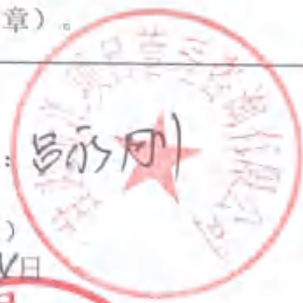


政府采购项目招标采购公告审查表

采购项目名称	甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目				
采购形式	政府分散	采购方式	公开招标	采购预算	4384 万元
采购人名称	夏河县卫生健康局		采购代理机构名称	甘肃金汇项目管理咨询有限公司	
评标委员会组建方案	采购人代表：2 人 专业类：4 人 经济类：1 人		谈判、询价小组组建方案	专业类：0 人；经济类：0 人	
招标采购公告指定发布媒体	甘肃政府采购网 甘南藏族自治州公共资源交易网				
供应商资质（资格）条件及要求	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料： （1）投标人须为未列入“信用中国”网站记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单，方可参加项目的投标。（成功获取招标文件后在网站查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明材料，须提供显示网站时间的截图和完整的企业信用报告）；（2）投标人须提供以成功获取招标文件之日起在“中国裁判文书网”网站（wenshu.court.gov.cn）自行查询的无行贿的截图；（成功获取招标文件后在网站查询结果为准，须提供显示网站时间的截图，查询内容包括公司名称、企业法人）；（3）本项目不接受联合体投标。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： （1）根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 12% 的扣除。（2）根据财政部发布的《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业产品的价格给予 12% 的扣除。 （3）根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 12% 的扣除。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：投标人须具有建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质证书及建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质证书。</p>				
附件：	<p>1. 本采购项目委托代理协议书原件； 2. 本采购项目主要技术参数及分项预算表（需加盖采购人公章）； 3. 拟发布招标采购公告（需加盖采购人及委托采购代理机构的公章）； 4. 本采购项目招标采购文件（需加盖采购人及委托采购代理机构的公章）。</p>				
采购代理机构初审意见	经办人： 年 月 日		负责人：  吕永刚 （公章） 2025年1月18日		
采购人复审意见	经办人： 年 月 日		 负责人： 程毛加 （公章） 2025年1月18日		

备注：本表一式四份，采购人、采购代理机构、同级政府采购办和州、县（市）交易中心各执一份。

甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目招标文件

项目名称：甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目

项目编号：GNJY-ZC-2025-06

采购方式：公开招标

采购单位：夏河县卫生健康局

采购代理机构：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

2025年1月

甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目招标文件

项目名称：甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目



项目编号：[GNJY-ZC-2025-06](#)

采购方式：公开招标

采购单位：夏河县卫生健康局

采购代理机构：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

2025年1月

目 录

第一章 综合说明	3
第二章 投标须知	9
第三章 采购内容及要求	29
第四章 合同主要条款	29
第五章 应提交的有关格式范例	40
第六章 开标程序及评标办法	62

GNJY-ZC-2025-06



第一章 招标公告

夏河县卫生健康局招标项目的潜在投标人应在 (<http://gg.zy.jy.gnzmzf.gov.cn>) 获取招标文件, 并于 2025年02月19日09点10分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况:

项目编号: GNJY-ZC-2025-06

项目名称: 甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目(医疗专项工程)
/夏河县人民医院提标扩能建设项目

预算金额: 4384 万元

最高限价: 4228.76807 万元

采购需求: 医用洁净工程、辐射防护工程、医用气体系统(含高压氧舱)、物流传输系统(气动物流、箱式物流)、厨房专项、洗衣房专项、污水处理工程。(具体要求详见招标文件)

合同履行期限: 120 日历天。

本项目(是/否)接受联合体投标: 否



二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定, 并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料;

(1) 投标人须为未列入“信用中国”网站记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单, 方可参加项目的投标。(网站: www.creditchina.gov.cn)、以查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明材料;

(2) 投标人须为未列入“中国裁判文书网”行贿犯罪记录名单, 方可参加项目的投标。以(网站: wenshu.court.gov.cn) 查询结果为准;

(3) 本项目不接受联合体投标。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

(1) 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定, 本项目对小型和微型企业产品的价格给予 12%的扣除。

(2) 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定, 本项目对监狱企业产品的价格给予 12%的扣除。

(3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定, 本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 12%的扣除。

3. 本项目的特定资格要求: 投标人须具有建筑装饰装修工程二级及以上资质证书及建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质证书。

三、获取招标文件:

时间: 2025年01月16日至2025年01月22日 (提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日), 每天上午 00:00 至 11:59 下午 12:00 至 23:59 (北京时间, 法定节假日除外)

地点: 甘南州公共资源交易网 (<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn>)。

方式: 甘南州公共资源交易网点击“我要投标”, 并在线免费下载招标文件。

售价: 免费获取招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

2025年02月19日09点10分 (北京时间) (自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于20日)

地点: (网络递交) 投标人须在提交投标文件截止时间前, 将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至甘南州公共资源交易电子服务系统(V2.0) (网址: <http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn/f>), 逾期未上传到指定的网络开标系统的投标文件, 招标人不予受理。

3. 开标地点：甘南州公共资源交易中心四楼开标厅（不见面开标）

注：

(1) 本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。

(2) 投标人须在开标当日开标时间到达前凭 CA 锁登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并视为放弃投标。

(3) 本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入参与项目等待开标。

(4) 本项目解密开始至自动结束解密时间为 30 分钟，请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。

(5) 开标会议开始后，各申请人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。

(6) 关于投标人企业和项目管理机构人员资质资格证书的要求：因本项目采取在线开标的形式，投标人无法提交含有二维码的资质资格证书复印件和无二维码证书的原件，特澄清如下：要求所有投标人做出《投标材料真实性保证承诺书》，承诺其在电子投标文件中所提供的所有证件均真实有效，如果存在造假行为，应接受主管部门及其他部门依法依规给予的处罚。投标人须将此承诺书添加到投标文件《其他资料》，并加盖电子印章；同时将相关证件扫描件（加盖电子印章）导入电子投标文件，评标委员会以此为依据进行资格审查。

(7) 开标结束后五个工作日内，投标单位须做 1 正 3 副纸质版投标文件签字盖章报送至代理机构。

(8)投标文件须使用甘肃中工国际招投标有限公司投标工具制作；

4. 投标人操作流程

(1) 社会公众可通过甘南州公共资源交易网（网址：<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn>）免费下载或查阅招标采购文件。拟参与甘南州公共资源交易活动的潜在投标人需先在在甘肃省公共资源交易网上注册，以“用户名+密码+验证码”或 CA 数字证书方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作。投标人确定投标的需在系统首页招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息，投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将相关信息发送至投标人预留的手机。

(2.) 网上下载招标文件(或资格预审文件)开始和截止时间为(下载时间为 $n \times 24$ 小时， n 为符合国家相关法规要求发布招标文件的天数)。

(3) 投标人需在甘肃中工国际官网（网址：<http://www.gscamce.com>）下载中心中下载投标工具包，并按照使用需求安装相关软件，完成投标文件编制工作。

(4) 投标人须在开标前将加密的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至”电子服务系统”，上传成功后自行下载验证递交投标文件的完整性。

(5) 投标人须在开标当日开标时间到达前，使用制作投标文件所用 CA 数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并按拒绝处理（由于控件可能被浏览器禁用，请投标人将不见面开标大厅地址加入信任站点和兼容性视图），系统提示开始解密后页面会显示”解密开始时间”和”解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的

CA 数字证书插入 USB 口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示“解密成功”。（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个，请全部选择“允许”或“启用”）

（6）技术支持：甘肃中工国际招投标有限公司；

客服电话：4006-1234-34；

微信公众平台：甘肃中工国际。

五、公告期限：

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜：

凡是拟参与甘南州公共资源交易活动的供应商须先在甘南州公共资源交易网上注册，选择数字证书方式参与投标。

注册用户程序：首先登录甘南州公共资源交易网（<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn>），其次点击网站右上方“用户注册”，选择用户角色，填写相关信息，最后点击注册。要办理数字证书的请在甘南州公共资源交易中心购买数字证书（购买时携带的相关资料点击网站右上方“证书申请”栏下载获得，证书须携带原件及加盖公章的复印件）（注：若有疑问，请电话咨询：0941-8211110）。

①甘南藏族自治州公共资源交易网：

<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn/f>

②信用中国”网站：<https://www.creditchina.gov.cn>

③中国政府采购网网址：<http://www.ccgp.gov.cn/>

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：夏河县卫生健康局

地址：夏河县拉卜楞镇人民西街 68 号

联系方式：0941-7122810

2. 采购代理机构信息

名 称：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区万新南路高新十字 16 号科技产业
孵化园一楼

联系方式：19894029231

3. 项目联系方式

项目联系人：李主任

电 话：0941-7122810

GNJY-ZC-2025-06



二、投标须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1.	采购单位名称	夏河县卫生健康局
2.	招标项目名称	甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/ 夏河县人民医院提标扩能建设项目
3.	评标方法	综合评标法
4.	联合体投标	不接受(√) 接受()
5.	采购人	名 称：夏河县卫生健康局 地址：夏河县拉卜楞镇人民西街 68 号 联系人：李主任 联系方式：0941-7122810
6.	代理机构	名 称：甘肃金汇项目管理咨询有限公司 地 址：甘肃省兰州市安宁区万新南路高新十字16 号科技 产业孵化园一楼 联系人：杜姑云 联系电话：19894029231
7.	采购项目预算	总预算：4384万元；
8.	最高限价	人民币：4228.76807万元；
9.	文件获取截止时间	2025年01月22日23:59:59时（北京时间）
10.	投标文件递交方式	<p>项目采用网上电子投标方式，不接受投标供应商递交的纸质投标文件，投标供应商将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至甘南州公共资源交易电子服务系统（V2.0）（网址：http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn/f）。</p> <p>1、本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。</p> <p>2、投标人须在开标当日开标时间到达前凭 CA 锁登录甘肃中工 不见面开标大厅(网址:http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login), 并进入投标项目完成签到，开标时 间到达后未签到的投标人，将不允许</p>

		<p>签到并视为放弃投标。</p> <p>3、本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间前到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login），并进去参与项目等待开标。</p> <p>4、本项目解密开始至自动结束解密时间为30分钟，请投标人确保文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，视为自动放弃投标。</p> <p>5、关于投标人资质证书的要求：因本项目采取在线开标的形式，投标人无法提交含有二维码的资质资格证书复印件和无二维码证书的原件，特澄清如下：要求所有投标人做出《所有材料均与原件一致的承诺书》，承诺其在电子投标文件中所提供的所有证件均真实有效，如果存在造假行为，应接受主管部门及其他部门依法依规给予的处罚。投标人须将此承诺书添加到投标文件《其他资料》，并加盖电子印章，同时将相关证件扫描件（加盖电子印章）导入电子投标文件，评标委员会以此为依据进行资格审查。</p>
11.	对招标文件提出质疑期限	招标采购公告期限届满之日起7个工作日内。
12.	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
13.	投标保证金	根据《甘肃省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》甘肃省政府采购项目不再收取投标保证金。
14.	投标文件上传时间	2025年02月19日09:10分之前
15.	开标时间	2025年02月19日09:10分（北京时间）
16.	资格审查	开标后，采购人或集中采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。资格审查合格的投标人不足3家的，不得评标。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标无效。
17.	评标原则	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约

		的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
18.	分包履约	不接受
19.	政府采购政策支持	<p>1. 中小企业折扣:根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定,对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业产品的价格给予 12%的扣除,用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定,监狱企业视同小型、微型企业,本项目对监狱企业产品的价格给予 12%的扣除。须提供由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>3. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定,本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 12%的扣除,用扣除后的价格参与评审。</p> <p>4. 投标人提供产品如是环境标志产品,应列入财政部、环保部联合印发的《关于调整环境标志产品政府采购清单的通知》中公布的清单。注:施行优先采购的产品按照优先采购执行。如是节能产品,应列入《财政部、国家发展改革委关于调整节能产品政府采购清单的通知》中公布的清单。注:施行强制采购的产品按照强制采购执行。(需提供该产品所在的环保或节能产品政府采购清单页)</p> <p>1) 政府强制采购节能产品以最新一期节能产品政府采购清单中标注“★”的产品为准。</p> <p>2) 上述最新一期节能产品政府采购清单指采购公告发布时最新一期清单或投标截止日期前最新一期的清单。</p> <p>注:不叠加计算。</p>
20.	现场勘察	() 是 (√) 否

		(√) 本项目不组织现场勘察。
21.	中标通知书 领取时间	中标人在中标公告发布后7个工作日内，联系招标代理机构 本项目负责人领取中标通知书，不再另行通知。
22.	签订合同	中标通知书发出之日起三十日内
23.	投标有效期	90天
24.	公告发布媒体 及期限	甘肃省政府采购网、甘南州公共资源交易网 期限：五个工作日
25.	联合惩戒对象 和联合惩戒措 施	<p>公共资源交易领域失信行为联合惩戒和联合惩戒措施</p> <p>一、 联合惩戒对象</p> <p>有以下六种情形之一的，属于联合惩戒对象。</p> <p>(一) 统计领域严重失信企业及其有关人员；</p> <p>(二) 农资领域严重失信的生产经营单位及其有关人员；</p> <p>(三) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；</p> <p>(四) 海关失信企业；</p> <p>(五) 财政性资金管理使用领域相关失信责任主体；</p> <p>(六) 涉金融严重失信人。</p> <p>二、联合惩戒措施</p> <p>符合联合惩戒对象的相关失信企业和责任主体采取以下惩戒措施。</p> <p>(一) 依法限制参与建设工程招标投标；</p> <p>(二) 依法限制参与政府采购活动；</p> <p>(三) 依法限制参与国有企业资产、国家资产等国有产权交易。公共资源交易领域失信行为联合惩戒对象和联合惩戒措施。对于被司法部门列入失信被执行人名单或存在其他失信行为的个人或单位（包括以失信被执行人为法定代表人、主要负责人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的单位），依法限制其参与政府投资项目或主要使用财政性资金项目，限制其从事土地、矿产等不动产资源开发利用，限制其参与国有企业资产、国家资产等国有产权交易，限制其参与药品和医用耗材集中采购和阳光采购活动。对失信被执行人参与</p>

		公共资源交易活动的，由评标委员会或者招标人取消其投标资格（上述条款，本项目参照执行）。
26.	代理服务费	招标代理服务费参照原国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）、《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）规定的标准，依据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）文件，向 中标人 以银行转账的方式收取招标代理服务费并开具税务发票。
27.	纸质文件的 邮寄	投标人需在中标公告发布后将纸质文件装订成册（一正三副）送至招标代理公司（合作市水电花苑）。
28.	是否中小企业 预留	否
29.	采购标的对应的 中小企业划 分标准所属行 业	建筑业、制造业 
30.	网上开评标程 序（投标人仔 细阅读）	<p>(1) 本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。</p> <p>(2) 投标人须在开标当日开标时间到达前凭CA锁登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login），并进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并视为放弃投标。</p> <p>(3) 本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login），并进入参与项目等待开标。</p> <p>(4) 本项目解密开始至自动结束解密时间为30分钟，请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标</p>

文件无法正常解密的，则视为放弃投标。

(5) 开标会议开始后，各申请人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。

(6) 关于投标人企业和项目管理机构人员资质资格证书的要求：因本项目采取在线开标的形式，投标人无法提交含有二维码的资质资格证书复印件和无二维码证书的原件，特澄清如下：要求所有投标人做出《投标材料真实性保证承诺书》，承诺其在电子投标文件中所提供的所有证件均真实有效，如果存在造假行为，应接受主管部门及其他部门依法依规给予的处罚。投标人须将此承诺书添加到投标文件《其他资料》，并加盖电子印章；同时将相关证件扫描件（加盖电子印章）导入电子投标文件，以此为依据进行资格审查。

(7) 开标结束后五个工作日内，投标单位须做 1 正 3 副纸质版投标文件签字盖章报送至代理机构。

(8) 投标文件须使用甘肃中工国际招投标有限公司最新版投标工具制作；



7. 投标人操作流程

(1) 社会公众可通过甘南州公共资源交易网（网址：<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn>）免费下载或查阅招标采购文件。拟参与甘南州公共资源交易活动的潜在投标人需先在甘肃省公共资源交易网上注册，以“用户名+密码+验证码”或 CA 数字证书方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作。投标人确定投标的需在系统首页招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息，投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将相关信息发送至投标人预留的手机。

(2.) 网上下载招标文件（或资格预审文件）开始和截止时间为（下载时间为 $n \times 24$ 小时， n 为符合国家相关法规要求发布招标文件的天数）。

(3) 投标人需在甘肃中工国际官网（网址：

	<p>http://www.gscamce.com) 下载中心中下载投标工具包，并按照使用需求安装相关软件，完成投标文件编制工作。</p> <p>(4) 投标人须在开标前将加密的.ZGSF或.ZGTF加密投标文件上传至” 电子服务系统”，上传成功后自行下载验证递交投标文件的完整性。</p> <p>(5) 投标人须在开标当日开标时间到达前，使用制作投标文件所用CA数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login），进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并按拒绝处理（由于控件可能被浏览器禁用，请投标人将不见面开标大厅地址加入信任站点和兼容性视图），系统提示开始解密后页面会显示” 解密开始时间” 和” 解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的CA数字证书插入USB口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入CA数字证书pin码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示” 解密成功”。（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个，请全部选择” 允许” 或” 启用”）</p> <p>(6) 技术支持：甘肃中工国际招投标有限公司； 客服电话：4006-1234-34； 微信公众平台：甘肃中工国际。</p>
--	--

第二章 投标须知

一、综合说明

(一) 适用范围

1. 本招标文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物或服务采购项目。

(二) 定义

2. “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、电话、联系人见招标公告。

3. “招标人”系甘肃金汇项目管理咨询有限公司，是指按政府采购有关规定，受采购人委托，组织本次招标事宜。

4. “投标人”是指向招标人提交投标文件的服务供应商。

5. “供应商”是指向采购人提供货物或服务的法人、其他组织或者自然人。

6. “招标文件”是指由招标人发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑、会议纪要。

7. “投标文件”是指投标人根据本招标文件要求向招标人提交的全部文件。

8. “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，详见《甘肃省政府采购集中采购目录及标准（2025年版）》。

9. “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的装修、拆除、修缮等，详见《甘肃省政府采购集中采购目录及标准（2025年版）》。

10. “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，详见《甘肃省政府采购集中采购目录及标准（2025年版）》。

11. “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品

政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》中的产品。

12. “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库[2008]248号）。

13. “书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

（三）合格的投标人

1. 响应招标文件要求、具有提供货物和服务能力、具备本招标文件中规定条件的法人（详见“第二章投标供应商资格证明文件要求”）。

2. 符合上述条件的投标人应承担招标及履约中应承担的全部责任与义务。

（四）投标费用

无论投标过程和结果如何，投标人应自行承担与投标有关的所有费用。



二、招标文件说明

（一）招标文件的组成

1. 综合说明；
2. 投标须知；
3. 采购内容及要求；
4. 合同主要条款；
5. 应提交的有关格式范例；
6. 开标程序及评标办法。

（二）招标文件的澄清及修改

1. 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在公告期限届满之日起7个工作日内将需质疑、澄清的内容以书面质疑函的形式送至招标

人，招标人将予以答复（答复中不包括问题的来源），答复内容将在网上公布(网址：<http://www.ccgp-gansu.gov.cn>；<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn/f>)，请各投标人务必关注相关网站，发布的澄清文件，投标人应立即以书面形式回复确认已收到澄清文件。如在规定的时间内未收到以书面的形式递交的质疑函则视为各投标人均对此项目无异议。

2. 在递交投标文件截止期十五天前，招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。招标文件的修改将在甘肃政府采购网及甘南州公共资源交易中心网上公布(网址：<http://www.ccgp-gansu.gov.cn>；<http://ggzyjy.gnzmzf.gov.cn/f>)，并以书面的形式(可传真)通知已报名的投标人，投标人应及时以书面形式(可传真或扫描件)回复确认已收到修改文件，并对其具有约束力。

3. 招标文件的澄清、答疑、修改、补充文件是招标文件的组成部分，投标人需按照澄清、答疑、修改、补充文件的要求参与投标，投标人没有作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标文件被视作无效投标文件处理。

（三）质疑

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商询问和质疑实行实名制。供应商询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。供应商提起质疑应当符合下列条件：

必须是参与被质疑项目的供应商；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；符合政府采购监督管理部门规定的其他条件。

质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：

被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的供应商名称、地址及联系方式；质疑日期。

质疑书的递交应当采取书面递交的形式。

质疑函递交地点：甘肃省兰州市安宁区万新南路高新十字 16 号科技产业孵化园一楼。

（四）答疑会和现场踏勘

根据采购项目和具体情况，招标采购单位认为有必要，可以组织召开开标前答疑会或组织投标人对项目现场进行踏勘。投标人踏勘现场所发生的一切费用由投标人自己承担。

三、投标文件的编写

（一）要求

1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件要求编制电子投标文件，以使其投标对招标文件做出实质性响应。否则，其电子投标文件可能被拒绝，投标人须自行承担由此引起的风险和责任。

2. 投标人应根据招标文件的规定编制电子投标文件，保证其真实有效，并承担相应的法律责任。

3. 投标人应对电子投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人、集采机构对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人、集采机构核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，按有关规定执行。

（二）投标语言及计量单位

1. 投标人和招标采购单位就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写，全部辅助材料及证明材料均应有中文文本，并以中文文本为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则投标人将承担相应法律责任。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外

的文字表述的电子投标文件，评标委员会有权拒绝其投标。

2. 除招标文件中另有规定外，电子投标文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

（三）电子投标文件格式

1. 投标人应按招标文件中提供的电子投标文件格式完整填写。因不按要求编制而引起无法查询相关信息时，其后果由投标人自行承担。

2. 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在电子投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

3. 如投标多个包的，要求按包分别独立制作电子投标文件。

（四）投标报价

1. 开标一览表、报价明细表等各表中的报价，若无特殊说明应采用人民币填报。

2. 投标报价是为完成招标文件规定的一切工作所需的全部费用的最终优惠价格。

3. 除《采购项目需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，招标采购单位均将予以拒绝。

（五）投标文件的组成

投标文件应分为资格证明文件、商务文件和技术文件三部分，三部分须在统一目录下按顺序标明页码统一编排并逐页加盖单位公章，在“远程在线不见面开标系统”中上传提交。

1. “资格证明文件”应包含以下内容：

（1）投标人资格声明（格式附后）；

（2）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提

供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料；

(3) 投标人须提供《统一社会信用代码》的营业执照副本复印件及基本存款账户证明；

(4) 投标人须提供法人代表证明函原件及法人代表身份证复印件；

(5) 投标人须提供法人授权委托书及授权人身份证复印件（注：若法人参加投标则不需要提交此项）；

(6) 投标人须提供参与采购活动前三年内在经营中没有重大违法记录的书面声明；

(7) 投标人须提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；

(8) 投标人须为未列入“信用中国”网站记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单，方可参加项目的投标。（成功获取招标文件后在网站查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料，须提供显示网站时间的截图和完整的企业信用报告）；

(9) 投标人须提供以成功获取招标文件之日起在“中国裁判文书网”网站（wenshu.court.gov.cn）自行查询的无行贿的截图；（成功获取招标文件后在网站查询结果为准，须提供显示网站时间的截图，查询内容包括公司名称、企业法人）；

(10) 供须提供近一年内任意3个月的纳税凭据，依法免税的投标人，应提供相应的证明文件；

(11) 须提供近一年内任意连续6个月的缴纳社保的缴纳凭据(证)，个体户可提供经营者个人缴纳社会保险的证明资料；

(12) 须提供近三年的《财务审计报告》或近一月开户银行出具的资信证明（成立未满一年企业可提供企业财务报表）；

(13) 投标人须提供非联合体投标声明（格式附后）；

(14) 投标人须提供政府采购供应商诚信经营和诚信履约承诺书（格式附后）；

(15) 投标人须具有建筑装饰装修工程二级及以上资质证书及建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质证书。

资格证明文件的内容要求投标文件完全响应，并且正本须逐页加盖单位公章或加盖电子签章，否则其投标无效，所涉及原件须真实有效。

2. “商务文件”应包含以下内容：

(1) 商务偏离表（格式附后）；

(2) 投标函（格式附后）；

(3) 中小企业声明函（属于中小微企业的供应商提供，不提供的视为非中小型企业，则不予享受政府采购政策支持）；

(4) 残疾人福利性单位声明函（属于残疾人福利性单位的供应商提供，不提供的视为非残疾人福利性企业，则不予享受政府采购政策支持）；

(5) 开标一览表（格式附后）；

所有价格均以人民币报价，投标文件中所有报价均应包含国家规定的所有税费。投标总报价应等于项目实施所有费用之和，不能在投标总报价之外还有其他费用出现。根据招标要求规定的内容和责任范围，供应商应对全部招标范围内的内容进行报价，报价还应包括供应商提供的全部责任和义务。供应商未单独列明的分项价将视同该项目的费用已包含在其它分项中，合同执行中不另予支付。报价表中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。供应商应根据以

