部门集中采购、分散采购

竞争性磋商文件

磋商文件编号: 2024zfcg00252

标包编号:1

项 目 名 称 : 甘肃省疾病预防控制中心

务项目第三次

采 购 人 : 甘肃省疾病预防控制中心

代 理 机 构 : 甘肃中金国际招标有限公司

2024年07月

目录

第一章	竞争性磋商邀请
第二章	竞争性磋商须知
第三章	政府采购合同格式
第四章	采购需求
第五章	响应文件组成
第六章	政府采购项目供应商满意度问卷

附件:

- 1. "甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"响应文作手册
- 2. "甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"技术支持联系方式

第一章 竞争性磋商邀请

甘肃中金国际招标有限公司受甘肃省疾病预防控制中心委托,对甘肃省疾 病预防控制中心后勤服务项目第三次以竞争性磋商方式进行采购,欢迎符合资 格条件的供应商前来参加。

- 1. 竞争性磋商文件编号: 2024zfcg00252
- 2. 竞争性磋商主要内容:

配电系统维保服务1项(具体内容详见竞争性磋商文件第四章)

- 3. 项目预算: 10.0万元 标包1采购预算: 10.0万元
- 4. 供应商资格要求
- (1)必须符合《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。
- (2) 供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.g ov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。
- (3)资质:输变电工程专业承包叁级或电力工程施工总承包叁级及以上资质。(原件彩色扫描件)
- (4)中小企业证明材料:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库〔2020〕46号)的相关规定,本项目为专门面向中小企业采购,预留为式:全部预留,预留比例:100%,供应商必须为中小企业并提供《中小企业声明函》
- (5)履行合同能力:供应商提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函(原件彩色扫描件)
 - 5. 获取竞争性磋商文件的时间、地点、方式

获取竞争性磋商文件的时间、地点: 详见竞争性磋商公告。

社会公众可通过甘肃省公共资源交易网免费下载或查阅磋商文件。拟参与甘肃省公共资源交易活动的供应商需先在甘肃省公共资源交易网上注册,获取"用户名+密码+验证码",以软认证方式登录;也可以用数字证书(CA)方式登录。这两种方式均可进行"我要投标"等后续工作(具体内容详见磋商文件)。详见甘肃省公共资源交易网首页,下载磋商文件的网站:甘肃省公共资源交易网(https://ggzy.jy.gansu.gov.cn)。

6. 信息注册、投标须知

为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务,凡是拟参与甘肃省公共资源交易活动的供应商需先在甘肃省公共资源交易网上注册,使用"用户名+密码+验证码"或CA数字认证方式登录办理业务。

社会公众可通过甘肃省公共资源交易网浏览公告,点击"免费下载磋商文件",根据系统提示,保存电子磋商文件至本地电脑;供应商浏览电子磋商文件后,确定参加磋商的需登录甘肃省公共资源交易电子服务系统,在系统首页最新招标项目中查询需要参加的项目或在"招标方案"-"标段(包)"中查询需要参加的采购包,选中后点击"我要投标",根据要求填写信息。

本项目的磋商活动通过"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"(http://121.41.35.55:3060/login)进行,请供应商在递交磋商文件截止时间前登录系统,下载"响应文件编制工具"、"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统使用帮助"和"固化后的磋商文件",并按照"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统使用帮助"来编制响应文件,并完成网上上传已编制响应文件的文件哈希值等操作,若在开标截止时间前没有网上上传已编制响应文件的文件哈希值,则视为放弃响应。

7. 响应文件递交方式

本项目在甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中以电子响应文件方式进行响应,不接受供应商递交的纸质响应文件,供应商须将固化的电子响应文件(含其对应的哈希值)按磋商文件要求成功上传提交到"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"。

8. 递交电子响应文件截止时间、竞争性磋商时间

提交响应文件截止时间: 详见竞争性磋商公告。

竞争性磋商时间:详见磋商公告竞争性磋商地点:详见磋商公告

9. 公告期限

详见竞争性磋商公告。

10. 磋商方式

本项目通过"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"进行 远程磋商。

11. 项目联系人姓名及电话:

采购人: 甘肃省疾病预防控制中心

地址: 甘肃省兰州市城关区东岗西路310号

邮编: 730000 联系人: 董锟

联系电话: 0931-8267481

代理机构: 甘肃中金国际招标有限公司

地址: 甘肃省兰州市城关区南滨河东路5148号名城广场1号楼2013

邮编: 730000

联系人: 张茜

联系电话: 0931-8179677

监督单位: 甘肃省财政厅

联系人: 高进

联系电话: 0931-8899943



第二章 竞争性磋商须知

竞争性磋商须知前附表

(本表是对竞争性磋商须知的具体补充和修改,如有矛盾,以前附表为准)

条款 号	条款名称	说明和要求
一、说	明	
1.1	项目名称	甘肃省疾病预防控制中心后勤服务项目第三次
1. 1	竞争性磋商文 件编号	2024zfcg00252
2. 1	采购人	采购人: 甘肃省疾病预防控制中心 地址: 甘肃省兰州市城关区东岗西路310号 联系人: 董锟 联系电话: 0931-8267481
2. 1	资金来源	财政性资金
2. 2	代理机构	代理机构: 甘肃中金国际招标有限公司
3. 1	供应商资格条件	(1)必须符合《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。 (2)供应商未被列入"信用中国"网站(www.cr editchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违 法失信主体名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp. gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中的禁 止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。

		(3)资质:输变电工程专业承包叁级或电力工程施工总承包叁级及以上资质。(原件彩色扫描件)(4)中小企业证明材料:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的相关规定,本项目为专门面向中小企业采购,预留方式:全部预留,预留比例:100%,供应商必须为中小企业并提供《中小企业声明函》(5)履行合同能力:供应商提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函(原件彩色扫描件)
4	联合体	不接受
6	分公司参加磋商	不接受(除银行、保险、电力、电信等特殊行业外, 本项目不接受非独立法人单位分公司的投标)
8	中小企业扶持政策	1.根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号),按照本次采购标的所属行业的划型标准,符合条件的中小微企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》。 2.根据财政部、工业和信息化部发和的《政政资购费进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)和财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号)规定,对小型和微型企业产品的投标价格给予0.0%的扣除,用扣除后的价格参与评审。 3.投标人提供的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的,享受中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造的货物,也有大型企业制造的货物的,不享受中小企业扶持政策。4.投标人是联合体的,联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业单度相关优惠政策;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,对联合体或者大中型企业的报价给予5%的扣除,用扣除后的价格参加评审。 5. 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业证明文件(原件彩色扫描件)的,视同为小型和微型企业。 6. 符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的,视同为小型和微型企业。
8.2	采购标的对应 的中小企业划 分标准所属行 业	其他未列明行业
11.1	现场踏勘(答 疑会)	不组织
二、竞	争性磋商文件	国际招众
14. 2	磋商过程中可 能实质性变动 的内容	采购需求中的技术、服务要求以及合同案案条款。
14. 5	竞争性磋商文 件的组成	加注"●"号条款为实质性条款,不得出现负偏离,发生负偏离即作无效响应处理。加注"▲"号的产品为核心产品,任意一种核心产品为同一品牌时,按照本章34.2款规定执行。
	1	
15. 1	响应文件提交 方式	本项目在甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子 交易系统中以电子响应文件方式进行响应,不接受供 应商递交的纸质响应文件。

		功上传提交到"甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统"(网址: http://121.41.35.55:30 60/login),对迟于递交电子响应文件截止时间提交的电子响应文件对应的哈希值将不予接受。
15. 1	竞争性磋商时 间和地点	竞争性磋商时间:详见磋商公告 竞争性磋商地点:详见磋商公告
16. 1	构成竞争性磋 商文件的其他 文件	对竞争性磋商文件的澄清、修改及有关补充通知为竞争性磋商文件的有效组成部分。
三、响	应文件	
20. 1	投标保证金	不收取
21. 1	响应文件有效 期	递交响应文件截止之日起90日
22. 1	响应文件数量	固化的电子响应文件1份和上传到甘肃省政府采购、 交通工程、水利工程电子交易系统的响应文件对应的 哈希值。 注:固化的电子响应文件应包含资格证明文件及商各 技术文件。
22. 3	响应文件的签 署及规定	供应商在响应文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章或具有法定效力的电子签章,不得使用其它形式(如带有"专用章"等字样的印章)。供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖章等处仅指与法定代表人或者授权代表名称相一致的签名或盖具有法定效力的个人印鉴或签字章或电子章,不符合本条规定的响应将被拒绝。
22. 5	参加竞争性磋 商时应提供的 资料	法定代表人身份证明或授权代表身份证明。

四、响应文件的评审与竞争性磋商			
25. 2		各授权代表务必在磋商过程中保持甘肃省政府采购、 交通工程、水利工程电子交易系统"群聊"功能和电 话畅通,否则造成的一切后果由供应商自行承担。	
25. 3	竞争性磋商要 求	磋商小组要求供应商提交的澄清、补正、说明(报价)等材料,供应商必须在规定的时间内在"网上开标厅"页面点击"澄清回复"按钮,进行回复提交,如不能在规定的时间内响应或提交,一切后果由供应商自行承担。	
33.9	评审方法	综合评分法	
29. 1	资格审查	本项目供应商的资格条件在评审时进行审查。供应商 应在响应文件中按竞争性磋商文件的规定和要求附上 所有的资格证明文件。若提供的资格证明文件不全或 不实,将导致其竞争性磋商或成交资格被取消。	
31. 1	澄清	在磋商期间,磋商小组可以在评审过程中向特定的供应商发起澄清;供应商需要在规定时间内按照磋商小组提出的澄清要求在线回复澄清内容。	
32.8	竞争性磋商	磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性 审查供应商的报价,有可能影响产品质量或一个能减 信履约的,应当要求其在磋商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;供应商不能证 明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应 处理。	
五、成交结果信息公布与供应商质疑			
38. 1	公告媒体	甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网	
39. 3	供应商对竞争 性磋商文件提 出质疑的时间	供应商应在知其利益受到损害之日起7个工作日内对竞争性磋商文件的内容提出质疑。	

六、	其他规定
/ 11	

43. 1	采购代理服务 费	服务费金额:成交供应商参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和《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)文件规定的标准,向甘肃中金国际招标有限公司缴纳招标代理服务费,且承担磋商期间的一切费用。 支付方式:电汇或网银 代理服务费账户信息: 开户名称:甘肃中金国际招标有限公司 开户行:甘肃银行营业部 账号:660400040732300010 财务电话:0931-8179777	
44. 1	成交通知书领 取	供应商在向代理机构支付代理服务费后领取成交通知书。	

依据《甘肃省发展和改革委员会 甘肃省财政厅关于省级公共资源交易平台服务费收费标准的批复》(甘发改收费〔2019〕421号)制定的标准收取服务费。

其他 补充 内容

(4) 若投标人未按约定的时间和方式获取告知信息的,则视为自动放弃并自行承担后果。



1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商须知前附表中所叙述的采购项目。

2. 定义

- 2.1 "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、地址、电话、联系人及资金来源见竞争性磋商须知前附表。
- 2.2 "采购代理机构"(以下简称代理机构)。代理机构地址、电话、联系 人见竞争性磋商须知前附表。
- 2.3 "供应商"是指响应竞争性磋商文件要求、参加竞争性磋商采购的法人、其他组织或者自然人。
- 2.4 "竞争性磋商小组"(以下简称"磋商小组")是指依据《中华人民 共和国政府采购法》和财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》 有关规定组建,依法依规履行其职责和义务的机构。
- 2.5 "竞争性磋商文件"(以下简称"磋商文件")是指由代理机构发出的文本、文件,包括全部章节和附件及答疑会议纪要。
- 2.6 "响应文件"是指供应商根据本竞争性磋商文件向代理机构提交的全部文件。
- 2.7 "采购文件"是指包括采购活动记录、采购预算、竞争性磋商文件、响应文件、评审报告、合同文本、验收证明、质疑答复、投资处理决划及基地有关文件、资料。
- 2.8 "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《政府采购品目分类目录》(财库〔2022〕31号)。
- 2.9 "服务"是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,详见《政府采购品目分类目录》(财库〔2022〕31号)。
- 2.10 书面形式是合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载 内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容,并 可以随时调取查用的数据电文,视为书面形式。

