



临夏州人民医院
LINXIA PEOPLE'S HOSPITAL

维修改造合同

(静配中心维修改造采购项目合同)

合同备案号: 2024HTBA00482

合同编号: LXZC32120240671-HT

甲方: 临夏回族自治州人民医院

乙方: 陕西天闰尚检医疗科技有限公司

甲方：临夏回族自治州人民医院

乙方：陕西天润尚检医疗科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临夏州人民医院静配中心
维修改造采购项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 工程名称：临夏州人民医院静配中心维修改造采购项目
- 工程地点：临夏州人民医院
- 工程项目审批文号：《关于临夏州人民医院静配中心改造项目实施方案的
批复》临州卫函[2024]136号；《临夏州人民医院静配中心改造项目预算评审报
告》定案编号[2024]042号。
- 资金来源：建设单位自筹

5. 工程内容：静配中心维修改造

二、合同工期

计划开工日期：2025年3月1日。

计划竣工日期：2025年4月15日。

工期总日历天数：45天。

三、质量标准

工程质量符合达到国家、行业现行技术规范、验收评定标准及有关规定，包
括但不仅限于：

- 《工程测量规范》GB50026—2016
- 《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分（2013年版）
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB50209-2019）
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2018）

四、合同价款及支付方式

- 签约合同总价为：165万元（壹佰陆拾伍万元整）

2. 合同价格形式：固定总价合同。

2.1 具体合同分项价格详见财政投资建设项目概预算审核通知书

2.2 合同总价已涵盖乙方完成全部施工的所有费用，包括但不限于人工、材料、机械、场地垃圾清运、成品保护、税金、监测费等全部费用，固定总价不因材料价格变动、市场风险等任何因素调整。

3. 支付方式：

3.1 1) 合同签订后支付 30%合同款；

2) 乙方按合同规定完成施工内容，经甲方（使用单位）验收合格后，由采购人支付 50%的合同货款；

3) 项目完成审核工作后支付 17%的合同款；

4) 剩余 3%的合同货款自验收合格之日起 1 年后付清。

3.2 质保期一年，自工程竣工验收合格之日起算，质保期内如有质量问题，甲方通知乙方后，乙方须在 48 小时内进入现场进行维修，质保期间的维修乙方不得向甲方再收取任何费用，如发现收取费用，甲方有权扣除乙方质保金。如乙方不能按时维修，甲方有权另找维修单位，所产生的费用及损失由甲方从乙方质保金中扣除，质保金不足以弥补甲方支付的费用或损失的，乙方需承担补充赔偿责任。

五、安全文明施工

1. 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受甲方安全检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。因乙方造成事故，其责任和因此发生的费用由乙方承担。

2. 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工，因甲方原因造成的事故，因此产生的费用由甲方承担。

3. 发生重大伤亡及其他安全事故，甲方应按有关规定立即上报相关部门，同时按政府相关部门要求，由乙方承担事故责任方及发生的费用。

4. 乙方施工人员的安全防护由乙方负责，如发生乙方施工人员的人身伤亡，由乙方承担责任及产生的费用。

六、环保要求

1. 施工现场的所有料具应按指定的位置码放整齐，零散碎料及时清理。

2. 施工现场建立和完善成品保护措施，对易损易坏部位和成品、半成品采取必要的保护手段，确保成品完好。

3. 注意环境保护，尽量减少施工噪音，尤其是夜间，避免扰民事件发生。

4. 施工现场垃圾按指定地点集中收集，不得随意堆放，并随时注意清运施工垃圾。

5. 施工人员在每一区段施工完毕后，必须做到工完场清，保持现场清洁整齐。

6. 施工完毕后注意草坪及混凝土路面的恢复工作。

七、工程质量及验收

1. 乙方安装所需的一切设备和材料，必须达到国家标准或部颁标准、施工验收规范和设计技术要求。乙方安装所需的一切设备和材料不论是否经过甲方代表检验，均由乙方对其质量负责。