上要求及服务技术要求进行合理报价，只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受；

- (6) 货物/服务内容及分项报价表（格式附后）；
- (7) 投标人基本情况表（格式附后）；
- (8) 投标人认为有必要提供和说明的其它文件和材料(格式自拟)。

3. “技术文件”应包含以下内容：

- (1) 投标文件技术文件偏离表（格式附后）；
- (2) 投标货物/服务的技术参数响应表（格式附后）；
- (3) 货物/服务配置清单（格式附后）；
- (4) 投标货物/服务质量保证书及售后服务承诺书；
- (5) 优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括货物/服务价格、运输、付款条件、技术服务、售后服务等方面的优惠；当优惠条件涉及“报价表”中的各项费用时，必须与投标价格统一；

- (6) 投标人认为有必要提供和说明的其它文件和说明(格式自拟)。

(四) 投标文件内容填写说明

1. 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录并标明页码合订成册，混乱的编排导致投标文件被误读或评审专家查找不到有效文件是投标人的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”或“没有相应指标”等明确的回答文字。

2. 投标人必须保证投标文件中所提供的全部资料是真实可靠的，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

3. 《开标一览表》为要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内

容。

4. 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应, 否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详不实, 或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据, 将会导致投标被拒绝。

(五) 投标保证金

根据《甘肃省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》甘肃省政府采购项目不再收取投标保证金。

(六) 投标有效期

1. 投标文件从投标文件递交截止之日起, 有效期为90天;

2. 特殊情况下, 在原投标文件有效期截止之前, 招标人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求。接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件, 而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下, 保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

(七) 投标文件的签署及规定

1. 投标人应按招标文件的相关要求准备投标文件。

2. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写, 并由投标人法人代表或其授权人在投标文件上应签字处签字或盖章。授权代表须以书面形式出具的“法人代表授权书”附在投标文件中。投标文件的副本可采用正本复印。

3. 电报、电话、传真形式的投标文件概不接受。

四、投标文件的递交

(一) 递交投标文件截止期

时间: 2025年02月19日09:10分

地点：甘肃中工不见面开标大厅。

（二）投标文件的修改和撤销

1. 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但投标人必须在规定的递交投标文件截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交到招标人。

2. 在递交投标文件截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

3. 递交投标文件截止期后，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将按照招标文件规定不予退还。

4. 实质上没有响应本文件要求的投标文件将被拒绝。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的文件。

（三）无效的投标文件

发生下列情况之一的投标文件被视为无效：

1. 投标文件截止时间未上传投标文件；
2. 以电讯形式、纸质形式投送的投标文件；
3. 与招标文件要求有重大偏离的投标文件；
4. 出现影响采购公正的违法违规行为的；
5. 投标文件未逐页加盖单位公章，投标文件、法定代表人授权书、资格声明函等填写不完整或有涂改的；
6. 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；
7. 资格证明文件不全，致使无法确认投标人的投标资格的；
8. 投标有效期不足的；
9. 投标人的报价低于成本价或明显低于市场平均价的，该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的；



10. 其他违反政府采购法律法规规定行为的。

(四) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效。

1. 不同投标人的电子投标文件由同一单位或者个人编制；

2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3. 不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4. 不同投标人的电子投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5. 不同投标人的电子投标文件在同一台电脑或同一 IP 地址上传；

6. 同投标人的电子投标文件相互混装

五、开标、评标、定标

(一) 开标

1. 本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。

2. 投标人须在开标当日开标时间到达前凭CA锁登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并视为放弃投标。

3. 本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入参与项目等待开标。

4. 本项目解密开始至自动结束解密时间为30分钟，请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。

5. 开标会议开始后，各申请人根据系统提示并凭制作投标文件

时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。

（二）评标原则

1. 根据符合采购需求、质量和服务等要求，先审查资格证明文件，若不具备资格，即终止其参与投标资格，其技术文件和商务文件不予评审，投标文件视为无效。

2. 评标的依据为招标文件和政府采购相关法规及政策。

3. 本项目评标采用综合评分法确定中标候选人。

（三）投标文件的澄清

1. 澄清有关问题。为了有助于对电子投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会应当要求投标人对电子投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者补正。投标人有义务按照评标委员会通知的时间、方式指派投标代表人就相关问题进行澄清。

2. 投标人的澄清、说明、答复或者补充应在规定的时间内完成，有关澄清、说明或者补正的要求和答复应以书面形式提交，并不得超出电子投标文件的范围或对投标内容进行实质性的修改。

3. 澄清（说明或者补正）文件将作为电子投标文件的一部分，与电子投标文件具有同等的法律效力。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字、在开标评标期间，招标人或评标专家可要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

六、授予合同

（一）开标结果：评标委员会完成评标后，向招标人提交经各评标委员会成员签字的评标报告，并按评标办法推荐中标候选人。

（二）中标通知和合同授予

1. 中标通知书: 自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人, 采购人自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。采购人或代理机构自中标供应商确定之日起 2 个工作日内, 发出中标通知书, 并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

2. 签订合同: 中标人按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同, 如有合理证据证明投标人在投标过程中承诺的内容不能实质响应的, 招标人有权拒签合同。

3. 招标文件、澄清文件、投标文件等, 均为签订合同的依据。中标人接到中标通知书后在规定的时间内与采购人签定合同, 并交招标人审核备案。

4. 中标人不遵守投标文件的要约、承诺, 擅自修改投标文件的内容或在接到中标通知书规定的时间内, 借故拖延、拒签合同者, 招标人将取消该投标人的中标资格。

5. 合同签约后即为招标结束。投标文件一律不退。

(三) 解释权: 本招标文件是依据《政府采购法》及有关规定编制的, 解释权属招标人。

(四) 联系方式: 所有与招标有关的函电请按下列方式联系

(1) 采购单位: 夏河县卫生健康局

联系人: 李主任

联系电话: 0941-7122810

(2) 采购代理机构: 甘肃金汇项目管理咨询有限公司

联系电话: 19894029231

第三章 技术要求

一、货物需求

1. 采购标的需执行的标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准等标准规范。
2. 落实政府采购政策的要求：支持节能环保、促进中小企业发展、监狱企业发展、促进残疾人就业等。
3. 采购标的需实现的功能或者目标：医用洁净工程、辐射防护工程、医用气体系统（含高压氧舱）、物流传输系统（气动物流、箱式物流）、厨房专项、洗衣房专项、污水处理工程。
4. 满足项目需要的所有技术、服务、安全等要素及采购对象的数量及要求：
5. 图纸另册。



GNJY-ZC-2025-06

工程名称：首层急诊手术室--装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距:75型墙面轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室（土建墙） 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	100.8		
2	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm电解钢板 金属氟碳漆 4. 部位:手术室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	70.75		
3	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:污物间	m2	29.8		
4	块料墙面	1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖 4. 部位:污物间 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	29.8		
	天棚工程					
5	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600*0.8mm铝扣板 4. 部位:男女更衣室、刷手、污物间 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	32.76		



6	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度3.0m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规格:1.2mm电解钢板金属氟碳漆 5. 部位:手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	29.89		
	地面工程					
7	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:橡胶卷材踢脚 4. 部位:手术室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m	24.31		
8	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:男女更衣室、刷手 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m	29.58		
9	防静电活动地板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 20mm厚硫酸钡水泥地面防护 2. 20mmC20细石混凝土 3. 3mm水泥自流平 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm同质透芯防静电橡胶卷材 5. 部位:手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	29.89		
10	防静电活动地板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm同质透芯抗静电PVC卷材 4. 部位:男女更衣室、刷手 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	23.92		



11	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物间 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	8.84		
12	石材楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:人造大理石门槛石 4. 部位:门口门槛石 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	1.7		
	门窗工程					
13	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	3.3		
14	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1000*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	2.2		



15	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含所有门锁、五金等 5. 门套:1. 2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	2. 2		
	其他项目					
16	嵌入式机械柜	1. 台柜规格:嵌入式机械柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
17	嵌入式麻醉柜	1. 台柜规格:嵌入式麻醉柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
18	嵌入式药品柜	1. 台柜规格:嵌入式药品柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
19	嵌入式写字台	1. 台柜规格:嵌入式写字台, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*450D	个	1		
20	医用气体箱	1. 台柜规格:医用气体箱, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*400H*200D	个	1		
	措施项目					
21	里脚手架	1. 搭设方式:里脚手架	m2	62. 65		
22	里脚手架		m2	375. 25		
23	垂直运输		天	209		
合计						



工程名称：首层中心供应一装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型：内墙 3. 填充材料种类及厚度：200mm 4. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5.0 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m3	5.78		
2	墙面装饰板	1. 隔板材料品种、规格、颜色：50mm厚玻镁夹芯手工彩钢板单面 2. 部位：土建墙 3. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	237.67		
3	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色：50mm双面单层玻美岩棉夹芯彩钢板内衬5mm玻镁板，中填岩棉100kg/m ³ 2. 部位：非土建墙一侧 3. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	151.78		
4	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色：50mm双面单层玻美岩棉夹芯彩钢板内衬5mm玻镁板，中填岩棉100kg/m ³ 2. 部位：清洗机、灭菌器夹道 3. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	163.03		
5	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比：12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比：8mm水泥砂浆找平 4. 部位：污车清洗、污物暂存、洁车清洗、腔镜清洗、水处理间、洁具间、卫生间	m2	313.17		
6	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数：1.5厚2道 3. 高度：1.8m 4. 部位：男卫浴、洁具间、污物清洗槽墙面 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	36.99		



7	块料墙面	<p>1. 安装方式:粘贴</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类:密封胶</p> <p>4. 部位:污车清洗、污物暂存、洁车清洗、腔镜清洗、水处理间、洁具间、卫生间</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	313.17		
8	墙面喷刷涂料	<p>1. 基层类型:抹灰面</p> <p>2. 喷刷涂料部位:墙面</p> <p>3. 腻子种类:普通腻子</p> <p>4. 刮腻子要求:2遍</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍, 2遍无机涂料</p> <p>6. 部位:污物接收大厅、值班室、走廊处</p> <p>7. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	214.26		
9	饰面夹板、塑料窗帘盒	<p>1. 窗帘盒材质、规格:15mm阻燃版内衬12mm石膏板</p>	m	14.15		
	天棚工程					
10	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型)</p> <p>3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板</p> <p>4. 部位:走廊、污车清洗、洁具间、男卫浴、去污区、腔镜清洗、水处理、值班室、污物接收大厅、检查包装灭菌区、污物暂存等, 具体详见吊顶材质图</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	221.88		
11	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:铝合金龙骨(不上人型)</p> <p>3. 面层材料品种、规格:50mm厚玻镁夹芯手工彩钢板吊顶</p> <p>4. 部位:发放大厅、拆包间、一次性用品库、敷料缓冲、辅料打包、无菌物品存放、缓冲间、低温灭菌间、检查包装灭菌区、检测室、洁具间等, 具体详见吊顶材质图</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	283.78		



12	反向支撑	1. 详见图纸设计	m ²	343		
	地面工程					
13	防静电活动地板	1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材 4. 部位:拆包间、一次性用品库、敷料缓冲、辅料打包、无菌物品存放间等房间、缓冲间、检查包装及灭菌区、检测间、低温灭菌间、备用间等 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m ²	294.51		
14	块料楼地面	1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物间 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m ²	201.69		
15	水泥砂浆楼地面	1. 1.5mm聚氨酯防水层 2. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆楼地面 3. 部位:清洗机、灭菌器夹 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m ²	9.72		
16	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:人造大理石门槛石 4. 部位:门口门槛石 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m ²	3.48		
17	塑料板踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m	424.5		



18	块料踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m	72.6		
	门窗工程					
19	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 其他:含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	21.12		
20	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0822 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 其他:含门锁、五金 5. 门套:1.2mm 钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	14.08		
21	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0721 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 	m2	2.94		
22	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 	m2	2.2		



23	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:ZM1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)子母双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范	m2	2.2		
24	传递窗	1. 框、扇材质:600*600*600不锈钢互锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	1.44		
	其他工程					
25	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断, 18mm厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	3.63		
26	台阶砌筑	1. 砌筑材料:砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.22		
27	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.22		
	措施项目					
28	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	505.66		
29	里脚手架(墙面脚手架)		m2	2468.29		
30	垂直运输		天	831		
合计						

工程名称：首层防护专项--放射科装修工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	天棚工程					
	天棚防护工程					
1	吊顶天棚	1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、间距:40*40*3mm方管焊接500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅板1mm, 预留检修孔 5. 部位:骨密度室、DR机房1、DR机房2 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	80.83		
2	吊顶天棚	1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、间距:40*40*3mm方管焊接500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅板1.5mm, 预留检修孔 5. 部位:CT机房 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	80.76		
3	吊顶天棚	1. 基层处理 2. M12吊丝 间隔900mm 3. 龙骨材料种类、规格、间距:40*60mm方木 间隔距中580mm 4. 面层材料品种、规格:铜箔 5. 部位:MRI 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	38.51		
	天棚装饰工程					
4	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U60系列型轻钢龙骨(不上人型) 3. 基层材料种类、规格:9.5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格:6mm无机预涂板 5. 部位:DR室、MR1室、CT室、钼靶 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	198.83		

5	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600*0.8mm铝扣板 4. 部位:控制廊、控制室、骨密度室、设备、病人准备、留观、卫生间等 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	162.05		
	墙面工程					
	墙面防护工程					
6	墙面喷刷涂料	CT\DR\骨密度\钼靶 墙面防护施工 <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理; 2. 墙体洒水润湿; 3. 采用水泥1:3硫酸钡掺入适量石灰膏的素浆或掺入适量砂子的砂浆将混合好的界面砂浆用笤帚或者刷子刷在墙面,使砂浆料在基层表面形成一种粗糙的毛面; 4. 挂金属钢网; 5. 抹硫酸钡防护涂料(硫酸钡3cm施工一次,具体施工次数以示意图所示厚度为准); 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	652.77		
7	墙面装饰板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理; 2. 30*40mm水平方木 间隔1.6米 3. 60*40mm竖向方木,间距中到中580mm; 4. 铜箔; 5. MRI室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	127.74		
8	墙面喷刷涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍, 2遍无机涂料 6. 部位:控制室、患者走廊 7. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	413.94		
	墙面装饰工程					



9	墙面装饰板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、间距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	713.13		
	地面工程					
	地面防护					
10	橡胶板卷材楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面层材料品种、规格、颜色:1、2.5mmPVC绝缘橡胶垫, 2、铜箔 2. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	38.51		
	地面装饰工程					
11	防静电活动地板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材 4. 部位:CT室、控制室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	339.73		
	门窗工程					
12	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHM1 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	2.53		
13	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM1 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=2mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	3.91		

14	金属（塑钢、断桥）窗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=3mm 4. 部位:骨密度室 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	2.1		
15	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHM2 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=3mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:CT室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	5.06		
16	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM2 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=3mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	7.82		
17	金属（塑钢、断桥）窗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=3mm 4. 部位:CT室 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	4.2		
18	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHM3、FHM4 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:DR室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	5.06		

19	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM3、FHTLM4 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=2mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:DR室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	7.82		
20	金属(塑钢、断桥)窗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC3、FHC4 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=3mm 4. 部位:DR室 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	2.1		
21	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHM5 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板防护门,防护铅当量Pb=3mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:钼靶 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	2.53		
22	特种门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM5 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=3mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:钼靶 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	3.91		
23	金属(塑钢、断桥)窗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC5 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=3mm 4. 部位:CT室 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 	m2	2.1		



24	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:PBM1 2. 门框或扇外围尺寸:1400*2300 3. 门框、扇材质:防护门 4. 单开屏蔽门 5. 闭门器 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:MR1室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	3.08		
25	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:PBM2 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2300 3. 门框、扇材质:防护门 4. 单开屏蔽门 5. 闭门器 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:MR1室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	2.76		
26	屏蔽窗	1. 窗代号及洞口尺寸:PBC1 2. 框、扇材质:1500*1100 3. 玻璃品种、厚度:屏蔽窗 4. 部位:MR1室 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	2.1		
	措施项目					
27	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	360.88		
28	里脚手架(墙面脚手架)		m2	887.66		
29	基础(集水坑模板)		m2	6.9		
30	垂直运输		天	1117		
合计						



工程名称：首层氧舱专项—装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	氧舱建筑工程					
1	满堂基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	9.61		
2	设备基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.36		
3	直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	8.56		
4	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.01		
5	有梁板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	3.14		
6	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12~14	t	2.101		
7	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ16~25	t	0.917		
8	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ6~10	t	0.585		
9	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类:电渣压力焊 3. 规格:20mm以内	个	64		
10	地沟	1. 沟截面净空尺寸:400*400 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板及钢筋 4其他: 详见图纸	m	12.45		
	墙面工程					



11	墙面装饰板	<p>1、9.5厚石膏板外附硅酸钙吸音板,用热镀锌螺钉固定于龙骨上</p> <p>2、2mm防潮布一层绷紧固定于龙骨表面</p> <p>3、内衬岩棉容重(48kg/m³),用建筑胶粘剂贴于龙骨档内)</p> <p>4、75型轻钢龙骨与墙体用胀管螺钉固定,双向中距500;</p> <p>5、1.5mm厚聚氨酯防水0.3m高(两道);</p> <p>6、9mm厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平吸顶吊件联结;</p> <p>7、墙体基层表面清理干净</p> <p>8、部位:空压机房</p> <p>8、详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	89.36		
12	墙面喷刷涂料	<p>1. 基层类型:原土建墙</p> <p>2. 墙面抹灰:2mm厚干拌抹灰砂浆罩面;</p> <p>8mm厚干拌抹灰砂浆打底抹平;</p> <p>干拌抹灰砂浆勾实嵌缝、修补墙面、拉毛;</p> <p>3. 腻子种类:耐水腻子</p> <p>4. 刮腻子要求:2遍</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料</p> <p>6. 部位:储气罐室、氧舱大厅、男更、女更、等待室、诊室</p> <p>7. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	511.71		
13	块料墙面	<p>1. 墙体类型:原土建墙</p> <p>2. 墙面抹灰:6厚1:2水泥砂浆结合层</p> <p>20厚1:2.5水泥砂浆抹平</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖</p> <p>4. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝</p> <p>5. 部位:男女卫生间</p> <p>6. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	57.86		
14	墙面涂膜防水	<p>1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料</p> <p>2. 高度:1.8m</p> <p>3. 其他说明:男女卫生间</p> <p>4. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	37.62		
15	成品隔断	<p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断</p> <p>2. 做法:详见图纸设计及相关技术规范</p>	m2	6.06		



16	台阶砌筑	1. 砌筑材料:砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.69		
17	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m	94.06		
	天棚工程					
18	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:氧舱大厅、男更、女更、等待室、诊室、男(女)卫生间 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	172.53		
19	天棚喷刷涂料	1. 基层类型:1、现浇钢筋混凝土顶板 2、素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3、5mm厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底。 2. 腻子种类:1、3mm厚底基防裂腻子分遍刮平。 2、2mm厚面层耐水腻子刮平。 3. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料饰面。 4. 部位:空压机房、储气罐室 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	48.64		
	地面工程					
20	块料楼地面	1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:男女卫生间 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	13.15		



21	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 4. 部位:餐间、物流前室、UPS室等所有铺砖区域,具体详见地面材质图 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	159.38		
22	自流坪楼地面	1. 防水要求:1.5mm聚氨酯涂膜防水两道 2. 找平层砂浆配合比、厚度:10mm1:3水泥砂浆保护层 3. 界面剂材料种类:自流平界面剂 4. 中层漆材料种类、厚度:水泥基自流平砂浆层,底涂层 5. 面漆材料种类、厚度:环氧平涂面层 6. 部位:储气罐室、空压机房 7. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	48.64		
	门窗工程					
23	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1122 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	13.2		
24	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1622 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	10.56		
	措施项目					
25	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	224.06		
26	里脚手架(墙面脚手架)		m2	922.16		
27	基础(设备基础)		m2	8.13		
28	矩形柱		m2	10.64		
29	直形墙		m2	68.89		
30	有梁板		m2	34.48		
31	垂直运输		天	497		
合计						



工程名称：二层检验、病理科—装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	墙面装饰板	1. 隔板材料品种、规格、颜色:50mm厚玻镁夹芯手工彩钢板单面 2. 部位:土建墙 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	540		
2	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:50mm双面单层玻美岩棉夹芯彩钢板内衬12mm石膏板中填岩棉120kg/m³(至吊顶) 2. 部位:非土建墙一侧 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	793.13		
3	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 5. 部位:病理检验区、库房、UPS室、污物走到、病理分析、男女值班室、男女更衣室、办公室	m2	486.22		
4	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍, 2遍无机涂料 6. 部位:病理检验区、库房、UPS室、污物走到、病理分析、男女值班室、男女更衣室、办公室 7. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	540.4		
5	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*40木龙骨 2. 基层材料种类、规格:细木工板基层按展开面 3. 面层材料品种、规格、颜色:无机预涂板按展开面 4. 抽血室玻璃隔断上方 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	12.43		

6	墙面装饰板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距:4#角钢 2. 基层材料种类、规格:细木工板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:无机预涂板 4. 抽血室玻璃隔断下方 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	15.14		
7	玻璃隔断	<ol style="list-style-type: none"> 1. 玻璃品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 2. 抽血室玻璃隔断 3. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	22.04		
8	石材窗台板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗台板材质、规格、颜色:20mm大理石台面按展开面 2. 抽血室大理石台面 3. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	7.46		
9	饰面夹板、塑料窗帘盒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘盒材质、规格:15mm阻燃版内衬12mm石膏板 	m	31.85		
	天棚工程					
10	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:男女值班室、男女更衣室、办公室、病理分析、污物走廊、UPS间、库房、细胞学制片、样品接收、检验中心、抽血室等,具体详见天棚平面图 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	292.19		



11	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:铝合金龙骨(不上人型)</p> <p>3. 面层材料品种、规格:50mm厚玻镁夹芯手工彩钢板吊顶</p> <p>4. 部位:资料库、审核间、纯水机房、标本冷库、试剂冷库、实验室、缓冲、污物暂存、清洁区、验尿、走到、试剂制备、样品制备、核酸扩增、产物分析、灭菌间、微生物实验室、菌种间、消毒间、标本检查室、标本接收及报告发放、常规技术室、病理档案室、病理科走廊、病理诊断室等,具体详见天棚平面图</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	660		
12	反向支撑	1. 详见图纸设计	m ²	178		
	地面工程					
13	防静电活动地板	<p>1. 40mmC20细石混凝土</p> <p>2. 3mm水泥自流平</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材</p> <p>4. 部位:验尿、样品接收、抽血、免疫检测、资料库、审核间、标本冷库、试剂冷库、清洁区、半污染区、实验室、微生物实验室缓冲、污物暂存、种菌间、消毒间、PCR实验室(缓冲、试剂制备、样品制备、核酸扩增、产物分析、灭、菌间、走廊)、走道、病理科走廊、标本接收及报告发放、病理档案、细胞学制片、病理诊断室、常规技术室、标本检查室等</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	856.21		
14	块料楼地面	<p>1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道</p> <p>2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖</p> <p>5. 部位:纯水机房</p> <p>6. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	12.22		

15	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 部位:男(女)值班室、男(女)更衣、办公室、污物走廊、UPS间、库房、纯水机房 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	84.11		
16	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 部位:详见图纸说明 详见图纸设计及相关技术规范 	m	745.18		
17	块料踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm 粘贴层厚度、材料种类:水泥砂浆粘结 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线 部位:详见图纸说明 详见图纸设计及相关技术规范 	m	156.42		
	门窗工程					
18	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1022 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	79.2		
19	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1021 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm观察窗 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	2.1		

20	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1122 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2200 3. 门框、扇材质:钢制防火门 4. 其他:含门锁、闭门器	m2	2.42		
21	传递窗	1. 框、扇材质:600*600*600不锈钢互锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	1.44		
	措施项目					
22	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	952.54		
23	里脚手架(墙面脚手架)		m2	4978.15		
24	垂直运输		天	1434		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：二层牙片一防护及装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距:30*50*1.2mm方管 2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm pb铅板 3. 墙板高度>2000mm配3根加强筋,墙板高度在1500~2000mm之间配3根加强筋,墙板高度<1500mm配1根加强筋 4. 部位: CT室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	91.4		
2	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:牙片室、CT室、控制室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	74.14		
	天棚工程					
3	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、间距:30*50*1.2方刚龙骨 2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸盖板 3. 面层材料品种、规格:1mm pb铅板防护 4. 部位:牙片室、CT室	m2	10.46		
4	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U60系列型轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:8mm硅酸盖板 4. 面层材料品种、规格:1mm防锈铝板 5. 部位:牙片室、CT室、控制室	m2	19.13		
	地面工程					
5	防静电活动地板	1. 100mm厚硫酸钡水泥砂浆 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚PVC卷材 4. 部位:牙片、CT室 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	10.46		