2.11. 知识产权

2.11.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法

律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由供应商承担所有相关责任。

- 2.11.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
- 2.11.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,需在响应性文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权。
- 2.11.4 如采用供应商所不拥有的知识产权,则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。
- 2.11.5 采购人、代理机构和竞争性磋商小组对供应商提交的响应性文件及其内容负有保密义务,未经对方书面同意,不得泄露或提供给第三人。

3. 合格的供应商

- 3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定,有能力提供采购服务的供应商。
 - 3.2 符合《竞争性磋商邀请》中关于供应商资格要求的规定。

4. 关于联合体参加磋商

若《竞争性磋商邀请》接受联合体的:

- (1)两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- (2)联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的,联合体备方中。少应当有一方符合《竞争性磋商邀请》规定的供应商资格条件。并提交联合体各方的资格证明文件。
- (3)联合体各方之间应当签订联合协议并在响应性文件内提交,明确约定 联合体主体及联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合协议 后,不得再以自己名义单独在同一项目中参加磋商,也不得组成新的联合体参 加同一项目磋商。
- (4) 在公共资源交易电子服务系统"我要投标"登记时,应以联合协议中确定的主体方名义登记。主体方必须按要求填写其他联合体各方的信息。
- (5)由同一专业的单位组成的联合体,按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。业绩等有关打分内容根据联合协议约定的各方承担的工作和相应责任,确定一方打分,不累加打分;评审标准无明确或难以明确对应哪一方的打分内容按主体方打分。

- (6)联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业享受相关中小企业扶持优惠政策。小微企业应提供《中小企业声明函》
- (7)联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,对联合体的报价给予投标须知前附表中规定的比例的扣除,用扣除后的价格参加评审。小微企业应提供《中小企业声明函》。
- (8) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5. 关于关联企业参加磋商

5.1 除联合体外,法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加同一项目或同一子项目的磋商。如同时参加,则评审时将同时被拒绝。

6. 关于分公司参加磋商

- 6.1 除银行、保险、电力、电信等特殊行业外,本项目不接受非独立法人 单位分公司的磋商。
- 6.2 分公司作为供应商参与本项目政府采购活动的,应提供具有法人资格的总公司的营业执照副本原件彩色扫描件及法人企业授权书原件彩色扫描件,法人企业授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具法人企业授权书。已由总公司授权的,总公司取得的相关资质证书对分公司有效,法律法规或者行业另有规定的除外。

7. 关于提供前期服务的供应商

7.1 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理 务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

8. 关于中小企业扶持政策

- 8.1 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。中小企业参加磋商应提供《中小企业声明函》,采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见竞争性磋商邀请和竞争性磋商须知前附表。
- 8.2 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。
- 8.3 中小企业提供的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的,享受中小企业扶持政策。提供的货物既有中小企业制造的货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。

- 8.4 根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号),监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业响应时,提供由省级以上监狱管理局、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,不再提供《中小企业声明函》。
- 8.5 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。
 - 8.6 采购人应随成交结果同时公告成交供应商的《中小企业声明函》。
- 8.7 成交供应商为残疾人福利性单位的,应随成交结果同时公告其《残疾 人福利性单位声明函》,接受社会监督。

9. 参与竞争性磋商的费用

9.1 无论竞争性磋商的结果如何,供应商应自行承担所有与竞争性磋商采购活动有关的全部费用。

10. 授权委托

11. 现场踏勘

- 11.1 供应商应按竞争性磋商须知前附表中规定对采购项目现场和周围环境现场踏勘。
- 11.2 现场踏勘的费用由供应商自己承担,踏勘期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。
- 11.3 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交,供应商不得以任何借口,提出额外补偿,或延长合同期限的要求。

12. 采购进口产品

12.1 经财政监管部门审核管理,并经进口论证后方可采购进口产品。

13. 节能产品

13.1 对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。依据品目清单和认证证书,产品属于节能产品政府采购品目清单(财库〔2019〕19号)中

"★"标注的品目产品,实施政府强制采购。产品属于环境标志产品政府采购品目清单(财库〔2019〕18号)范围内的品目产品,实施政府优先采购。

二、磋商文件

14. 磋商文件的组成

- 14.1 磋商文件由下列文件组成:
- 第一章 竞争性磋商邀请
- 第二章 竞争性磋商须知
- 第三章 政府采购合同格式
- 第四章 采购需求
- 第五章 响应文件组成
- 第六章 政府采购项目供应商满意度问卷
- 14.2 磋商小组经采购人代表确认,以书面形式出具的根据磋商文件和磋商情况实质性变动的采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,为竞争性磋商文件的组成部分。
- 14.3 在递交响应文件截止时间前对磋商文件澄清或者修改内容,为磋商文件的组成部分。
- 14.4 供应商应仔细阅读磋商文件的全部内容,按照磋商文件要求编制响应文件。任何对磋商文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由,其风险由供应商承担。
- 14.5 加注"●"号条款为实质性条款,不得出现负偏离,发生负偏离无效响应处理。加注"▲"号的产品为核心产品,任意一种核设产品。同一牌时,按照本章34.2款规定执行。
 - 15. 提交响应文件的截止时间、方式, 竞争性磋商的时间: 地点
- 15.1 供应商提交响应文件截止时间、方式和竞争性磋商的时间、地点见竞争性磋商须知前附表。

16. 竞争性磋商文件的澄清或者修改

- 16.1 在规定的提交响应文件截止之目前,采购人、代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。对磋商文件的澄清、修改及有关补充通知为磋商文件的有效组成部分。
- 16.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、代理机构应 当在规定的提交首次响应文件截止时间至少5日前,以书面形式通知所有获取磋 商文件的供应商,不足5日的,应当顺延提交首次响应文件截止时间。

三、响应文件

17. 一般要求

- 17.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容,按磋商文件的要求编制响应文件,并保证所提供的全部资料的真实性,以使其响应文件对磋商文件做出实质性的响应。
- 17.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或代理机构、磋商小组就有 关竞争性磋商的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料, 但应附中文注释,在有差异时以中文为准。
- 17.3 计量单位应使用我国法定计量单位,未列明时应默认为我国法定计量单位。
- 17.4 响应文件应采用电子响应文件形式,电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。
 - 17.5 供应商应按磋商文件中提供的响应文件格式填写。

18. 响应文件的组成

- 18.1 响应文件包括下列内容:
- (1) 竞争性磋商响应声明:
- (2) 供应商的资格证明文件:
- (3) 供应商商务技术文件:
- (4) 中小企业有关证明材料;
- (5) 联合协议(如有);
- (6) 报价一览表:
- (7) 报价明细表;
- (8) 售后服务承诺;
- (9) 供应商认为需提供的其他资料。
- 18.2 在竞争性磋商过程中,供应商根据磋商小组书面形式要求提交的最终报价是响应文件的有效组成部分。
- 18.3 根据《中华人民共和国政府采购法》第四十二条的规定,供应商无论成交与否,其响应文件不予退还。

19. 报价

- 19.1 供应商应当根据磋商文件要求和范围,以人民币报价。
- 19.2 供应商应按第四章"采购需求"要求及第五章"响应文件组成"格式填写。供应商在提交响应文件截止之目前修改报价一览表中的报价,应同时修



改其按第五章要求填写的相应表格中的报价。此修改须符合本章第24.1款的有 关要求。

- 19.3 在竞争性磋商文件中所要求的所有商务和所有技术要求均必须满足的前提下,供应商应根据磋商小组要求进行报价。
 - 19.4 供应商的最后报价不得超过采购项目预算。

20. 投标保证金

20.1 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》(甘财采〔2022〕16号),本项目不收取投标保证金。

21. 响应文件有效期

21.1 响应文件有效期见竞争性磋商须知前附表,在此期间响应文件对供应商具有法律约束力,从提交响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

22. 响应文件的签署及规定

- 22.1 供应商应按"供应商须知前附表"要求提供固化的电子响应文件1份,并上传响应文件对应的哈希值,以上所有内容均为响应文件的组成部分。
- 22.2 电子响应文件的表述应清楚明晰,表达不清或可能导致非唯一理解的电子响应文件可能视为无效响应。
- 22.3 供应商在响应文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章或具有法定效力的电子签章,不得使用其它形式(如带有"专用章公等存货的印章)。供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖章等处仅指与法定代表人或者授权代表名称相一致的签名或盖具有法定效力的个人印鉴或签字,或电子章,不符合本条规定的响应将被拒绝。
- 22.4 响应文件应根据磋商文件的要求制作,签署、盖章和内容应完整,如有遗漏,将被视为无效响应。
- 22.5 供应商必须提供法定代表人和授权代表的身份证原件彩色扫描件,授权代表如在磋商进行必要的澄清或答疑时还必须出示身份证原件以确认其有效身份,否则将视为无效响应。
- 22.6 在磋商过程中,供应商按磋商文件规定和磋商小组要求提交的最后报价,可打印或用不退色墨水书写,但需经法定代表人或其授权代表签字或盖章,或者加盖供应商单位公章。否则,将导致无效报价。

23. 响应文件的递交

23.1 本项目在甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中以电子响应文件方式进行响应,不接受供应商递交的纸质响应文件,供应商应当在

磋商文件要求提交响应文件的截止时间前,将固化的电子响应文件和其对应的哈希值,按磋商文件要求成功提交到 甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统 (网址: http://121.41.35.55:3060/login)。逾期提交响应文件,代理机构将不予接收。

24. 响应文件的补充、修改或者撤回

- 24.1 供应商在递交响应文件截止时间前,可以对所递交的电子响应文件哈希值进行撤回,对响应文件进行补充修改,再次固化后,重新上传哈希值,以递交响应文件截止时间前最后一次上传的哈希值为准。
 - 24.2 递交响应文件截止期之后的修改和撤回均无效。
- 24.3 供应商不得在递交响应文件截止日起至响应文件有效期期满前撤回响应文件。
 - 24.4 补充、修改的内容与响应文件不一致时,以补充、修改的内容为准。

四、评审与磋商

25. 竞争性磋商要求

- 25.1 代理机构将在"竞争性磋商须知前附表"规定的时间、地点组织竞争性磋商。供应商使用"网上开标厅"参加会议。
- 25.2 各授权代表务必在磋商过程中保持"群聊"和电话畅通,否则造成的一切后果由供应商自行承担。
- 25.3 磋商小组要求供应商提交的澄清、补正、说明(报价)等体料。供应商必须在规定的时间内在"网上开标厅"页面点击"澄清回复"按钮,进行回复提交,如不能在规定的时间内响应或提交,一切后果由供应商自行为。

26. 竞争性磋商小组组建及工作

- 26.1 代理机构将按照《中华人民共和国政府采购法》及有关规定组建竞争性磋商小组。
- 26.2 磋商小组负责竞争性磋商工作,依据竞争性磋商文件对响应文件进行综合评审,并向采购人提交书面评审报告。
 - 26.3 评审方法: 综合评分法

27. 竞争性磋商过程的保密性

- 27.1 从开始竞争性磋商,直到向成交供应商授予合同时止,凡与审查、澄清、评价和比较报价有关资料以及评审意见等,均不得向供应商及与竞争性磋商无关的其他人透露。
- 27.2 在磋商过程中,如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人施加任何影响,其报价将被拒绝。

