<u>兰州大学口腔医院手术室氧气</u> <u>管路改造项目</u>

采购文件

项目编号: cg20240201

项目名称: 兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造项目

采购人: 兰州大学口腔医院

地址: 兰州市城关区东岗西路 199 号

时间: 2024年02月

第一章 采购公告

项目概况

<u>兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造项目</u>的潜在供应商应在<u>兰州大学口腔医学院(医院)</u> https://kqyxy.1zu.edu.cn/获取采购文件,并于 <u>2024 年 3 月 1 日 12 点 00 分(北京时间)</u>前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: cg20240101

项目名称: 兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造项目

采购方式: 院内磋商采购

预算金额: 人民币 8.7071 万元。

采购需求: 详见第二章

合同履行期限:工期:10日历日。

本项目不接受联合体。

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
- 2、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.gov.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,提供网查询结果截图)。

三、获取采购文件

时间: 自发布之日起。

地点: 兰州大学口腔医学院(医院)网页通知公告。

方式:响应供应商请填写报名表(详见附件),同时需提供营业执照正本或副本复印件、生产厂家授权证明、法人授权函、被授权人身份证复印件等相关商业资质文件(包括但不限于其他如:产品介绍图册、成交案例等材料),要求加盖公章并密封。(电子版报名材料请于2024年3月1日上午12:00前发送至邮箱:ldkqcg@163.com)。

售价: 0元。

四、响应文件提交

截止时间: 2024年3月1日12点00分(北京时间);

地点: <u>甘肃省兰州市城关区会宁路双创示范街 006 室</u> 五、开启

时间: 2024年3月4日9点00分(北京时间);

地点: 兰州大学城关校区东区医学实验楼 637 会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个日历日。

七、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 兰州大学口腔医院

地 址: 兰州市城关区东岗西路 199号

联系方式: 15095409916

2. 项目联系方式

项目联系人: 宋老师

电 话: 15095409916

邮 箱: 1dkqcg@163.com

单位名称: 兰州大学口腔医院

2024年2月21日

第二章 采购项目内容、数量及技术等要求

	本标段采购内容概述	本标段预算总额 (万元)
199 号兰州大	大学口腔医院手术室氧气管路改造项目。项目位于甘肃省兰州市城关区东岗西路学口腔医院院内,拟在4楼建设气源站1间,用气房间为4楼麻醉手术室1间、间、普通手术室4间,5楼普通手术室2间,7楼普通手术室2间,共10间房间	8. 7
而文 八千。		
通用资质要求	1. 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件; 2. (不)接受联合体投标; 3. 投标人可就本项目1个或多个标段(标段数多于1个时)同时进行响应登记。	
商务要求	投标报价要求:总价、清单报价、分项报价、备品备件报价: 交货时间(或实施工期):10日历日。 实施地点:采购人指定地点。 验收要求:质量合格,符合国家和行业相关标准、规范要求。 付款方式货到指定安装地点后 90%电汇支付,10%凭验收报告电汇支付。 根据税务部门相关规定,我院采购国产设备原则上要求销货方开具增值税专用发	票。
售后服务要求	1. 免费质保要求 : 须提供整机免费质保 <u>不少于1</u> 年,更换后的零部件免费质保工程质保 <u>不少于1</u> 年; 2. 故障响应要求:提供 <u>7*24</u> 小时响应, <u>2</u> 小时专业技术人员上门服务; 3. 备品备件服务要求:若无法及时解决故障,免费提供备品备件服务 4. 安装调试服务要求:要求原厂工程师安装 5. 技术服务信息:要求提供国内售后服务机构名称,地点,以及专业技术人员名单	<u>不少于1</u> 年,安装

项目内容:

医用氧气管道及终端区域包含: 4 楼建设气源站1间,用气房间为4 楼麻醉手术室1间、麻醉复苏室1间、普通手术室4间,5 楼普通手术室2间,7 楼普通手术室2间,共10间房间需要供氧。