6	塑料卷材楼地面	1. 3mm水泥自流平 2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚PVC卷材	m2	8.27		
7	塑料板踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:具体详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m	26.28		
	门窗工程					
8	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1310-1 2. 框、扇材质:1300*1000 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=1mm 4. 部位:牙片 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	1.3		
9	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1310-2 2. 框、扇材质:1300*1000 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃观察窗 Pb=2mm 4. 部位:CT 5. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	1.3		
10	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:FHM1524-1 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2400 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=1mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:牙片 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	3.6		
11	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:FHM1524-2 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2400 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:牙片 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	3.6		



12	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1122 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含所有门锁、五金等 5. 门套:1. 2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	2. 42		
13	传递窗	1. 框、扇材质:600*600*600不锈钢互锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸	m2	1. 44		
	措施项目					
14	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	890. 18		
15	里脚手架(墙面脚手架)		m2	4068. 31		
16	垂直运输		天	192		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：三层ICU、门诊手术室一装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型：内墙 3. 填充材料种类及厚度：200mm 4. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5.0 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m3	44.44		
2	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格：75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色：双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色：6mm 无机预涂板 双面 4. 部位：非土建墙 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	1398.77		
3	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格：8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色：6mm 无机预涂板 4. 部位：（土建墙） 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	393.33		
4	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格：12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色：1.2mm电解钢板 金属氟碳漆 4. 部位：手术室 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	69.81		



5	墙面一般抹灰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 5. 部位:多功能室、护长办、男女值班室、物流前室、走廊 	m2	327.84		
6	墙面喷刷涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍, 2遍无机涂料 6. 部位:多功能室、护长办、男女值班室、物流前室、走廊 7. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	507.78		
7	墙面喷刷涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:璃背后 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:深灰色内墙涂料 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	37.19		
8	墙面一般抹灰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:(污物暂存、倾倒间、污物清洗间、男女更衣间、湿作业区) 	m2	180.88		
9	块料墙面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密封胶 5. 部位:墙面防水(污物暂存、倾倒间、污物清洗间、男女更衣间、湿作业区) 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	168.71		
10	墙面涂膜防水	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2道 3. 高度:1.8m 4. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	106.83		



11	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板	m	23.96		
	天棚工程					
12	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:除手术室以外所有区域 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	852.45		
13	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆高度2.6m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:50*30*1.2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规格:1.2mm电解钢板金属氟碳漆 5. 部位:手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	33.39		
	地面工程					
14	防静电活动地板	1. 20mm厚硫酸钡水泥砂浆 2. 20mmC20细石混凝土 3. 3mm水泥自流平 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材 5. 部位:门诊手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	33.39		
15	防静电活动地板	1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材 4. 部位:换床缓冲、无菌物品间、拆包间、医谈、家谈、视频探视、单间病房、无菌器械间、药品间、医生办公室、缓冲、一次性物品间、被服间、处置间、护士站、治疗室、污物走廊、无菌物品间、病人缓冲、洁净走廊等,具体详见地面材质图 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	733.72		



16	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物暂存、倾倒间、洗污间、男女更衣室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	41.96		
17	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 4. 部位:污物暂存、倾倒间、洗污间、男女更衣室、换鞋、多功能室、护长办、男女值班室、物流前室等 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	96.33		
18	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:具体详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m	551.55		
	门窗工程					
19	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm观察窗 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	30.8		
20	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1021 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	2.1		



21	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	13.2		
22	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计及相关技术规范	m2	19.8		
	其他项目					
23	嵌入式机械柜	1. 台柜规格:嵌入式机械柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
24	嵌入式麻醉柜	1. 台柜规格:嵌入式麻醉柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
25	嵌入式药品柜	1. 台柜规格:嵌入式药品柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
26	嵌入式写字台	1. 台柜规格:嵌入式写字台, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*450D	个	1		
27	医用气体箱	1. 台柜规格:医用气体箱, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*400H*200D	个	1		
28	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断, 18mm厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	21.85		

29	台阶砌筑	1. 砌筑材料:砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.7		
30	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.7		
	措施项目					
31	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	890.18		
32	里脚手架(墙面脚手架)		m2	4068.31		
33	垂直运输		天	2368		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：三层手术室--装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 填充材料种类及厚度:200mm 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m3	18.56		
2	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 双面 4. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	1712.94		
3	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	229.93		
4	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm电解钢板 金属氟碳漆 4. 部位:手术室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	547.62		
5	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格:9mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm铅板 4. 部位:OR1手术室	m2	175.45		
6	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:铅板防护2mm 2. 部位:OR1手术室铅板与风管连接处 3. 具体详见图纸节点图	m2	2.22		



7	玻璃隔断	<ol style="list-style-type: none"> 1. 边框材料种类、规格: 不锈钢窗框 2. 玻璃品种、规格、颜色: 10mm钢化玻璃隔断 3. 玻璃隔断: 详见图纸设计及招标答疑等 	m2	57.47		
8	其他隔断	<ol style="list-style-type: none"> 1. 骨架、边框材料种类、规格: 50*30*1.2方钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色: 石膏板(双面) 3. 无机预涂板(双面) 4. 部位: 玻璃隔断上侧及下侧 	m2	17.87		
9	墙面一般抹灰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型: 蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合比: 12mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比: 8mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 5. 部位: 用餐间、物流前室、UPS间 	m2	236.83		
10	墙面喷刷涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型: 抹灰面 2. 喷刷涂料部位: 用餐间、物流前室、UPS间等 3. 腻子种类: 普通腻子 4. 刮腻子要求: 2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数: 底漆3遍, 2遍无机涂料 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	236.83		
11	墙面一般抹灰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型: 蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比: 12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比: 8mm水泥砂浆找平 4. 部位: 男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、 	m2	280.65		
12	块料墙面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型: 抹灰墙面 2. 安装方式: 粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色: 300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 密封胶 5. 部位: 男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	280.65		

13	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2道 3. 高度:1.8m 4. 部位:男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	178.17		
14	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:152*25mm不锈钢防撞带 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m	115		
15	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:15mm阻燃版内衬12mm石膏板	m	30.35		
	天棚工程					
16	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:详见天棚布置平面图 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	454.55		
17	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度3.0m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规格:1.2mm电解钢板金属氟碳漆 5. 部位:手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	273.46		
18	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(不上人型) 3. 基层材料种类、规格:9.5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格:6mm无机预涂板 5. 部位:详见天棚布置平面图 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	448.77		



19	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2方刚龙骨 2. 面层材料品种、规格:2mm铅板防护 3. 部位:OR1手术室	m2	66.17		
20	反向支撑	1. 详见图纸设计	m ²	1291		
	地面工程					
21	防静电活动地板	1. 20mm厚硫酸钡水泥地面防护 2. 20mmC20细石混凝土 3. 3mm水泥自流平 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材 5. 部位:OR1 手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	66.17		
22	防静电活动地板	1. 支架高度、材料种类:40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材 4. 部位:OR2~OR7手术室 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	207.29		
23	防静电活动地板	1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材 4. 部位:除用餐间、物流前室、男女卫浴、污物打包、污物暂存、UPS室、污物清洗、手术室以外的所有区域 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	768.17		
24	块料楼地面	1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:男(女)卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、污物暂存具体详见地面材质图 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	87.96		

25	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 部位:餐间、物流前室、UPS室等所有铺砖区域,具体详见地面材质图 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	47.19		
26	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 部位:详见图纸 详见图纸设计及相关技术规范 	m	904.19		
	门窗工程					
27	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1022 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	41.8		
28	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1522 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 双开门 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	9.9		
29	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1222 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	10.56		



30	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	36.3		
31	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522FH 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm铅防护 6. 1.2mm不锈钢门套 7. 具体要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	3.3		
32	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1022FH 2. 门框或扇外围尺寸:1000*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm铅防护 6. 1.2mm不锈钢门套 7. 具体要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	2.2		
33	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0922FH 2. 门框或扇外围尺寸:900*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm铅防护 6. 1.2mm不锈钢门套 7. 具体要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	1.98		
34	谈话窗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗代号及洞口尺寸:THC0912 2. 框、扇材质:不锈钢框10mm钢化玻璃 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	1.44		



	其他项目					
35	嵌入式机械柜	1. 台柜规格:嵌入式机械柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	7		
36	嵌入式麻醉柜	1. 台柜规格:嵌入式麻醉柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	7		
37	嵌入式药品柜	1. 台柜规格:嵌入式药品柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	7		
38	嵌入式写字台	1. 台柜规格:嵌入式写字台, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*450D	个	7		
39	医用气体箱	1. 台柜规格:医用气体箱, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*400H*200D	个	7		
40	医疗专用灯	四联观灯片	套	6		
41	医疗专用灯	六联观灯片	套	1		
42	控制开关	手术室智能液晶控制面板	个	7		
43	保温柜	保温柜	台	7		
44	保冷柜	保冷柜	台	1		
45	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断, 18mm厚抗倍特板	m2	38.15		
46	台阶砌筑	1. 砌筑材料:砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:卫生间地台	m3	1.38		
47	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm	m3	1.38		
48	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:12mm厚石英高晶人造石 2. 其他:卫生间台面盆做法均参照节点图, 具体尺寸以实际为准。	m2	2		
49	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:10mm宽镜面不锈钢包边框	m2	4.33		



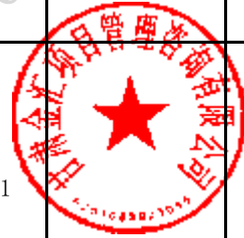
50	PVC 防撞护角	1. 防护材料种类:40mm*40mm PVC防护角通顶	m	226.8		
	措施项目					
51	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	1176.78		
52	里脚手架(墙面脚手架)		m2	6092.82		
53	垂直运输		天	3730		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：四层nicu—装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 双面 4. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	405.19		
2	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	149.04		
3	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格:不锈钢边框 2. 玻璃品种、规格、颜色:10mm钢化玻璃 3. 4#角钢、方钢龙骨 4. 玻璃隔断:具体详见图纸设计	m2	56.41		
4	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格:50*30*1.2方钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色:基层板(双面) 3. 无机预涂板(双面) 4. 部位:玻璃隔断上侧及下侧	m2	16.08		
5	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、	m2	33.85		



6	块料墙面	1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密封胶 5. 部位:男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、	m2	33.85		
7	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2道 3. 高度:1.8m 4. 其他说明:男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、	m2	21.67		
8	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:15mm阻燃版内衬12mm石膏板	m	24.46		
	天棚工程					
9	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度:2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:洗婴间	m2	8.72		
10	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、间距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 基层材料种类、规格:9.5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格:6mm无机预涂板 5. 部位:除洗婴间以外所有区域,具体详见吊顶平面图	m2	190.86		
	地面工程					
11	防静电活动地板	1. 支架高度、材料种类:40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电PVC卷材 4. 部位:除用餐间、物流前室、男女卫浴、污物打包、污物暂存、UPS室、污物清洗、手术室以外的所有区域 5. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	190.85		

12	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:男(女)卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、污物暂存具体详见地面材质图 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	8.72		
13	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸 	m	197.25		
	门窗工程					
14	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 具体详见图纸及相关技术规范 	m2	22		
15	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 	m2	3.96		
16	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 	m2	10.56		

17	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢门套 8. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	9.9		
18	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1222 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢门套 8. 其他:详见图纸设计及相关技术规范	m2	5.28		
19	谈话窗	1. 窗代号及洞口尺寸:THC1212 2. 框、扇材质:不锈钢框10mm钢化玻璃 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范	m2	1.44		
	措施项目					
20	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	199.58		
21	里脚手架(墙面脚手架)		m2	1329.48		
22	垂直运输		天	660		
合计						



工程名称：四层产科一装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型：内墙 3. 填充材料种类及厚度：200mm 4. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M5.0 5. 其他说明：详见图纸设计	m3	47.7		
2	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格：75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色：双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色：6mm 无机预涂板 双面 4. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	706.52		
3	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距：75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格：8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色：6mm 无机预涂板 4. 部位：男女更衣室、刷手室（土建墙） 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	298.45		
4	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距：50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格：12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色：1.2mm电解钢板 金属氟碳漆 4. 部位：产科手术室 5. 其他说明：详见图纸设计及相关技术规范	m2	70.12		
5	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比：12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比：8mm水泥砂浆找平 4. 部位：男女卫浴、卫生间、污洗打包	m2	127.08		



6	块料墙面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密封胶 5. 部位:男女卫浴、卫生间、污洗打包 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	127.08		
7	墙面涂膜防水	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2道 3. 高度:1.8m 4. 部位:男女卫浴、卫生间、污洗打包 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	81.47		
8	饰面夹板、塑料窗帘盒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘盒材质、规格:15mm阻燃版内衬12mm石膏板 	m	7.95		
	天棚工程					
9	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 部位:值班室、女换鞋室、男女卫浴、男换鞋更衣、污物走廊、污洗、打包暂存、污物走廊、谈话医、谈话患、卫生间等具体详见吊顶材质图 5. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	173.94		
10	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度3.0m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规格:1.2mm电解钢板金属氟碳漆 5. 部位:手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	33.03		



11	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度2.8m</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型)</p> <p>3. 基层材料种类、规格:9.5mm石膏板</p> <p>4. 面层材料品种、规格:6mm无机预涂板</p> <p>5. 部位:剩余所有区域,具体详见吊顶布置图</p> <p>6. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	251.3		
12	反向支撑	1. 详见图纸设计	m ²	472		
	地面工程					
13	防静电活动地板	<p>1. 支架高度、材料种类:40mm厚C20细石混凝土</p> <p>2. 3mm水泥自流平</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材</p> <p>4. 部位:手术室</p> <p>5. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	33.03		
14	防静电活动地板	<p>1. 支架高度、材料种类:40mm厚C20细石混凝土</p> <p>2. 3mm水泥自流平</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯抗静电PVC卷材</p> <p>4. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	390.36		
15	块料楼地面	<p>1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道</p> <p>2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂膜防水2道</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖</p> <p>5. 部位:男女卫浴、卫生间、污洗打包暂存</p> <p>6. 详见图纸设计及相关技术规范</p>	m ²	26.05		



16	块料楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 部位:值班室 详见图纸设计及相关技术规范 	m ²	8.83		
17	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 面层材料种类、规格、颜色:PVC卷材踢脚 部位:详见图纸 详见图纸设计及相关技术规范 	m	339.21		
18	塑料板踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm 粘结层厚度、材料种类:专用粘接剂 面层材料种类、规格、颜色:橡胶卷材踢脚 部位:手术室 详见图纸设计及相关技术规范 	m	19.44		
	门窗工程					
19	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1022 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m ²	19.8		
20	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 门代号及洞口尺寸:M1222 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门 950*200观察窗 含门锁、五金等 门套:1.2mm钢板喷塑 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m ²	5.28		



21	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	3.96		
22	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M0822 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	8.8		
23	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1522 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	13.2		
24	木质门带套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:M1521 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 	m2	6.3		
25	电子感应门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 开启方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 具体要求:详见图纸设计及相关技术规范 	m2	9.9		



26	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:ZDM1521 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 开启方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 具体要求:详见图纸设计及相关技术规范	m2	3.15		
27	谈话窗	1. 窗代号及洞口尺寸:THC0912 2. 框、扇材质:不锈钢框10mm钢化玻璃 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	1.08		
	其他项目					
28	嵌入式机械柜	1. 台柜规格:嵌入式机械柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
29	嵌入式麻醉柜	1. 台柜规格:嵌入式麻醉柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
30	嵌入式药品柜	1. 台柜规格:嵌入式药品柜, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D	个	1		
31	嵌入式写字台	1. 台柜规格:嵌入式写字台, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*450D	个	1		
32	医用气体箱	1. 台柜规格:医用气体箱, 1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*400H*200D	个	1		
33	医疗专用灯	四联观灯片	套	1		

34	控制开关	手术室智能液晶控制面板	个	1		
35	保温柜	保温柜	台	1		
36	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断, 18mm厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	16.43		
37	台阶砌筑	1. 砌筑材料:砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.7		
38	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范	m3	0.7		
39	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:12mm厚石英高晶人造石 2. 其他:卫生间台面盆做法均参照节点图, 具体尺寸以实际为准。	m2	5.2		
40	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:10mm宽镜面不锈钢包边框 3. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	11.29		
	措施项目					
41	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	819.96		
42	里脚手架(墙面脚手架)		m2	2719.22		
43	垂直运输		天	1372		
合计						

工程名称：发热门诊CT室、控制室—装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	天棚工程					
1	吊顶天棚	1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:40*40*3mm方管焊接 500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框 架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅 板1.5mm, 预留检修孔 5. 部位:CT机房 6. 其他:详见图纸设计及相关 技术规范	m2	35.92		
2	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:U60系列型轻钢龙骨 (不上人型) 3. 基层材料种类、规 格:9.5mm石膏板 4. 面层材料品种、规 格:6mm无机预涂板 5. 部位:CT室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范	m2	35.92		
	墙面工程					
3	墙面喷刷涂料	CT 墙面防护施工 1、基层处理; 2、墙体洒水润湿; 3、采用水泥1:3硫酸钡掺 入适量石灰膏的素浆或掺 入适量砂子的砂浆将混合 好的界面砂浆用笤帚或者 刷子刷在墙面,使砂浆料在 基层表面形成一种粗糙的 毛面; 4、挂金属钢网; 5、抹硫酸钡防护涂料(硫 酸钡3cm施工一次,具体施 工次数以示意图所示厚度 为准); 6、详见图纸设计及相关技	m2	56.19		
4	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:50*30*1.2mm方管 2. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm铅板 3. 墙板高度>2000mm配3根 加强筋,墙板高度在 1500~2000mm之间配3根加 强筋,墙板高度<1500mm配1 根加强筋 4. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范	m2	123.89		



5	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格: 8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:CT室 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范	m2	62.23		
	地面工程					
6	防静电活动地板	1. 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 部位:CT室 5. 详见图纸设计及相关技 术规范	m2	36.4		
	门窗工程					
7	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:DFM 乙防 1522 2. 门框或扇外围尺 寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动 悬挂式自动移门, HPL抗菌 板 4. 玻璃品种、厚 度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1.2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计 及相关技术规范	m2	3.3		
	措施项目					
8	里脚手架(天棚脚手 架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	304.51		
9	里脚手架(墙面脚手 架)		m2	1095.3		
10	基础(集水坑模板)		m2	6.9		
11	垂直运输		天	184		
合计						



工程名称：急诊洁净空调机房（一层）、水处理设备、透析中心UPS室（二层）、洁净空调机房（四层）--装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	墙面工程					
1	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平	m2	981.64		
2	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍, 2遍无机涂料 6. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	981.64		
	天棚工程					
3	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	482.64		
	地面工程					
4	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m2	482.64		
5	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线 4. 详见图纸设计及相关技术规范	m	185.36		
	措施项目					

6	里脚手架(天棚脚手架)	1. 搭设方式:里脚手架	m2	482.64		
7	里脚手架(墙面脚手架)		m2	981.64		
8	垂直运输		天	698		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：医疗专项装饰—设备基础

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	设备基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 净化空调机组设备基础	m3	7.95		
2	设备基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 灌浆材料及其强度等级: 新风机组设备基础	m3	8.03		
3	设备基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 灌浆材料及其强度等级: 空调冷热源基础	m3	2.9		
	措施项目					
4	基础	1. 基础类型:设备基础模板	m2	105.04		
5	垂直运输		天	34		
合计						



工程名称：净化专项暖通—通风空调工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-1-01 3. 规格:机组风量20000m³/h 新风量3800m³/h 机外余压750Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量77KW 制热量62KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量55kg/h 预热量31KW 再热量53KW 离心风机11KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:940Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
2	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-1-02 3. 规格:机组风量4300m³/h 新风量1300m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量29KW 制热量21KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量20kg/h 预热量11KW 再热量12KW 离心风机3KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:620Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
3	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-3-01 3. 规格:机组风量5600m³/h 新风量1300m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量22KW 制热量23KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量20kg/h 预热量11KW 再热量8KW 离心风机7.5KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:890Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
4	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-3-02 3. 规格:机组风量15500m³/h 新风量2000m³/h 机外余压1200Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量63KW 制热量65KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量48kg/h 预热量16KW 再热量33KW 离心风机11KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:940Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
5	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-3-03 3. 规格:机组风量5800m³/h 新风量1600m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量22KW 制热量28KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量25kg/h 预热量13KW 再热量16KW 离心风机4KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:890Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
6	空调器	1. 名称:净化空调机组 2. 型号:AHU-4-01 3. 规格:机组风量3500m³/h 新风量650m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量16KW 制热量17KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量9kg/h 预热量6KW 再热量10KW 直膨式除湿段(含变频室外机)制冷量10KW 配电功率3.5KW 离心风机3.0KW变频 380V 4. 安装形式:落地安装卧式 5. 质量:620Kg 6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		



7	空调器	<p>1. 名称:净化空调机组</p> <p>2. 型号:AHU-4-02、AHU-4-03</p> <p>3. 规格:机组风量4500m³/h 新风量900m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量18KW 制热量19KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量13kg/h 预热量8KW 再热量12KW 离心风机3.0KW变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:620Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	2		
8	空调器	<p>1. 名称:净化空调机组</p> <p>2. 型号:MAU-2-01</p> <p>3. 规格:机组风量5500m³/h 新风量5500m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量20KW 制热量50KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量90kg/h 预热量44KW 再热量11KW 离心风机4.0KW变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:890Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
9	空调器	<p>1. 名称:净化空调机组</p> <p>2. 型号:MAU-3-01</p> <p>3. 规格:机组风量4500m³/h 新风量4500m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量15KW 制热量38KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量74kg/h 预热量36KW 再热量12KW 离心风机3.0KW变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:620Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
10	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-1-01</p> <p>3. 规格:机组风量15000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量40KW 制热量102KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热120KW 离心风机11KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:960Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台			
11	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-2-01</p> <p>3. 规格:机组风量8000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量30KW 制热量55KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热64KW 离心风机7.5KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:960Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
12	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-2-02</p> <p>3. 规格:机组风量5000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量16KW 制热量34KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热40KW 离心风机4.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:960Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
13	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-3-01</p> <p>3. 规格:机组风量3500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量12KW 制热量24KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热28KW 离心风机3.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:890Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		



14	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-3-02</p> <p>3. 规格:机组风量7500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量28KW 制热量51KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热60KW 离心风机7.5KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
15	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-3-03</p> <p>3. 规格:机组风量7500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量28KW 制热量51KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热60KW 离心风机3.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
16	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-3-04</p> <p>3. 规格:机组风量3500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量12KW 制热量24KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热28KW 离心风机3.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
17	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-3-05</p> <p>3. 规格:机组风量4000m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量14KW 制热量28KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热32KW 离心风机4.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
18	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-4-01</p> <p>3. 规格:机组风量5000m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量16KW 制热量34KW 盘管压降≤ 30Kpa 直膨式除湿段(含变频室外机) 制冷量12KW 配电功率2.8KW 电预热40KW 离心风机4.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
19	空调器	<p>1. 名称:舒适性新风机组</p> <p>2. 型号:FAU-4-02</p> <p>3. 规格:机组风量2500m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量10KW 制热量17KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热20KW 离心风机3.0KW 变频 380V</p> <p>4. 安装形式:落地安装卧式</p> <p>5. 质量:580Kg</p> <p>6. 保温:可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm</p> <p>7. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	1		
20	风机盘管	<p>1. 名称:风机盘管</p> <p>2. 型号:FP-34</p> <p>3. 规格:额定风量340m³/h 静压30pa 额定工冷量1800w 额定供热量2700w 电机37w 噪音(高档)37pa 机组尺寸760*475*224</p> <p>4. 安装形式:吊顶式</p> <p>5. 减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器</p> <p>6. 其他:满足规范及图纸设计要求</p>	台	10		