2. 工程质量必须按现行国家验收规范执行。质量保质期 壹 年。

3. 本合同工程全部完工后，乙方应向甲方提交竣工验收报告，甲方在收到乙方竣工验收报告后组织人员会对工程进行验收，如未通过验收，乙方应当进行返工并承担全部返工费用，在返工完成后再次书面通知甲方进行验收，静配中心的验收其中有一项要求洁净度和空气压差验收这一项要求，必须满足《甘肃省静脉用药调配中心（PIVAS）审核验收标准》出具检测报告。

3.1 如经两次返工验收仍不合格的，甲方有权解除合同。

八、甲乙双方权利及义务

（一）甲方权利、义务

1. 负责协调乙方进场施工，进行技术交底；

2. 甲方有权向乙方的施工提出合理建议和修改意见，以使乙方的施工符合甲方公司要求；

3. 甲方有权监督乙方施工，要求乙方遵守施工现场的管理规定，要求乙方保证施工质量；

4. 要求乙方有足够的施工人员在场施工，确保工程施工进度；

5. 甲方需按本合同约定向乙方支付工程款；

（二）乙方权利、义务

1. 乙方自行前往勘察现场，测量尺寸，对负责的项目施工参数负责，并承担因此导致的损失；

2. 乙方严格按照甲方要求，持证上岗、文明施工；

3. 乙方在施工中，若发生任何质量或其它问题投诉，乙方必须 48 小时之内予以文字形式答复或解决；

4. 乙方必须按合同约定的质量标准、要求以及竣工日期等如期交工；
5. 施工必须符合国家相关规定要求，设计要求和施工要求一致；

九、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 成交公告（见附件）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 实施方案（详见磋商标文件）；
- (4) 财政投资建设项目概预算审核通知书；
- (5) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，但不应对工程范围、建设工期、工程质量、工程价款作出变更。修改后的文件与之前文件就相同内容冲突的，应以最新签署的为准。

十、合同的变更和解除

1. 合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应经双方协商一致后重新签订补充协议。

2. 如需终止合同，提出终止合同的一方要以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议后，可视为本合同解除。

十一、违约责任

1. 乙方无故未能按时竣工的，每延期 1 日应按合同总价款的 2 % 向甲方支付违约金（从工程款中直接扣除）；无故延期 10 日以上，甲方有权终止合同，并有权拒绝支付任何剩余款项。

2. 本工程验收质量必须达到乙方承诺的合格标准，验收不合格的，乙方有义务进行返工；如两次返工后工程质量仍然不合格的，视为乙方违约，甲方有权解除合同，乙方同时应承担合同总价款 10% 的违约金。

3. 乙方所用施工材料应符合国家质量标准及环保要求，甲方发现乙方施工材料不符合国家质量标准及环保要求的，有权要求乙方更换、重做，乙方拒不更换、重做的，视为乙方违约，甲方有权解除合同，乙方同时应承担合同总价款 10% 的违约金。

4. 乙方应承担安装过程中人员的安全责任及因乙方原因造成的各类经济纠纷，如因乙方原因造成了安全事故责任或经济纠纷时，没有及时处理并影响到甲方的正常工作及建设，视为乙方违约，乙方应承担合同已完工程价款 10 %的违约金。

十二、纠纷解决办法

因本合同产生纠纷，如协商无法解决，双方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，代理机构执壹份，自双方签字并加盖双方公章或合同专用章后生效。

<p>甲方：（章）临夏回族自治州人民医院 地址：甘肃省临夏市滨河南路111号 电话：0930-6210372 邮编：731100 开户行：工商临夏大十字支行 账号：2714 0853 0902 4903 683 纳税人识别号：12622900439160668X</p> 	<p>乙方：（章）陕西大田尚检医疗科技有限公司 地址：陕西省西安市高新区纬二十六路169号中交科技城11号楼16层1601室 电话：18419222125 邮编：710000 开户行：招商银行股份有限公司西安枫林绿洲支行 账号：129910201810701 纳税人识别号：91610131MA6W6YHK4A</p> 
<p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：马国龙 杨虎勇</p> <p>经办人： 谢绍良 穆廷杰</p> <p>日期：2024年12月10日</p>	<p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：侯孝燕</p> <p>经办人： 侯孝燕</p> <p>日期：2024年12月10日</p>
<p>代理机构：</p> <p>负责人：何鹏飞</p> <p>日期：2024年12月10日</p>	