气源终端配置情况:管道进入各手术室后接入设备带,设备带配置:4楼麻醉手术室和麻醉复苏室为2个氧气终端,其它手术室均为1个氧气终端。

本项目内容含中标后的深化设计、设备及材料的采购、包装运输、安装施工、调试、培训、验收、保修等服务。

四、供气系统要求

1. 本次项目中, 所有管道均采用无缝医用脱脂紫铜管, 氧气主管道引自医院氧气站;

2. 医用气体技术参数符合如下要求(采用《医用气体工程技术规范》GB50751-2012):

气体名	气源供气压力	输出口压	超压报警	欠压报警	医气输出口
不不 不	て歴 <i>の</i> (MPa)	力	压力	压力	流量
121	(Mra)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(L/min)
氧气	0.40~0.45	0. 40	0. 55	0. 35	10~20

四、主要设备材料技术需求:

1. 医用设备带

- (1) 必须符合国标GB 50751-2012《医用气体工程技术规范》、GB 9706.1-2007《医用电器设备 第1部分:安全通用要求》要求。
 - (2)设备带内部为封闭式三腔或以上结构,做到气电分离,强弱电分离。
 - (3) 常规设备带规格: 壁厚度≥2mm, 设备带高度180mm—316mm. 设备带厚度75mm—140mm。
- (4)设备带内部电路接线采用接线端子,符合GB 9706.1-2007《医用电器设备第1部分:安全通用要求》标准。
 - (5)设备带材质选用6063-T6优质铝合金,设备带表面静电喷塑,铝型材壁厚≥2mm。
 - (6) 面板为一体式,表面无拼装缝,可将面板翻转整体打开。
- (7)气体终端防护罩:每个气体终端的防护罩均要固定安装在操作面板上,不易松脱丢失, 并对终端进行全包围保护,表面要有国标标准色和文字标示以区分不同气体终端。
 - (8) 气体终端、呼叫、开关、插座维修操作时,无需打开面板,可直接在面板上进行维修。
 - (9)病房内设备带采用房间通长布置,设备带中心距地面1.4米。
- (10)▲医用设备带依据GBT26572-2011《电子电气产品中限用物质的限要求》检测,需满足如下技术参数:
 - ①镉(Cd)最大容许限值(mg/kg): ≤100
 - ②铅(Pb)最大容许限值(mg/kg): ≤1000
 - ③汞 (Hg) 最大容许限值(mg/kg): ≤1000
 - ④六价铬(Cr(VI))最大容许限值(mg/kg): ≤1000
 - ⑤多溴联苯(PBBs) 最大容许限值(mg/kg): ≤1000
 - ⑥多溴联苯醚 (PBDEs) 最大容许限值 (mg/kg): ≤1000
- ⑦投标人需提供医用设备带国家认可的认证(检测)机构出具的认证证书(检测报告) 复印件,加盖生产厂家公章并标明专用于本项目的字样。

2. 医用氧气管道

采用医用脱脂无缝紫铜管,脱脂铜管必须符合YS/T650-2007《医用气体和真空用无缝铜管》

▲为了保证病人的使用安全,依据YS/T 650-2007、GB/T 5121. 1-2008、GB/T 5121. 2-2008、GB/T 228. 1-2010、GB/T 241. 2007标准检测,需满足如下要求:

化学成分 Cu+Ag: ≥99.96%

化学成分 P: 0.019%

抗拉强度 Rm: ≥235MPa

断后伸长率 A: ≥55.5%

内壁残碳: ≤0.013g /m²

水压试验: 6.0MPa 压力下持续 15s, 管材无渗漏和永久变形

医用氧气管道需通过检测认定,并提供国家认可的认证(检测)机构出具的认证证书(检测报告)复印件,加盖生产厂家公章并标明专用于本项目的字样。

3. 医用气体终端

医气终端选用国际通用标准,插销符合 DIN13260-2 标准,适用 DIN 国际标准插头,不同气体终端具有唯一特定的专用插头,专用插头不能通用;外观采用 IS09170-1 规范颜色,以便规范认知,防止误操作。采用快速插拔式,具有通、断、拔三位功能。

医气终端为全金属结构,终端底座与插座结合处具有防错插结构功能 6.3 医气终端阀芯 采用螺纹硬密封方式,可以通过工具在气体终端内部锁紧关闭供气,维修时无需关闭供气管 路或拆开设备带装置。