21	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-51 3.规格:额定风量510m ³ /h 静压30pa 额定工冷量2700w 额定供热量4050w 电机52w 噪音(高档)39pa 机组尺寸860*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	17		
22	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-68 3.规格:额定风量680m ³ /h 静压30pa 额定工冷量3600w 额定供热量5400w 电机62w 噪音(高档)41pa 机组尺寸960*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	10		
23	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-85 3.规格:额定风量850m ³ /h 静压30pa 额定工冷量4500w 额定供热量6750w 电机76w 噪音(高档)43pa 机组尺寸1060*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	17		
24	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-102 3.规格:额定风量10200m ³ /h 静压30pa 额定工冷量5400w 额定供热量8100w 电机96w 噪音(高档)45pa 机组尺寸1160*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	8		
25	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-136 3.规格:额定风量1360m ³ /h 静压30pa 额定工冷量7200w 额定供热量10800w 电机134w 噪音(高档)46pa 机组尺寸1465*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台			
26	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-170 3.规格:额定风量1700m ³ /h 静压30pa 额定工冷量9000w 额定供热量13500w 电机151w 噪音(高档)48pa 机组尺寸1465*475*224 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台			
27	空调器	1.名称:多联机(室外机) 2.型号:DLJSY-1 3.规格:低温制冷型 直流变频压缩机 额定制冷量37.5KW 额定制热量40KW 额定功率11.5KW 最小电路电流28A 最大熔丝电流32A 4.安装形式:落地式 5.其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
28	空调器	1.名称:多联机(室内机) 2.型号:AC-238 3.规格:四方向嵌入式 风量(中档)1730m ³ /h 额定制冷量12.5kw 额定制热量14kw 配电功率0.1kw 冷媒R410A 冷媒管液管φ9.53 气管φ15.88 冷凝水管DN20 配置线控器自带冷凝水提升泵 4.安装形式:吊顶式 5.隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	3		
29	空调器	1.名称:多联机(室内机) 2.型号:AC-68 3.规格:2匹分体空调 4.安装形式:吊顶式 5.隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减振器 6.其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		



30	空调器	1. 名称:多联机(室内机) 2. 型号:AC-34 3. 规格:1.5匹分体空调 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
31	空调器	1. 名称:恒温恒湿精密空调MRI 2. 型号:JMKT-1 3. 规格:恒温恒湿精密空调MRI JMKT-1 总冷量41.2kw 加热量9kw 压缩机个数2个 风量13200m ³ /h 加湿量10kg/h 电源380V 尺寸1650*850*2000 设备重量700kg 过滤器板式G4 4. 安装形式:落地式 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
32	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-101、306~312 3. 规格:风量300m ³ /h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 220V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	8		
33	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-102 3. 规格:风量1500m ³ /h 机外余压400Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
34	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-103、204 3. 规格:风量1000m ³ /h 机外余压350Pa 电机功率0.64KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
35	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-104 3. 规格:风量2500m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率2.2KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
36	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-105、107 3. 规格:风量400m ³ /h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 220V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
37	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-106、203、205、206 3. 规格:风量2000m ³ /h 机外余压400Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	4		
38	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-201 3. 规格:风量1000m ³ /h 机外余压350Pa 电机功率0.64KW 380V 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
39	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-202、JPF-202 3. 规格:风量3000m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.8KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		



40	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-301、JPF-203、204 3. 规格:风量3000m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.8KW 380V 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	3		
41	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-302、JPF-205 3. 规格:风量1500m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
42	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-303、314、315、402~405 3. 规格:风量800m ³ /h 机外余压400Pa 电机功率0.64KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	7		
43	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-304、CKPF-05 3. 规格:风量300m ³ /h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
44	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-305、CKPF-04 3. 规格:风量500m ³ /h 机外余压250Pa 电机功率0.35KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
45	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-313 3. 规格:风量6500m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率7.5KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
46	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-316、321 3. 规格:风量1200m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	3		
47	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-317、CKPF-03 3. 规格:风量2000m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
49	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:PF-401 3. 规格:风量4200m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率4.0KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
50	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:CKPF-01 3. 规格:风量4500m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率4.0KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		

51	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 型号:CKPF-02 3. 规格:风量2500m ³ /h 机外余压450Pa 电机功率1.5KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
52	过滤器	1. 名称:空气消毒机 2. 型号: XDJ-100 3. 规格:顶棚嵌入安装 680X680x440	台	31		
53	过滤器	1. 名称:空气消毒机 2. 型号:XDJ-150 3. 规格:顶棚嵌入安装 680X680x440	台	4		
54	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:250*200 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
55	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:320*200 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	3		
56	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:320*250 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
57	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:400*250 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
58	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:400*320 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
59	除尘设备	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:630*320 3. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
60	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:1000*500 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	2		
61	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:800*320 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
62	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:700*300 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
63	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:630*400 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	3		
64	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:630*320 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	5		

65	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:600*300 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
66	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:600*250 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
67	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:500*320 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
68	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:500*250 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
69	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:400*320 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
70	消声器	1. 名称:微穿孔消声器 2. 规格:400*250 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	个	1		
71	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*700 3. 其他:详见图纸设计说明	个			
72	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
73	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
74	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
75	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:700*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
76	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
77	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	8		
78	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		



79	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
80	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	6		
81	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
82	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
83	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	5		
84	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	5		
85	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个			
86	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
87	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
88	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:630*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
89	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
90	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
91	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
92	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		



93	碳钢阀门	1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
94	碳钢阀门	1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*300 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
95	碳钢阀门	1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	3		
96	碳钢阀门	1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
97	碳钢阀门	1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
98	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 1000*500 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
99	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 800*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个			
100	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 700*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
101	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*400 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	5		
102	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	10		
103	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*250 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
104	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*400 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
105	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	7		
106	碳钢阀门	1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*300 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		



107	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	10		
108	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:500*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	8		
109	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:500*150 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
110	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	24		
111	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
112	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	13		
113	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个			
114	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:320*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	23		
115	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:320*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	39		
116	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:250*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
117	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	61		
118	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	163		
119	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*160 3. 其他:详见图纸设计说明	个	12		
120	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明	个	50		



121	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 630*400 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
122	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
123	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 500*250 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
124	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 400*320 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	2		
125	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	3		
126	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 320*250 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	3		
127	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明	个			
128	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	4		
129	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	12		
130	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 200*160 3. 其他: 详见图纸设计说明	个	1		
131	过滤器	1. 名称: 洁净手术室送风装置 2. 规格: 1400*2600 无隔板高效过滤器满布 (H13) 3. 其他: 详见图纸设计说明	台	6		
132	过滤器	1. 名称: 洁净手术室送风装置 2. 规格: 2400*2600 无隔板高效过滤器满布 (H13) 3. 其他: 详见图纸设计说明	台	1		
133	过滤器	1. 名称: G2顶送风口 2. 规格: G1顶送风口 600*600 带H13高效过滤器 3. 其他: 详见图纸设计说明	台	32		
134	过滤器	1. 名称: 洁净手术室送风装置 2. 规格: G2顶送风口 480*480 带H13高效过滤器 3. 其他: 详见图纸设计说明	台	47		



135	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:1200*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
136	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:800*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
137	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:700*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
138	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:600*420 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
139	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
140	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:500*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
141	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个			
142	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:500*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
143	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:400*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
144	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:250*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
145	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层防雨百叶 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
146	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口H4 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	6		
147	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口P1 2. 规格:320X200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
148	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口P4 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		



149	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:下回风口 HF3 2. 规格:600*300 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	34		
150	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:下回风口 HF4 2. 规格:600*410 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	4		
151	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用单层百叶顶回风口 H1 2. 规格:500*300 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	54		
152	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用单层百叶顶回风口 H2 2. 规格: 600*600 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	32		
153	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用单层百叶顶排风口 D1 2. 规格:600*600 (带F5中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	99		
154	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用单层百叶顶排风口 D2 2. 规格:600*410 (带F5中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	39		
155	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:可开启式百叶顶排风口 D3 2. 规格:400*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	13		
156	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:可开启式百叶顶排风口 D4 2. 规格:500*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	13		
157	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用单层百叶顶排风口 JD1 2. 规格:1200*410 (带F5中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	13		
158	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用方形散流器S1 2. 规格:400*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	39		
159	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用方形散流器S2 2. 规格:300*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	56		
160	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用方形散流器S3 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	33		
161	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用方形散流器S4 2. 规格:600*600 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
162	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用双层百叶风口SK1 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	40		

163	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用双层百叶风口SK2 2. 规格:300*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	85		
164	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:医用下排风口 JX1 2. 规格:900*300 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	8		
165	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:窄可开式百叶侧回风口 HF1 2. 规格:1000*350*450 (带纱网和中效F6) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	8		
166	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:窄可开式百叶侧回风口 HF2 2. 规格:600*350*450 (带纱网和高效F11) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	12		
167	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:窄可开式百叶侧回风口 PF2 2. 规格:600*350*450 (带纱网和高效F11) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	5		
168	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:手术室顶排风口 PF1 2. 规格:500*400 (带F10高效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个	9		
169	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:手术室顶排风口 PF1 2. 规格:500*400 (带F10高效) 3. 其他:详见图纸设计说明	个			
170	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	221.36		
171	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	922.83		
172	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	1959.8		
173	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	804.38		
174	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	1172.12		

175	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	679.4		
176	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:不锈钢 3. 形状:圆形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	6.36		
177	柔性接口	1. 名称:铝箔金属软管 2. 类型:风口、风机软接 3. 其他:详见图纸设计说明	m2	99.57		
178	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	1298		
179	管道支架	1. 材质:风管抗震支架 2. 其他:截面面积 $\geq 0.38m^2$ 或直径大于700mm的风管安装抗震支架 3. 配件:成品抗震支架及配件	套	30		
180	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温板 2. 绝热厚度:30mm	m3	151.37		
181	空调机组自控系统	1. 名称:空调机组自控系统 2. 内容:所有机组控制面板、管线、仪表模块等 3. 其他:符合规范及图纸自控原理要求	项	1		
182	通风工程检测、调试	1. 名称:通风系统检测、调试	系统	1		
合计						

工程名称：净化专项暖通--空调水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	空调冷热水					
1	冷水机组	1.名称:四管制冷热源一体机 2.规格:制冷量484KW 制热量505KW 电功率160KW 冷水12/7℃ 温水50/40℃ 重量5.6T 冷媒R410A 环保冷媒 电压等级380V 3.其他:含所有配件及配套智能控制	台	3		
2	离心式泵	1.名称:循环泵卧式离心泵 2.规格:循环泵 卧式离心泵 流量200m ³ /h 扬程38m 电功率30kw 效率77% 变频 电压等级380V 3.其他:满足规范及图纸设计要求	台	6		
3	变频给水设备	1.设备名称:定压补水、真空排气装置 2.型号、规格:定压值5米 补水8.0m ³ /h 电功率3KW 380V/50Hz 电箱、控制自带,成套设备 3.水泵主要技术参数:水泵一用一备、变频	套	2		
4	水处理器	1.类型:组合式软水器 2.型号、规格:软化水量1m ³ /h 220V 功率1.0w 3.其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
5	水箱	1.材质、类型:低位闭式膨胀水箱 2.型号、规格:有效容积3.0m ³ 长*宽*高 =1500*1500*1500 3.其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
6	循环水处理及加药设备	1.类型:循环水物化水处理器 2.型号、规格:处理水量 297m ³ /h, 功率1.5w 全自动运行附带自动加药装置 3.其他:满足规范及图纸设计要求	套	1		
7	钢管	1.安装部位:室内管井 2.材质、规格:无缝钢管 DN125 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	34		
8	钢管	1.安装部位:室内管井 2.材质、规格:无缝钢管 DN100 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	34		
9	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN200 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	26.5		
10	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN150 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	18.34		
11	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN125 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	201.6		
12	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN100 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	476.1		
13	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN80 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	539.1		
14	钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 DN65 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	671.8		
15	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	439.1		
16	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	575.6		
17	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	483		

18	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	380.8		
19	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	1066.3		
20	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 19.05 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	39.4		
21	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 15.88 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	23.8		
22	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 12.7 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	39.4		
23	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 9.53 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	23.8		
24	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: ϕ 19.05	个	2		
25	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: ϕ 12.7	个	2		
26	管道支架	1. 材质:管道抗震支架 2. 其他:管径 \geq 70安装抗震支架 3. 配件:成品抗震支架及配件	套			
27	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架	kg	2413		
28	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	2413		
29	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN200 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	22		
30	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN150 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	24		
31	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN125 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	4		
32	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	26		
33	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN80 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	26		
34	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	27		
35	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	13		

36	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	10		
37	管道刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	625.2		
38	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径:φ 219以下	m3	1.35		
39	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径:φ 133以下	m3	12.8		
40	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径:φ 89以下	m3	12.7		
41	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径:φ 57以下	m3	17.19		
42	防潮层、保护层	1. 材料:铝皮 2. 厚度:0.5mm	m2	1923.11		
43	流量仪表	1. 名称:流量计 2. 型号:FS 3. 规格:DN100	台	3		
44	流量仪表	1. 名称:流量计 2. 型号:FS 3. 规格:DN80	台			
45	焊接法兰阀门	1. 类型:旁路压差控制阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰				
46	焊接法兰阀门	1. 类型:旁路压差控制阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰	个	1		
47	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰	个	2		
48	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰	个	2		
49	焊接法兰阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰	个	72		
50	螺纹阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹	个	84		
51	螺纹阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹	个	54		
52	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰	个	3		
53	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰	个	1		

54	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰	个	1		
55	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	36		
56	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰	个	12		
57	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰	个	18		
58	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰	个	1		
59	焊接法兰阀门	1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰	个	7		
60	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰	个	1		
61	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰	个	1		
62	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个			
63	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	2		
64	螺纹阀门	1. 类型:水管比例积分电动调节阀(盘通) 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1		
65	螺纹阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1		
66	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	16		
67	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰	个	4		
68	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰	个	3		
69	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰	个	12		
70	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹	个	16		
71	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹	个	9		

72	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	4		
73	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰	个	4		
74	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰	个	3		
75	焊接法兰阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰	个	12		
76	螺纹阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹	个	14		
77	螺纹阀门	1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹	个	9		
78	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1		
79	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹	个	1		
80	螺纹阀门	1. 类型:自动防污染阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹	个			
81	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰	个	18		
82	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰	个	6		
83	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰	个	2		
84	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰	个	8		
85	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰	个	6		
86	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰	个	24		
87	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:法兰	个	28		
88	软接头(软管)	1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:法兰	个	18		
89	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰	个	12		

90	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	344		
91	螺纹阀门	1. 类型: 铜质Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	172		
92	螺纹阀门	1. 类型: 电动二通阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	172		
93	不锈钢金属软管	1. 类型: 不锈钢金属软管 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 丝接	个	344		
94	螺纹阀门	1. 类型: 排污阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	40		
95	螺纹阀门	1. 类型: 手动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	40		
96	温度仪表	1. 名称: 温度计	支	92		
97	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	116		
	冷凝水					
98	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 高强度UPVC管 DN32 3. 连接形式: 粘接	m	188.2		
99	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 高强度UPVC管DN25 3. 连接形式: 粘接	m	115.4		
100	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 高强度UPVC管 DN20 3. 连接形式: 粘接	m	259.4		
101	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温 2. 绝热厚度: 25mm 3. 管道外径: ϕ 57以下	m ³	2.93		
合计						

工程名称：医疗专项--给排水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	给水					
1	不锈钢管	1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN50 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	77.16		
2	不锈钢管	1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN40 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	95.58		
3	不锈钢管	1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN32 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	142.5		
4	不锈钢管	1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN25 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	58.41		
5	不锈钢管	1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN20 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	59.82		
6	塑料管	1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN40 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	3.4		
7	塑料管	1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN32 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	8.2		



8	塑料管	1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN25 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	18.5		
9	塑料管	1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN20 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	59.3		
10	塑料管	1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN15 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	1146.61		
11	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN80 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	7		
12	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	13		
13	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	76		
14	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径:φ57以下	m ³	2.22		
15	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃布 2. 层数:一层 3. 对象:管道 4. 刷油:调和漆两道	m ²	104.58		
16	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架	kg	127.01		



17	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆两道	kg	127.01		
18	倒流防止器	1. 类型:防污染倒流截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN40 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	套	2		
19	倒流防止器	1. 类型:防污染倒流截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN20 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	套	1		
20	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	2		
21	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	1		
22	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	2		
23	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	10		
24	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	141		
25	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:螺纹水表DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2		
26	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:螺纹水表DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1		
27	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	4		



	热水					
28	不锈钢管	1. 名称:热水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN40 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	527.63		
29	不锈钢管	1. 名称:热水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN32 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	67.65		
30	不锈钢管	1. 名称:热水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN25 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	2.8		
31	不锈钢管	1. 名称:热水管道 2. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管 DN20 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	6.4		
32	塑料管	1. 名称:热水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN25 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	4.7		
33	塑料管	1. 名称:热水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN20 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	2.8		
34	塑料管	1. 名称:热水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN15 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	685.81		



35	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	41		
36	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	49		
37	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:φ57以下	m ³	2.79		
38	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃布 2. 层数:一层 3. 对象:管道 4. 刷油:调和漆两道	m ²	128.67		
39	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架	kg	145.96		
40	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆两道	kg	145.96		
41	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 1. 6MPa 4. 连接形式:法兰连接	个	2		
42	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	2		
43	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接	个	129		
	排水					
44	铸铁管	1. 名称:通气管 2. 材质、规格:离心浇铸灰口铁直管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	107.9		
45	铸铁管	1. 名称:高温排水管 2. 材质、规格:离心浇铸灰口铁直管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	18.5		
46	铸铁管	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:离心浇铸灰口铁直管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	395.94		



47	铸铁管	1. 名称: 排水管 2. 材质、规格: 离心浇铸灰口铁直管 DN75 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验	m	320.19		
48	铸铁管	1. 名称: 排水管 2. 材质、规格: 离心浇铸灰口铁直管 DN50 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验	m	217.3		
49	套管	1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN150 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充	个	13		
50	套管	1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN125 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充	个	7		
51	套管	1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充	个	8		
52	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度: 20mm 3. 管道外径: ϕ 133以下	m ³	4.73		
53	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度: 20mm 3. 管道外径: ϕ 89以下	m ³	2.39		
54	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度: 20mm 3. 管道外径: ϕ 57以下	m ³	1.23		
55	防潮层、保护层	1. 材料: 玻璃布 2. 层数: 一层 3. 对象: 管道 4. 刷油: 调和漆两道	m ²	239.33		
56	管道支架	1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 管道支架	kg	472.6		
57	金属结构刷油	1. 除锈级别: 中锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆两道	kg	472.6		



58	给、排水附(配)件	1. 名称:不锈钢密闭式地漏 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN75	个	44		
59	给、排水附(配)件	1. 名称:地面扫除口 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN75	个	3		
卫生洁具及设备						
60	淋浴器	1. 名称:花洒套装 2. 材质、规格:不锈钢材质 3. 附件名称:4寸手握花洒及不锈钢防缠绕软管,带多度墙座、温控阀 4. 其他说明:详见图纸设计	套	10		
61	化验盆	1. 名称:实验室水池(试验脚踏龙头) 2. 材质:高密度PP 3. 规格、类型:800*456*320mm 4. 附件名称、数量:配套高密度PP材质P弯防臭器及伸缩软管 5. 其他说明:详见图纸设计	组	4		
62	小便器	1. 名称:挂墙式感应一体小便器 2. 材质:自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	1		
63	大便器	1. 名称:蹲便器 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类型:后进前出,自带存水结构,水封50mm 4. 附件名称、数量:含配套附件 5. 其他说明:详见图纸设计	组	10		
64	大便器	1. 名称:坐便器 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类型:顶按 3. 8/6L, 双档冲水, 地排水 4. 附件名称、数量:PP优弧缓降盖板、角阀、金属软管 5. 其他说明:详见图纸设计	组	2		
65	其他成品卫生器具	1. 名称:大拖布池(落地) 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类型:500*375*350mm 4. 附件名称、数量:含1个优质单冷水龙头, 1套下水器, 下水管 5. 其他说明:详见图纸设计	组	14		
66	其他成品卫生器具	1. 名称:陶瓷长拖布池 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类型:800*390*395mm, 池体深250mm 4. 附件名称、数量:含1个优质单冷水龙头, 1套下水器, 下水管 5. 其他说明:详见图纸设计	组	1		



67	洗脸盆	1. 名称:陶瓷立柱洗手盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	29		
68	洗脸盆	1. 名称:方形立柱洗手盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	8		
69	洗脸盆	1. 名称:圆形立柱洗手盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	1		
70	洗脸盆	1. 名称:转角立式三角台盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	2		
71	洗涤盆	1. 名称:医用不锈钢污洗池(双人位) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、类型:圆弧结构,台面及池体厚度为1.2mm,台面可带防水边,柜体1.0mm厚不锈钢制 4. 附件名称、数量:配单水或冷热水龙头,各水嘴独立设置 5. 其他说明:详见图纸设计	组	4		
72	洗涤盆	1. 名称:医用不锈钢污洗池(单人位) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、类型:圆弧结构,台面及池体厚度为1.2mm,台面可带防水边,柜体1.0mm厚不锈钢制 4. 附件名称、数量:配单水或冷热水龙头,各水嘴独立设置 5. 其他说明:详见图纸设计	组	9		



73	洗涤盆	<p>1. 名称:3位医用感应刷手池(亚克力)</p> <p>2. 材质:柜体采用高品质电解钢板制造,池体以亚克力为基础</p> <p>3. 附件名称、数量:人体感应鹅颈型恒温出水,采用双柱超滤组件,具备反冲技术,各水嘴独立设置</p> <p>4. 其他说明:详见图纸设计</p>	组	4			
74	洗涤盆	<p>1. 名称:2位医用感应刷手池(亚克力)</p> <p>2. 材质:柜体采用高品质电解钢板制造,池体以亚克力为基础</p> <p>3. 附件名称、数量:人体感应鹅颈型恒温出水,采用双柱超滤组件,具备反冲技术,各水嘴独立设置</p> <p>4. 其他说明:详见图纸设计</p>	组	3			
75	洗涤盆	<p>1. 名称:不锈钢的三槽污洗池</p> <p>2. 材质:不锈钢</p> <p>3. 规格、类型:高800+150*宽1600*深600</p> <p>4. 附件名称、数量:含手开龙头、下水器、全套进水管</p> <p>5. 其他说明:详见图纸设计</p>	组	5			
76	洗涤盆	<p>1. 名称:不锈钢的双槽污洗池</p> <p>2. 材质:不锈钢</p> <p>3. 规格、类型:高800+150*宽1200*深600</p> <p>4. 附件名称、数量:含手开龙头、下水器、全套进水管</p> <p>5. 其他说明:详见图纸设计</p>	组	2			
77	洗涤盆	<p>1. 名称:不锈钢的单槽污洗池</p> <p>2. 材质:不锈钢</p> <p>3. 规格、类型:高800+150*宽600*深600</p> <p>4. 附件名称、数量:含手开龙头、下水器、全套进水管</p> <p>5. 其他说明:详见图纸设计</p>	组	2			

78	洗涤盆	1. 名称:成品腔镜消毒设备 2. 规格、类型:四槽清洗消毒池 3. 附件名称、数量:含配套附件 4. 其他说明:详见图纸设计	组	1		
79	洗涤盆	1. 名称:4位洗婴池 2. 附件名称、数量:含配套附件 3. 其他说明:详见图纸设计	组	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：医疗专项—纯水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
	纯水					
	首层供应中心纯水系统					
1	水处理器	1. 名称:预处理主机 2. 组成设备:原水泵Q≥2.0t/h H=30-40m、多介质过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、活性炭过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、软化过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、盐桶60L、精密过滤器Q≥2t/h、自动控制器、连接管阀门SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量:1100kg 4. 其它说明:详见图纸设计	台	1		
2	水处理器	1. 名称:一体式制水主机 2. 组成设备:高压泵Q≥2.0t/h H=100-130m、反渗透膜40*40英寸、连接管阀门SS304不锈钢、抑菌系统、配套仪表电缆等 3. 重量:550kg 4. 其它说明:详见图纸设计	台	1		
3	水箱	1. 名称:纯水箱 2. 组成设备:纯水箱0.5T、纯水泵Q≥2t/h H=30-45m、紫外线灭菌器、细菌过滤器、连接管阀门SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 体积:500L 4. 重量:650kg 5. 其它说明:详见图纸设计	台	1		
4	不锈钢管	1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS304薄壁不锈钢管 DN40 1.6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	175.16		
5	不锈钢管	1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS304薄壁不锈钢管 DN20 1.6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	15.9		
6	不锈钢管	1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS304薄壁不锈钢管 DN15 1.6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗	m	3.67		
7	套管	1. 名称:钢套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	2		
8	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架	kg	128.4		
9	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆两道	kg	128.4		
10	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:SS304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2		