廉洁购销协议

为了进一步加强党风廉政建设，防范业务活动中不规范和违纪违法行为的发生，根据有关法律法规和行风建设规章制度，甲方与乙方特订立如下协议。

甲方：临夏回族自治州人民医院

乙方：陕西天闰尚检医疗科技有限公司

一、甲乙双方的权利和义务

(一) 双方严格遵守国家有关法律法规及党风廉政的规定。

(二) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体和病人的利益，违反行业管理的各项规章制度。

(三) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(四) 双方承诺严格遵守本协议，自觉接受双方纪检监察部门的监督。

二、甲方的义务

(一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的钱物。

(二) 甲方工作人员不得私自接受乙方承担费用的旅游、参观、学习培训等活动。

(三) 甲方工作人员要秉公办事，不得营私舞弊，不得以权谋私，获得非法利益。

(四) 甲方工作人员有义务宣传、告知医院已建立的行风建设制度和规定。

三、乙方的承诺

(一) 不以现金、有价证券、实物或变相组织旅游和娱乐活动等形式贿赂本院管理及医务人员。

(二) 不以任何名义为甲方工作人员报销由个人支付的任何费用。

(三) 不以任何理由安排甲方人员参加高消费宴请及娱乐活动。

(四) 不为甲方工作人员及其家属购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和一些其他服务。

(五) 不得要求医院任何部门、任何个人对药品、器械的使用情况进行统计。

四、违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本协议，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方及其工作人员违反本协议的，按管理权限，依据有关规定，给予相应处分。实施商业贿赂行为的，将被列入商业贿赂不良记录；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。同时，甲方有权终止其业务往来。

甲方（盖章）：



法定代表人：



乙方（盖章）：



法定代表人：



委托代理人：马国龙 杨虎勇

经办人签名：谢绍良 穆廷杰

经办人签名：侯孝燕

2024年12月10日

成交附件:

序号	工程名称	单位	数量	单价	金额(元)
拆除工程					
1	普通木门	10 m ²	2.93	75.86	222.27
2	冷藏门防火门人防门	10 m ²	0.63	113.59	71.56
3	砖砌体 墙、柱	100m ³	0.60	5863.20	3517.92
4	轻质墙体块墙	100m ³	0.64	3187.50	2040.00
5	木龙骨吊顶及面层	10 m ²	48.03	57.55	2764.13
6	整体面层带混凝垫土层	10m ³	0.91	3050.00	2775.50
7	卫生器具拆除 盆类	套	2.00	38.68	77.36
8	散热器整组拆除 钢制 散热器(组)	10 组	0.10	117.13	11.71
9	空调机拆除整体式(冷 差以内)1 万大卡	台	10.00	622.20	6222.00
10	风管壁厚 δ=2mm 以内 圆形风管直径(mm 以内) 1120	10m	10.50	748.28	7856.94
11	原有高效过滤器拆除	台	1.00	2359.62	2359.62
12	配电箱拆除暗装式(半周长 m 以内) 3.5	台	4.00	146.37	585.48
13	运输距离(m) 2000 以上 2000 实际运距(m) : 10000	10m ³	14.79	890.49	13170.35
14	烟感系统拆除	项	1.00	1912.50	1912.50
15	拆除门铃	项	1.00	255.00	255.00
	小计:				43842.34
装饰工程					
1	整体面层细石混凝土 C20 厚度 40mm	m ²	181.39	26.46	4799.58
2	自流平水泥复合浆楼地面厚 2mm	m ²	338.50	34.73	11756.11
3	自流平水泥复合浆楼地面每增加 1mm	m ²	338.50	14.06	4759.31
4	塑胶板楼地面	m ²	338.38	127.50	43143.45
5	塑胶板踢脚板	m	97.95	40.15	3932.69
6	平面天棚龙骨 轻钢龙 骨装配式 U 型不上人型 面层规格 mm 600*600 平面	m ²	66.35	74.18	4921.84
7	天棚面层 铝扣板方型 600*600 卫生间	m ²	66.35	262.54	17419.53
8	平面天棚龙骨轻钢龙 骨装配式 U 型不上人型 面层规格 mm 600*600 平面	m ²	52.64	74.18	3904.84
9	天棚面层石膏板安装 在基层板上	m ²	52.64	146.63	7718.60
10	内墙涂料乳胶漆抹灰面二遍如为梁、柱及天棚涂 料人工*1.2	100 m ²	0.53	3187.50	1689.38
11	平面天棚龙骨轻钢龙骨装配式 U 型不上人型 面层规格 mm 600*600 以上平面换为【铝 合金 中字吊梁(铝合金中字吊梁挂件)】	m ²	355.97	77.48	27580.56
12	天棚面层 50 厚硫氧镁 彩钢板	m ²	355.97	153.00	54463.41
13	铝质装饰条角线铝合金阴角带底板(顶棚、地 面)	m	819.18	31.88	26115.46