28. 竞争性磋商程序

28.1 竞争性磋商程序:资格审查、符合性审查、竞争性磋商、报价、综合评审、推荐成交供应商。其中,竞争性磋商按本章第33款情形进行。

29. 资格审查

29.1 磋商小组应当对供应商提交的响应文件进行资格审查,响应文件无效,磋商小组应当告知有关供应商。

30. 符合性审查

- (1) 是否按磋商文件要求签署、盖章。
- (2)是否提供(如有一项不提供视为无效投标),是否按磋商文件要求填写,如未按磋商文件要求填写视为无效响应。
- (3)加注"●"号条款(除国家相关强制性标准外)是否实质性响应磋商文件(注:如果招标文件没有设置加注"●"号的条款,则视为本项目无实质性条款,评标专家对本项不进行评审)。
- (4)响应内容是否符合国家相关强制性标准(注:如果本项目所采购标的物没有国家相关强制性标准,评标专家对本项不进行评审)。
 - (5) 报价是否超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价。
 - (6) 电子响应文件是否含有采购人不能接受的附加条件。
- (7) 1. 不同供应商的电子响应文件是否由同一单位或者个人编制; 2. 不同供应商是否委托同一单位或者个人办理投标事宜; 3. 不同供应商的电子响应文件载明的项目管理成员或者联系人员是否为同一人; 4. 不同供应商的电子响应文文件是否异常一致或者响应报价是否呈规律性差异; 5. 不同供应商的电子响应文件是否相互混装; 6. 其它无效情形。

实质性响应是指响应文件与磋商文件要求的实质性条款相符,没有负偏离。负偏离指不满足、或不响应竞争性磋商文件的要求。

响应文件是否实质性响应磋商文件要求由磋商小组依据磋商文件规定认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据。

31. 澄清

31.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。 供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字(盖章)或 者加盖公章。由授权代表签字或盖章的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字或盖章并附身份证明。

31.2 最后报价计算错误修正的原则:最后报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准并修正总价;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。系统中填写的报价与供应商上传的PDF格式文件报价不一致时,以PDF格式文件为准。磋商小组应按照PDF格式文件修正系统中填写的原报价。

32. 竞争性磋商

- 32.1 磋商小组所有成员应当集中与合格有效的供应商单独进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 32.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- 32.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 32.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应 文件,并由其法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章。由授权代表签字 或盖章的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字或 盖章并附身份证明。
- 32.5 磋商文件能够详细列明采购标的技术、服务要求的,磋商编束后、磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后操价。
- 32.6 磋商文件不能详细列明采购标的技术、服务要求,是经营、供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当接照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。
- 32.7 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况 退出磋商。
- 32.8 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在磋商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;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应处理。
- 32.9 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

综合评分法评审标准:

评审时,磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

本项目采用综合评分法:即指响应文件满足磋商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供应商为成交候选供应商的评审方法。

具体评分

	大 件灯刀				
序号	评审因素 及分值	评审项	评审标准	评审 项分 值	
1	投标报价 (20)	报价	满足磋商文件实质性要求,且报价最低的为评审基准价,其报价得分为满分。其他供应商的报价得分分别按照下列公式计算:报价得分=(评审基准价/报价)×20(保留小数点后两位,第三位四舍五入)。 说明:磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价。可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在磋商现场合理的时间皮提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,磋商水组应当将其作为无效响应处理。	20分	
2	商务部分 (16)		供应商提供近三年(2021年7月至今)同 类项目业绩,提供中标通知书或合同复印 件加盖公章,每提供一项得2分,不提供 不得分。(满分10分)	10.0 分	
		体系认证	具有质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书的,每提供一项得2分,不提供不得分。(满分6分)	6.0分	

3 技术部分 (64)	服务要求	1. 服务要求(满分20分) 服务内容全部 满足或优于磋商文件要求得20分,包二: 一项不满足扣2分,扣完为止。	20.0 分	
		技术服务	2. 技术服务方案(满分10分) 供应商针对本项目服务工作拟订的技术工作方案完整、合理,进度实施计划清晰、具备科学性合理性、可行性强得10分,技术工作方案内容较全面、进度实施计划较清晰、科学性合理性较可行的得8分,技术工作方案内容基本全面、科学性合理性一般、进度实施计划基本清晰得4分,技术工作方案内容有欠缺、进度实施计划不清晰、科学性合理性较差得2分,不提供不得分。	10.0 分
		项机配位管 人、责协案 人员 及调	3. 项目管理机构人员配置、岗位职责及管理协调方案(满分10分) 供应商针对本项目工作拟组建的项目管理机构人员配置及拟设置的人员岗位职责、管理协调方案准确科学、合理、管理体系健全的得10分,方案较准确科学、较合理、管理体系基本准确	10.0
		质量保证 与管理方 案	4. 质量保证与管理方案(满分8分) 根据质量保证体系和管理措施的完备性、针对性、可行性进行评分。质量保证体系和管理措施完全满足采购需求得8分; 质量保证体系和管理措施内容较详细,能够满足采购需求得6分; 质量保证体系和管理措施内容基本完整,基本满足采购需求得4分; 质量保证体系和管理措施内容较简	8.0分

	单,不满足采购需求得2分;不提供不得分。	
应急预案	5. 应急预案(满分8分) 应急预案考虑到的突发状况全面,解决措施中响应时间最及时、解决办法快捷有效的得8分;应急预案考虑到的突发状况较全面,解决措施中响应时间及时、解决办法快捷的得6分;应急预案考虑到的突发状况不够全面或解决措施中响应时间不够及时、但解决办法快捷有效的得4分;应急预案考虑到的突发状况不够全面、响应时间不够及时且没有切实有效的解决办法的得2分;不提供者不得分。	8.0分
安全管理措施方案	6. 安全管理措施方案(满分8分) 完全 满足招标文件要求,方案及计划完整详 细、具有合理性的得8分; 完全满足招标 文件要求,方案及计划措施较合理的得6 分; 安全管理方案及计划措施合理性一般 的得4分; 不满足招标文件要求,安全管理方案及计划合理性差有漏洞的得2分; 不提供不得分。	8.0分

33. 推荐成交候选供应商

- 33.1 磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐3 名成交候选供应商,并编写评审报告。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。
- 33.2 不同供应商所投产品均为同一品牌或任一核心产品为同一品牌时,按以下原则处理:

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格;评审得分相同的,由采购人自行确定一个供应商获得成交供应商推荐资格,磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为成交候选供应商。

34. 确定成交供应商

- 34.1 代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。
- 34.2 采购人应当在收到评审报告后5个工作日内,从评审报告提出的成交 候选供应商中,按照排序的原则确定成交供应商,也可以授权磋商小组直接确 定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审 报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

35. 竞争性磋商终止

- 35.1 出现下列情形之一的,采购人或者代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,在省级以上财政部门指定的媒体上发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:
 - (1) 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
 - (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - (3) 因重大变故, 采购任务取消的。

36. 重新评审

36.1 除资格性审查认定错误和价格计算错误外,采购人或者代理机构不以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照采购文件规定的评定成交的标准进行评审的,应当重新开展采购活动,并同时书面报告本级财政部门。

37. 保密及串通行为

- 37.1 磋商小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。
- 37.2 供应商不得与采购人、代理机构、其他供应商恶意追随,不得向采购人、代理机构或者小组成员行贿或者提供其他不正当利益; 不得提供。假材料谋取成交; 不得以任何方式干扰、影响采购工作。
- 37.3 有下列情形之一的,属于恶意串通,成交无效,并依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任:
- (1)供应商直接或者间接从采购人、代理机构获得其他供应商的响应情况,并修改其响应文件的;
 - (2) 采购人、代理机构授意供应商撤换、修改响应文件的;
- (3)供应商之间协商技术方案、合同条款以及报价等响应文件实质性内容的;
- (4)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同 参加竞争性磋商政府采购活动的:
 - (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交的;

- (6)供应商之间商定部分供应商放弃提交响应文件或者退出竞争性磋商或者放弃成交的;
- (7)供应商与采购人、代理机构以及磋商小组成员之间、供应商相互之间,为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为的;
 - (8) 法律、行政法规或规章规定的其他串通行为。

五、成交结果信息公布与授予合同

38. 成交信息的公布

38.1 成交供应商确定后2个工作日内,采购人或者代理机构应将成交结果信息在甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网上公告。

39. 询问及质疑

- 39.1 供应商对政府采购活动事项和采购文件、采购结果有疑问的,可按第一章磋商邀请中载明的联系方式、地址口头或书面形式向代理机构、采购人提出询问,代理机构、采购人将依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十二条的规定时限做出处理和答复。
- 39.2 询问的内容不属于采购人委托代理机构事项的,代理机构将依法告知供应商向采购人提出询问。
- 39.3 供应商认为磋商文件、评审过程和成交结果使自己的权益受到损害的,可以根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第十条的规定,以书面形式提出质疑。受到损害之日为收到本磋商文件之日。《版·拉人》
- 39.4 供应商提出的质疑必须符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第十二条的规定,应当提交质疑函和必要的证明材料及法人、权委托书(原件)、营业执照(复印件)、法定代表人和授权代表身份证复印件,否则不予受理。质疑函应当包括下列内容(质疑函范本请登录中国政府采购网自行下载):
 - (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话:
 - (2) 质疑项目的名称、编号;
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - (4) 事实依据;
 - (5) 必要的法律依据:
 - (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字或盖章;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

39.5 对采购需求的质疑,供应商直接向采购人提出,由采购人负责答复。

- 39.6 根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第十条,供应商对磋商文件、采购过程或者成交结果的质疑必须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,不接受二次质疑。
- 39.7 质疑的内容不属于采购人委托代理机构事项的,代理机构将依法告知供应商向采购人提出质疑。
- 39.8 有下列情形之一的,属于无效质疑,本项目采购代理机构或采购人不予受理:
 - (1) 未在有效期限内提出质疑的;
 - (2) 质疑未以书面形式提出,或质疑书内容不符合本须知要求的;
- (3) 质疑书没有法定代表人本人签章,或未提供法定代表人签字或盖章的授权书,或未加盖单位公章的:
- (4) 对磋商文件条款或技术参数有异议,而未在开标前通过澄清或修改程序提出的;
- (5)未在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,进行二次或多次质疑的;
 - (6) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的:
 - (7) 其它不符合受理条件的情形。

质疑文件提交地址: 甘肃中金国际招标有限公司(甘肃省兰州市城关区南 滨河东路5148号名城广场1号楼2013室)

40. 成交通知书

40.1 成交供应商确定后,代理机构将以书面形式向成交知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

40.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

41. 履约保证金

- 41.1 若《采购需求》规定须提交履约保证金的,合同签订前,供应商须按 照规定要求提交履约保证金。
- 41.2 如果供应商在规定的合同签订时间内,没有按照磋商文件的规定交纳履约保证金,且又无正当理由的,将视为放弃成交资格。

42. 签订合同

- 43.1 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件等均为签订政府采购合同的依据。
- 43.2 成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内与采购人签订政府采购合同。

43.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。

六、其他规定

43. 采购代理服务费

43.1 服务费金额:成交供应商参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和《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)文件规定的标准,向甘肃中金国际招标有限公司缴纳招标代理服务费,且承担磋商期间的一切费用。支付方式:电汇或网银代理服务费账户信息:开户名称:甘肃中金国际招标有限公司开户行:甘肃银行营业部账号:660400040732300010财务电话:0931-8179777

44. 成交通知书的领取

44.1 供应商在向代理机构支付代理服务费后领取成交通知书。

45. 其他规定

45.1 磋商文件的其他规定见竞争性磋商须知前附表。



第三章 合同条款及格式

甘肃省疾病预防控制中心后勤服务项 目第三次合同

服务名称: 甘肃省疾病预防控制中心后勤服务

项目第三次

项目编号: <u>2024zfcg00252</u>

合同编号: 1259-24039/HT-包号



 .	买	
方: <u>-</u>	—————————————————————————————————————	
方:	卖	
刀: _		
	代理机构:_	甘肃中金国际招标有限公司

合 同

采购人(全称):	 (甲方)
供应商(全称):	(7.方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国合同法》、《中华 人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有 关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

- 1. 项目信息
- (1)项目名称: ______
- (2)招标文件编号: ______
- (3)项目内容:
- 2. 合同金额
- (1) 合同金额: 小写: _____

大写:

- (2)合同价格形式:
- 3. 履行合同的时间、地点及方式

时间:_____

地点: _____

方式: _____

4. 付款:

(1) 签订合同前,卖方须向买方提交合同总价5%的履约

(2) 从合同生效之日起,服务满半年结算一次费用;

(3) 卖方须向买方提交合同总价5%的履约保证金,提供服务后28日内退还卖方5%的履约保证金。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决,协商解决不成,则通过以下途径之一解决纠纷:

提请仲裁

向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应按以下顺序解释:

(1)在采购或合同履行过程中乙方做出的承诺以及双方协商达成的变更或补

充	111	1111
40 -	ガル	TV
ノロ	IJJ.	ν

- (2)中标通知书
- (3)投标文件
- (4)政府采购合同格式条款及其附件
- (5)专用合同条款
- (6)通用合同条款
- (7)标准、规范及有关技术文件
- (8) 其他合同文件。
- 7. 合同生效

本合同自	生效
平管四日	

8. 合同份数

本合同一式	_份,	采购人执	_份,	供应商执_	份,	均具有同等法律
效力。						

合同订立时间:_	年月日	
会同订立州占.		