11	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS304不锈钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4		
12	倒流防止器	1. 类型、规格: 防污染倒流截止阀 DN32 2. 材质: SS304不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接	套	1		
	二层检验科、病理科纯水系统					
13	水处理器	1. 名称: 预处理主机 2. 组成设备: 原水泵 $Q \geq 2.0$ t/h H=30-40m、多介质过滤器 $Q \geq 1$ t/h 玻璃钢、活性炭过滤器 $Q \geq 1$ t/h 玻璃钢、精密过滤器 $Q \geq 2$ t/h、自动控制器、连接管阀件SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 1100kg 4. 其它说明: 详见图纸设计	台	1		
14	水处理器	1. 名称: 一体式制水主机 2. 组成设备: 高压泵 $Q \geq 2.0$ t/h H=100-110m、反渗透膜40*40英寸、连接管阀件SS304不锈钢、抑菌系统、配套仪表电缆等 3. 重量: 550kg 4. 其它说明: 详见图纸设计	台	1		
15	水箱	1. 名称: 纯水箱 2. 组成设备: 纯水箱0.5T、纯水泵 $Q \geq 2$ t/h H=25-30m、连接管阀件SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 体积: 500L 4. 重量: 650kg 5. 其它说明: 详见图纸设计	台			
16	不锈钢管	1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS304薄壁不锈钢管 DN25 1.6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗	m	306.7		
17	不锈钢管	1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS304薄壁不锈钢管 DN15 1.6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗	m	3.34		
18	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS304不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2		
	透析中心纯水系统					
19	水处理器	1. 名称: 预处理主机 2. 组成设备: 原水泵 $Q \geq 3.0$ t/h H=30-40m、多介质过滤器 $Q \geq 2$ t/h 玻璃钢、活性炭过滤器 $Q \geq 2$ t/h 玻璃钢、软化过滤器 $Q \geq 2$ t/h 玻璃钢、盐桶60L、精密过滤器 $Q \geq 2$ t/h 304不锈钢、自动控制器、连接管阀件SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 1100kg 4. 其它说明: 详见图纸设计	台	1		



20	水处理器	1. 名称: 反渗透系统主机 2. 组成设备: 平衡器100L 不锈钢、一级高压泵 $Q \geq 2t/h$ $H=100-130m$ 、一级反渗透膜4.0*4.0英寸、二级高压泵 $3m^3/h$ $H=120m$ 、二级反渗透膜4.0*4.0英寸、连接管阀件SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 650kg 4. 其它说明: 详见图纸设计	台	1		
21	消毒器、消毒锅	1. 名称: 热消毒设备 2. 组成设备: 热水箱、加热棒、热水泵、连接管阀件SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 200kg 4. 其它说明: 详见图纸设计	台	1		
22	不锈钢管	1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS316L薄壁不锈钢管 DN32 1.6MPa 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、酸洗钝化、消毒冲洗	m	154.7		
23	不锈钢管	1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS316L薄壁不锈钢管 DN15 1.6MPa 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、酸洗钝化、消毒冲洗	m	6.5		
24	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: $\phi 57$ 以下	m ³	0.99		
25	套管	1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充	个	6		
26	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个			
27	倒流防止器	1. 类型、规格: 防污染倒流截止阀 DN32 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接	套			
28	螺纹阀门	1. 类型: 手动调节阀 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个			
合计						



工程名称：医疗专项一电气工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	配电箱					
1	配电箱	1.名称:手术室配电箱SSAL1（含8KVA医用隔离变压器） 2.规格:600*400*1600 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	9		
2	插座箱	1.名称:手术室非治疗插座箱(CM2) 2.型号:详见插座箱系统图 3.安装方式:墙面暗装	台	9		
3	插座箱	1.名称:手术室治疗插座箱(CM1) 2.型号:详见插座箱系统图 3.安装方式:墙面暗装	台	27		
4	配电箱	1.名称:双电源配电箱4JF-AT 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
5	配电箱	1.名称:循环水泵机组配电箱4JF-RB 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:防雨型落地安装	台	1		
6	配电箱	1.名称:循环水泵机组配电箱4JF-LB 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:防雨型落地安装	台	1		
7	配电箱	1.名称:配电箱 B1-AT 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
8	配电箱	1.名称:厨房配电箱 1AT-CF1 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		



9	配电箱	1.名称:厨房配电箱 1AT-CF2 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
10	配电箱	1.名称:厨房配电箱 1AP-CF1 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
11	配电箱	1.名称:厨房配电箱 1AP-CF2 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
12	配电箱	1.名称:空调机组控制箱CFXF-01 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
13	配电箱	1.名称:配电箱1AP-SS 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m安装	台	1		
14	配电箱	1.名称:配电箱1MRATP2 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5.安装方式:落地安装	台	1		
15	配电箱	1.名称:空调机组控制箱AHU-1-02 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
16	配电箱	1.名称:空调机组控制箱JMKT-1 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
17	配电箱	1.名称:中心供应科设备配电箱1AP-GY1 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
18	配电箱	1.名称:中心供应科设备配电箱1AP-GY2 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		

19	配电箱	1. 名称:中心供应科照明插座配电箱1AL-GY 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
20	配电箱	1. 名称:灭菌锅/干燥柜开关箱 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	2		
21	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱AHU-1-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
22	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-1-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
23	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2AP-JY 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装	台	1		
24	配电箱	1. 名称:空调配电箱 2AP-JY1 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装	台	1		
25	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-2-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
26	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-2-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
27	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱AHU-2-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
28	配电箱	1. 名称:公共照明箱 3SSAL 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m安装	台	1		



29	配电箱	1. 名称:配电箱 3SSATL 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m安装	台	1		
30	配电箱	1. 名称:预麻室照明箱 YMAL 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装	台	1		
31	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
32	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
33	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱AHU-03-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
34	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱AHU-03-03 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
35	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱MAU-03-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
36	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-03 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
37	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-04 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
38	配电箱	1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-05 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		



39	配电箱	1.名称:配电箱 3ICUATL1-1~4 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	4		
40	配电箱	1.名称:配电箱 3ICUATL1-5~8 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	4		
41	配电箱	1.名称:空调机组控制箱AHU-03-01 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
42	配电箱	1.名称:配电箱 4NICUATL1-4、6、9 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	3		
43	配电箱	1.名称:配电箱 4NICUATL1-5、7、8、10 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	4		
44	配电箱	1.名称:空调机组控制箱AHU-04-02 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
45	配电箱	1.名称:空调机组控制箱AHU-04-03 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
46	配电箱	1.名称:空调机组控制箱FAU-04-02 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
47	配电箱	1.名称:配电箱 4CK-AT (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:落地安装	台	1		



48	配电箱	1.名称:配电箱 4CKATL1-1.2 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	4		
49	配电箱	1.名称:配电箱 4CKATL1-3 (含8KVA医用隔离变压器) 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:距地1.5m明装	台	1		
50	配电箱	1.名称:空调机组控制箱AHU-04-01 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
51	配电箱	1.名称:空调机组控制箱FAU-04-01 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图	台	1		
52	配电箱	1.名称:发热门诊配电箱 FR-CTAP 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:落地安装	台	1		
53	配电箱	1.名称:发热门诊配电箱 FR-CTAT 2.规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3.开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4.安装方式:落地安装	台	1		
54	UPS不间断电源设备	1.名称:产科在线式UPS模块机 2.规格:60KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
55	UPS不间断电源设备	1.名称:ICU在线式UPS模块机 2.规格:60KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
56	UPS不间断电源设备	1.名称:NICU在线式UPS模块机 2.规格:80KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
57	UPS不间断电源设备	1.名称:手术部分在线式UPS模块机 2.规格:120KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
58	UPS不间断电源设备	1.名称:检验科在线式UPS模块机 2.规格:60KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		



59	UPS不间断电源设备	1.名称:中心供应区在线式UPS模块机 2.规格:80KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
60	UPS不间断电源设备	1.名称:急诊手术室在线式UPS模块机 2.规格:20KVA 供电时间不小于30分钟	台	1		
	开关插座灯具					
61	装饰灯	1.名称:LED气密性洁净灯盘-手术室 2.型号:48W, 1200*300光通量不低于45001m 3.安装形式:吸顶式	套	102		
62	装饰灯	1.名称:LED气密性洁净灯盘 2.型号:48W, 600*600 光通量不低于40001m 3.安装形式:吸顶式	套	514		
63	装饰灯	1.名称:LED气密性洁净灯盘 2.型号:24W, 600*300 光通量不低于20001m 3.安装形式:吸顶式	套	64		
64	医疗专用灯	1.名称:手术中灯 2.安装方式:墙壁安装	套	10		
65	装饰灯	1.名称:LED防尘防水灯 2.型号:20w, 4寸 3.安装形式:嵌入安装	套	14		
66	工厂灯	1.名称:LED防尘防水灯 2.型号:20w, 4寸 3.安装形式:吸顶式	套	32		
67	医疗专用灯	1.名称:核磁专用筒灯 2.型号:75W 3.安装方式:嵌入式安装(节能型)	套	6		
68	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号:1x18W 光通量不低于13001m 3.安装形式:吸顶安装	套	3		
69	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号:2x18W 光通量不低于26001m 3.安装形式:吸顶安装	套	22		
70	工厂灯	1.名称:防爆防水灯 2.型号:20w, 4寸 3.安装形式:吸顶式	套	14		
71	照明开关	1.名称:单联单控暗开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	192		

72	照明开关	1.名称:双联单控暗开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	37		
73	照明开关	1.名称:四联单控暗开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	1		
74	照明开关	1.名称:单联双控暗开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	31		
75	照明开关	1.名称:防水双联单控暗开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	2		
76	照明开关	1.名称:防爆单联开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	3		
77	照明开关	1.名称:防爆双联开关 2.规格:250V/10A 3.安装方式:距地1.3米暗装	个	1		
78	插座	1.名称:单相二三孔安全型防水地插座、铜质 2.规格:250V/10A 3.安装方式:地面安装,含底盒	个	34		
79	插座	1.名称:手术室单相二三孔安全型防水地插座、铜质 2.规格:250V/10A 3.安装方式:地面安装,含底盒	个	10		
80	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座- 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地0.5米	个	105		
81	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座(ups标识) 2.规格:250V/16A 3.安装方式:底边距地0.5米	个	12		
82	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座(ups标识) 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地0.5米	个	23		
83	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座(ups标识) 2.规格:250V/10A 3.安装方式:试验台安装	个	24		
84	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地0.3米或吸顶安装	个	535		
85	插座	1.名称:单相二三孔安全型防水插座 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地1.5米	个	54		



86	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座-传递窗 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地0.8米	个	18		
87	插座	1.名称:单相二三孔安全型插座-生物安全柜 2.规格:250V/10A 3.安装方式:吊顶下0.2米 外观UPS标识	个	13		
88	插座	1.名称:单相二三孔安全型双联插座-台边 2.规格:250V/10A 3.安装方式:底边距地0.5米外观UPS标识	个	17		
89	控制器	1.名称:风机盘管液晶开关	台	98		
	配管桥架					
90	桥架	1.名称:强电金属电缆桥架 2.规格:300*100 3.接地方式:满足设计及规范要求	m	909.3		
91	铁构件	1.名称:电缆桥架支架 2.材质:角钢、圆钢	kg	742.65		
92	配管	1.名称:电线管 2.规格:kz15 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	223.4		
93	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG16 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	3323.4		
94	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG20 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	8127		
95	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG25 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	803.2		
96	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG32 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	149.5		
97	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG50 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	81.8		
98	配管	1.名称:电线管 2.规格:JDG65 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	36.1		
99	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc20 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	3		
100	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc25 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	91.7		



101	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc32 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	142		
102	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc40 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	252.8		
103	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc50 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	212.2		
104	配管	1.名称:钢管 2.规格:sc65 3.接地要求:满足设计及规范要求	m	37.95		
105	接线盒	1.名称:铁接线盒 2.材质:86型 3.安装形式:暗装	个	1972		
106	墙面管道剔槽、墙面配电箱开孔及恢复	1.名称:墙面管道剔槽、墙面配电箱开孔及恢复 2.规格:各类型号,	项	1		
	电线电缆					
107	配线	1.名称:信号线 2.型号:RVSP-2*1.5 3.配线部位:穿管及桥架敷设	m	1232.6		
108	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ-1.5	m	2465.2		
109	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB-BYJ-2.5	m	31806.7		
110	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB-BYJ-4	m	24303.5		
111	配线	1.名称:动力线 2.型号:WDZB-RVV-3*2.5 3.配线部位:穿管及桥架敷设	m	199.1		
112	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZA-KYJY-7*1.0 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设	m	501.8		
113	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB1-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	36.1		
114	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	380.9		
115	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	657.8		
116	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*240+1*120 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	63.8		

117	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	429		
118	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	858.1		
119	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDUZB-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	364		
120	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-4*25+1*10 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	87.3		
121	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	47.6		
122	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY4*35+1*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	72.2		
123	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	30		
124	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	15		
125	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	134.3		
126	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	785.1		
127	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-5*4 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	80.8		
128	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	557.8		
129	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-4*120+1*70 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	83.1		
130	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	235.9		



131	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	24		
132	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	24		
133	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	160		
134	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	200		
135	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-3*2.5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	82.3		
136	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-3*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	24.6		
137	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-2*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	24.6		
138	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-4*1.5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	24.6		
139	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-4*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	44.3		
140	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	135.8		
141	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	36.2		
142	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-3*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	823.3		
143	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	1952		
144	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1	m	23.5		



145	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*4 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	1082.7		
146	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	20.7		
147	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	107.4		
148	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4.电压等级(kV):1	m	173.2		
149	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm2以下 3.电压等级(kV):1	个	456		
150	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:35mm2以下 3.电压等级(kV):1	个	122		
151	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:120mm2以下 3.电压等级(kV):1	个	46		
152	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:240mm2以下 3.电压等级(kV):1	个	62		
153	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):3-30KW以下	台	52		
154	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1	系统	28		
	接地					
155	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC16 3.配置形式:暗配	m	4738.1		
156	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB-BYJ-6mm2	m	3787.2		
157	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:BV-16mm2	m	1479.9		
158	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱MEB 2.规格:底边距地0.3米	台	7		
159	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱LEB 2.规格:底边距地0.3米	台	90		
160	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4镀锌扁钢	m	140		
161	设备及管道接地线夹	1.名称:设备及管道接地线夹 2.规格:各类型号	项	1		
162	接地装置	1.名称:接地网调试 2.类别:接地网	系统	1		
合计						

工程名称：医疗专项一气体工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
	液氧站					
	设备					
1	医用液氧储罐	1. 名称:医用液氧储罐 2. 型号、规格:1. 规格型号: 5m ³ 2. 工作压力: 1. 6MPa 3. 输出氧气纯度: >99.5% 4. 压力容器类别: II类 5. 绝热方式: 高真空多层缠绕绝热 6. 型式: 球型 7. 内壳材质: 不锈钢, 外壳材质: 不锈钢 8. 表面处理: 内胆内表面、外筒外表面抛光处理, 外表面定制图案 9. 符合压力容器设计与制造要求 10. 管道、阀门采用BA级材料 11. 医用液氧贮槽支撑为方形底座平板结构, 设备基础受力均匀、受力面积大 12. 具有远程智能监控仪表系统, 实现液位及压力的就地显示及信号远传监控 13. 采用经济回路, 供应管路中低温液体与高压闪蒸气能够自动切换, 气体可实现零排放 14. 内容器配备双安全阀、双防爆装置、液位计、压力表等安全附件; 外容器上配有真空阀、外容器防爆装置, 进、出液双阀 15. 带标准快速充液接口, 排液口、排气口带配对法兰 16. 采用球形结构, 造型新颖, 表面美化处理; 同等容积, 球形的表面积最小, 静态蒸发量率减少, 受力均匀避免应力集中 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	1		
2	医用液氧储罐	1. 名称:医用液氧储罐 2. 型号、规格:1. 规格型号: 5m ³ 2. 工作压力: 1. 6MPa 3. 输出氧气纯度: >99.5% 4. 压力容器类别: II类 5. 绝热方式: 高真空多层缠绕绝热 6. 型式: 球型 7. 内壳材质: 不锈钢, 外壳材质: 不锈钢 8. 表面处理: 内胆内表面、外筒外表面抛光处理, 外表面定制图案 9. 符合压力容器设计与制造要求 10. 管道、阀门采用BA级材料 11. 医用液氧贮槽支撑为方形底座平板结构, 设备基础受力均匀、受力面积大 12. 具有远程智能监控仪表系统, 实现液位及压力的就地显示及信号远传监控 13. 采用经济回路, 供应管路中低温液体与高压闪蒸气能够自动切换, 气体可实现零排放 14. 内容器配备双安全阀、双防爆装置、液位计、压力表等安全附件; 外容器上配有真空阀、外容器防爆装置, 进、出液双阀 15. 带标准快速充液接口, 排液口、排气口带配对法兰 16. 采用球形结构, 造型新颖, 表面美化处理; 同等容积, 球形的表面积最小, 静态蒸发量率减少, 受力均匀避免应力集中 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	1		



3	空温式汽化器	1. 名称:空温式汽化器 2. 规格:汽化量:200m ³ /h 工作压力:≤3.0MPa 翅片采用热效率极高的特种铝合金 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
4	调压箱、调压装置	1. 名称:双回路调压装置 2. 型号、规格:调压流量:100Nm ³ /h 进气压力:0.6~0.8MPa 管道及阀门材质:不锈钢 介质:氧气 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
	压缩空气站房设备					
5	无油漩涡式空气压缩机	1. 名称:无油漩涡式空气压缩机 2. 型号:排气量:270m ³ /h ² 排气压力:0.8MPa 单机功率:≥30KW 每台空压机自带显示 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
6	无热吸附式干燥机	1. 名称:无热吸附式干燥机 2. 规格:处理气量3.8m ³ /min, 额定功率:2.0KW 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
7	医用空气储罐	1. 名称:医用空气储罐 2. 型号:V=2.0m ³ ;不锈钢材质 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
8	初级过滤器	1. 名称:初级过滤器 2. 规格:处理量:5.2m ³ /min 过滤精度:1μ 含油量:0.5ppm 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
9	高效过滤器	1. 名称:高效过滤器 2. 规格:处理量:5.2m ³ /min 过滤精度:0.01μ 含油量:0.01ppm 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
10	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:处理量:5.2m ³ /min 功能:除味、除臭含油量:0.003ppm 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
11	电控柜	1. 名称:压缩空气电控柜 2. 要求:每台压缩机设有独立电路系统, PLC故障时,能自动转至压力开关控制模式工作,确保连续供气;控制触摸屏显示每台压缩机的运行时间、报警及停机显示。电机过载跳机报警,备用运行时报警、露点报警及环境温度报警,带485信号远传。	台	1		
12	压缩空气成品分气缸	1. 名称:压缩空气成品分气缸 2. 材质、规格:S30408无缝管 一进三出 3. 安装方式:支架安装,含支架及控制阀门 4. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	1		



	配套电气					
13	压缩空气电控柜	1. 名称:压缩空气电控柜 2. 规格:带PLC控制,两泵联动,含报警装置 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸 4. 安装方式:落地安装	台	1		
14	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	25		
15	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	8		
16	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:详见施工图,含电缆头制作安装 4. 电压等级(kV):1	m	40		
17	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:RVVP-3*1.0	m	10		
18	配管	1. 名称:接地线保护管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	20		
19	配线	1. 名称:接地线 2. 型号:BVR-6 3. 配线部位:穿管敷设	m	25		
20	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱 2. 安装方式:底边距地0.3米	台	1		
	负压吸引站房					
	设备					
21	油式旋片真空泵	1. 名称:油式旋片真空泵 2. 规格:单泵抽气量: $\geq 300\text{m}^3/\text{h}$ 单机功率: $\geq 7.5\text{KW}$ 负压范围: $-0.02\sim-0.07\text{MPa}$ 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
22	医用真空罐	1. 名称:医用真空罐 2. 型号、规格:容积: 3.0m^3 材质:碳钢 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
23	集污罐	1. 名称:集污罐 2. 型号、规格:材质:不锈钢 容积: 50L 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	个	1		
24	医用细菌过滤器	1. 名称:医用细菌过滤器 2. 规格:处理量: $\geq 300\text{m}^3/\text{h}$ 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
25	电磁真空阀	1. 名称:电磁真空阀 2. 规格:型号:AC220, DN50	台	2		
26	负压压力传感器	1. 名称:负压压力传感器 2. 类别:AP401(0~1MPa)E22B1C3G	台	1		

27	吸引分气缸	1. 名称:吸引分气缸 2. 规格:材质:不锈钢,一进三出 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	1		
28	真空(负压)排气消毒灭菌装置	1. 名称:真空(负压)排气消毒灭菌装置 2. 规格:杀灭效率>99.99% 流量:>300m ³ /h 功率:<3KW	台	1		
29	一体式撬装钢平台	1. 名称:一体式撬装钢平台 2. 说明:主气源设备及辅助设备装配式设计、模块化安装。 3. 用途:油式旋片真空泵、过滤器、与真空(负压)排气消毒灭菌装置撬装	座	1		
	配套电气					
30	负压电控柜	1. 名称:负压电控柜 2. 规格:带PLC控制,两泵联动,含报警装置 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸 4. 安装方式:落地安装	台	1		
31	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	25		
32	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	8		
33	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:详见施工图,含电缆头制作安装 4. 电压等级(kV):1	m	40		
34	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:RVVP-3*1.0	m	10		
35	配管	1. 名称:接地线保护管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求	m	20		
36	配线	1. 名称:接地线 2. 型号:BVR-6 3. 配线部位:穿管敷设	m	25		
37	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱 2. 安装方式:底边距地0.3米	台	1		
	三层汇流排间设备					
38	氧化亚氮汇集排	1. 名称:氧化亚氮汇集排5+5 2. 组件及要求:包含:减压切换装置1台(输出压力:0.32MPa~0.5MPa可调,一般调定在0.45±0.1MPa);气体汇集排2组(材质:HPb59-1#铜;设计压力:20MPa;最高工作压力:16MPa;内置过滤器(过滤精度:25um,流量:50m ³ /h);含配套气瓶架、气瓶扣链);医用中心供气系统报警器1台(出口报警压力:<0.3Mpa±0.05Mpa或>1.2Mpa±0.05Mpa) 支架、支架刷油等所有配套部件	组	1		



39	二氧化碳汇集排	1. 名称:二氧化碳汇集排5+5 2. 组件及要求:包含:减压切换装置1台(输出压力:0.32MPa~0.5MPa可调,一般调定在0.45±0.1MPa);气体汇集排2组(材质:HPb59-1#铜;设计压力:20MPa;最高工作压力:16MPa;内置过滤器(过滤精度:25um,流量:50m3/h);含配套气瓶架、气瓶扣链);医用中心供气系统报警器1台(出口报警压力:<0.3Mpa±0.05Mpa或>1.2Mpa±0.05Mpa);二氧化碳加热器2台(最大输入压力:15MPa,最大输出流量:100m3/h电源电压:AC220V加热功率:960W继电器断开温度:60±5℃)支架、支架刷油等所有配套部件	组	1		
40	氮气汇集排	1. 名称:氮气汇集排5+5 2. 组件及要求:减压切换装置1台(输出压力:0.78MPa~0.82MPa可调,一般调定在0.8±0.1MPa);气体汇集排2组(材质:HPb59-1#铜;设计压力:20MPa;最高工作压力:16MPa;内置过滤器(过滤精度:25um,流量:50m3/h);含配套气瓶架、气瓶扣链);医用中心供气系统报警器1台(出口报警压力:<0.3Mpa±0.05Mpa或>1.2Mpa±0.05Mpa)支架、支架刷油等所有配套部件	组	1		
	大楼气体设备					
41	医用气体压力监测报警箱(二气)	1. 名称:医用气体压力监测报警箱(二气) 2. 规格:二气;箱体钢板喷涂,阀门附件均为铜质,并做脱脂处理。阀门箱内带压力传感器,可与报警装置配套使用。	台	2		
42	医用气体压力监测报警箱(三气)	1. 名称:医用气体压力监测报警箱(三气) 2. 规格:三气;箱体钢板喷涂,阀门附件均为铜质,并做脱脂处理。阀门箱内带压力传感器,可与报警装置配套使用。	台	18		
43	压缩空气二级稳压箱	1. 名称:压缩空气二级稳压箱 2. 型号、规格:压缩空气或氧气二级减压箱,双路设计,一用一备;介质:压缩空气或氧气。	台	18		
44	氧气二级稳压箱	1. 名称:氧气二级稳压箱 2. 型号、规格:压缩空气或氧气二级减压箱,双路设计,一用一备;介质:压缩空气或氧气。	台	22		
45	医用氧气流量仪	1. 名称:医用氧气流量仪 2. 规格:可数显流速、总流量;	个	22		
	气体管道					
	氧气管道					



46	室外气体管道钢套管	1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3.5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐	m	155		
47	室外气体管道钢套管	1. 材质: 钢管 2. 规格: D89*4 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐	m	50		
48	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 20*2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂	m	130		
49	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 25*2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂	m	31		
50	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 32*2.0$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	20		
51	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 48*2.5$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂	m	67		
52	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 20$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	34		
53	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 25$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	8		