14	50 厚硫氧镁彩钢板成品隔断	m ²	535.29	178.50	95549.27
15	铝质装饰条槽线铝合金阳角	m	62.40	51.00	3182.40
16	洁卫型传递窗	个	3.00	4972.50	14917.50
17	洁卫型落地传递门	樘	2.00	10518.75	21037.50
18	破窗锤	个	5.00	51.00	255.00
19	安装钢制净化密闭单开门(包套)	m ²	1.54	2471.46	3806.05
20	安装钢制净化密闭单开门	m ²	31.68	2471.46	78295.85
21	安装钢制净化密闭双开门(包套)	m ²	9.90	2471.46	24467.45
22	安装钢制净化密闭双开门	m ²	5.94	2471.46	14680.47
23	安装铝型材自制净化门	m ²	1.54	1117.54	1721.01
24	安装有框全玻门不锈钢框	m ²	3.78	877.33	3316.31
25	安装自动装置电动关门机含互锁、脚踩感应	套	6.00	6120.00	36720.00
26	门禁密码加指纹配磁力锁	套	1.00	5237.50	5237.50
27	门窗五金安装 闭门器 明装	付	21.00	155.61	3267.81
28	净化密闭观察窗	m ² 洞口面积	13.53	1826.38	24710.92
29	原有观察窗安装	m ² 洞口面积	2.52	389.33	981.11
30	酒精消毒器	台	3.00	510.00	1530.00
31	两门互锁装置	套	4.00	1530.00	6120.00
32	挡鼠板不锈钢挡鼠板	块	3.00	382.50	1147.50
33	不锈钢管扶手弧形直径 mm φ 75 不锈钢防撞条	m	60.00	169.45	10167.00
34	不锈钢水池 304 不锈钢全封洗手池配感应龙头	个	2.00	3187.50	6375.00
35	其他基础商品混凝土	m ³	1.61	37.50	60.38
36	现浇构件混凝土模板设备基础	100 m ²	0.05	5089.23	254.46
	小计:				570005.25
空调通风工程					
1	空调器吊顶式重量(t 以内)0.4	台	1.00	96354.19	96354.19
2	显示器安装调试台装	台	1.00	6064.86	6064.86
3	离心式通风机 6#	台	1.00	13744.16	13744.16
4	离心式通风机 6#	台	2.00	2077.91	4155.82
5	离心式通风机 6#	台	1.00	2970.41	2970.41
6	离心式通风机 6#	台	2.00	7182.91	14365.82
7	离心式通风机 6#	台	2.00	5270.41	10540.82
8	模块式冷水机组	台	1.00	96301.44	96301.44
9	控制箱	台	1.00	4774.34	4774.34
10	5000m ³ /h 原全新风空调控制系统	套	1.00	34215.42	34215.42
11	6000m ³ /h 原循环风空调控制系统	套	1.00	36765.42	36765.42
12	管道泵公称直径(mm 以内)100	台	2.00	9074.89	18149.78
13	组装式水箱安装 水箱 总容量(m ³)2.25	台	1.00	2839.36	2839.36
14	空气加热器(冷却器)200kg 以下	台	2.00	7905.93	15811.86
15	高效过滤器	台	2.00	6676.13	13352.26
16	高效过滤器	台	11.00	573.75	6311.25
17	高效过滤器	台	3.00	701.25	2103.75
18	网式风口 周长(mm 以内)2000	个	11.00	451.39	4965.29