终端流量:大于 10L/min。

▲为了保证病人的使用安全,依据 GB/T21510-2008 纳米无机材料抗菌性能检测方法检测,医用气体终端大肠杆菌抗菌率 R(%)>99.99,金黄色葡萄菌 R(%)>99.99,白色念珠菌抗菌率 R(%)>99.99,需通过检测认定,并提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)复印件,加盖生产厂家公章并标明专用于本项目的字样。

4. 氧气流量计

可满足不同范围流量测量,独特的封装技术确保其高灵敏度,高可靠性,高稳定性。性能及参数如下:

- (1) 工作温度: -25° C-85° C, 储存温度: -40° C-90° C, 湿度: 0-99%RH;
- (2) 精度高(1.5%F.S 精度), 快速响应时间(20ms 响应时间);
- (3) 线性输出和无需温度补偿,以最小的零漂保持长期稳定性;
- (4) 流速范围宽 0-60m/s;
- (5)液晶显示,模拟输出 (1 至 5V);
- (6) 能够适应于相对潮湿气体测量:
- (7) 固态核心流量传感器(无表面空洞或易碎膜),抗堵塞和压力冲击,传感器可耐冷凝水;
 - (8)▲在检定介质为空气,流量范围为(6~300)L/min 的检定条件下,检测结果如下:
- (1)0.1qmin≤q≤qmax 示值误差: ≤+0.82% 重复性:≤0.45%;

gmin ≤ q < 0.01 gma 示值误差: ≤+0.87% 重复性: ≤0.21%; (2)外观及密封性合格。

投标人需提供氧气流量计检验检测机构出具的检定证书复印件,加盖生产厂家公章并标 明专用于本项目的字样。

5. 轻质隔断

隔断采用装配式医用净化板,材质为 \geq 50mm 厚 A 级防火手工硫氧镁净化彩钢板(内衬 \geq 50mm,耐火极限 \geq 1h),面板采用 \geq 0.5mm 厚 的宝钢板,环氧树脂底漆, 应具有耐化学腐蚀性面漆, 耐常用消毒水; 材料的表面平整性好; 依据《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准中 A(A2)级建筑材料要求, 硫氧镁净化板燃烧性能满足以下检测要求:

总热值 PCS 外部次要组分: 涂层 (MJ/m2) ≤1.1

总热值 PCS 主要组分: 金属板 (MJ/kg) ≤0

总热值 PCS 主要组分: 芯材 (MJ/kg) ≤1.2

总热值 PCS 整体制品: 芯材 (MJ/kg) ≤0.6

总放热量: THR600s(MJ) ≤1.9

600s 的燃烧增长速率指数: FIGAO. 2MJ(W/S) ≤14

火焰在试样长翼上的横向传 播 LFS: 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘

▲装配式医用净化板需提供检验检测机构出具的盖有 CMA 或 CNAS 章的产品检验\检测报告复印件,加盖生产厂家公章并标明专用于本项目的字样。

五、主要设备材料品牌

- 1. 采购人对材料设备品牌有要求的,中标人应按照采购人推荐品牌中选定,并充分考虑供货、产品更新换代等风险进行报价,若中标人选定的品牌在实施时无法供货或无法正常供货,将由采购人在推荐的其余品牌中选定或补充,材料(设备)价格不予调整。
- 2. 对于采购人已明确品牌,但未明确档次的,中标人均需采用中档及中档以上型号,在采购前报监理和采购人书面确认。
- 3. 对于采购人未推荐品牌范围要求的材料、设备必须采用中档及中档以上品牌或国内外知名厂家生产,在采购前报监理和采购人书面确认。

序号	设备材料名称	参考品牌(或同档次及以上)	备注
1	轻质隔断	一辰、瑞领、鑫柯备	
2	氧气流量计	宇峰、矽翔、国进	
3	医用气体终端	宇峰、矽翔、国进	
4	设备带	宇峰、矽翔、国进	
5	医用铜管	七星、金龙、金丰	
6	氧气浓度报警器	宇峰、矽翔、国进	