甲方:甘肃省疾病预防控制中心 (章) 地址:甘肃省兰州市东岗西路310号 电话:0931-8267481 邮编:730000	之方. (東京) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
法定代表人: (或委托代理人) 签字日期:	法定代表人: (或委托代理人) 签字日期:
经办人: 签字日期:	经办人: 签字日期:
开户银行:工商银行兰州开发区支行 账号:2703000909026408468 纳税人识别号:126200007202028907	开户行: 账号:
代理机构, 甘肃中全国际招标有限公司(善音)	

地址: 甘肃省兰州市城关区名城广场1号楼2013

电话: 0931-8179677

邮编: 730000



第四章 采购需求

(磋商文件中所要求提交的证书、证明材料等相关资料均要求在电子响应文件中以原件彩色扫描件形式递交。不接受纸质文件)

第一部分 商务要求

一、报价要求

- 1. 报价以人民币填列。
- 2. 供应商的报价应包括: 用户验收合格后的最终总价,包括采购需求包含的所有服务内容的总价和磋商文件规定的其他费用。

二、服务时间、地点

服务时间: 1年(服务起止时间: 2025年1月11日~2026年1月10日)

服务地点: 采购人指定地点

三、付款方式

从合同生效之日起,服务满半年结算一次费用。

四、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:签订合同前,供应商须向采购人提交合同总价5%的履约保证金:

五、验收方法及标准:

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于一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要对服务期内的服务实施情况进行分期考核,结合考核情况和服务效果进行验收,或根据采购合同规定,对供应商的交付成果按采购文件的要求进行验收。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。

配电系统维保服务

- 一、维保具体要求如下:
- 1. 制定详实的维保计划,安排有经验的专业人员担任项目经理具体负责该项目。
- 2. 每周对两处配电室进行巡查 1 次,制定详尽的巡查记录表,每次巡查完毕必须由采购人签字确认。对所有设备进行全面检查,掌握消配电室所有设备的运行情况,每次巡查结束后及时向采购人反馈检查结果,如有问题应及时向采购人反馈并出具合理有效的处置方案。
- 3. 配电室出现紧急情况供应商必须 2 小时内到达现场处理, 6 小时内恢复供电, 若未按时到场或 6 小时内未恢复供电, 按考核不合格处理, 此种情形发生 2 次以上有权解除合同并不支付维保期内所有维保费用。
- 4. 维保期内单价 300 元及以内的耗材、配件等费用由维保公司承担,超过 300 元配件和耗材由采购人委托供应商根据市场价采购更换或由供应商出具需 更换配件和耗材清单采购人自行采购配件和耗材,供应商免费安装调试。
- 5. 供应商在维保期内供应商人员出现任何安全问题均由供应商承担,采购人不承担任何责任。
- 6. 维保期内由于供应商工作人员操作失误造成采购人经济损失的供应商要对采购人进行全额赔偿,并且采购人有权对供应商进行维保费用百分之了6 散和应经济处罚。
- 7. 每年免费对上述两处配电室提供一次配电室预防性试验服务并提供**中**面报告。
- ●8. 配备至少 4 名具有特种作业操作证(高压、低压)的维修人员,高压、低压各 2 名,提供特种作业操作证以及劳动合同或社保证明。
 - 二、实验楼配电系统

中心实验楼配电系统由配电室、强电井(10个)、地慢所配电室组成, 维保设备统计如下表:

表1实验楼配电系统设备表

序号	配电系统设备	设备名称	数量	型号
1	KYN28A-12(Z)10K	微机保护装置	1	NZB61
2	V 主供电源进线	电流表 (0-300A)	1	6L2
3	及 PT 柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T

4 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 5 电压互感器手车 1 ZN63A-12 6 电压互感器手车 1 NZB61 7 微机保护装置 1 NZB61 8 W14年9 1 HYR-3A 9 KYN28A-12(Z)10K P内高压带电显示器 1 DXN-T 10 V主供侧 PT 避雷 地压表(12KV) 1 6L2 P内高压带电显示器 1 DXN-T 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 12 機机保护装置 1 NZB61 15 KYN28A-12(Z)10K 地流表(0-150A) 1 6L2 P内高压带电显示器 1 DXN-T 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L P内高压交流真空断路器 1 NZB61 地流表(0-150A) 1 6L2 P内高压带电显示器 1 DXN-T 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L P内高压带电显示器	15
RE RE RE RE RE RE RE RE	15
一次	15
8 (水)	15
9 KYN28A-12(Z)10K 电压表(12KV) 1 6L2 10 V 主供側 PT 避雷 户内高压带电显示器 1 DXN-T 11 器柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 12 电压互感器手车 1 PH5WZ-17/4 13 機机保护装置 1 NZB61 15 (2) 中内高压带电显示器 1 DXN-T 16 (2) 中内高压带电显示器 1 DXN-T 18 (2) (2) 中内高压交流真空断路器 1 CWS-2TH1L 19 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (4) 20 (2) (2) (3) (4)	15
10 V 主供侧 PT 避雷 户内高压带电显示器 1 DXN-T 11 器柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 12 电压互感器手车 1 REL-10 13 世压互感器手车 1 NZB61 14 (0-150A) 1 6L2 15 (0-150A) 1 6L2 17 (0-150A) 1 0L2 18 (0-150A) 1 0XN-T 18 (0-150A) 1 0XN-T 19 (0-150A) 1 0XN-T 10 (0-150A) 1 0XN-T 10 (0-150A) 1 0XN-T 10 (0-150A) 1 0XN-T 10 (0-150A) 1 0XN-T	15
11 器柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 12 电压互感器手车 1 REL-10 13 WHSWZ-17/4 14 (MRP装置 1 NZB61 15 (MRP装置 1 DXN-T 16 (DXN-T) (DXN-T) 17 (MRP护装置 1 DXN-T 18 (DXN-T) (MRPP装置 19 (MRPP装置 1 NZB61 20 (MRPP装置 1 DXN-T 22 (MRPPX 1 DXN-T 23 (MRPPX 1 DXN-T 24 (MRPPX 1 DXN-T 25 (MRPPX 1 DXN-T 26 (MRPPX 1 DXN-T 28 (MRPPX 1 DXN-T 28 (MRPPX 1 DXN-T 28 (MRPPX 1 DXN-T 29 (MRPPX 1 DXN-T 20 (MRPPX	ł5
12 电压互感器手车 1 REL-10 13 避雷器手车 1 YH5WZ-17/4 14 (14) (15) (16) (17) (17) (17) (18) (17) (17) (17) (17) (18) (17) (18) (17) (18)	ł5
13 遊雷器手车	15
14 (大YN28A-12 (Z) 10K) (大YN28A-12 (Z) 10K) <td< td=""><td>15</td></td<>	15
15 KYN28A-12 (Z) 10K 电流表 (0-150A) 1 GL2 17 P内高压带电显示器 1 DXN-T 18 LWS-2THIL 19 KYN28A-12 (Z) 10K 微机保护装置 1 NZB61 20 Emit Responsible River 1 NZB61 20 Emit Responsible River 1 DXN-T 21 KYN28A-12 (Z) 10K P内高压带电显示器 1 DXN-T 22 V分断开关柜 P内高压交流真空断路器 1 CWS-2THIL 23 P内高压带电显示器 1 DXN-T 24 KYN28A-12 (Z) 10K P内高压带电显示器 1 DXN-T 25 KYN28A-12 (Z) 10K P内高压带电显示器 1 CWS-2THIL 26 P内高压带电显示器 1 CWS-2THIL 27 微机保护装置 1 NZ66LT 28 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ66LT 28 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ66LT 28 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ66LT 29 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ66LT	
16 KYN28A-12 (Z) 10K V1#主变受电柜 户内高压带电显示器 1 DXN-T 17 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 18 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 19 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断开关柜 微机保护装置 1 NZB61 20 电流表 (0-150A) 1 6L2 21 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断开关柜 户内高压带电显示器 1 DXN-T 23 上内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 23 上内高压带电显示器 1 DXN-T 24 KYN28A-12 (Z) 10K 上内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 25 KYN28A-12 (Z) 10K 上内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 26 協机保护装置 1 NZ64 1 27 微机保护装置 1 NZ64 1 28 KYN28A-12 (Z) 10K 上中高压带电显示器 1 NZ64 1 29 KYN28A-12 (Z) 10K 上中高压带电显示器 1	
16 V1#主变受电柜 戶內高压常电显示器 1 DXN-T 18 温湿度自动控制器 1 CWS-2THIL 19 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断开关柜 微机保护装置 1 NZB61 20 电流表 (0-150A) 1 6L2 21 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断开关柜 户内高压带电显示器 温湿度自动控制器 1 DXN-T 23 上内高压带电显示器 P内高压交流真空断路器 1 CWS-2THIL 23 上内高压带电显示器 P内高压带电显示器 1 DXN-T 24 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断插头柜 上内高压带电显示器 温湿度自动控制器 原离手车 1 CWS-2THIL 26 微机保护装置 电流表 (0-150A) 1 NZ64 (A) 28 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ64 (A) 29 KYN28A-12 (Z) 10K 中内高压带电显示器 1 NZ64 (A)	
17 温湿度目动控制器 1 CWS-2TH1L 18 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 19 KYN28A-12(Z) 10K V 分断开关柜 微机保护装置 1 NZB61 20 电流表(0-150A) 1 6L2 21 KYN28A-12(Z) 10K V 分断开关柜 户内高压带电显示器 1 DXN-T 23 EXYN28A-12(Z) 10K V 分断插头柜 户内高压带电显示器 1 DXN-T 25 KYN28A-12(Z) 10K V 分断插头柜 户内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 26 協机保护装置 1 CWS-2TH1L 27 微机保护装置 1 NX66 F A 28 (WYN28A-12(Z) 10K) P 内高压带电显示器 1 NX66 F A 28 (WYN28A-12(Z) 10K) P 内高压带电显示器 1 NX66 F A 29 Exxm-T 1 NX76 F A	
19 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断开关柜 微机保护装置 1 NZB61 20 电流表 (0-150A) 1 6L2 21 KYN28A-12 (Z) 10K P 内高压带电显示器 1 DXN-T 22 V 分断开关柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 23 P 内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 24 KYN28A-12 (Z) 10K V 分断插头柜 P 内高压带电显示器 1 DXN-T 26 P 内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 26 微机保护装置 1 NX64TA 27 微机保护装置 1 NX64TA 28 (V) P 内高压带电显示器 1 NX64TA 29 KYN28A-12 (Z) 10K P 内高压带电显示器 1 PXN-T	
19 V 分断开关柜 微机保护装置 1 NZB61 20 电流表 (0-150A) 1 6L2 21 KYN28A-12(Z) 10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 22 V 分断开关柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 23 户内高压交流真空断路器 1 DXN-T 24 KYN28A-12(Z) 10K P内高压带电显示器 1 DXN-T 25 公务所插头柜 P内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 26 微机保护装置 1 NZ64-24 27 微机保护装置 1 NZ64-24 28 機机保护装置 1 NZ64-24 28 機机保护装置 1 NZ64-24 29 E内高压带电显示器 1 NZ64-24 20 E内高压带电显示器 1 NZ64-24 28 E内高压带电显示器 1 NZ64-24 29 E内高压带电显示器 1 NZ64-24	
21 KYN28A-12(Z)10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 22 V分断开关柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 23 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 24 KYN28A-12(Z)10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 25 KYN28A-12(Z)10K 户内高压带电显示器 1 CWS-2TH1L 26 協机保护装置 1 NZ64-24 27 微机保护装置 1 NZ64-24 28 機机保护装置 1 NZ64-24 29 E内高压带电显示器 1 DXN-T	
22 V 分断开关柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 23 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 24 KYN28A-12 (Z) 10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 25 V 分断插头柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 26 協机保护装置 1 NX64 1 NX64 27 微机保护装置 1 NX64 1 NX64 28 快N28A-12 (Z) 10K 电流表 (0-150A) 1 GL2 29 中内高压带电显示器 1 DXN-T	
23 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12 24 KYN28A-12 (Z) 10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 25 Law E 自动控制器 1 CWS-2TH1L 26 高高手车 1 NZ61- 42 27 微机保护装置 1 NZ61- 42 28 电流表 (0-150A) 1 GL2 28 中内高压带电显示器 1 DXN-T	
24 KYN28A-12 (Z) 10K 户内高压带电显示器 1 DXN-T 25 V分断插头柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 26 隔离手车 1 NX60 27 微机保护装置 1 NX60 28 能XN28A-12 (Z) 10K 电流表 (0-150A) 1 GLX 29 上内高压带电显示器 1 DXN-T	
25 KYN28A-12 (Z) 10K 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 26 次分断插头柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L 27 微机保护装置 1 N756 におります 28 株YN28A-12 (Z) 10K 电流表 (0-150A) 1 Gt2 29 ト内高压带电显示器 1 OXN-T	
25 V 分断插头柜 温湿度自动控制器 1 CWS-2THIL 26 Real Representation of the property of th	
26	
28 kyn28A-12(Z)10K 中央高压带电易示器 1	
29 KYN28A-12(Z)10K 户内高压带由显示哭 1 DYN-T	
1/9	155°
	題
V2#主变受电柜	42
31 户内高压交流真空断路器 1 XX63A-12	∜/
32 微机型谐振消除装置 1 HYK-3A	:17
33 电压表 (12KV) 1 6L2	
KYN28A-12(Z)10K	
V 备供侧 PT 避雷 / / / / / / / / / / / / V 备供侧 PT 避雷 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
The control of the	
37 避雷器手车 1 YH5WZ-17/4	
38 KYN28A-12(Z)10K 微机保护装置 1 NZB61	15
39 V 备供电源进线 电流表 (0-300A) 1 6L2	l5
40 及 PT 柜 户内高压带电显示器 1 DXN-T	15
41 KYN28A-12(Z)10K 温湿度自动控制器 1 CWS-2TH1L	15
42 V 备供电源进线 户内高压交流真空断路器 1 ZN63A-12	ł5
43 及 PT 柜 电压互感器手车 1 RZL-10	15
44	15
GCS-15P GCS-15P 3 相多功能数显表 7 PD6663S4	