19	网式风口 周长(mm 以内)2600	个	3.00	669.85	2009.55
20	镀锌薄钢板矩形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)800	m^2	86.26	86.24	7439.06
21	镀锌薄钢板矩形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)800	m^2	86.26	38.11	3287.37
22	绝热工程橡塑类制品(板)安装 矩形管橡塑板(厚度 mm 以内)20	m^3	1.73	1945.65	3365.97
23	镀锌薄钢板矩形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	100.58	86.24	8674.02
24	镀锌薄钢板矩形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	100.58	38.11	3833.10
25	绝热工程橡塑类制品(板)安装 矩形管橡塑板(厚度 mm 以内)20	m^3	2.01	1945.65	3910.76
26	镀锌薄钢板矩形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	137.19	86.24	11831.27
27	镀锌薄钢板矩形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	137.19	38.11	5228.31
28	绝热工程橡塑类制品(板)安装 矩形管橡塑板(厚度 mm 以内)20	m^3	2.74	1945.65	5331.08
29	镀锌薄钢板矩形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	168.18	86.24	14503.84
30	镀锌薄钢板矩形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)2000	m^2	168.18	38.11	6409.34
31	绝热工程橡塑类制品(板)安装 矩形管橡塑板(厚度 mm 以内)20	m^3	3.36	1945.65	6537.38
32	镀锌薄钢板矩形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)4000	m^2	97.06	86.24	8370.45
33	镀锌薄钢板矩形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)周长(mm 以内)4000	m^2	97.06	38.11	3698.96
34	绝热工程橡塑类制品(板)安装 矩形管橡塑板(厚度 mm 以内)20	m^3	1.94	1945.65	3774.56
35	镀锌薄钢板圆形风管制作($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)直径(mm 以内)500	m^2	13.27	86.24	1144.40
36	镀锌薄钢板圆形风管安装($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)直径(mm 以内)500	m^2	13.27	38.11	505.72
37	绝热工程 橡塑类制品(管壳)安装 管道 Φ 133 以下	m^3	0.14	1945.65	272.39
38	柔性软风管安装有保温套管直径(mm 以内)500	m	6.50	325.61	2116.47
39	成品管道支架安装单件重量(kg 以内)5	100kg	8.71	567.03	4938.83
40	软管接口制作安装	m^2	15.00	365.82	5487.30
41	带调节阀散流器方形散流器周长(mm 以内)1 200	个	2.00	3691.19	7382.38
42	带调节阀散流器方形散流器周长(mm 以内)1 200	个	2.00	3691.19	7382.38
43	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)2400 高效送	个	15.00	79.65	1194.75