六、安装要求

1. 医气管道支管管径设置:氧气接入终端支管管径为 DN8。医气立管及主管管径详见平面图、系统图。

- 2. 管道穿墙壁应敷设在套管内,套管内的管段不得有焊缝,管道与套管之间采用不燃材料填充并密封,套管两端用不锈钢盘型封盖。
- 3. 医用气体接入终端支管水平管上均设置气体针型截止阀,方便检修。气体管道、阀门、 仪表和各类管件安装前应清洗内部并进行脱脂处理,用无油压缩空气吹净,封堵两端备用, 不得存放在油污场所,并应有防止二次污染措施。
- 4. 所有气体终端采用国标,终端表面颜色应符合国标;气体终端插头为快速插拔自闭型,可实现单手操作;供藏墙气体输出口的气体支管均分别设置切断阀,可独立启闭。
- 5. 凡进入洁净手术部的各种医用气体管道应做静电接地,其接地电阻不大于 10 Ω,中心供应站的高压汇流管、切换装置、减压出口、低压输送管路和二次减压出口处都应做导静电接地,接地电阻不大于 10 Ω。
- 6. 为便于识别检查气体管道的种类,在管道的主要地方要做好色环标志,并用箭头表明气体的流动方向。
- 7. 暗装管道阀门的检查门应采取密封措施。管井上下隔层应封闭。医用气体配管不应与燃气、蒸汽以及电气和空调等管线共用管井。
- 8. 医用气体配管采用独立的支吊架,不应与其他管道共架敷设;与燃气管、腐蚀性气体管的距离应大于 1. 5m,且应有隔离措施;与电线管道平行距离应大于 0. 5m,交叉距离应大于 0. 3m,当空间无法保证时,应做绝缘防护处理,用 PVC 绝缘管包起来以防静电击穿。
- 9. 洁净手术部气体配管安装支吊架间距满足下表中的要求,不锈钢管与支吊架接触处,应做绝缘处理以防静电腐蚀。
- 10. 气体导管末端和支架处应用色带作标记(颜色按代号表)以便相互区别。标记距管端约 50mm。医用气体的管道及附加的标识和颜色代码参照《医用气体工程技术规范》——GB50751-2012。

图纸 (另册)

工程量清单

单位工程预算报价汇总表

工程名称: 兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造项目 标段:

第1页共1页

工作: 1/4/1	17、子口肛区队丁小至利(目时以起次日)	小权:	
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费及定额措施项目费		
二	措施项目费 (费率措施费)		_
三	其他项目费		_
	暂列金额		_
	专业工程暂估价		_
	计日工		_
	总承包服务费		_
四	规费		_
	其中: 社会保险费		_
	其中: 住房公积金		_
	其中:环境保护税		_
五.	税金		_
	价合计=(一)+(二)+(三)+(四)+(五)		
-			•

第1页共1页

表一04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造

项目 标段: 第 1 页 共 2 页

坝口			1/3.	权:				<i>N</i> 1 <i>N</i>	光 4 火
							金额	(元)	
	-T II (-) TI	-T 17 14 11.	~ 日本/マ 出, ト	计量	- 10 E			其中	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	転 什 //	定额人
								暂估价	工费
		整个项目							
			1. 规格型号:						
			DN20						
			2. 材质:						
1	031003001001	医用氧气阀门	06Cr19Ni10	只	3				
			3. 处理方式: 脱						
			脂						
			4. 型式: 球阀						
		031003001002 医用氧气阀门	1. 规格型号: DN8						
			2. 材质:	只					
2			06Cr19Ni10		10				
2	031003001002		3. 处理方式: 脱						
			脂						
			4. 型式: 球阀						
	000000007001	复复法具证	1. 型号: 数字显	太	0				
3	080902007001	氧气流量计	示	套	3				
	02050500000	医用氧气专用	1. 规格型号:		-				
4	030505006001	维修阀接头	DN20	个	5				
_	02050500000	医用氧气专用	1 把换形口 2022		10				
5	030505006002	维修阀接头	1. 规格型号: DN8	个	10				
	00000100100	氧气压力监测	1. 规格型号: 氧	7.	_				
6	030901004001	报警装置	气	台	3				