46		电流互感器	7	BH (SDH) -0.66
47		塑料外壳式断路器	11	NM1-400S/3300
48	GCS-14P	3相多功能数显表	11	PD6663S4
49	003 141	电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
50	GCS-13P	万能式断路器	1	NA1-3200
51	005 151	智能监控装置	1	JK05
52	RHT3000 高频开	智能监控装置	2	22005D
53	关直流电源柜	电池	16	12V38Ah
54		隔离开关熔断器	1	HN15-630/3
55	-	功率因数智能测控装置	1	NZK329
56	-	电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
57	-	熔断器	30	RT36-00 80A
58	NGJ12P	切换电容接触器	10	CJ19-63/21
59	1100121	热过载继电器	10	JR36-63
60	-	限流电抗器	30	XD1-30
00	-		00	BCMJ (KY) 0. 45-3
61		自愈式低压并联电容器	10	0-3T
62			1	NA1-3200
63	NGC-11P	3 相多功能数显表	1	PD6663S4
64	- 1100 111	电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
		塑料外壳式断路器(带电动		NM8 (S) -630-400
65	NGC-10P	操作机构)	4	A
66		3 相多功能数显表	4	PD6663S4
67		电流互感器	4	BH (SDH) -0.66
68		万能式断路器	2	NA1-320072500A
69	NGC-9P	3 相多功能数显表	2	PD6663S4
70	1	电流互感器	2	BH (SDI) -0.56
71		万能式断路器	1	₩41-3200A
72	NGC-8P	3 相多功能数显表	1	P06663S4
73		电流互感器	1	Bh (SDH) -0.66
74		塑料外壳式断路器	11	NM8-250S/160/3
75	NGC-7P	3 相多功能数显表	11	PD6663S4
76	1	电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
77		塑料外壳式断路器	11	NM8-250S/160/3
78	NGC-6P	3 相多功能数显表	11	PD6663S4
79		电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
80		万能式断路器	2	NA1-3200-2500A
81	NGC-5P	3 相多功能数显表	2	PD6663S4
82		电流互感器	2	BH (SDH) -0.66
83		万能式断路器	1	NA1-3200-2500A
84	NGC-4P	3 相多功能数显表	1	PD6663S4
85	1	电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
		3 V 10 AH	_	

86		隔离开关熔断器	1	HN15-630/3
87		智能型低压无功功率自动 补偿控制器	1	NWKL1
88		电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
89	NG.J3P	熔断器	30	RT36-00 80A
90		切换电容接触器	10	CJ19-63/21
91		热过载继电器	10	JR36-63
92		限流电抗器	30	XD1-30
93		自愈式低压并联电容器	10	BCMJ (KY) 0. 45-3 0-3T
94		塑料外壳式断路器	4	NM8-250S/160/3
95	NGC-2P	3 相多功能数显表	4	PD6663S4
96		电流互感器	4	BH (SDH) -0.66
97		塑料外壳式断路器(带电动操作机构)	2	NM8 (S) -630-400 A
98	NGC-1P	3 相多功能数显表	2	PD6663S4
99		电流互感器	2	BH (SDH) -0.66
100		塑料外壳式断路器	5	NM1-400S-3300/ 400A
101	GCS-1P	数显3相电流表	5	HXDZ-1-9X4
102		电流互感器	5	BH-0.66
103		塑料外壳式断路器	5	NM1-400S-3300/ 400A
104	GCS-2P	数显3相电流表	5	HXDZ_1-9X4
105		电流互感器	5	BH O COLO
106	000 05	塑料外壳式断路器	10	MM -400S-33004 490A
107	GCS-3P	数显3相电流表	10	HXDZ-1-9X4
108		电流互感器	10	BN-0.66
109		干式电力变压器	2	SCB10=2600/10
110	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3320- 630A
111		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
112		塑料外壳式断路器	10	CM1-100M/3320
113	1# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
114	(左)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
115		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
116		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
117		塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
118	2# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
119	(右)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
120		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
	1	····	I	1

				CM1-630L/3320-
121	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	630A
122		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
123	1#动力控制箱	塑料外壳式断路器	10	CM1-100M/3320
124	(左)	电流互感器	1	BH-0. 66
125	1# 动力控制箱	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
126	(左)	3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
127	V,24.7	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
128		塑料外壳式断路器	10	CM1-100M/3320
129	2# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
130	(右)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
131		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
	\			CM1-630L/3320-
132	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	630A
133		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
134	1 1 13. 11. 646	塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
135	1# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
136	(左)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
137		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
138		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
139		塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
140	2# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
141	(中)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
142		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
143	3# 动力控制箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-6301/3340
144	(右)	塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
145		电流互感器	1	H-0.6
146	3# 动力控制箱	三相电压表	1	###A194_ 9K4=3N
147	(右)	3 相多功能数显表	1	PM9863A-208
1.40	公司 由 然	光	1	CM1-630L/3320-
148	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	630A
149		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
150		塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
151	1# 动 力 控 制 箱 (左)	电流互感器	1	ВН-0.66
152	(年)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
153		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
154		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
155	2# 动 力 控 制 箱	塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
156	2# 切 刀 拴 削 相 (中)	电流互感器	1	BH-0.66
157	(サノ	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
158		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
159	3#动力控制箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
160	(右)	塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320

161		电流互感器	1	BH-0.66
162		三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
163		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
164		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
			1	CM1-630L/3320-
165	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	630A
	1# 动力控制箱			
166	(左)	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
167	(/1./	塑料外壳式断路器	10	CM1-100M/3320
168	1# 动 力 控 制 箱	电流互感器	1	BH-0.66
169	(左)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
170		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
171		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
172		塑料外壳式断路器	10	CM1-100M/3320
173	2# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
174	(中)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
175		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
176		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
177		塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
178	3# 动力控制箱	电流互感器	1	BH-0.66
179	(右)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
180		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
181		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
100	<u> </u>	光中心 4 士 - 14 14 14 14	-	CM1-630L/3320-
182	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	6304 层 加入
183		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
184	1#动力控制箱	塑料外壳式断路器	6	CM1-100M/3320
185	(左)	电流互感器	1	艇 0.6
186		三相电压表	1	HMA194Z-9K4~3U
187		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20\$
188		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
189	2# 动力控制箱	塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
190	(右)	电流互感器	1	BH-0.66
191		三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
192		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
193	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3320-
130	心担电相	坐代汀几八 则咡命	1	630A
194		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
195	 1# 动 力 控 制 箱	塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
196		电流互感器	1	BH-0.66
197		三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
198		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
199	2# 动力控制箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340

200	(中)	塑料外壳式断路器	8	CM1-100M/3320
201		电流互感器	1	BH-0.66
202		三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
203		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
204		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
205	3#动力控制箱	塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
206	(右)	电流互感器	1	BH-0.66
207		三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
208	3#动力控制箱	3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
209	(右)	3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
210	总配电箱	塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3320- 630A
211		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
212	1# 計	塑料外壳式断路器	12	CM1-100M/3320
213	1# 动 力 控 制 箱 (左)	电流互感器	1	BH-0.66
214	(左)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
215		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
216		塑料外壳式断路器	1	CM1-630L/3340
217	0# 計 力 按 組 鎔	塑料外壳式断路器	4	CM1-100M/3320
218	2# 动 力 控 制 箱 (右)	电流互感器	1	ВН-0.66
219	(41)	三相电压表	1	HUA194Z-9K4-3U
220		3 相多功能数显表	1	PM9863A-20S
启 . ‡*		女採巴 水岸 地牌形型市党	44 44 14	市姚川五夕採日

负一楼配电室至实验楼楼各楼层、冷库、地慢所配电室的电线、电缆以及各楼层插座、开关、灯具等设备。

三、东岗西路配电系统

表 2 东岗西路配电系统设备表

	化 4 小内口叫印电小儿以田 化			
序号	配电柜名称及数量	设备名称	数量	無型号 公
1		时间继电器	3	SSI-31A
2	KYN28A-12(Z)10KV	信号继电器	4	DX31B
3	主供电源进线及 PT	户内高压带电显示器	1	DXN-T
4	柜	户内高压交流真空断路器	1	ZN63A-12
5		电压互感器手车	1	RZL-10
6 7	KYN28A-12(Z)10KV 主供侧电能计量柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T
8	WW.004 10/G) 10W	微机型谐振消除装置	1	WX2196
9	KYN28A-12(Z)10KV 备供侧 PT 避雷器柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T
10	田区区工厂区田市化	避雷器手车	1	GCS1-12
11	KYN28A-12(Z)10KV1#	时间继电器	2	SSJ-31A