	风口组件（原有）				
44	风管防火阀周长(mm 以内)2200	个	2.00	413.78	827.56
45	风管防火阀周长(mm 以内)2200	个	1.00	503.03	503.03
46	风管防火阀周长(mm 以内)2200	个	2.00	541.28	1082.56
47	风管防火阀周长(mm 以内)2200	个	1.00	592.28	592.28
48	风管防火阀周长(mm 以内)2200	个	1.00	694.28	694.28
49	成品消声器(长度 1000mm 以内)法兰周长(mm 以内)2000	个	1.00	1992.03	1992.03
50	成品消声器(长度 1000mm 以内)法兰周长(mm 以内)2000	个	1.00	1992.03	1992.03
51	成品消声器(长度 1000mm 以内)法兰周长(mm 以内)2000	个	1.00	2119.53	2119.53
52	成品消声器(长度 1000mm 以内)法兰周长(mm 以内)2000	个	1.00	2565.78	2565.78
53	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)800	个	26.00	332.46	8643.96
54	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1200	个	7.00	378.36	2648.52
55	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1200	个	5.00	378.36	1891.80
56	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1200	个	6.00	391.11	2346.66
57	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1200	个	3.00	442.11	1326.33
58	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)800	个	1.00	377.08	377.08
59	带调节阀百叶风口周 长(mm 以内)800	个	6.00	389.83	2338.98
60	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1800	个	1.00	542.95	542.95
61	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1800	个	2.00	544.22	1088.44
62	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1800	个	1.00	568.45	568.45
63	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)2400	个	1.00	666.15	666.15
64	带调节阀百叶风口周长(mm 以内)1200	个	4.00	403.86	1615.44
65	电动调节阀	台	4.00	890.05	3560.20
66	电动调节阀	台	2.00	915.55	1831.10
67	电动调节阀	台	2.00	1043.05	2086.10
68	电动调节阀	台	2.00	890.05	1780.10
69	电动调节阀	台	2.00	3612.18	7224.36
70	电动调节阀	台	2.00	4914.68	9829.36
71	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)800	个	1.00	308.26	308.26
72	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)1200	个	1.00	324.18	324.18
73	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)1200	个	1.00	413.43	413.43
74	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)2000	个	2.00	494.99	989.98
75	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)2000	个	2.00	539.62	1079.24
76	圆、方形风管止回阀周长(mm 以内)3200	个	1.00	711.86	711.86
77	网式风口周长(mm 以内)2000	个	4.00	190.01	760.04
78	网式风口周长(mm 以内)2000	个	3.00	253.76	761.28
79	网式风口周长(mm 以内)2000	个	2.00	253.76	507.52

80	网式风口周长(mm 以内)2600	个	3.00	402.10	1206.30
81	网式风口周长(mm 以内)2600	个	1.00	453.10	453.10
82	百叶风口周长(mm 以内)800	个	6.00	159.54	957.24
83	百叶风口周长(mm 以内)1200	个	7.00	192.40	1346.80
84	方形散流器周长(mm 以 内)800	个	6.00	172.94	1037.64
85	方形散流器周长(mm 以 内)1200	个	9.00	219.05	1971.45
86	网式风口周长(mm 以内)2600	个	1.00	771.85	771.85
87	网式风口周长(mm 以内)2600	个	1.00	771.85	771.85
88	室内管道镀锌钢管(螺 纹连接) 公称直径(mm 以内)65	10m	6.50	4503.57	29273.21
89	绝热工程橡塑类制品(管壳)安装 管道 ϕ 89 以下	m ³	5.27	2171.16	11442.01
90	室内管道焊接钢管(螺 纹连接) 公称直径(mm 以内)80	10m	5.50	802.90	4415.95
91	绝热工程 橡塑类制品(管壳)安装 管道 ϕ 89 以下	m ³	5.50	2171.16	11941.38
92	原空调水管改造	项	1.00	2805.00	2805.00
93	不锈钢金属软接 DN40	个	1.00	153.00	153.00
94	不锈钢金属软接 DN80	个	2.00	255.00	510.00
95	远传指示压力表电远传	台	8.00	369.16	2953.28
96	热电偶(阻)普通式	支	5.00	147.05	735.25
97	自动排气阀、手动放风 阀自动排气阀公称直径 (mm 以内)25	个	2.00	197.05	394.10
98	螺纹法兰阀公称直径(mm 以内)50	个	1.00	322.58	322.58
99	螺纹法兰阀公称直径(mm 以内)50	个	2.00	348.08	696.16
100	电动调节阀	台	1.00	3980.77	3980.77
101	电动调节阀	台	1.00	2237.18	2237.18
102	低压管件 橡胶可挠性 接头安装 公称直径(mm 以内)80	个	6.00	383.01	2298.06
103	圆、方形风管止回阀 周长(mm 以内)800	个	3.00	652.51	1957.53
104	螺纹阀公称直径(mm 以内)80	个	3.00	277.30	831.90
105	螺纹阀公称直径(mm 以内)80	个	4.00	277.30	1109.20
106	过滤器减压阀	台	3.00	736.21	2208.63
107	过滤器减压阀	台	3.00	774.46	2323.38
108	低压阀门齿轮、液压传动、 电动阀门公称 直径 (mm 以内)100	个	4.00	1098.53	4394.12
109	压力传感器水道压差传感器	支	1.00	4029.10	4029.10
110	室内管道低压铜管(氧乙炔焊接) 管外径(mm 以 内)85	10m	0.20	6919.40	1383.88
111	螺纹阀公称直径(mm 以内)65	个	2.00	240.17	480.34
112	螺纹阀公称直径(mm 以内)80	个	5.00	315.93	1579.65