7	080905002001	氧气浓度报警 器	1. 安装在机房 内,检测氧气浓 度	套	1			
8	031008014001	医用氧气终端	1. 制式: 国标	只	12			
9	030903003001	医用氧气主管道	1. 规格型号: DN20, 医用脱脂 紫铜管	m	40			
10	030903003002	医用氧气主管道	1. 规格型号: DN15, 医用脱脂 紫铜管	m	25			
11	030903003003	医用氧气支管道	1. 规格型号: DN8, 医用脱脂紫 铜管	m	80			
12	031002003001	医用氧气异径 三通	1. 规格型号: DN20/DN8	只	8			
13	031002003002	医用氧气异径 三通	1. 规格型号: DN20/DN15	只	2			
14	031002003003	医用氧气等径 三通	1. 规格型号: DN20	只	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第1页 共2页

表一08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兰州大学口腔医院手术室氧气管路改造

项目 标段: 第 2 页 共 2 页

							金额	(元)	
				计量				其	中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	暂估价	定额人工费
15	031002003004	医用氧气等径 三通	1. 规格型号: DN8	只	2	60.56			

16	031002003005	医用氧气等径	1. 规格型号: DN20	只	5	46. 96		
17	031002003006	医用氧气等径 弯头	1. 规格型号: DN8	只	2	29. 96		
18	031002001001	医用专用管道 支架	1. 规格型号: 不 锈钢 304 成品支 架	件	30	40. 16		
19	010702005001	氧气主管道隐 蔽装饰	1. 木工板封闭隐藏	m	7	47. 8		
20	031008013001	医用设备带	1. 尺寸: ≥200 ×60mm	m	45	310		
21	030404035001	电源插座	1. 规格型号: 5	只	8	28. 78		
22	030411004001	电源线	1. 规格型号: WDZ-BV-2. 5mm2	m	120	2.36		
23	030411004002	信号线	1. 规格型号: RVSP2*1. 0JDG20	m	60	4.4		
24	01B004	氧气管道接地		项	1	199. 97		
25	030411001001	PVC 管	1. 规格型号: Φ 15	m	60	7.6		
26	01B005	制氧机房改造	1. 原走廊侧墙体拆除	项	1	1000		
27	011210006001	轻质隔断	A 级防火硫氧镁 夹芯彩钢板	m2	15	228.71		
28	010802003001	钢制门	防火防爆	樘	2	2846. 22		
29	01B006	开孔及恢复	1. 墙体开管道孔	项	1	300		
30	01B007	其它管件及敷料	1. 管道焊接焊条	批	1	1500		
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第2页 共2页

表--08

第三章 本项目评审办法

一、评审方法、原则、程序、成交标准

- 一、评审方法:采用综合评分法
- 二、评审原则:
- 1. 按照"公平、公正、科学、择优"的原则对待所有供应商。
- 2. 坚持采购文件的所有相关规定, 公平评标。
- 3. 对所有供应商的评定都采用相同的程序和标准。
- 4. 反对不正当竞争, 供应商不得相互串通进行报价, 如有违反者按《中华人 民共和国政府采购法》有关规定处理。本着公平竞争原则,对多家供应商所投 产品为同一品牌同一型号的,将作为一个供应商计算,一般由符合招标文件要 求且报价最低的供应商参与下一步评审。
- 5. 验证:响应人在评审小组决定验证时,提供原件查验。现场未提供原件的或 提供的不符合的,均视为未提供。

评标方 6. 进行信用记录的审查,对列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单等政 法、原 府部门规定的不良信用记录的供应商作无效响应处理。

则、程 7. 评审结束后,各供应商的报价按由低到高排序,评标委员会(磋商小组)推 序、中标|荐中标候选供应商,并评定拟中标供应商。

标准

三、评审程序:

- 1. 资格性检查:
- 2. 符合性检查:
- 3. 推荐成交候选供应商:
- 4. 评定拟成交供应商。

四、中标(成交)标准:

- 1. 磋商会议现场的各项承诺构成响应文件的一部分。
- 2. 商务、技术能最大满足采购文件要求,报价最低的供应商将作为成交候选人。
- 3. 若最终投标价也相同,则按技术优劣由高到低顺序排列。
- 4. 评标委员会(磋商小组) 签署评审报告确定最终排序。
- 5. 根据评审结果排序,确定拟成交人,并在兰州大学口腔医学院(医院)网 页进行结果公告。