54	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质：医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格：φ32 3. 焊接方法：氩弧焊连接	个	6		
55	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质：医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格：φ48 3. 焊接方法：氩弧焊连接	个	17		
56	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ8，壁厚1.0mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	2880		
57	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ10，壁厚1.0mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	295		
58	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ15，壁厚1.2mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	1235		
59	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ20，壁厚1.5mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	190		
60	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ25，壁厚1.5mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	375		
61	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ32，壁厚2.0mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	205		
62	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ42，壁厚2.0mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	235		
63	医用脱脂无缝铜管	1. 材质：医用脱脂无缝铜管 2. 规格：φ48，壁厚2.5mm 3. 焊接方法：硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	85		



64	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 8$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	720		
65	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 10$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	74		
66	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 15$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	310		
67	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 20$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	48		
68	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 25$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	94		
69	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 32$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	51		
70	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 42$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	944		
71	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 48$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	21		
72	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 除锈级别: 手工除轻锈 4. 油漆品种: 防锈漆(底漆), 调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数: 刷底漆二道, 面漆二道	kg	850		
	压缩空气管道					
73	室外气体管道钢套管	1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3.5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐	m	130		
74	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 20*2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂	m	130		
75	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 57*2.5$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	27		
76	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 20$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	32		



77	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 57$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	15		
78	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 8$, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	370		
79	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 10$, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	585		
80	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 15$, 壁厚1.2mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	245		
81	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 20$, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	105		
82	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 25$, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	640		
83	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 32$, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫	m	255		
84	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 42$, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	140		
85	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 48$, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	42		
86	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 8$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	95		
87	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 10$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	150		



88	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 15$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	82		
89	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 20$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	28		
90	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 25$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	160		
91	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 32$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	64		
92	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 42$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	38		
93	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: $\phi 48$ 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊)	个	12		
94	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 除锈级别: 手工除轻锈 4. 油漆品种: 防锈漆(底漆), 调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数: 刷底漆二道, 面漆二道	kg	376		
真空管道						
95	室外气体管道钢套管	1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3.5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐	m	130		
96	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 32*2.0$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	130		
97	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 57*2.5$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	5.5		
98	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 75*2.5$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	125		



99	医用脱脂无缝不锈钢管	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: $\phi 108*3$ 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	45		
100	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 32$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	33		
101	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 57$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	4		
102	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 75$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	32		
103	医用脱脂无缝不锈钢管件	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: $\phi 108*3$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	12		
104	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 8$, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	18		
105	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 10$, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	2785		
106	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 12$, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	355		
107	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 15$, 壁厚1.2mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫	m	10		



108	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 22$, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫	m	5		
109	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 25$, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫	m	875		
110	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 32$, 壁厚2.0mm 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 4. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	290		
111	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 38$, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	26		
112	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 42$, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫、	m	210		
113	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 48$, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	20		
114	医用脱脂无缝铜管	1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: $\phi 57$, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明	m	70		



115	医用脱脂无缝铜管	1. 材质:医用脱脂无缝铜管 2. 规格:φ65, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求:详见设计说明	m	165		
116	医用脱脂无缝铜管	1. 材质:医用脱脂无缝铜管 2. 规格:φ78, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求:详见设计说明	m	24		
117	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ8 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	6		
118	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ10 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	696		
119	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ12 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	90		
120	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ15 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	4		
121	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ22 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	2		
122	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ25 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	220		
123	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ32 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	75		
124	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ42 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	54		
125	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ48 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	12		
126	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ57 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	18		
127	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:φ65 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	42		



128	医用脱脂无缝铜管管件	1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格:78 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊)	个	6		
129	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢(综合) 3. 除锈级别:手工除轻锈 4. 油漆品种:防锈漆(底漆),调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数:刷底漆二道,面漆一道	kg	850		
	大楼气体阀门					
130	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ8 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	458		
131	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ10 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	124		
132	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ10 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	124		
133	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ12 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	119		
134	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ15 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	80		
135	医用铜质维修阀	1. 名称:医用铜质维修阀 2. 型号、规格:φ20 3. 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。	个	3		
136	医用铜质截止阀	1. 名称:医用铜质截止阀 2. 型号、规格:φ25 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	12		
137	医用铜质截止阀	1. 名称:医用铜质截止阀 2. 型号、规格:φ32 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	4		
138	医用铜质球阀	1. 名称:医用铜质球阀 2. 型号、规格:φ25 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	36		
139	医用铜质球阀	1. 名称:医用铜质球阀 2. 型号、规格:φ32 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	8		
140	医用铜质球阀	1. 名称:医用铜质球阀 2. 型号、规格:φ48 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	4		
141	:医用终端减压阀	1. 名称:医用终端减压阀 2. 型号、规格:φ10	个	10		



142	不锈钢低温截止阀	1. 名称: 不锈钢低温截止阀 2. 型号、规格: $\phi 25$ 3. 连接形式: 螺纹连接 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	7		
143	不锈钢低温截止阀	1. 名称: 不锈钢低温截止阀 2. 型号、规格: $\phi 48$ 3. 连接形式: 螺纹连接 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	5		
144	不锈钢截止阀	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 型号、规格: DN8 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2		
145	低压安全阀门	1. 名称: 不锈钢安全阀 2. 型号、规格: PN40 整定压力2.4MPa DN8 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2		
146	医用不锈钢球阀	1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: $\phi 32$ 3. 连接形式: 螺纹连接 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	5		
147	医用不锈钢球阀	1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	6		
148	医用不锈钢球阀	1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	15		
149	医用不锈钢球阀	1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN1100 3. 连接形式: 公称压力: 1.6Mpa, 带活接	个	12		
	大楼气体其他					
150	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN32以内	个	290		
151	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN40	个	30		
152	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50	个	52		
153	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65	个	80		
154	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	37		
155	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50 4. 填料材质: 套管做法详见国标12D101-5图集102~115页	个	6		
156	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 套接扣压式薄壁钢管 3. 规格: KBG20 4. 配置形式: 暗配	m	368.9		



157	控制线	1.名称:控制线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:RVV-3*0.75 4.材质:铜芯线	m	482.6		
158	电气预埋管剔槽及恢复	1.名称:电气预埋管剔槽及恢复 2.说明:依据施工图要求自主报价	项	1		
159	医用气体管道穿墙加套管及墙面开槽恢复	1.名称:医用气体管道穿墙加套管及墙面开槽恢复 2.说明:依据施工图要求自主报价	项	1		
	设备带及其他					
160	医用设备带	1.名称:医用设备带 2.规格:铝合金材质,整体静电喷涂处理,宽度≥200mm,厚度≥1.2mm;气体、强电、弱电三通道分隔设置,安全可靠;可选配电源插座、照明灯、开关、呼叫、对讲、气体终端	m	1148		
161	气体终端	1.名称:医用气体终端 2.气体种类:氧气 3.安装部位:设备带 4.要求:采用快速插拔自封式接头,具有低维修率高寿命的特点;所有气体的终端插头不可互换,并用颜色来区分气体种类;高气密性、国际标准面膜颜色;操作简便,可实现单手操作;双密封面自带维修阀。	个	551		
162	气体终端	1.名称:医用气体终端 2.气体种类:压缩空气 3.安装部位:设备带 4.要求:采用快速插拔自封式接头,具有低维修率高寿命的特点;所有气体的终端插头不可互换,并用颜色来区分气体种类;高气密性、国际标准面膜颜色;操作简便,可实现单手操作;双密封面自带维修阀。	个	88		
163	气体终端	1.名称:医用气体终端 2.气体种类:负压吸引 3.安装部位:设备带 4.要求:采用快速插拔自封式接头,具有低维修率高寿命的特点;所有气体的终端插头不可互换,并用颜色来区分气体种类;高气密性、国际标准面膜颜色;操作简便,可实现单手操作;双密封面自带维修阀。	个	532		
164	配线	1.名称:设备带穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-4	m	3444		
165	配线	1.名称:设备带穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZ-BYJ-2.5	m	3402		
166	五孔插座	1.名称:设备带五孔插座 2.规格:220V、10A 3.安装形式:暗装	个	1701		
167	单控开关	1.名称:设备带单控开关 2.规格:220V、10A 3.安装形式:暗装	个	567		



168	床头灯	1.名称:设备带床头灯 2.类型:嵌入式安装, 8W	套	567		
	汇流间					
169	医用全自动切换氧气汇流排	1、名称:氧气自动汇流排 2、安装方式:2*10瓶组 3、内容:购置安装调试 4、其他:报价含预埋件、螺栓、支架等费用 5、机械压差切换,无电源情况下正常使用、配套切换柜、自动报警箱安装 6、详见设计图纸	组	1		
170	成品分气缸	1.名称:成品分气缸 2.规格:1、名称:分气缸 2、型号:2进4出,最高工作压力:1.6MPa,不锈钢 3、内容:购置安装调试 4、其他:报价含预埋件、螺栓等费用 5、详见设计图纸 3.参数:主要技术参数详见设计图纸,含控制阀门	台	1		
171	医用气体汇流排站管路、阀门、仪表	1、名称:管路、阀门、仪表 2、规格:配套 3、压力试验、吹扫、气密性实验:符合设计图纸要求 4、脱脂设计要求:符合设计图纸要求 5、范围:医用气体汇流排站房内管道、阀门、仪表	套	1		
172	工厂灯	1.名称:防爆照明灯 2.型号:100W	套	2		
173	其他电器	1.名称:防爆照明开关 2.规格:双联单控	个	2		
174	插座	1.名称:防爆插座 2.规格:5孔	个	1		
175	其他风机	1.名称:防爆排风扇 2.型号:0.55KW	台	1		
176	其他电器	1.名称:人体静电释放器	台	1		
177	智能氧气监控终端	1.名称:智能氧气监控终端 2.类别:1.名称:智能氧气监控终端 2.规格:彩色触摸显示;量程:0~40%Vol;测量精度:≤±1%F.S;氧浓度上下限报警,可外接声光报警灯,也可联动排风扇	台	2		
	供应室空气系统					
178	无油漩涡式空气压缩机	1.名称:无油漩涡式空气压缩机 2.型号:单台供气量: 1.27m ³ /min 无油涡旋 功率:≤11KW 工作压力:≥0.8Mpa 3.参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
179	无热吸附式干燥机	1.名称:无热吸附式干燥机 2.规格:单台处理量:≥1.8m ³ /min,带露点控制 3.参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		



180	初级过滤器	1. 名称:初级过滤器 2. 规格:处理量:2.7m ³ /min 过滤精度:1μ 滤芯采用不锈钢材质 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
181	初级过滤器	1. 名称:中级过滤器 2. 规格:处理量:2.7m ³ /min 过滤精度:1μ 滤芯采用不锈钢材质 除油精度: 0.5ppm 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
182	高效过滤器	1. 名称:高效过滤器 2. 规格:处理量:2.7m ³ /min 过滤精度:1μ 滤芯采用不锈钢材质 除油精度: 0.5ppm 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
183	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:处理量:2.7m ³ /min 除油精度:0.003ppm 滤芯采用不锈钢材质 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
184	PLC控制柜	1. 名称:PLC控制柜 2. 要求:控制方式: PLC 功率: 2*11KW 显示方式: 数显 采用PLC控制系统控制2套机组之间并联运转 触摸屏采用真彩触摸屏。	台	1		
185	医用空气储罐	1. 名称:医用空气储罐 2. 型号:V=0.6m ³ ;不锈钢材质 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸	台	2		
186	空气减压装置	1. 名称:空气减压装置 2. 型号、规格:规格型号:150m ³ /h 结构:箱体结构,减压装置、报警装置一体化集成 配置:双减压器配置 特性:超欠压声光报警功能 表面处理工艺:表面静电喷塑 输出压力:0.6MPa-0.8MPa(可调) 适用介质:压缩空气	台	1		
187	供应室空气维修阀	1. 名称:供应室空气维修阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 公称压力:1.6Mpa,带活接	个	8		
188	供应室空气维修阀接头	1. 名称:供应室空气维修阀接头 2. 材质:06Cr19Ni10 3. 型号、规格:φ32*2.0 4. 连接形式:氩弧焊	个	16		
189	供应室空气专用主管道	1. 材质:供应室空气专用主管道 2. 规格:06Cr19Ni10 3. 焊接方法:氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位:管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:酸洗、脱脂、真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求:详见设计说明	m	50		

190	供应室空气专用等径弯头	1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢 管件 2. 规格: $\phi 32$ 3. 焊接方法: 氩弧焊连接	个	8		
191	接地装置	1. 名称: 站内接地 2. 做法: . 各设备与站内接地网 连接	套	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：医疗专项气体--高压氧舱

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	氧舱本体与舱内设施					
	氧舱舱体部分					
1	氧舱壳体	1. 名称:氧舱壳体 2. 规格、型号:优质碳素钢板 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
2	椭圆封头	1. 名称:椭圆封头 2. 规格、型号:EHA-2400mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
3	中间椭圆封头	1. 名称:中间椭圆封头 2. 规格、型号:EHB-2400mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
4	金属门窗套	1. 名称:门框 2. 面层材料品种、规格:MK1500×700mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	樘	2		
5	金属门窗套	1. 名称:门框 2. 面层材料品种、规格:MK1400×700mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	樘	1		



6	金属(塑钢)门	1. 名称:高强度轻便门 2. 门框或扇外围尺寸:MB1480×780mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	m2	2.31		
7	金属(塑钢)门	1. 名称:高强度轻便门 2. 门框或扇外围尺寸:MB1580×780mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	m2	2.31		
8	观察窗开孔铣边、双面法兰加固	1. 名称:观察窗开孔铣边、双面法兰加固 2. 规格、型号:DN200 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	6		
9	照明装置	1. 名称:照明装置 2. 规格、型号:HT-PB-FB 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	7		
10	摄像装置	1. 名称:摄像装置 2. 规格、型号:HTGQ-30 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		

11	递物筒	1. 名称:递物筒 2. 规格、型号:Φ325mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
12	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:A48Y-16C, DN32 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	4		
13	舱内外应急减压控制装置	1. 名称:舱内外应急减压控制装置 2. 规格、型号:Q11F-16P/D71X-16PB3 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		
14	氧舱支座	1. 名称:氧舱支座	套	2		
15	通舱管件、管座、填料函等	1. 名称:通舱管件、管座、填料函等 2. 规格、型号:2400型 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
	舱内设施					
16	多功能吸排氧装具	1. 名称:多功能吸排氧装具 2. 规格、型号:五种功能装具盒 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		

17	舱内药品柜	1. 名称:舱内药品柜 2. 规格、型号:YCT413B 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
18	舱内输液吊架	1. 名称:舱内输液吊架 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
19	舱内全方位拾音对讲装置	1. 名称:舱内全方位拾音对讲装置 2. 规格、型号:YBM-1 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
20	扩声系统设备	1. 名称:舱内音响扬声器 2. 规格:R-308 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	4		
	舱内饰装					
21	墙面装饰板	1. 名称:彩涂板 2. 材料种类、规格:1200×2400mm 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	m ²	80.64		

22	墙面装饰板	<p>1. 名称:铝塑板 δ 3</p> <p>2. 材料种类、规格:1220×2440mm</p> <p>3. 工作内容:采购、安装等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	m2	14.88		
23	墙面装饰板	<p>1. 名称:铝塑板 δ 4</p> <p>2. 材料种类、规格:1220×2440mm</p> <p>3. 工作内容:采购、安装等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	m2	14.88		
24	阻燃面料高靠背角度可调式汽车座椅	<p>1. 名称:阻燃面料高靠背角度可调式汽车座椅</p> <p>2. 规格、型号:YCZY2024</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	10		
25	加减压风口	<p>1. 名称:加减压风口</p> <p>2. 规格、型号:YCT480A</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	4		
26	石材楼地面	<p>1. 名称:舱内采用彩色高档防滑大理石地板砖铺面</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:彩色高档防滑大理石 800x800mm</p> <p>3. 工作内容:采购、安装等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	m2	13.44		

27	舱内金属支架	1. 名称:舱内金属支架 2. 规格、型号:角钢20#、30#、40# 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
28	装璜附料	1. 名称:装璜附料 2. 工作内容:采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
	舱内急救设施及应急控制装置					
29	舱内生物电装置	1. 名称:舱内生物电装置 2. 规格、型号:可满足心电监护用 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
30	应急呼叫装置	1. 名称:应急呼叫装置 2. 规格、型号:LJC18A3-B-Z/BX 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
	其它					
31	设备出厂监检	1. 名称:设备出厂监检 2. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
32	舱体除锈防锈处理、打腻子及外观喷漆	1. 名称:舱体除锈防锈处理、打腻子及外观喷漆 2. 工作内容:采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		

33	氧舱本体X射线探伤检测、水压试验、气密试	1.名称:氧舱本体X射线探伤检测、水压试验、气密试 2.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
	控制中心					
34	壳体	1.名称:壳体 2.规格、型号:钢琴式结构,专业订做 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
35	面板及其开孔加工	1.名称:面板及其开孔加工 2.规格、型号:丝网膜印刷,美观、高雅 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
36	定标阀	1.名称:面板及其开孔加工 2.规格、型号:丝网膜印刷,美观、高雅 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	只	2		
37	压力仪表	1.名称:压力表 2.其他:含表弯、旋塞阀等 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	7		
38	网络机顶盒	1.名称:网络机顶盒 2.规格、型号:EC6108 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		

39	传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 工作内容:采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
40	测氧仪	1. 名称:测氧仪 2. 规格、型号:ML-IC 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
41	氧舱专用对讲机	1. 名称:氧舱专用对讲机 2. 规格、型号:DK-10 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
42	扩声系统设备	1. 名称:音箱 2. 规格:R-308 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
43	动态显示仪	1. 名称:动态显示仪 2. 规格、型号:DX-VII 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		

ZC-2025-06



44	触摸屏电气控制系统	<p>1. 名称:触摸屏电气控制系统</p> <p>2. 规格、型号:EX2N-70H-16MR (485H/232P)</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	2		
46	取样阀	<p>1. 名称:取样阀</p> <p>2. 工作内容:采购、安装等所有内容</p> <p>3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	2		
47	电器控制板(总成)	<p>1. 名称:电器控制板(总成)</p> <p>2. 规格、型号:集成电路控制</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
48	电器控制线路	<p>1. 名称:电器控制线路</p> <p>2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
49	钥匙开关	<p>1. 名称:钥匙开关</p> <p>2. 规格、型号:220V</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		

50	手动加减压阀	1. 名称:手动加减压阀 2. 规格、型号:J24N-25P 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		
51	手动供排氧阀	1. 名称:手动供排氧阀 2. 规格、型号:BLYC-J24H DN15/20 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		
52	空调接收装置	1. 名称:空调接收装置 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
53	开关电源	1. 名称:开关电源 2. 规格、型号:AC220V/AC12V 29A 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
54	氧气稳压分配管	1. 名称:氧气稳压分配管 2. 工作内容:采购、安装、调试所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
55	标志、铭牌及其它附料	1. 名称:标志、铭牌及其它附料 2. 工作内容:采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
	压力调节系统					

56	回转式螺杆压缩机	1. 名称:双螺杆静音型空压机 2. 型号:YCD-15A 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
57	冷干机	1. 名称:冷干机 2. 规格、型号:OSGYA-1NF 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
58	储气罐	1. 名称:储气罐 2. 规格、型号:10m ³ 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
59	压力仪表	1. 名称:储气罐压力表 2. 规格:Y-150 0~2.5MPa 含表弯、旋塞阀等 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
60	焊接法兰阀门	1. 类型:储气罐安全阀 2. 规格、压力等级:A28H-16C, DN25 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	1		
61	B型油水分离器	1. 名称:B型油水分离器 2. 规格、型号:HT-B 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		

62	D型空气过滤器	1. 名称:D型空气过滤器 2. 规格、型号:HT-D 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
63	四级过滤器	1. 名称:四级过滤器 2. 规格、型号:HT-EG/GF 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
64	消音器	1. 名称:消音器 2. 规格、型号:FX-32L 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	4		
65	加压调节阀	1. 名称:加压调节阀 2. 规格、型号:ZXM-16P 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
66	减压调节阀	1. 名称:减压调节阀 2. 规格、型号:D941X-16Q 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
67	供气系统管路及附件 (由空压机至舱内)	1. 名称:供气系统管路及附件(由空压机至舱内) 2. 规格、型号:不锈钢材质 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		

68	排气系统管路及附件 (由舱体至舱外)	1.名称:排气系统管路及附件(由舱体至舱外) 2.规格、型号:镀锌无缝钢管 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
69	阀门	1.名称:阀门 2.规格、型号:截止阀、球阀 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
呼吸气系统						
70	供氧缓冲箱	1.名称:供氧缓冲箱 2.规格、型号:Φ38mm不锈钢管 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		
71	单人供氧隔断阀	1.名称:单人供氧隔断阀 2.规格、型号:Q11F-16T 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		
72	呼吸调节器	1.名称:呼吸调节器 2.规格、型号:WZ-1 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		0
73	口鼻式面罩吸排氧装具	1.名称:口鼻式面罩吸排氧装具 2.规格、型号:KTL-1 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		

74	排氧缓冲器	<p>1. 名称:排氧缓冲器</p> <p>2. 规格、型号:Φ38</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	4		
75	排氧滤水器	<p>1. 名称:排氧滤水器</p> <p>2. 规格、型号:QSL-15</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	2		
76	排氧调节阀	<p>1. 名称:排氧调节阀</p> <p>2. 规格、型号:2W-20BF/15BF</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	2		
77	球阀	<p>1. 名称:球阀</p> <p>2. 规格、型号:Q41F-16P DN20</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	2		
78	排污球阀	<p>1. 名称:排污球阀</p> <p>2. 规格、型号:Q11F-16T DN15</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	1		

79	氧气吸入器	1. 名称:氧气吸入器 2. 规格、型号:YF-05A 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		
80	负压吸引器	1. 名称:负压吸引器 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	10		
81	供排氧管路及附件	1. 名称:供排氧管路及附件 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
舱内环境调节系统						
82	空调器	1. 名称:分体式冷暖空调 2. 规格:HTKT-23 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
83	空调器	1. 名称:分体式冷暖空调 2. 规格:HTKT-35 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
84	氧舱空调专用传动装置	1. 名称:氧舱空调专用传动装置 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		

85	低噪音电机	1. 名称:低噪音电机 2. 规格、型号:1KW, 1460rpm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
86	减震消音装置	1. 名称:减震消音装置 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
87	固定支架、法兰等	1. 名称:固定支架、法兰等 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
88	系统附件、管件	1. 名称:系统附件、管件 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
89	焊接法兰阀门	1. 类型:排水电磁阀 2. 规格、压力等级:2W200-20 DN20 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	2		
	监控系统					
90	监控摄像设备	1. 名称:摄像机 2. 类别:含支架等附件 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	4		

91	显示设备	1. 名称:液晶显示器 2. 类别:23.6寸 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
92	录像设备	1. 名称:硬盘录像机 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
93	视频连线	1. 名称:视频连线 2. 规格、型号:随机 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
94	各类配电器件	1. 名称:各类配电器件 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
	消防系统					
95	气压罐	1. 名称:气水罐(1m3) 2. 型号、规格:1000mm 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		



96	供水总管道	<p>1. 名称:视频连线</p> <p>2. 规格、型号:Φ57mm不锈钢管</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	批	1		
97	舱内供水管道	<p>1. 名称:舱内供水管道</p> <p>2. 规格、型号:Φ38mm不锈钢管</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	批	1		
98	焊接法兰阀门	<p>1. 类型:气水罐安全阀</p> <p>2. 规格、压力等级:A28H-16C DN25</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	个	1		
99	压力仪表	<p>1. 名称:气水罐压力表</p> <p>2. 规格:Y-150 0~2.5MPa 含表弯、旋塞阀等</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	1		
100	焊接法兰阀门	<p>1. 类型:舱内外不锈钢控制球阀</p> <p>2. 规格、压力等级:Q41F-16P/D71X-16PB3</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	个	4		

101	不锈钢全方位水雾喷头	<p>1. 名称: 不锈钢全方位水雾喷头</p> <p>2. 规格、型号: ZSTWB63-120</p> <p>3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求</p>	个	10		
102	液位计装置	<p>1. 名称: 液位计装置</p> <p>2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
103	阀门组	<p>1. 名称: 阀门组</p> <p>2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
104	系统管路附件	<p>1. 名称: 系统管路附件</p> <p>2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求</p>	批	1		
	计算机自动化操作控制系统					
105	软件	<p>1. 名称: 计算机控制系统</p> <p>2. 规格: HT-JKT</p> <p>3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		