113	系统调试费(第六册 通 风空调工程)	元	1.00	4236.72	4236.72
	小计:				688215.35
电气工程					
电气					
1	成套配电箱安装普通型悬挂嵌入式配电箱(半周长 m 以内)1.5	台	1.00	7377.84	7377.84
2	成套配电箱安装普通型悬挂嵌入式配电箱(半周长 m 以内)1.5	台	3.00	365.34	1096.02
3	方型吸顶灯大口方罩	10 套	0.50	2759.76	1379.88
4	方型吸顶灯大口方罩 3 00*600mmLED 应急净化灯	10 套	0.30	3779.76	1133.93
5	方型吸顶灯大口方罩	10 套	3.70	4240.68	15690.52
6	方型吸顶灯大口方罩 3 00*1200mmLED 应急净化灯	10 套	1.40	5260.68	7364.95
7	医院灯具安装 紫外线杀菌灯	10 套	1.10	2243.22	2467.54
8	医院灯具安装 紫外线杀菌灯	10 套	1.50	2758.32	4137.48
9	墙壁式示意图号 145、146、147、148、149、150	10 套	0.80	1980.19	1584.15
10	墙壁式示意图号 145、146、147、148、149、150	10 套	0.60	1851.41	1110.85
11	板式暗开关(单控)单联	10 套	1.40	285.08	399.11
12	板式暗开关(单控)双联	10 套	0.20	356.63	71.33
13	背景音乐系统 设备安装 节目定时器	台	3.00	209.32	627.96
14	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)240 实际电缆芯数(芯) :5	100m	1.60	79470.24	127152.38
15	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)120 实际电缆芯数(芯) :5	100m	0.20	65675.81	13135.16
16	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)35 实际电缆芯数(芯) :5	100m	0.20	17489.49	3497.90
17	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)10 实际电缆芯数(芯) :5	100m	0.20	4190.81	838.16
18	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)10	100m	0.14	2947.34	412.63
19	铜芯电力电缆敷设电缆截面(mm ² 以下)10	100m	1.05	2071.80	2175.39
20	管内穿线照明线路导线截面(mm ² 以内)2.5	100m 单线	14.30	366.24	5237.23
21	管内穿线照明线路导线截面(mm ² 以内)4	100m 单线	29.50	448.58	13233.11
22	管内穿线动力线路导线截面(mm ² 以内)6	100m 单线	7.50	645.61	4842.08
23	管内穿线照明线路导线截面(mm ² 以内)1.5	100m 单线	1.60	502.86	804.58
24	钢制槽式桥架(宽+高 mm 以下)400	10m	3.00	808.80	2426.40
25	桥架支撑架	100kg	0.28	1263.77	353.86
26	单相暗插座 15A5 孔	10 套	10.70	323.20	3458.24
27	暗装接线盒	10 个	22.50	81.00	1822.50
28	扣压式薄壁钢管敷设砖、混凝土结构明配薄壁钢管公称口径(mm 以内)25	100m	11.07	2316.27	25641.11