二、评审办法

1、磋商小组组建及工作

磋商小组由评审专家和项目单位代表共3人或5人组成,项目单位代表不超过1人。

评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则,并以相同的评审程序和标准对待所有的响应供应商。

磋商小组负责磋商工作,依据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。

评审方法:综合评分法。

2、磋商过程的保密性

从开始磋商,直到向成交的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磋商无关的其他人透露。

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。

3、磋商程序

磋商程序:资格审查、符合性审查、磋商、最终报价、综合评审、推荐成交供应商。

4、资格审查

磋商小组应当对供应商提交的响应文件中的资格证明文件进行资格审查。资格不满足本项目要求的其响应文件无效。则不能进行下一环节的评审。磋商小组应当告知有关供应商。

5、澄清

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或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

6、符合性审查

对响应文件的符合性进行审查。磋商小组应当对响应文件进行符合性审查,供应商响应 文件有下列情况之一,其响应文件无效(供应商不得参加磋商),磋商小组应当告知有关供 应商:

- (1) 响应文件的内容不符合采购文件要求或内容字迹模糊、无法辨认;
- (2) 评审小组认为供应商的报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约, 供应商不能证明其报价合理性的:
 - (3) 响应文件未按采购文件要求签署、盖章的:
 - (4) 报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的:
 - (5) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;

符合性审查结束后,磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

7、磋商

符合性审查结束后,评审小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中,评审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。

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,评审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。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和评审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者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

磋商文件能够详细列明采购项目的技术、服务要求的,磋商结束后,评审小组应当要求 所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。

磋商文件不能详细列明采购的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终方案或解决方案的,磋商结束后,评审小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐供应商的方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最终报价。

最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

参加磋商的供应商应当对磋商的承诺和最终报价以书面形式确认,并由授权代表签字。

供应商进行最后报价,填写报价承诺,在磋商时提交。响应人报价单应当由法定代表人或者法定代表人授权代表签章确认,否则无效。

经磋商确定最终采购需求和提交最终报价的供应商后,由评审小组采用综合评分法对提交最终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,评审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。

8. 综合评分法评审标准

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。

具体评审办法如下:

	***	· · ·		
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 (30)	报价	满足招标文件实质性要求,且投标报价最低的为评标基准价,其报价得分为满分。 其他投标人的报价得分分别按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 (保留小数点后两位,第三位四舍五入)。 说明: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。	30 分
	商务部分	业绩	投标供应商提供近三年气路改造维修业绩合同,每提供一项得2分,满分6分(以合同复印件为准)。	6分
2	(9分)	管理 体系	投标供应商提供有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书, 每提供一项得1分。(满分3分)。	3 分

	技术部分	▲重 要	▲重要技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术 指标、参数的每有一项扣5分,扣完为止。(以第三 方检验检测机构出具的检验/检测报告复印件为准, 加盖生产厂家公章,未提供或提供的证明材料不能证 明响应参数的视为不满足);	15 分
3	(50)	施工方案	根据施工单位提供的施工方案(包括但不限于①施工工艺及主要技术措施、②质量保证及控制措施、③施工进度计划及保证措施、④劳动力安排、⑤材料投入计划及保证措施得35分,缺少一项扣7分,提供的方案有一项不满足项目需求或不符合项目实际情况的一项扣5分,扣完为止。(满分35分);	35 分
4	售后服务 (11 分)	服务方案	投标供应商所提供的售后服务方案包括服务内容、应 急故障响应时间、保障措施等方面,方案完善得 9 分;较完善得 5分;不完善不得分。	9分
	(11 分)	服务承诺	投标供应商须提供售后服务承诺,不提供不得分。	2分

9、推荐成交供应商

评审结果按评审后总得分由高到低的顺序排列。总得分相同的,按磋商报价由低到高顺序排列。总得分且磋商报价相同的并列。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总得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。评审小组同时向采购人出具评审报告。采购人依据评审报告确定成交供应商。