106	软件	<p>1. 名称:PLC控制系统</p> <p>2. 规格:HT-PKT</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
107	模块组	<p>1. 名称:模块组</p> <p>2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
108	电脑组件	<p>1. 名称:模块组</p> <p>2. 规格、型号:液晶显示器23.6寸、标准键盘、鼠标、打印机、电源</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
109	变送单元仪表	<p>1. 名称:压力传感变送器</p> <p>2. 规格:TXYS-G1K2HN3</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	2		
110	变送单元仪表	<p>1. 名称:温湿度变送器</p> <p>2. 功能:XSD/C-T-N</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	台	2		

111	空气减压器	<p>1. 名称:空气减压器</p> <p>2. 规格、型号:YQY-9</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
112	气源电磁阀	<p>1. 名称:气源电磁阀</p> <p>2. 规格、型号:0927300</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
113	数据线	<p>1. 名称:数据线</p> <p>2. 规格、型号:AMSAMOTION</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
114	焊接法兰阀门	<p>1. 类型:球阀</p> <p>2. 规格、压力等级:Q41F-16P DN20</p> <p>3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	个	1		
115	电器连接线	<p>1. 名称:电器连接线</p> <p>2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		
116	配套线路板	<p>1. 名称:配套线路板</p> <p>2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容</p> <p>3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求</p>	套	1		

117	管路及附件	1. 名称:管路及附件 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
	其它					
118	调试、培训	1. 名称:调试、培训 2. 其他:满足规范及图纸设计要求	套	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称： 医用物流--箱式物流

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	垂直分拣机LT1	1. 名称:垂直分拣机LT1 2. 规格:高往复、管井尺寸:长1.4m、宽1.4米,缓冲器采用耗能型缓冲器,限速器采用离心式结构型式设计 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
2	垂直分拣机LT2	1. 名称:垂直分拣机LT2 2. 规格:高往复、管井尺寸:长1.4m、宽1.4米,缓冲器采用耗能型缓冲器,限速器采用离心式结构型式设计 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
3	消毒器、消毒锅	1. 名称:轿厢消毒模块 2. 型号、规格:轿厢内周转箱消毒 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
4	智能站点总成	1. 名称:智能站点总成 2. 规格:双层停靠4箱位+智能化站点总成 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	17		
5	站点模组总成	1. 名称:站点模组总成 2. 规格:智能交互集成、工作时噪声指标≤45分贝 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	17		
6	积放式动力输送线	1. 名称:积放式动力输送线 2. 规格、型号:最大通过率1000件/小时,主动辊筒电机满足30次/分钟的启/停频次,尺寸:长1.00m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	4		



7	积放式动力输送线	1. 名称:积放式动力输送线 2. 规格、型号:最大通过率1000件/小时, 尺寸:长3.00m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	50		
8	多角度转弯分拣装置	1. 名称:多角度转弯分拣装置 2. 规格、型号:最大通过率1000件/小时, 尺寸:转弯半径R=1.1m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	14		
9	倾斜式输送线	1. 名称:倾斜式输送线 2. 规格、型号:最大通过率1000件/小时, 尺寸:长2.00m~4.00m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
10	软件	1. 名称:WCS调度管理软件系统 2. 规格:包含:物流流量自动调节系统、物流智能调度防堵系统、物流窗口拉距系统、物流排序系统、物流节能系统、物流故障自动修复系统 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
11	软件	1. 名称:物流远程监控软件系统 2. 规格:系统实时监控画面以动画的效果呈现, 真实展现物资输送的场景, 便利地了解实时物资状况。移动端APP小程序:到箱查询及追溯系统、运力分析系统、电子化签收系统、设备状态查询和分析系统 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		

12	电控控制系统	1. 名称:电控控制系统 2. 规格、型号:垂直主控制、水平线控制、站点控制系统等 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
13	医用周转箱	1. 名称:医用周转箱 2. 规格、型号:载重 $\geq 50\text{kg}$, 抗冲击改性材质, 内置RFID芯片 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	85		
14	其他	1. 名称:其他 2. 规格、型号:指示牌、标识等 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
15	安装材料	1. 名称:安装材料 2. 规格、型号:安装材料、耗材 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
16	安装、调试	1. 名称:安装、调试 2. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
合计						



工程名称： 医用物流--气动物流

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	KTZ传送瓶	1. 名称:KTZ传送瓶 2. 规格:NW160 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	16		
2	智能化站点	1. 名称:智能化站点 2. 规格:160型 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	8		
3	站点配件	1. 名称:站点配件 2. 规格:OVS-NW160 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	8		
4	动力系统	1. 名称:动力系统 2. 规格:SD380V 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
5	低压碳钢管	1. 名称:直管 2. 规格:160X3.2mm 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	m	320		
6	低压碳钢管件	1. 名称:弯管 2. 规格:160X3.2mm r=800mm 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	50		
7	密封件	1. 名称:密封件 2. 规格:Φ158-165X0.8mm 10cm 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	批	1		
8	转换件	1. 名称:多向转换器 2. 材质及规格:MC-NW160 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	1		
9	配件	1. 名称:配件 2. 规格:配套NW160 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		



10	系统控制电缆	1. 名称:系统控制电缆 2. 规格:通讯及供电电缆集成 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	m	500		
11	主控电源+主监控系统	1. 名称:主控电源+主监控系统 2. 规格:监控电脑及电源系统 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
12	软件	1. 名称:系统控制软件 2. 规格:基础控制软件 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
13	软件	1. 名称:BUS型号转换装置 2. 规格:信号转换系统 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
14	运输、安装、调试等	1. 名称:运输、安装、调试等 2. 规格、型号:运输、安装、调试 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
15	项目运行管理	1. 名称:项目运行管理 2. 其他:满足规范及图纸设计要求	套	1		
合计						



工程名称：厨房专项--给排水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	给水					
1	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	4.5		
2	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	21.7		
3	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	59.4		
4	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	38		
5	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架	kg	6.8		
6	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	6.8		
7	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	1		
8	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	5		

9	热水器、开水炉	1. 名称:热水器 2. 规格:6KW 220V 3. 安装方式:挂装	台	3		
10	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套附件	组	1		
11	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐便器 3. 附件名称、数量:含配套附件	组	1		
	热水					
12	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	5.4		
13	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	28.3		
14	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	41.8		
15	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	1		
16	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	6		
	排水					

17	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC150 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	7.5		
18	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC125 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	19.5		
19	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	52.3		
20	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC75 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	45.3		
21	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC50 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	24		
22	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN75	个	12		
23	给、排水附(配)件	1. 名称:地面清扫口 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN125	个	2		
24	给、排水附(配)件	1. 名称:地面清扫口 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100	个	1		
合计						

工程名称：厨房专项--通风空调工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	新风空调					
1	空调器	1. 名称:新风机组 2. 型号:CFXF-01 3. 规格:尺寸(长宽高)3200X1440X2400 送3排3 H=550Pa L=6500m ³ /h L=6000m ³ /h Q1=55KW Qr=65KW 新风进口装电子新风净化器去除PM2.5 4. 安装形式:落地安装 5. 质量:1800Kg 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
2	轴流通风机	1. 名称:厨房排油烟补风机 2. 型号:CFBF-01 3. 规格:L=8000m ³ /h H=450Pa N=11.5KW 电加热电量 N=10KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
3	轴流通风机	1. 名称:厨房排油烟补风机 2. 型号:CFBF-02 3. 规格:L=16000m ³ /h H=550Pa N=15.5KW 电加热电量 N=10KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
4	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀1 2. 规格:630*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
5	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:1250*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
6	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:800*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
7	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:630*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
8	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		



9	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
10	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
11	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
12	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
13	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
14	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
15	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
16	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
17	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:800*800 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
18	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:600*600 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
19	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:400*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
20	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:400*300 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		

21	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
22	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶补风口 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	9		
23	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:800*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
24	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:700*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
25	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:400*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
26	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶回风口(带尼龙过滤网) 2. 规格:850*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
27	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶回风口(带尼龙过滤网) 2. 规格:700*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
28	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶回风口(带尼龙过滤网) 2. 规格:450*250 3. 其他:详见图纸设计说明	个	7		
29	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	58.49		
30	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m ²	121.66		

31	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	25.91		
32	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	45.3		
33	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	26.9		
34	柔性接口	1. 名称:软连接 2. 材质:防火帆布 3. 其他:详见图纸设计说明	m2	15.3		
35	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	69		
36	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温板 2. 绝热厚度:30mm	m3	9.8		
	排烟					
37	轴流通风机	1. 名称:厨房排油烟风机 2. 型号:CFPYY-01 3. 规格:L=10000m ³ /h H=350Pa N=7.5KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
38	轴流通风机	1. 名称:厨房排油烟风机 2. 型号:CFPYY-02 3. 规格:L=20000m ³ /h H=600Pa N=17.5KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		

39	轴流通风机	1. 名称:厨房排风机 2. 型号:CFPF-01 3. 规格:L=10000m ³ /h H=350Pa N=7.5KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
40	过滤器	1. 名称:排油烟净化器 2. 型号:CFJHQ-01 3. 规格:L=10000m ³ /h, N=3KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
41	过滤器	1. 名称:排油烟净化器 2. 型号:CFJHQ-02 3. 规格:L=20000m ³ /h, N=3KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
42	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
43	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
44	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
45	碳钢阀门	1. 名称:手动对开调节阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明	个	8		
46	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1600*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
47	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1250*630 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
48	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
49	碳钢阀门	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
50	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		



51	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
52	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
53	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
54	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
55	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明	个	3		
56	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	2		
57	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:320*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	1		
58	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明	个	10		
59	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	198.98		
60	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	63.15		
61	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口	m2	34.84		
62	柔性接口	1. 名称:软连接 2. 材质:防火帆布 3. 其他:详见图纸设计说明	m2	4.9		

63	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	89		
64	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：厨房专项一空调水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	冷媒					
1	空调器	1. 名称:变频多联机室外机 2. 型号:WJ-28 3. 规格:QL=73.5kw QR=82.5kw N=20KW FB=62dB(A) H=349kg 4. 安装形式:落地式 5. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	1		
2	空调器	1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-22 3. 规格:QL=2.2kw QR=2.5kw N=100W(单相) L=510m³/h 静压=30/50/80Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	4		
3	空调器	1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-28 3. 规格:QL=2.8kw QR=3.2kw N=100W(单相) L=510m³/h 静压=30/50/80Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	3		
4	空调器	1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-80 3. 规格:QL=8.0kw QR=9.0kw N=180W(单相) L=1056m³/h 静压=30/50/80Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
5	空调器	1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-112 3. 规格:QL=11.2kw QR=12.5kw N=300W(单相) L=1680m³/h 静压=30/50/100Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求	台	2		
6	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 φ22.2 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	73.2		



7	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: ϕ 22.2	个	11		
8	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径: ϕ 57以下	m ³	0.33		
	冷凝水					
9	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管DN32 3. 连接形式:粘接	m	23.8		
10	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管DN25 3. 连接形式:粘接	m	9.6		
11	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管DN20 3. 连接形式:粘接	m	32		
12	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm 3. 管道外径: ϕ 57以下	m ³	0.39		
13	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1		
合计						



工程名称：厨房专项—厨具设备

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	双层工作台	1. 名称:双层工作台 2. 规格、型号:1800*700*800 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	13		
2	双层工作台	1. 名称:双层台上架（保鲜工作台） 2. 规格、型号:1800*300*580 0.55kw 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
3	米面架	1. 名称:米面架 2. 规格、型号:1200*600*300 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	6		
4	三星盆台	1. 名称:三星盆台 2. 规格、型号:1800*700*800/100 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	3		
5	双星盆台	1. 名称:双星盆台 2. 规格、型号:1800*700*800/100 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
6	单星盆台	1. 名称:单星盆台 2. 规格、型号:600*600*800/100 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		



7	热水器、开水炉	1. 能源种类:电热水炉 2. 型号、容积:6KW 3. 安装方式:立装 4. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 5. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
8	四层货架	1. 名称:四层货架 2. 规格、型号:1200*500*1550 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	12		
9	五格保温售饭台	1. 名称:五格保温售饭台 2. 规格、型号:1800*700*800 6kw 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
10	四门储物柜	1. 名称:四门储物柜 2. 规格、型号:1200*500*180 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	4		
11	四门冰柜	1. 名称:四门冰柜 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
12	厨房设备灭火装置	1. 名称:厨房设备灭火装置 2. 规格、型号:670*220*700 0.5KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
13	单头大锅灶	1. 名称:单头大锅灶 2. 规格、型号:1100*1200*800/400 0.88KW 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		



14	油网烟罩	1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
15	双炒单温节能灶	1. 名称:双炒单温节能灶 2. 规格、型号:1800*1000*800/400 0.5kw 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
16	双眼低汤灶	1. 名称:双眼低汤灶 2. 规格、型号:1200*750*500/200 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
17	蒸饭车	1. 名称:蒸饭车 2. 规格、型号:12KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
18	油网烟罩	1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
19	电烤箱	1. 名称:电烤箱 2. 规格、型号:1210*800*1450 19.5KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
20	油网烟罩	1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		



21	电饼铛	1. 名称:电饼铛 2. 规格、型号:640*780*810 5KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	3		
22	馒头机	1. 名称:馒头机 2. 规格、型号:1390*455*900 3KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
23	压面机	1. 名称:压面机 2. 规格、型号:600*710*1180 1.1KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
24	和面机	1. 名称:和面机 2. 规格、型号:900*680*900 3KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
25	搅拌机	1. 名称:搅拌机 2. 规格、型号:480*550*1050 2KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
26	豆浆机	1. 名称:豆浆机 2. 规格、型号:320*320*820 1KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	2		
27	土豆脱皮机	1. 名称:土豆脱皮机 2. 规格、型号:780*510*940 2KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		

28	多功能切菜机	1. 名称:多功能切菜机 2. 规格、型号:1300*400*1250 2KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
29	根茎状切菜机	1. 名称:根茎状切菜机 2. 规格、型号:748*422*850 3KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
30	绞切肉机	1. 名称:绞切肉机 2. 规格、型号:550*380*750 1.5KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：洗衣房专项--给排水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	给水					
1	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	3		
2	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	21		
3	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗消毒	m	21		
4	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹	个	5		
5	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架	kg	17		
6	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	21		
7	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	1		
	蒸汽					
8	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN65 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	8		



9	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN50 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	29		
10	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN40 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	2		
11	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN32 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	2		
12	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN25 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	11.5		
13	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝焊接钢管 DN20 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	18		
14	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹	个	4		
15	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹	个	5		
16	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架	kg	28		
17	金属结构刷油	1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	32		
18	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	1		
	热水					



19	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	21		
20	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充	个	2		
	排水					
21	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插铸铁排水管 DN150 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	17.4		
22	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插铸铁排水管 DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	6		
23	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插铸铁排水管 DN75 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	3		
24	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插铸铁排水管 DN50 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	3		
25	给、排水附(配)件	1. 名称:地面清扫口 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN75	个	1		
26	给、排水附(配)件	1. 名称:网框地漏 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN150	个	1		

27	给、排水附(配件)	1.名称:地漏 2.材质:铸铁 3.型号、规格:DN75	个	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：洗衣房专项--空调水工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	冷媒					
1	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:RFC255MX4-A 3. 规格:制冷量32KW功率7KW 4. 安装形式:墙上式 5. 其他:详见图纸设计说明	台	1		
2	空调器	1. 名称:室内机 2. 型号:RFT80MX 3. 规格:制冷量8.00KW 制热量9KW 功率0.18KW 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:详见图纸设计说明	台	4		
3	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 19.05 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	45.3		
4	铜管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 ϕ 9.53 3. 连接形式:氧乙炔焊	m	45.3		
5	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: ϕ 19.05	个	3		
6	分歧器	1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: ϕ 9.53	个	3		
7	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径: ϕ 57以下	m ³	0.23		
	冷凝水					
8	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN32 3. 连接形式:粘接	m	13		
9	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN25 3. 连接形式:粘接	m	7.6		
10	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN20 3. 连接形式:粘接	m	23		
11	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温	m ³	0.31		
12	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1		
合计						

工程名称： 洗衣房专项设备

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	洗脱一体机	1.名称:洗脱一体机 2.规格:50kg 电加热式 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
2	隔离式洗脱机	1.名称:隔离式洗脱机 2.规格:30kg 电加热式 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
3	烘干机	1.名称:烘干机 2.规格:50公斤 电加热式 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
4	烘干机(隔离区)	1.名称:烘干机(隔离区) 2.规格:30公斤烘干机 电加热式 3.工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
5	双辊烫平机	1.名称:双辊烫平机 2.规格:3米 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
6	双辊烫平机	1.名称:双辊烫平机(隔离区) 2.规格:3米 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
7	吸风烫台	1.名称:烫台 2.规格:吸风 含熨斗 3.工作内容:采购、安装等所有内容 4.其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		



8	空压机	1. 名称:空压机 2. 规格:为洗脱、烘干等提供空气动力 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
9	绒毛收集器	1. 名称:绒毛收集器 2. 规格:过滤排风管道绒毛使用 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
10	玻璃钢布草车	1. 名称:玻璃钢布草车 2. 规格:用于污衣、净衣分类盛放流动 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	6		
11	工作折叠台	1. 名称:工作折叠台 2. 规格:用于布草的折叠、堆放 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
12	烫平布草搁单车	1. 名称:烫平布草搁单车 2. 规格:用于盛放烫平布草 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		
13	货架	1. 名称:四层货架 2. 规格:摆放布草使用 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	个	5		
14	双星盆台	1. 名称:双星盆台 2. 规格:工作人员使用 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	1		

15	浸泡池	1. 名称: 浸泡池 2. 规格: 初级消毒 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求	个	1		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称：发热门诊医疗污水--预处理池

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
	集水坑1					
1	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3.5m 3.弃土运距:自行考虑	m3	178.26		
2	回填方	1.密实度要求:满足相关规范及要求 2.填方粒径要求:素土	m3	140.83		
3	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.泵送高度:20m以内	m3	2.5		
4	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8 3.泵送高度:20m以内	m3	11.51		
5	集水坑	1.部位:集水坑 2.混凝土强度等级:C35 3.防水、抗渗要求:P8 4.泵送高度:20m以内 5.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 6.其他:详见图纸	m3	18.72		
6	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16~25	t	1.411		
7	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12~14	t	2.945		
8	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8~10	t	0.07		
9	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢	t	0.023		
10	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:外保温 3.保温隔热材料品种、规格及厚度:150mm挤塑聚苯板	m2	46.5		
11	钢爬梯	详见图集12J5-1 A15-1	t	0.039		
12	保温铝盖板	1.盖板规格型号:0.8mm铝盖板 2.17mm木工板 3.保温层:30mm岩棉板 4.基层板:3层胶合板 5.其他:详见图集12J05-1 A15	块	1		
	集水坑2					
13	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3.5m 3.弃土运距:自行考虑	m3	95.81		
14	回填方	1.密实度要求:满足相关规范及要求 2.填方粒径要求:素土	m3	77.01		
15	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.泵送高度:20m以内	m3	1.85		

16	满堂基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 泵送高度:20m以内	m3	6.73		
17	集水坑	1. 部位:集水坑 2. 混凝土强度等级:C35 3. 防水、抗渗要求:P8 4. 泵送高度:20m以内 5. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 6. 其他:详见图纸	m3	7.57		
18	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢16~25	t	1.342		
19	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢12~14	t	1.061		
20	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢8~10	t	0.122		
21	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢	t	0.001		
22	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:150mm挤塑聚苯板	m2	31.96		
23	钢爬梯	详见图集12J5-1 A15-1	t	0.028		
24	保温铝盖板	1. 盖板规格型号:0.8mm铝盖板 2. 17mm木工板 3. 保温层:30mm岩棉板 4. 基层板:3层胶合板 5. 其他:详见图集12T05-1 A15	块	1		
	污水预处理水池					
25	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3.5m 3. 弃土运距:自行考虑	m3	139.06		
26	回填方	1. 密实度要求:满足相关规范及要求 2. 填方粒径要求:素土	m3	109.58		
27	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送高度:20m以内	m3	1.67		
28	满堂基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 泵送高度:20m以内	m3	6.01		
29	污水预处理池	1. 部位:集水坑 2. 混凝土强度等级:C35 3. 防水、抗渗要求:P8 4. 泵送高度:20m以内 5. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 6. 其他:详见图纸	m3	17.11		
30	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢16~25	t	1.213		
31	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢12~14	t	2.628		0.00
32	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢8~10	t	0.079		
33	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢	t	0.02		
34	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:150mm挤塑聚苯板	m2	47.07		
35	钢爬梯	详见图集12J5-1 A15-1	t	0.085		
36	保温铝盖板	1. 盖板规格型号:0.8mm铝盖板 2. 17mm木工板 3. 保温层:30mm岩棉板 4. 基层板:3层胶合板 5. 其他:详见图集12T05-1 A15	块	2		
	措施项目					

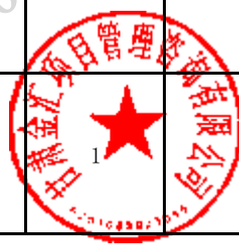
37	基础(垫层)		m2	10.7		
38	基础(筏板)		m2	46.47		
合计						

GNJY-ZC-2025-06



工程名称： 发热门诊医疗污水-- 预处理设备

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
					综合单价	合价
	整个项目					
1	臭氧消毒设备	1. 类型:二氧化氯消毒器 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
2	加药设备	1. 类型:亚硫酸钠配药桶 2. 规格、型号:亚硫酸钠配药桶 V=500L、带搅拌器、搅拌机 功率0.25kw 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	套	1		
3	离心式泵	1. 名称:亚硫酸钠加药泵 2. 规格:Q=0~30L、电磁泵 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
4	离心式泵	1. 名称:不堵塞潜水离心泵 2. 规格:Q=0~2m ³ /h、8S304材质、功率0.25kw 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	台	2		
5	耗材、管网	1. 名称:耗材、管道 2. 规格:耗材、管道等附件 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求	座	1		
合计						



5. 交付或实施的地点：甲方指定地点（施工、安装及调试完毕）。
6. 交付或实施时间：120日历天。
7. 质保期限：符合国家现行标准。
8. 售后响应时间：不得超过 24 小时。
9. 付款方式：签订合同后支付 30%项目款，设备及施工材料到货且验收完成后拨付 30%项目进度款，施工、安装完成支付 30%项目进度款，最终验收合格后支付 10%项目款。

10. 履约保证金是否收取：收取。

履约保证金：政府采购合同金额的 5.0%履约保证金。

递交须知：在签订合同前 3 日内，乙方须按合同总金额 5%向甲方缴纳履约保证金，待项目经甲方及第三方监理方验收后无息退还。

二、售前保障：

1. 投标人所交付的产品，都是原厂原装产品，而且产品应是交付前最新生产且未被使用过的全新产品，同时必须具有在中国境内的合法使用权。

2. 所供货物不存在损残等现象。

三、售后服务要求

1. 在质量保证期内供应商需提供免费维修和维护。

2. 质保期内如有货物或部件不能使用需更换，乙方无条件免费更换。

3. 质保期内，售后服务时间按照乙方投标文件承诺执行。

四、质量保证

1.乙方提供的货物必须是现货、全新、原装(包括零部件)的，符合国家检测标准或具有中国商检部门合格证明，完全符合招标文件第四章

“货物需求”中的规格及技术参数要求。

2.乙方应提供符合国家现行标准的保修期（招标文件明确要求的按招标文件要求执行）。在使用过程中如遇问题，中标方应免费提供服务。免费维修或更换有故障、缺陷部件的期限为供应商接到采购单位或使用单位通知后，必须在2小时内响应，4小时赶赴现场进行维修或更换相关部件，确保使用单位正常使用。质保期内非因甲方人为原因而出现的质量问题，由乙方负责，并承担维修、调换或退货的实际费用。

3.所提供的货物及服务完全符合招标文件规定的要求，乙方应保证甲方对正常使用该货物过程中，因设计不合理、安全措施不到位而造成的人员和财产受损情况，须承担相应的法律责任和经济损失。

4.甲方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知乙方，乙方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，甲方可通知供方停止供货，解除合同。

五、履约验收

1. 验收标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准等标准规范。

2. 货物配送到货验收：产品配送到约定位置后，由采购人对产品数量、包装、外观、型号、及相关说明等进行查验，验收合格后签发验收单据。

项目整体验收：按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作

为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。。

GNJY-ZC-2025-06



第四章 合同文本

(注：本合同为试范合同，采购人及中标人可根据实际需要编写)

合同编号：

甲方：

乙方：

一、说明

1. 合同基本条款是指采购人（以下简称甲方）和中标供应商（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神协商解决。