29	扣压式薄壁钢管敷设砖、混凝土结构明配薄壁钢管公称口径(mm 以内)20	100m	5.20	1933.54	10054.41
30	点型探测器感烟有吊顶	个	28.00	238.37	6674.36
31	警报装置声光报警	个	1.00	557.97	557.97
32	真空开关	台	1.00	647.82	647.82
33	报警按钮安装按钮	个	1.00	314.21	314.21
	小计:				267721.06
弱电					
1	摄像机附属设备安装照明装置	台	12.00	895.20	10742.40
2	摄像机附属设备安装照明装置	台	25.00	722.45	18061.25
3	摄像机附属设备安装照明装置(原有)	台	4.00	66.70	266.80
4	过线(路)盒、信息插座底盒(接线盒)安装 信息插座底盒(接线盒)混凝土墙内	个	34.00	51.47	1749.98
5	局域网交换机设备安装、调试 接入层交换机 12 端 口	台	1.00	822.02	822.02
6	局域网交换机设备安装、调试 接入层交换机 24 端口二层	台	2.00	1882.56	3765.12
7	局域网交换机设备安装、调试 接入层交换机 24 端口二层	台	1.00	3030.06	3030.06
8	局域网交换机设备安装、调试 接入层交换机 24 端口二层	台	1.00	2902.56	2902.56
9	显示器安装调试台装	台	1.00	2048.61	2048.61
10	电视监控设备安装 显示记录设备安装、调试 录像设备硬盘录像机 16 路	台	1.00	4588.21	4588.21
11	硬盘记录仪	台	5.00	1850.39	9251.95
12	控制接口/输出模块多 输出	个	2.00	601.30	1202.60
13	钢制槽式桥架(宽+高 mm 以下)150	10m	3.00	615.61	1846.83
14	桥架支撑架	100kg	0.25	1263.77	315.94
15	扣压式薄壁钢管敷设 砖、混凝土结构明配薄壁钢管公称口径(mm 以内)25	100m	1.68	2316.27	3891.33
16	穿放、布放双绞线缆管/暗槽内穿放(对以内)4	100m	7.56	559.30	4228.31
17	穿放、布放光缆、光缆 护套、光纤束 管/暗槽 内穿放(芯以下)12	100m	5.40	949.45	5127.03
18	普通配置区、抗生素配 置区喷淋改造	项	1.00	6375.00	6375.00
	小计:				80216.00
	合 计				1650000.00
总报价(大写): 壹佰陆拾伍万元整					

注:






临夏州公共资源交易中心 中标（交易成交）通知书

中标编号：LXZC32120240671

陕西天闰尚检医疗科技有限公司：

贵公司参与的2024年12月3日临夏州人民医院静配中心维修改造采购项目，经磋商小组评定贵公司为成交供应商。请收到通知书后于2024年12月13日前到采购单位商签合同事宜，具体中标内容如下

中标供应商	陕西天闰尚检医疗科技有限公司		
招标内容	静配中心维修改造		
成交价（大写）	壹佰陆拾伍万元整		
成交价（小写）	1650000.00元		
 项目业主单位（盖章） 负责人： 东安 2024年12月4日	 招标代理单位（盖章） 负责人： 张霞 2024年12月4日	行业监管部门（盖章） 负责人： 年 月 日	 临夏州公共资源交易中心（盖章） 交易认证专用章 负责人： 军祁 2024年12月4日

1. 本中标通知书壹式伍份，项目业主单位、招标代理机构、行业监管部门、中标单位、临夏州公共资源交易中心各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。