评审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。

10、确定成交供应商

采购人授权评审小组直接确定成交供应商。评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

第四章 合同条款及格式

兰州大学建设工程施工合同

项目名称:

签订日期: 2024年 月 日

第一部分 协议书

	发包人(全称):
	承包人(全称):
	依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,
遵循	香平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程施工事项协商一致, 订立本合
同。	
	一、工程概况
	工程名称:
	工程地点:
	工程内容:
	群体工程应附承包人承揽工程项目一览表
	工程立项批准文号:
	资金来源: 已落实
	承包范围:工程内容中的全部内容
	二、合同工期
	开工日期: 2024年月日
	竣工日期: 2024年月日
	工期总日历天数: 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期
天数	女不一致的,以工期总日历天数为准。
	三、质量标准
	工程质量符合 国家工程验收 标准。
	四、合同价款
	人民币: (大写)(¥元)。结算以中标价加变更签证计取,最终造
价以	J.兰州大学审计处审定金额为准。
	五、项目经理
	承包人项目经理: 。
	六、合同文件构成
	本协议书与下列文件一起构成合同文件:
	(1) 中标通知书;

(2) 投标函及其附录;

(3) 专用合同条款及其附件;

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸:
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

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,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及质量保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
 - 4. 协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、词语含义

承包人向发包人承揽按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、	签订时间			
本合	同于	年	月	日签订。
十、	签订地点			
本合	同在			签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式伍份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执壹份。

第二部分 通用条款(略) 第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

1. 合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序:本合同协议书、中标通知书、本合同专用条款、本合同通用 条款、标准规范及相关技术文件、图纸、投标书及其附件工程量清单、工程报价单或预算书。

- 2. 语言文字和适用法律、标准及规范
- (1) 本合同除使用汉语外、不使用其他语言文字。
- (2) 需要明示的法律、行政法规:无。
- (3) 适用标准、规范
- ①使用标准、规范的名称: 国家现行标准、规范。
- ②发包人提供标准、规范的时间:不提供。
- ③国内没有相应标准、规范时的约定:无约定。
- 3. 图纸
- (1) 发包人向承包人提供图纸日期和套数: 当日现场提供。
- 二、双方一般权利和义务
- 1. 工程师
- (1) 发包人派驻的工程师

姓名:

职务: 现场负责人

职权: 业主代表

发包人对发包人代表的授权范围如下:督促监理工程师行使职权,协调施工现场各方面的关系,协调施工中存在的问题,解决、办理现场设计、签证等与工程有关的事宜。

(2) 监理驻地工程师

职权:

职务: 监理驻地工程师

职权: 监理合同约定的监理单位职权

(3) 承包人驻地工程师

姓名:

职务:项目经理

承包人对项目经理的授权范围如下:代表承包人履行本合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求:每月在施工现场时间不少于25日历天。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:每次罚款 500 元,累计 5 次以上发包人有权要求更换项目经理,新换项目经理人员需经发包人审核同意;由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

承包人擅自更换项目经理的违约责任:项目暂停施工,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

发包人要求更换项目经理的,承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:项目暂停施工,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:项目暂停施工,由此增加的费用和(或) 延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:每次罚款 500 元,累计 5 次以上发包人有权要求更换主要施工管理人员,新换主要施工管理人员需经发包人审核同意。

三、施工组织设计和工期

1. 进度计划

承包人提供进度计划的时间: 合同签订后3日内。

四、质量与验收

- 1. 隐蔽工程和中间验收
- (1) 双方约定中间验收部位: 略。
- (2) 工程试车: 略。

五、安全施工: 如合同条件

六、合同价款与支付

- 1. 合同价款及调整
- (1)本合同价款采用固定价格合同方式确定,合同价款中已包含全部风险因素。除变更、现场签证外,其他均不调整。施工期间,国家、省、市的任何部门发布有关工程调价系数、定额、费率以及市场变动因素等,合同价款均不作调整。变更签证以现行的工程量清单计价规范、甘肃省建筑安装工程预算定额、政府颁布的施工当期建设工程价格信息、建设工程市场价格等为基础,根据实际发生工程量,按照三类取费计入结算(其中规费、税金按照《甘肃省建设工程计价规则》(甘建公告(2020)84号)规定执行)。由兰州大学审计处审定。
 - (2) 发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例:无。
 - (3) 扣回预付款的时间、比例: 不扣回。
 - 2. 工程量确认