10	十 亦巫	A I W T HH		DWG1B
12	主变受电柜	信号继电器	4	DX31B
13		户内高压带电显示器	1	DXN-T
14		户内高压交流真空断路器	1	ZN63A-12
15		时间继电器	2	SSJ-31A
16	KYN28A-12 (Z) 10KV	信号继电器	3	DX31B
17	分断开关柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T
18		户内高压交流真空断路器	1	ZN63A-12
19	KYN28A-12 (Z) 10KV	户内高压带电显示器	1	DXN-T
21	分断插头柜	隔离手车	1	
22		时间继电器	2	SSJ-31A
23	KYN28A-12 (Z) 10KV2#	信号继电器	4	DX31B
24	主变受电柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T
25		户内高压交流真空断路器	1	ZN63A-12
26		微机型谐振消除装置	1	WX2196
27	KYN28A-12(Z)10KV 备供侧 PT 避雷器柜	户内高压带电显示器	1	DXN-T
28	每 庆 例 I 1	避雷器手车	1	GCS1-12
29	KYN28A-12 (Z) 10KV	户内高压带电显示器	1	DXN-T
30	备供侧电能计量柜			
31		时间继电器	3	SSJ-31A
32	KYN28A-12 (Z) 10KV	信号继电器	4	一个
33	备供电源进线及 PT	户内高压带电显示器	1	V DXN-T
34	柜	户内高压交流真空断路器	1	100 N631 2
35		电压互感器手车	1	RZL-10
36	RHT3000 高频开关直	智能监控装置	1	JKU5
37	流电源柜	智能监控装置	2	22005D
38	710 3 771	电池	16	
39		万能式断路器	2	NA1-3200-2500A
40	NGC-9P	3 相多功能数显表	2	PD6663S4
41		电流互感器	2	BH (SDH) -0.66
42		万能式断路器	1	NA1-3200-3200A
43	NGC-8P	3 相多功能数显表	1	PD6663S4
44		电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
45	NGC-7P	塑料外壳式断路器	11	NM8-250S/160/3
46	NQC_11	3 相多功能数显表	11	PD6663S4

		,		
47		电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
48		塑料外壳式断路器	11	NM8-250S/160/3
49	NGC-6P	3 相多功能数显表	11	PD6663S4
50		电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
51		万能式断路器	2	NA1-3200-2500A
52	NGC-5P	3 相多功能数显表	2	PD6663S4
53		电流互感器	2	BH (SDH) -0.66
54		万能式断路器	1	NA1-3200-2500A
55	NGC-4P	3 相多功能数显表	1	PD6663S4
56		电流互感器	1	BH (SDH) -0.66
57		功率因数表	1	
58		智能型低压无功功率自动 补偿控制器	1	NWKL1
59		电压表	1	6L2
60	NGJ2-1P	电流表	3	6L2
61		熔断器	30	RT16-00 32A
62		切换电容接触器	10	CJ19-43/20
63		热过载继电器	10	JR36-63
64		自愈式低压并联电容器	10	ВСМЈ (KY) <u>0.45</u> -16-3
65		万能式断路器	1	NA1-2000-2000A
66	NGJ2-2P	电压表	1	6L2
67		电流表	3	概 6I
68		塑料外壳式断路器	17	NM8-100S/50/3
69	NGJ2-3P	电流表	17	6L2
70		电流互感器	17	BH (SDH) -0.66
71		塑料外壳式断路器	11	NM1-400S-3300/400A
72	NGJ2-4P	电流表	11	6L2
73		电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
74	MCTO ED	万能式断路器	1	NA1-2000-2000A
75	NGJ2-5P	电流表	3	6L2
76		塑料外壳式断路器	13	NM1-400S-3300/400A
77	NGJ2-6P	电流表	13	6L2
78		电流互感器	13	BH (SDH) -0.66

79		塑料外壳式断路器	11	NM1-400S-3300/400A
80	NGJ2-7P	电流表	11	6L2
81		电流互感器	11	BH (SDH) -0.66
82		万能式断路器	1	NA1-2000-2000A
83	NGJ2-8P	电压表	1	6L2
84		电流表	3	6L2
85		功率因数表	1	
86		智能型低压无功功率自动 补偿控制器	1	NWKL1
87		电压表	1	6L2
88	NGJ2-9P	电流表	3	6L2
89		熔断器	30	RT16-00 32A
90		切换电容接触器	10	CJ19-43/20
91		热过载继电器	10	JR36-63
92		自愈式低压并联电容器	10	ВСМЈ (КҮ) 0. 45-16-3
93		干式电力变压器	2	SCB10-800/10

四、配电系统维修保养要求详表

表 3 配电系统维修保养要求

		变压器检查保养	《际招表》
序号	项目	维保内容	维保次数
1	外观	扫尘、色标清晰,整体完好无损	10 1
2	变比	分接头变压比符合运行要求	☎次/周 🍪 🖊
3	电阻	绕组直流电阻符合要求	次/周
4	母线排	压接良好,牢固可靠	1 次/周
5	绝缘	抹尘,绝缘体整体完好无损,高压侧、低压侧相 间、相对地绝缘符合要求	1 次/周
6	干燥剂	硅胶干燥剂色浅、半透明	1 次/月
7	零地接 线	压接良好, 牢固可靠	1 次/月
8	噪音	变压器运行噪音符合要求	视情况而定
		低压抽出式成套开关设备(GCS)的检查保养	
序号	项目	维保内容	维保次数
1	柜体	柜体表面、柜内、母排、支撑件清洁	1 次/月

2	仪表	外表清洁,仪表固定可靠,显示正常	1 次/周
3	一次元件	继电器、接触器、断路器、电流互感器等一、二次元器件外表清洁,连接件无松动、过热现象,无噪音	1 次/周
4	二次元 件	指示灯、按钮转换开关外表清洁,标志清晰,牢固可靠,转动灵活,触点接通可靠	1 次/周
5	机构	柜内抽屉机构灵活可靠,无卡滞	1 次/月
6	控制回路	电容接触器良好,电容器无发热膨胀,不发热,变色,控制器投切正常,电容补偿三相平衡,补偿达到要求	1 次/周
7	无功补 偿	电容接触器良好,电容器无发热膨胀,不发热,变色,控制器投切正常,电容补偿三相平衡,补偿达到要求	1 次/周
8	母排	母排连接处搭接良好,表面无变色、色标清晰	1次/月
9	接地	接地牢固可靠,接地电阻符合要求	1次/月
10	绝缘	一次母排相间、相对地、一次连接电缆回路、二 次回路的绝缘符合要求	1 次/月
		高压配电柜的检查保养	
序 号	项目	维保内容	维保次数
1	柜体	柜体表面、柜内等清洁	1 次/月
2	仪表	外表清洁,仪表固定可靠,显示正常	1 次/月
3	一次 元件	断路器、电流互感器、电压互感器、避雷器、套管、绝缘子、接地开关等一次元件的外表清洁,安装固定及连接件无松动、无过热灼伤现象	M 图
4	二次 元件	微机综保、状态显示器、指示灯、按钮、转换 关等二次元件外表清洁,标志清晰,牢固可靠, 动作可靠、转动灵活,触点接通可靠	
5	控制 回路	按图纸要求动作可靠,继电保护装置整组传动、 信号满足要求,导线连接处压接良好、标号清晰、 无变色老化	1 次/周
6	机构	柜内活门机构、接地连锁机构灵活可靠,无卡滞	1 次/周
7	母排	母排连接处搭接良好,表面无变色、色标清晰	1次/月
8	接地	接地牢固可靠,接地开关分合可靠,接地电阻符合要求	1 次/月
9	绝缘	一次母排及断路器相间、相对地、电流互感器、 电压互感器、避雷器、套管、绝缘子、接地开关 等一次连接电缆回路、二次回路的绝缘符合要求	1 次/周
	实验	金楼各楼强电井配电柜、层照明设施及插座的检查 (呆养
序号	项目	维保内容	维保次数

1	强电井 配电柜	柜体表面、柜内、支撑件清洁、继电器、接触器、断路器、电流互感器等二次元器件外表清洁,连接件无松动、过热现象,无噪音	1 次/周
2	各楼层 照明设 施及插 座	每月对各楼层的照明设备及插座进行检查更换。	1 次/周
4	各楼层 强电电 线电缆	对各楼层强电线路进行检查维保。	1 次/月



第五章 响应文件组成



一、竞争性磋商响应声明

竞争性磋商响应声明

テレ	(JJ 114 1)
£₩	(※
致	(采购人):

我方已仔细研究了<u>(项目名称)</u>的竞争性磋商文件<u>(竞争性磋商文件编号)</u>的全部内容,知悉参加竞争性磋商的风险,我方承诺接受竞争性磋商文件的全部条款且无任何异议。

- 一、我方同意在竞争性磋商文件中规定的提交响应文件截止时间起_____ 内(响应文件有效期)遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律 约束力。
- 二、我方提交固化的电子响应文件1份和其对应的哈希值,并保证响应文件 提供的数据和材料是真实、准确的。否则,愿承担《中华人民共和国政府采购 法》第七十七条规定的法律责任。
- 三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

四、我方愿意按竞争性磋商文件规定和竞争性磋商小组要求进行报价。

五、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定,保证在获得成交资格后,按照竞争性磋商文件确定的事项签订政府采购合同,履行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。

供应商名称(公章)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日

二、供应商的资格证明文件

- 1. 营业执照: 有效的营业执照,或事业单位法人证书,或自然人身份证明,或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件。(原件彩色扫描件)
- 2. 财务状况: 供应商提供2023年经第三方审计的财务报告原件彩色扫描件,或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函原件彩色扫描件,或银行出具的资信证明原件彩色扫描件,新成立的公司需提供情况说明及本单位财务报表并加盖公章。(以出具报告日期为准)
- 3. 纳税证明: 供应商需提供投标截止日前近一年内缴纳的任意一个月的增值税或企业所得税的完税证明或缴纳凭证(未达到起征点的企业,须提供增值税或企业所得税纳税申报表);依法免税的供应商,应提供相应的证明文件(复印件加盖公章)
- 4. 社保缴纳证明: 供应商须提供投标截止日前近一年内任意一个月的缴纳社会保障资金凭据,依法不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应的证明文件。(原件彩色扫描件)
- 5. 无重大违法记录声明: 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明格式 (原件彩色扫描件)

		无重为	(违法记录声明					
采购人名称:								
本供应商现参与_			项目(竞	争性磋商	可文件 纲	扁号:		
) 的采购活动,	在参加本次	政府采购活动前	5三年内,	,在经	营活动中	7没有重	重大违法记
录。								
如上述声明不真实 特此声明。	2,愿意按照政府	采购有关法律	津 法规的规定接	受处罚。				
			法定代表	人最短板		供应商((欠字式		
			坛足代衣	八以1文1	(1)A	金子以	金早/	11.
6. 法定代表人身	份证明武法定代表	長人授权书.	法定代表人身	公证明 ((原件)		件。	生品 伊美
权书(原件彩色扫描作	‡)		明(法定代表人			海中へ	E A	\$ 12 m
供应商名称:						N.	×	
注册号:							-	******
注册地址:								
成立时间: 年 月	目 日							
经营期限:								
经营范围:; 姓名:性别: _ 特此证明。 附: 法定代表人身	年龄:	_系(依	共应商名称)的	法定代表	表人。			
					,		ر مياس رو	
				34 <i>→</i> /r		<u> </u>		
					• • • •	(签字或 左		
				日	期:	千	月	Н
	法5	定代表人授权	书(授权代表参	加磋商)				
	(平啲人夕称)。							

本授权声明: <u>(供应商名称) (法定代表人姓名、职务)</u>授权<u>(被授权人姓名、职务)</u>为我方<u>(项目名称)</u>项目(<u>磋商文件编号</u>)磋商活动的合法代表,以我方名义全权处理该项目有关磋商、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

附: 法定代表人身份证和授权代表身份证原件(正、反面)彩色扫描件

供应商(公章):

法定代表人(签字或盖章):

授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日

- 7. 信用记录: 供应商须具有良好的信用记录,近三年无重大违法、违规、违约行为;近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单(www.ccgp.gov.cn);近三年未被列入信用中国(www.creditchina.g ov.cn)"失信被执行人"、"重大税收违法案件当事人名单"、"政府采购严重违法失信名单"等规定的"应当拒绝其参与政府采购活动"的不良信用记录(上述资格要求,提供网站查询结果截图,以招标公告发布之日起至投标截止日前的查询为准);
 - 8. 资质: 输变电工程专业承包叁级或电力工程施工总承包叁级及以上资质。(原件彩色扫描件)
- 9. 中小企业证明材料: 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)的相关规定,本项目为专门面向中小企业采购,预留方式:全部预留,预留比例:100%,供应商必须为中小企业并提供《中小企业声明函》

①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<u>(单位名称)的(项目名称)</u>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:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>其他未列明行业</u>; 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>其他未列明行业</u>;承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业入为______万元,资产总额为______万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>);

.....