2. 制定“合同主要条款”的依据是《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》。

3. 采购货物及服务清单及合同价格（即项目中标价）： 元

招标编号/包号：

金额单位：元

序号	名称	参数要求	单价	数量	合计金额	备注
总计金额	人民币	元整（¥： ）				

备注：报价应包括所有服务费及其税金、验收费、保险费等所有费用。

二、产品条款

甲、乙双方应以招标文件、投标文件及相关承诺书的技术参数要求、规格质量标准、交货地点和交付日期等作为本条款的基础。

三、质量保证

1.乙方提供的货物必须是现货、全新、原装(包括零部件)的，符合国家检测标准或具有中国商检部门合格证明，完全符合招标文件第三章“货物需求”中的规格及技术参数要求。

2.乙方应提供符合国家现行标准的保修期（招标文件明确要求的按招标文件要求执行）。在使用过程中如遇问题，中标方应免费提供服务。免费维修或更换有故障、缺陷部件的期限为供应商接到采购单位或使用单位通知后，必须在 2 小时内响应，4 小时赶赴现场进行维修或更换相关部件，确保使用单位正常使用。质保期内非因甲方人为原因而出现的质量问题，由乙方负责，并承担维修、调换或退货的实际费用。

3.所提供的货物及服务完全符合招标文件规定的要求，乙方应保证甲方对正常使用该货物过程中，因设计不合理、安全措施不到位而造成的人员和财产受损情况，须承担相应的法律责任和经济损失。

4.甲方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知乙方，乙方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，甲方可通知供方停止供货，解除合同。

四、交付期限

交货起止时间： 年 月 日起--- 年 月 日止；

乙方应严格按照合同要求，完成施工、配送计划。乙方将货物按合同规定的时间运输至甲方指定的地点并完成施工安装调试（保证项

且正常运行），并对项目甲方技术人员进行技术培训，配合甲方单位组织验收并交付使用。

五、付款方式：签订合同后支付30%项目款，设备及施工材料到货且验收完成后拨付30%项目进度款，施工、安装完成支付30%项目进度款，最终验收合格后支付10%项目款。

六、履约保证金是否收取：收取。

履约保证金：政府采购合同金额的 5.0%履约保证金。

递交须知：在签订合同前 3 日内，乙方须按合同总金额 5%向甲方缴纳履约保证金，待招标文件标记的核心产品到货且经甲方及第三方监理方验收后无息退还。

九、验收要求

验收标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准等标准规范。

货物配送到货验收：产品配送到约定位置后，由采购人对产品数量、包装、外观、型号、及相关说明等进行查验，验收合格后签发验收单据。

项目验收：按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

七、甲方的义务和责任

1、甲方应指定具体项目负责人，配合乙方工作的沟通衔接，保障合作顺利进行。

2、甲方须保证所涉及到的资金配合到位，甲方应在职权范围内全力配合乙方进行与本合同相关的其它工作。

八、乙方的义务和责任

1、乙方需要确认的一切工作计划和相关信息均以书面形式向甲方提出，甲方书面给予回复。

2、乙方应当委派具有丰富经验和专业知识的工作人员组成项目组，根据本合同规定的服务内容为甲方提供各项服务，并对提供的服务的质量和效果向甲方负责。在合同有效期内，除不可抗力外，乙方不得以任何理由无故停止或延迟工作。

3、乙方承诺并保证，乙方在履行本合同规定的义务时所提供或使用的数据、文章、报告等所有材料文件为乙方合法拥有或合法使用，不存在任何侵犯第三方权益的情况。

九、延期责任

在合同履行过程中，乙方如遇不能按时交付或不能及时提供服务的情况，应及时以书面形式说明理由，同时通知甲方和项目实施单位。甲方和项目实施单位在收到乙方通知后，应对情况进行分析，决定是否酌情延长交付时间或终止合同。

1. 乙方无正当理由延期交付，或不能在规定时间内提供服务，将没收履约保证金，加收误期赔偿或终止合同。

2. 乙方未能在规定时间内完成规定的任务，每超期一天，扣合同金额的 0.1%，累计超过 30 天，甲方有权终止合同。

3. 质量保证期内因不能及时排除质量问题而影响正常使用的情況每发生一次，其质量保证期延长 30 天。

十、违约责任

1. 履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下无法正常使用而造成的风险责任全部由乙方承担。

2. 乙方达不到项目规定的技术指标和质量要求，甲方有权中止合同，所有损失由乙方承担。

3. 乙方在服务过程中不能满足甲方要求达到的服务的，甲方提出要求更换的，责任全部由乙方承担，甲方有权提出更换要求，乙方应及时给予更换。

4. 如果甲方认为某个技术培训人员不适合本项目工作的，乙方应及时给予调换。

十一、不可抗力事件处理

1. 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件所致不能履行合同，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十二、保密条款

1、甲、乙双方对本合同和双方互相提供的资料信息（包括但不限于商业秘密、资料、图纸、数据、文案以及与业务有关的信息及其他信息等）负保密责任。甲、乙双方应采取一切合理的措施，以使其所接受的资料免于散发、传播、披露、复制、滥用及被无关人员接触，但正常履行本合同项下义务的除外。

2、任何一方泄密导致合同另一方遭受损失的，泄密方应向另一方赔付因泄密造成的损失。

十三、安全生产

乙方在安装及服务过程中，发生的任何安全事故均与甲方无关，相关责任及损失由乙方负责。

十四、合同的生效

1. 本合同经甲方、乙方及采购代理机构法定代表人或其委托人（项目负责人）签字并加盖公章后生效。

2. 本合同壹式肆份，甲、乙双方各执壹份，同级财政局政府采购办公室（由甲方负责报送）及采购代理机构各执壹份备案。

十五、合同的终止

本合同约定期限到期后自行终止，但合同的终止并不免除双方此前已经产生的权利及义务。

十六、争议的解决

1、本合同仅限于“甘南州夏河县人民医院综合楼建设项目（医疗专项工程）/夏河县人民医院提标扩能建设项目”合作之约定；如果甲方需乙方提供本合同规定之外的服务，乙方将和甲方共同协商，另行签订合同；本合同未尽事宜，双方可签订补充合同作为附件，补

充合同与本合同具有同等效力。

2、本合同在履行过程中出现争议，由甲、乙双方协商解决，无法协商达成一致时，可向合同签订地人民法院起诉。

甲方单位名称（公章）：

乙方单位名称（公章）：

单位地址：

单位地址：

法人或被授权人：

法人或被授权人：

联系电话：

联系电话：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

代理机构名称（公章）：

采购项目负责人：

签字：

日期：

年 月 日



第五章 应提交的有关格式范例

投标文件封面格式

正本/副本

_____（项目名称）投标文件

包号：

招标文件编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

法人或授权代表（签字或盖章）：

联系电话：

日 期：



第一部分、资格证明文件

(1)、投标人资格声明

1、基本情况：

投标人名称：_____

地 址：_____电 话：_____

成立和注册日期：_____

主管部门：_____

单位性质：_____

主要负责人：_____

职工人数：_____（其中：技术人员_____人）

最近单位的主要财务情况（到2024年12月31日止）

注册（开办）资金：_____

固定资产：_____

原 值：_____

净 值：_____

流动资产：_____

长期负债：_____

短期负债：_____

营业收入/主营业务收入：_____

利 润：_____

2、最近二年的年度总营业额：

年 份 总 额

2023年_____

2024年_____



3、最近二年与其他客户签订的较大项目合同

项目名称 地 址 时 间 金额(人民币元)

4、投标人最近二年法律纠纷情况

时 间 案 由 涉及金额 目前办理情况

5、单位基本账户：

开户单位名称： _____

开户银行名称： _____

开户账号： _____

6、其他情况： _____

就我们所知，兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示此证明文件。



授权代表签字： _____

授权代表的印刷字体姓名： _____

授权代表的职务： _____

电话号和传真号： _____

公章： _____

日 期： 年 月 日

(2)、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

法定代表人身份证明复印件：

--	--

(3)、法定代表人授权委托书

致：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，
现委托_____（姓名）为我方代理人。参加贵公司组织的（公开招标项目）
投标，招标编号/包号：____，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、
补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处
理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：90天

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日



委托代理人身份证明复印件：

--	--

(4)、参与采购活动前三年内在经营中没有重大违法记录的

书面声明

致:甘肃金汇项目管理咨询有限公司

本供应商现参与_____项目(项目编号:_____)的采购活动,在参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。如上述声明不真实,愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。

特此声明。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

年 月 日



(6)、非联合体投标声明

致：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

本公司就参加×××项目（招标编号/包号：_____）的投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标报名材料及其后提供的一切材料都是真实有效的，本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

二、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被政府采购监管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态。

三、本公司保证本项目并非联合体投标，本项目供货、安装、技术人员培训及其辅助服务均由本公司独立承担。本公司违反上述保证或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加甘南州行政辖区内的政府采购招投标活动一至三年。

特此声明



声明企业名称（企业公章）：

法定代表人签字：

年 月 日

(7)、政府采购供应商诚信经营和诚信履约承诺书

我公司_____（供应商名称）已详细阅读了_____项目（招标编号/包号：_____）招标（采购）文件，自愿参加本次采购活动，现就有关事项郑重承诺如下：

一、我公司保证在该项目招标前，未向采购人提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测、咨询论证等任何服务。

二、我公司保证投标文件所提供的资料和内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他供应商的资质，不以他人名义投标，不弄虚作假。

三、我公司保证所提供的产品或服务的质量。保证所提供的产品均为原厂正宗产品，确保售后服务；保证所提供的服务严格按招标文件要求，不打折扣，不降低服务质量，并保证做到以下几点：

（一）不提供虚假材料谋取中标；

（二）不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商谋取中标；

（三）不与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通、围标、串标、围标谋取中标；

（四）不向采购人、采购代理机构或评审专家行贿或者提供其他不正当利益谋取中标；

四、若中标，我公司严格按招标文件和合同要求，诚信履约，不与采购人订立有悖于采购结果的合同，严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品及相关服务质量，不得擅自变更、中止、终止合同或拒绝履行合同。

五、我公司保证，若有违反以上承诺行为，我公司自愿接受取消投标资格，记入不良记录，不予退还缴纳的投标保证金，并通过政府采购媒体通报，在1-3年内禁止参加政府活动等处罚；如已中标（成交）的，取消中标（成交）资格，没收履约保证金，并承担全部法律责任，给采购人造成损失的，我公司依法承担全部赔偿责任。

投标人：_____（公章）

法定代表人：_____（签字）

日期： 年 月 日

注：本承诺书为投标文件的必备要件，由投标人的法定代表人签字并加盖公章，投标文件无承诺书或法人代表未签字的作为无效投标处理，由投标人承担由此造成的一切后果和损失。

GNJY-ZC-2025-06



(8)、所有材料均与原件一致的承诺书

致：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

我公司自愿参加_____项目（项目编号：_____）投标活动，承诺在此次投标活动中提交的所有证书及证明材料均与原件一致且真实有效。如有违反，我公司愿接受财政部门及其他有关部门的一切处罚。

特此承诺！

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日



(2)、投标函

致：甘肃金汇项目管理咨询有限公司

(投标单位名称)授权_____ (全名、职务) 为全权代表，参加贵方组织_____项目 (招标编号：_____) 招标有关活动，并进行投标。为此：

1. 提供投标须知规定的全部投标文件。
2. 所附投标报价表中规定的应提供和支付的投标总价为人民币：¥_____ (大写_____)。
3. 投标人承诺承担用户的培训及售后服务等所发生的所有费用。
4. 投标文件有效期为90天。
5. 投标人已详细审查全部招标文件，同意投标须知的各项要求。
6. 若中标，投标人将按招标文件规定履行合同责任和义务。
7. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。

8. 我方与本投标有关的一切正式来往通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人名称 (单位公章)：_____

授权代表签字：_____

投标日期： 年 月 日



(2)、中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对本声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：



日期：

(3) 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

3. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

4. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

……以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

(4)、开标一览表

项目名称：_____

招标编号：_____

金额单位：元

序号	货物/服务名称		单价	数量	合计金额	备注
1						
2						
3						
总计金额		人民币：元整（¥：元整）				

备注：投标报价应包括所有服务费及其税金、验收费、保险费等所有费用。



投标人名称（单位公章）：_____

法人或其授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

(6) 投标人基本情况表

1、基本情况			
投标人名称			
法定代表人			
统一社会信用代码			
成立时间			
注册地址			
联系电话			
企业性质			
经营范围			
企业规模（员工人数及其分布情况）	职工总人数		
	生产工人		
2、其它情况			
主要资质证书			
运行情况			
经济指标	年份	销售收入（万元）	利润（万元）
	2023		
	2024		

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

日 期： ____年__月__日

(4)、投标服务质量保证书（范例）

本投标人对所投货物质量作如下承诺：

1. 服务技术规范及相关标准。
2. 货物质量问题的处理。
3. 质量问题投诉的处理。
4. 其它。

GNJY-ZC-2025-06



投标人名称(单位公章)： _____

法人或授权代表（签字）： _____

日 期： _____

(5)、售后服务承诺书

1. 投标人售后服务承诺。
2. 投标人在质保期外的售后服务承诺内容。
3. 对使用人员的详细培训计划。
4. 其他有关优惠承诺。
5. 其他相关内容。

投标人名称(单位公章):

法人或授权代表(签字):

日期:



第六章 开标程序及评标办法

一、开标程序

主持:甘肃金汇项目管理咨询有限公司

- (一) 宣布会场纪律。
- (二) 介绍本次开标项目的招投标情况。
- (三) 介绍本项目开标会上的监标人、唱标人和工作人员。
- (四) 州交易中心工作人员核查投标人到场和投标保证金缴纳情况。
- (五) 监标人和投标人代表共同检查投标文件密封情况并签字确认。
- (六) 宣布本项目采购预算。
- (七) 宣布开标。

唱标时,按投标文件递交顺序同一内容唱两次,如有疑问,在唱标结束后举手向主持人示意,经同意后方可提出问题。

- (八) 投标人在开标记录上对以上唱标结果进行核对,并签字确认。
- (九) 宣布开标会议结束,请投标人退场。

开标会议结束后,采购人代表和采购代理机构项目负责人依法对投标人的资格进行审查,经审查合格的投标人的投标文件及开标记录由项目负责人、工作人员送到评标会场。

二、评标委员会

(一) 评标委员会由 7 人组成,其中采购人的代表 2 名(法人或持法人委托书的委托人),技术类专家 4 名,经济类专家 1 名。技术类和经济类专家均由州交易中心信息科工作人员在行业监管部门(同级财政局政府采购办)、采购人和州交易中心监督科工作人员的监督下,开标前四十分钟从甘南州公共资源交易中心政府采购评标专家库中随机抽取。评标委员会根据招标文件要求,严格遵照评标原则负责对各投标供应商递交的投标文件进行符合性审查、质疑、评价和比较,并出具评审报告推荐中标候选人。

甘肃金汇项目管理咨询有限公司

(二) 评标期间, 投标人法人代表或法人委托人必须保持手机联系畅通, 负责解答评审专家提出的有关澄清说明事宜。如无法联系, 则事后不得对采购过程及结果提出异议。

三、评标原则

(一) 评标委员将遵循公开、公平、公正的原则, 对待所有投标人, 对所有符合资格的投标人的投标文件均采用相同的程序 and 标准进行符合性审查, 以确定其是满足招标文件的实质性要求, 并根据财政部政府采购87号令第五十五条第三款规定评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

(二) 在开标、评标期间, 投标人不得向评标委员会成员询问评标情况, 不得进行旨在影响评标结果的活动, 否则取消其投标资格。

(三) 在评标过程中, 评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。

(四) 在评标工作结束后, 凡与评标情况有接触的任何人员不得将评标情况扩散出评标委员会成员之外。

(五) 评标委员会不向落标方解释落标原因, 不退还投标文件。

(六) 本项目评标以综合评分法确定中标候选人。

(七) 自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人, 采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。采购人或代理机构自中标供应商确定之日起2个工作日内, 发出中标通知书, 并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

(八) 评审时如发现供应商的报价低于成本价和明显低于市场平均价的, 评审专家要求该供应商书面说明并提供相关证明材料, 该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的, 评审专家可将该供应商的投标文件作无效处理。

四、评标办法

(1) “综合评分法”的评标方法, 具体评审因素详见《采购项目需求》。评标采用百分制, 各评委独立分别对实质上响应招标文件的投标进行逐项打分,

对评标委员会各成员每一因素的打分汇总后取算术平均分，该平均分为投标人的得分。

(2) 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《关于进一步规范政府采购评审工作有关问题的通知》（财库〔2012〕69号）的规定，评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

(3) 评标委员会审查产品资质或检测报告等相关文件符合性时，应综合考虑行业特点、交易习惯、采购需求最本质原义等情况，而不应以电子投标文件中产品名称与招标文件产品名称是否一致作为审查的标准。

(5) 中标候选人产生办法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。电子投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。



五、其他注意事项

(1) 在开标、投标期间，投标人不得向评标委员会成员或采购代理机构询问评标情况、施加任何影响，不得进行旨在影响评标结果的活动。

(2) 为保证定标的公正性，在评标过程中，评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在开、评标期间及招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员不得透露审查、澄清、评价和比较等投标的有关资料以及授标建议等评标情况。

(3) 本项目不接受赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

六、评标内容及评分标准

1、评标方法：综合评分法

2、评标程序：对资格审查合格的投标人，由评标委员会按以下程序进行。

符合性审查：

符合性审查的内容

序号	内 容
1	投标有效期是否满足招标文件要求；
2	投标报价是否超出采购预算或最高限价；
3	投标文件是否按照招标文件要求签署、盖章；
4	投标人须提供所有材料均与原件一致的承诺书（格式附后）
5	合同履行期限是否满足招标文件要求。

3. 澄清有关问题；

澄清内容表

项目名称	
项目编号	
需要澄清的投标人单位名称	1.
	2.
	3.
需要澄清的具体内容	
评标专家	
日期	

4. 采用综合评分法的按照以下评分明细表进行评分。

5. 综合评分明细表：

分值分配

价格部分	商务部分	技术部分
30	25	45

6. 三项总和按四舍五入保留两位小数，得分最高者为拟中标单位，得分相同时由采购人确定中标候选人，推荐中标候选人名单。

7. 编写评标报告。

评标委员会将以招标文件要求为评标依据，对投标人的投标报价、技术、商务等三部分内容进行综合评分。

（一）报价评分（30分）

评分项目	标准分值	评分标准
价格 权值	30分	<p>在价格评分时，满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其价格分为满分；其它供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30$（精确到小数点后二位）。</p> <p>对中小微企业执行财库【2011】181号和工信部联企业【2011】300号文件的规定，对其投标报价按12%扣除后的价格作为其评标价；未填写中小企业声明函、不符合财库【2011】181号和工信部联企业【2011】300号文件的规定企业的产品价格不予扣除。</p> <p>根据政府采购87号令第六十条，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>

（二）商务评分（25分）

序号	评分项目	标准分值	评分标准
1	业绩	2分	投标人有类似项目业绩（须提供合同及对应的中标通知书），每提供一份得1分，最高得2分，没有不得分。（需提供原件扫描件，否则不得分）。
2	人员及证书	9分	（1）投标人具有有效的安全生产许可证得3分，不提供者不得分；（需提供原件扫描件，否则不得分）。

			<p>(2) 拟派项目负责人(即项目经理)具有建筑工程专业贰级及以上建造师资格证书并具有有效的安全生产考核B证及以上的得2分。(需提供原件扫描件,否则不得分)。</p> <p>(3) 投标人拟派技术负责人具有工程类中级及以上技术职称的得2分。(需提供原件扫描件,否则不得分);</p> <p>(4) 投标人拟派安全生产负责人持有有效的安全生产考核C证及以上资格证书的得2分。(需提供原件扫描件,否则不得分)</p>
3	文明保证措施	7分	有健全完善的施工文明保证措施及针对性的施工文明预防措施的得7分,措施不详尽、没有针对性的得3.5分,措施不切合实际、不健全的不得分。
4	安全保障措施	7分	有健全完善的施工安全保证措施及针对性的安全预防措施的得7分,措施不详尽、没有针对性的得3.5分,措施不切合实际、不健全的不得分。

(三) 技术评分 (45分)

序号	评分项目	标准分值	评分标准
1	参数响应	5分	投标货物技术参数及服务全部满足或优于采购需求的得满分5分;技术参数每负偏离一项扣0.2分,扣完该项分为止。
2	施工组织方案	15分	施工组织设计方案内容完整、严密、科学,资源配置满足工期、质量控制要求的得15分,内容完整但不严密、资源配置欠缺的得10分,内容不完整、资源配置满足不了工期、质量控制要求得5分,没有不得分。
3	项目理解及难点分析	8分	<p>(1) 对项目内容和项目范围理解分析透彻得4分;分析粗略的或有细微偏差的得2分;分析错误或有较大偏差的得1分,没有不得分。</p> <p>(2) 准确把握该项目重、难点,应对措施完善的得4分;较好的把握了该项目重、难点,应对措施得当的得2分,基本把握该项目重、难点,缺乏应对措施的得1分;没有不得分。</p>
4	施工进度	3分	施工进度科学合理,有保障工程进度的措施,并提供施工进度横

			道图的得 3 分，横道图不合理、保障措施不详尽的得 2 分，保障措施不切合实际、无横道图的得 1 分。
5	应急方案	5 分	针对本项目实际情况，投标人提供应急预案、措施，内容包括人员救治、危害控制、责任划分、善后处理和疫情防控。每提供一项得 1 分，满分 5 分，不提供或不切合实际的不得分。
6	售后服务	5 分	针对本项目实际情况，投标人有切合实际的售后服务承诺，内容包括本项目人员组织机构、服务响应时间、处理方法、赔偿责任划分和售后服务期限有实质性的服务承诺。每提供一项得 1 分，满分 5 分。
7	劳动力配备	4 分	拟投入人员安排合理、管理经验丰富专业齐全，能指导完成本项目实施的得 4 分；人员安排能满足项目基本需求的得 2 分；人员安排不合理不得分。

七. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

1. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。
2. 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，起草评审报告，并予签字确认。
3. 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的电子投标文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。
4. 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或行政监管部门报告并加以制止。
发现采购人、集采机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向行政监管部门报告。
5. 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者集采机构答复供应商质疑，配合行政监管部门的投诉处理工作等事宜。
6. 法律、法规和规章规定的其他义务。

甘肃金汇项目管理咨询有限公司

2025 年 1 月 14 日

甘肃金汇项目管理咨询有限公司

附件1:

关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知

财库〔2020〕46号

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化部主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化部主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法



财 政 部

工 业 和 信 息 化 部

2020年12月18日

政府采购促进中小企业发展管理办法

第一条 为了发挥政府采购的政策功能,促进中小企业健康发展,根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规,制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

第四条 在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受本办法规定的中小企业扶持政策:

(一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(三)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求,不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素,不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列 措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企

业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%—3%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内

容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务 供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附 2)。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国公务员法》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展 暂行办法〉的通知》(财库〔2011〕

181号)同时废止。

GNJY-ZC-2025-06



附件3:

关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知

各中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局：

为贯彻落实《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）有关要求，做好财政政策支持中小企业纾困解难工作，助力经济平稳健康发展，现就加大政府采购支持中小企业力度有关事项通知如下：

一、严格落实支持中小企业政府采购政策。各地区各部门要按照国务院的统一部署，认真落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，规范资格条件设置，降低中小企业参与门槛，灵活采取项目整体预留、合理预留采购包、要求大企业与中小企业组成联合体、要求大企业向中小企业分包等形式，确保中小企业合同份额。要通过提高预付款比例、引入信用担保、支持中小企业开展合同融资、免费提供电子采购文件等方式，为中小企业参与采购活动提供便利。要严格按照规定及时支付采购资金，不得收取没有法律法规依据的保证金，有效减轻中小企业资金压力。

二、调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企

业向小微企业分包的，评审优惠幅度由 2%—3%提高至 4%—6%。
政府采购工程的价格审优惠按照财库〔2020〕46 号文件的规定执行。
自本通知执行之日起发布采购公告或者发出采购邀请的货物服务采购项目，按照本通知规定的评审优惠幅度执行。

三、提高政府采购工程面向中小企业预留份额。400 万元以下的工程采购项目适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，2022 年下半年面向中小企业的预留份额由 30%以上阶段性提高至 40%以上。发展改革委同相关工程招投标行政监督部门完善工程招投标领域落实政府采购支持中小企业政策相关措施。
省级财政部门要积极协调发展改革、工业和信息化、住房和城乡建设、交通、水利、商务、铁路、民航等部门调整完善工程招投标领域有关标准文本、评标制度等规定和做法，并于 2022 年 6 月 30 日前将落实情况汇总报财政部。

四、认真做好组织实施。各地区、各部门应当加强组织领导，明确工作责任，细化执行要求，强化监督检查，确保国务院部署落实到位，对通知执行中出现的问题要及时向财政部报告。

本通知自 2022 年 7 月 1 日起执行。

财 政 部

2022 年 5 月 30 日