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:

注:

应按《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》 (工信部联企业[2011]300 号)的规定填列,以企业上一年度未数据为准。

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,享受中小企业扶持政策:

- ①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;
- ②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;
- ③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。

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

10. 履行合同能力: 供应商提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函(原件彩色扫描件)

投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

致: 甘肃中金国际招标有限公司

我公司仔细阅读了贵方关于项目(招标编号:)的招标公告及招标文件,在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及其他内容后,决定参与该项目的投标活动。并承诺,我公司具有具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。如我方中标,我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假,我公司同意按我方合同违约处理,并依法承担相应法律责任。

投标人: (加盖公章)

法定代表人或被授权代表(签字或印章):

日期: 年 月 日

以上所有资格全部为磋商文件的实质性要求,有一项不符合即为无效响应。

注:

- 1. 以上要求提供的原件扫描件必须在首页或逐页加盖供应商公章。
- 2. 提供的原件扫描件不清晰、无法辨认或内容不符合规定,该项内容将视为无效。
- 3. 资格审查的内容若有一项未提供或不符合磋商文件要求,将导致其不具备参加磋商资格,且不允许在建 交响应文件截止时间后补正。供应商为国家机关、事业单位、团体组织或个人的,不是供资格证明文件中的第二、三、四项内容。
- 4. 依法免税或不需要缴纳社会保障金的供应商,应提供相应的文件证明,原件彩色扫描件必须清晰、真实、有效。

三、供应商商务技术文件

(一)服务方案及服务承诺书

服务方案及服务承诺书

供应商应提供针对本项目的特点和要求,完整详细阐述项目的服务总体方案。服务承诺书不给出统一格式,由供应商自行设计格式,自行组织材料。



(二)供应商类似项目业绩一览表

供应商类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	备注

注:

供应商以上业绩需提供中标(成交)通知书或合同原件彩色扫描件等有关书面证明材料。

供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月



(三)供应商基本情况表

供应商基本情况表

(此处盖供应商印章)

		1	1	
供应商名称			法定代表人	
组织机构代码			邮政编码	
授权代表			电子邮箱	
上年营业收入			员工总人数	
注册号码			注册地址	
 	发证机关		发证日期	
营业执照	营业范围 (主营)			,
	营业范围 (兼营)			
基本账户开户	行及账号			
税务登记机关	<u>.</u>			医拉
资质名称		等级	发证机关	有效期
			無	X
			V .	
备注				·
备注				متلتنان والما

(四)供应商本项目人员表

供应商本项目人员表 (附社保号及证明)

人员分工	姓名	职 务	职 称	社保号及证明

供应商(公章) 法定代表人或授权代表(签字或盖章) 日期: 年月



(五)商务响应表

商务响应表

项目名称:	
竞争性磋商文件编号:	
包号:	

条款 号	竞争性磋商文件 要求	竞争性磋商响应	偏离情况	说明
				国际招 会

供应商(公章)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期:年月日

注:

- 1. 不提供此表视为无效响应。
- 2. 不如实填写偏离情况的视为虚假材料。
- 3. 条款号指项目需求书中的序号或者编号,项目需求书中标注"●"的条款,也必须在"条款号"中标注"●"。
- 4. 偏离说明指磋商文件要求与磋商响应之间的不同之处,如:正偏离、负偏离、无偏离。
- 5. 供应商在《商务响应表》的磋商响应中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明"符合"、"满足"等类似无具体内容的表述,将被视为

不符合磋商文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。



(六)技术响应表

技术响应表

项目名称:

竞争性磋商文件编号:

包 号:

条款号	竞争性磋商文 件要求	竞争性磋商响 应	偏离说明	说明

注:

- 1. 不提供此表视为无效响应。
- 2. 不如实填写偏离情况的视为虚假材料。
- 3. 条款号指项目需求书中的序号或者编号,项目需求书中标注"●"的条款,也必须在"条款号"中标注"●"。
- 4. 偏离说明指竞争性磋商文件要求与竞争性磋商响应之间的不同之处。 如: 正偏离、负偏离、无偏离。
- 5. 供应商在《技术响应表》的竞争性磋商响应中必须对断具体数值或内容。如供应商未应答或只注明"符合"、"满足"等类似无具体内容的表述将被视为不符合竞争性磋商文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。
 - 6. 《技术响应表》中竞争性磋商响应须提供技术支撑材料。

供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日

(七)其他材料

(此模板可根据项目实际情况变更格式及内容) 关于资格证明文件声明的函

致: 甘肃中金国际招标	际有限公司		
关于贵方			
编号),本签字人	(授权代表	長) 愿意参加响应,
并声明我单位提供的。	向应文件中资格证明文	(件和说明是准确	的和真实的。
单位名称(盖名	公章)	法人或法人授权 <i>)</i>	《签字或盖章:
地址: 职务: 传真: 电话:			
邮箱:年月日			### ★ ★ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
(采购单位名称):	1. 采购活动商业	关系承诺书	To the second
		(单位),	法定代表人(姓
名)			
	\ 50.814		项目(项目编
号.) 米 (協)	活动。现就有美久	人平竞争事项郑重承

一、本单位与采购人之间

诺如下:

□不存在利害	害关系。				
□存在下列₹	利害关系:				
A. 投资	关系	B. 行政隶	属关系	C. 业务指导总	关系
D. 其 他	也可能影	响采购公正	的利害关	系 (如有,	请如实说
明)。					
二、本单位	位承诺: 与	本单位存在如下	关系的其他	单位不参加本项	页目的响应活
动。					
1. 单位1	负责人为同	一人或者存在直	接控股、管理	理关系的其他真	单位,不参加
本项目的响应	应活动 。				
		定的可能影响公	平竞争的情	形下,不参加2	太 项目的响应
活动。	A 1A/90/90	7 110/19 17 24	1 70 1 1111/		1 - >
.,,,,	承若以上書	明情况真实,是	岩 存在 虚假帽	身况。一切后 身	11日本単位承
		的,由本单位承		3 0 U	у ш/ - <u>рх</u> / 3 /
法定代表人名			J22 0		
	四1分皿中	• —			
					(单位公章)
					年月
		० सिम्स्य	おればま ツゴ ヨ	₩	十月
		2. 供应商-	一般情况和	文	
供应商名					115 422
称				A.	多所指企
				- E-	1 200
N. 88 14 14				概	, 🖊 💸
注册地址			邮政编码	V.	Y
				_	0.00
	联系人		电话		
联系方式					
	,, -				
1	传直		网比	I	

电话

企业性质

法定代表

人

姓名

技术负责人	姓名	技术职称		电话	
成立时间			员工总人 数		
营业执照 号					
注册资金					
开户银行					
账号					
经营范围				通际	
备注				THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDR	【

3. 非联合体响应承诺函

致:	甘肃中金国际招标有限公司			
	我公司作为参加本次		项目_(项目编
号:		根据磋商文件要求,	现郑重声明如下:	
	我公司参加太次磋商项目非职	并合休响应。		

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项 存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

特此承诺

供应商: (加盖公章)

法定代表人或被授权代表(签字或印章):

日期: 年 月 日

4. 同意磋商文件条款声明

致: 甘肃中金国际招标有限公司

为响应你方组织的<u>(项目名称)</u>的磋商采购,项目编号为 我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容,包括修改或更改(正) 文件(如果有的话)和所有已提供的参考资料以及有关附件,我方完全明白并 认为此磋商文件没有倾向性,也没有存在排斥潜在供应商的内容,我方同意磋 商文件的相关条款并承诺参与响应后不再对磋商文件的任何条款提出质疑或异 议。

特此声明!

供应商: (加盖公章)

法定代表	人或社	波授权	代表(签	字或印章	: _		
日期:	年	月	日				

5. 虚假应标承担责任声明

致: 甘肃中金国际招标有限公司

我公司承诺所提供的响应文件(包括一切技术服务资料、技术服务承诺、商务承诺等)均真实有效,若在项目磋商过程中(包括开评标、中标公示过程)及履行合同期间(包括验收过程)发现我公司产品(或服务)与响应(文件)不一致,或发现我公司提供了不真实的响应文件(虚假材料)。我公分愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格、罚金保证金等决定。

特此声明!

日期: 年 月

供应商: (加盖公章)	
法定代表人或被授权代表(签字或印章)	:

H

6. 售后服务承诺(格式自拟)

四、中小企业有关证明材料

(一) 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,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:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承接企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为_____万元,资产总额为____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承接企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为_____万元,资产总额为____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

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(公章): 日期:

(二) 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商(公章):

日期:

(三)省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于 监狱企业证明文件(原件彩色扫描件)(格式自拟)



五、联合协议(如有)

致	(采购人名称)
圦	(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)(1人)

经研究,我们决定自愿组成联合体共同申请参加<u>(项目名称)</u>项目<u>(竞争性磋商文件编号)</u>的采购活动。现就联合体事宜订立如下协议:

- 一、联合体基本信息: (各方公司名称、地址、营业执照、法定代表人姓名)。
 - 二、(某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。
- 三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目电子响应文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与磋商和成交有关的一切事务;联合体成交后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照竞争性磋商文件的各项要求,递交电子响应文件,参加磋商,履行成交义务和成交后的合同,并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下:____。 按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下:_

六、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式____份,联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称(公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

成员二名称(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

年月日

说明:本协议书由授权代表签字或盖章的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

六、报价一览表

供应商名称:

项目名称: 甘肃省疾病预防控制中心后勤服务项目第三次

竞争性磋商文件编号: 2024zfcg00252

包号: 1

供应商名称	总价(万元)	服务周期

供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日

说明:

- 1. 报价应是用户验收合格后的最终总价,包括采购需求包含的目的总价和磋商文件规定的其它费用。
- 2. "报价一览表"必须签字或盖章,否则为无效响应,可求章也可以在落款处签字或盖章。
 - 3. "报价一览表"按包分别填写。
- 4. 电子响应文件中的报价一览表必须与甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中单独固化上传的报价一览表内容一致,若不一致的,以甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中单独固化上传的报价一览表为准。

七、报价明细表

项目名称: 甘肃省疾病预防控制中心后勤服务项目第三次 竞争性磋商文件编号: 2024zfcg00252

包号: 1

单位:万元

供应商名称	服务内容	服务期限	数量	単位	单价	总价

注: 供应商可根据项目实际自行填写表头内容

供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日



八、供应商认为需要提供的其它资料



第六章 政府采购项目投标人(供应商)满意度调查问卷

项目名称:
磋商文件编号:
1. 请对本项目磋商文件质量进行评价。
A. 优() B. 良() C. 一般() D. 差()
选择"一般"和"差"时请注明原因:
2. 请对代理机构工作人员的服务态度进行评价。
A. 优() B. 良() C. 一般() D. 差()
选择"一般"和"差"时请注明原因:
3. 请对代理机构工作人员专业化水平进行评价。
A. 优() B. 良() C. 一般() D. 差()
选择"一般"和"差"时请注明原因:
4. 请对代理机构工作人员的工作效率进行评价。
A. 优() B. 良() C. 一般() D. 差()
选择"一般"和"差"时请注明原因:
5. 其他意见或建议。
● ● 題
投标人(供应商)(盖章):

说明:本表格由投标人(供应商)填写,请在相应的括号打"√"。**自中标(成交)公告发布之日起7个工作日内递交给代理机构。**

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年月日

甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子 交易系统供应商操作手册

一、引言

1、编写目的

编写此手册的目的是为了给使用此系统的供应商提供正确的使用方法和常见问题的解答。

2、适用范围

此手册适用于使用本系统参与政府采购项目的供应商使用。

二、系统概述

响应文件离线编制工具

响应工具可以创建新的响应文件或打开以前创建的响应项目文件;工具导入磋商文件(.zbsx),并按照磋商文件要求的响应文件格式生成响应文件模板;工具自动引导供应商按照响应文件要求完成响应文件编制;工具支持断网离线编制功能;工具可自动检查响应文件的完成性;工具可以生成数据文件和版式文件,有响应文件电子签章、加密或固化功能。

电子交易系统

提交响应文件截止时间前只需上传经响应文件离线编制工具生成的版式响应文件和哈希值到区块链,提交响应文件时间到达后由智能合约验证响应文件有效性,无效文件系统自动拒收。在截止时间前,供应商可以撤户响应; 所有时间应使用国家授时中心标准时间; 系统自动记录供应商所用的网络产和硬件编码。

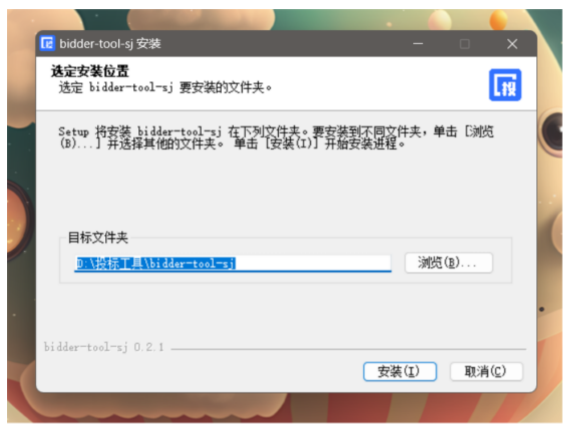
三、运行环境

投标人准备可以稳定上网的电脑,操作系统建议使用windows10。

四、使用说明

1、下载响应文件编制工具客户端工具

点击响应文件工具下载,选择安装路径——默认安装路径为C盘,可以手动 更改安装路径;点击安装进程显示安装完成后点击"立即体验",进入工具首 页。



2、导入招标文件磋商文件

打开响应文件离线编制工具 ,点击新建响应文件,上传下载好的磋商文件,格式为:zbsx。填写响应文件名称,选择保存路径。

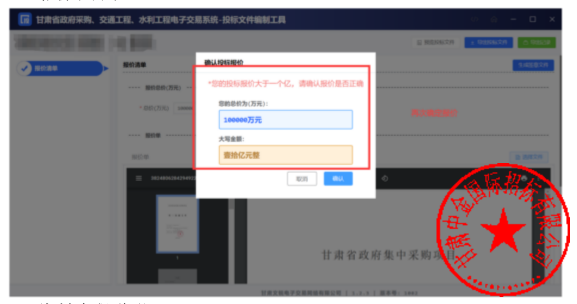


3、多轮报价

供应商需要制作多轮报价文件,选择固化的响应文件,显示多轮报价按钮,填写响应文件名称,选择保存路径。

投标文件制作工	具	历史投标文件	6	ŵ	_	×
新建项目 新建设标文件 选择对应的招标文件 (.zbsx格式)	政眾多轮股价					
招标文件: 第1标段.zbsx	选择招标文件					
设置制作完后投标文件的保存路径及文	件名					
文件名称:						
保存位置:	测览					
甘肃文锐电子交易网络有限公司 0.3.1	102的 收以 版本号: 1200	投板文件研史				

报价单填写:



4、编制流程说明

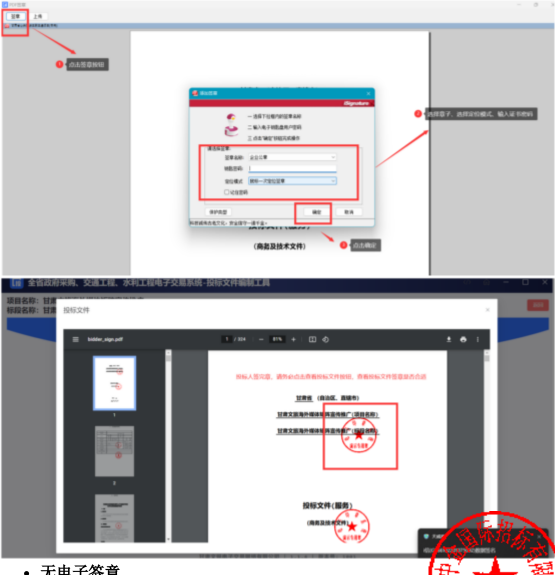
4.1签章说明提示:

• 电子签章

在每个环节分别点击"生成签章文件"按钮,生成签章文件,进行签章操作,然后上传签章文件。完成后,可以查看签章文件,检查签章是否成功。



- 需要安装签章插件
- 插入数字证书,输入证书密码。进入签章环节,选择所签印章,进行签 章。



• 无电子签章

供应商没有电子签章,可以将页面信息填写完成后,点击 件"按钮,将当前文件下载下来,加盖电子印章后扫描为PDF格式文件。然后 击"上传当前文件"按钮,将签章文件回传。



[2] 甘肃省政府采题	9、交通工程、	水利工程电子交易系统-投标文件编制工具		⇔							
	-		□ 担 危的标文件	± 0090600 💍 00500							
✓ HM	atm.		9.488.028	上下联5州文件 上上55州文件							
2 投稿											
3 投标资质文件											
4 胸側部分		抱标文件编号:									
5 技术部分		采购人:	境形的最低地								
6 优惠政策		机构:									
7 开标一览表		投标人名称(加盖公章): 投标人详细地址:									
8 接价物值表		投标人联系电话:									
9 商券技术资料		投标人统一社会信用代码:									
			11 月 22 日								
F-0											
智肃文银电子交易网络有限公司 1.2.3 版本等: 1002											

4.2.2响应函

供应商上传PDF版的响应函。页面可以预览响应函内容。上传完成后,点击"下一项",保存数据,进入下一个环节。





4.2.3资质文件

供应商根据响应文件设定的资质要求,上传对应的资质文件,格式为PDF。 系统功能:

- 可以查看上传的资质文件;
- 如果上传错误,可以点击删除按钮,删除文件,重新上传;
- 如果招标文件规定了上传文件格式模板,供应商可以下载相应模板;
- 上传完成后,点击"下一项",保存数据,进入下一个环节。



4.2.4商务部分

供应商根据磋商文件中评标办法中设定的评审项目和评审标准,一一响应商务文件(每一项都是必传项)。格式为PDF版。上传完成后,点击"下一项",保存数据,进入下一个环节。

注意:供应商须按照磋商文件设定的内容上传对应的响应资料,如果错传,会有无效响应。



4.2.5技术部分

供应商根据磋商文件中评标办法设定的评审项目和评审标准,一一响应技术文件(每一项都是必传项)。格式为PDF版。上传完成后,点击"下一项",保存数据,进入下一个环节。

注意:供应商须按照磋商文件设定的内容上传对应的响应资料,如果错传,会有无效响应。



4.2.6优惠政策

如果供应商是中小微企业、监狱及残疾人企业,有相关的证明材料,可以 上传。如果没有,直接点击"下一步"进入下一个环节。



4.2.7报价一览表

供应商根据磋商文件设定的报价一览表的表头内容,填写相应内容。填写完成后,点击"下一项",保存数据,进入下一个环节。





4.2.8报价明细表

供应商根据磋商文件的要求,填写相关内容。

分别有两种方式:

- 手动填写: 可以添加行, 手动填写明细表
- Excel表:下载Excel表模板,填写完成后,直接导入Excel表(注意:表 头内容不能修改,否则会上传失败)

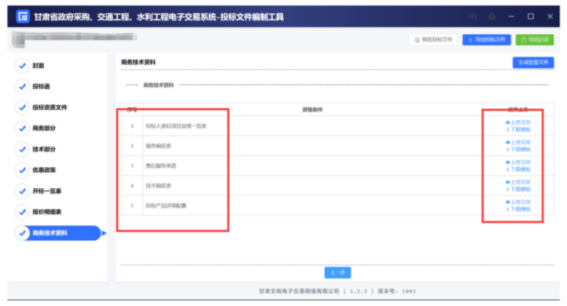


4. 2. 9商务技术资料

供应商需要响应磋商文件设定的响应文件(必传项, 格式:PDF版) 系统功能:

- 可以查看上传的文件:
- 如果上传错误,可以点击删除按钮,删除文件,重新上传;
- 如果响应文件规定了上传文件格式模板,供应商可以下载相应模板;

• 上传完成后,可以点击"预览文件",查看整个响应文件。



4.2.10预览响应文件

供应商在编制响应文件过程中,可以随时点击页面 "预览文件"按钮,查看响应文件的完整内容。如果填写有问题,可以返回重新填写。

4.2.11导出响应文件

供应商完成响应文件编制,点击 "导出响应文件"按钮,进入导出环节。

• 开始导出响应文件



• 生成响应文件



• 查看响应文件完整性



点击导出响应文件按钮,导出响应文件。



- 导出固化响应文件,一份是加密文件(格式为tbsx);一份是响应文件编码;一份是PDF版的响应文件。
- 特别说明:
- (1)响应文件编制流程没有结束之前,不能点击"导出响应文件"按钮, 只有完成最后一个环节后,才能点击导出响应文件。
- (2)响应文件签章完成后,请点击查看响应文件按钮,仔细查看响应文件。
- (3) 导出响应文件时,弹框内容需要仔细阅读,如果文件大小在10MB以下,则有响应文件未盖章的风险,请返回查看响应文件是否盖章、标书、开标系统
 - 下载响应文件编制工具和固化磋商文件 找到项目,点击"进入网上开标厅"按钮,进入网上开标页面。
 - 可以查看开标须知
 - 下载对应版本的响应文件离线编制工具
 - 下载固化的磋商文件(格式为zbsx)
 - 查看PDF版的磋商文件





• 上传哈希值

提交响应文件截止时间前,打开交易系统,找到项目,进入网上开标厅, 上传文件的哈希值。注:如果提交响应文件截止时间前,响应文件有所变化, 可以撤回哈希值,重新上传新的哈希值。系统以最后一次上传的哈希值为主。



• 上传核验响应文件

开标时间到了,登陆甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统,找到项目,进入网上开标厅,在对应位置上传响应文件,由智能合约验证响应文件有效性,无效文件系统自动拒收。

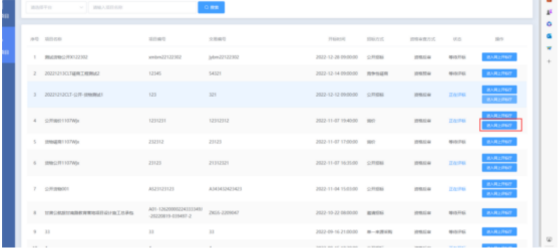


• 确认成交结果

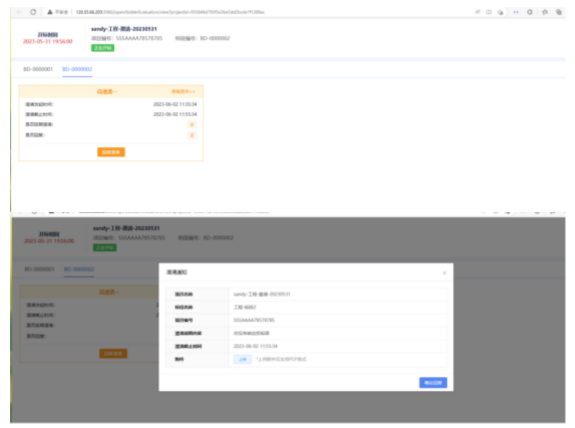
供应商在成交结果确认环节,查看报价记录,对成交结果进行确认。



评标时,供应商需要登录甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电系统,找到对应的评标项目,进入评标大厅。



如果专家发起澄清,供应商需要回复澄清。上传附件。



如果专家发起多轮报价,供应商在规定时间内,制作报价文件,进行上传。



技术支持人员联系电话: 0931-4267890