承包人向发包方住工地代表提交已完工程量报告的时间: 竣工验收后3日内。

3. 工程款(进度款)支付

双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间:工程进度款按照以下()方式支付:

- A. 本工程项目不支付工程进度款;
- B. 本工程项目在全部工程竣工、验收合格前,可支付工程进度款,但付款总额不超过合同总造价的75%;

C. 本工程项目在全部工程竣工、验收合格后,可支付工程进度款,但付款总额不超过合 同总造价的 75%.

其余部分待兰州大学审计处审计并下达审计决定,供应商缴纳3%质保金后,一次性付清。七、材料设备供应

- 1. 发包人供应材料设备:不供应。
- 2. 承包人采购材料设备

承包人采购材料设备的约定: 所有材料、设备均由承包人采购。各种材料设备质量合格、符合国家行业标准,并经发包人工程师、监理工程师检查认可。

八、工程变更: 执行通用条款

九、竣工验收与结算

- 1. 竣工验收
- (1) 承包人提供竣工图的约定: 竣工验收前 10 日内提交竣工资料和验收报告 3 份, 竣工图 3 份。
 - (2) 中间交工工程的范围和竣工时间:无。
- (3) 结算:以双方协议及合同价为基础,设计变更以政府职能部门的有关规定为依据,工程按 三类 取费(其中规费、税金按照《甘肃省建设工程计价规则》(甘建公告〔2020〕84号)规定执行),以兰州大学审计处审定金额为准进行结算。

十、缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限:实际竣工之日6个月内,其余要求遵循《通用条款》。

2. 质量保证金

承包人需缴纳结算价款的 3%质保金。待质保期满且无质量问题,由承包人提出申请后 14 日内付清。

十一、违约

承包人必须按照协议书约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工。因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工的,承包人承担违约责任,每延误一天扣罚 500 元,总额不超过合同的 5%。

十二、争议

1. 争议

双方约定,在履行合同的过程中产生争议时,按下列第(3)种方式解决

- (1) 申请 有管辖权的工商行政管理部门 调解;
- (2) 约定向 兰州市的 仲裁委员会提请仲裁;

(3) 向 有管辖权的人民法院 起诉。

十三、其他

- 1. 工程分包: 不分包。
- 2. 不可抗力: 执行通用条款。
- 3. 保险:如合同条件。
- 4. 担保: 如合同条件。
- 5. 合同份数: 共5份, 发包方4份, 承包方1份。
- 6. 本维修改造工程水、电费用由施工单位自行交于后勤保障部。
- 7. 施工单位的结算金额,经审计部门审核,审减额在结算金额 10%以内时,审计费由发包方支付,审减金额在结算金额 10%(含 10%)以上时,全部审计费由承包方支付,发包人可从承包人工程款中抵扣代转。
- 8. 补充条款:本工程承包人不得无理拖欠供货厂家材料、设备款和工人工资,发包人不得非正常干预拨付工程款,当承包人无正当理由拖欠供货厂家材料、设备款和工人工资,影响工程正常施工时,发包人可以按国家有关规定,戴帽拨付工程款。
- 9. 承包人负责施工区域的卫生管理及所用路面的清理,保持路面清洁、畅通且湿润无扬 尘,并对工程现场进行及时的清扫,以保证发包人及有关单位的视察、检查,保证各检查项 道路畅通、现场文明整洁。否则发包人对承包人进行 500 元/次的罚款。
- 10. 本合同履行过程中,除不可抗力和发包人要求外,承包人不得停工或消极怠工,否则,停工或消极怠工累计达到10日的,即视为擅自终止本合同。
 - 11. 未尽事宜遵循《通用条款》。

工程质量保修书

发包人(全称): 承包人(全称):

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围:双方约定的施工工程。具体质量保修内容双方约定如下:本次项目的全部内容。

二、质量保修期

自工程竣工验收合格之日起;分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。 质保期内出现的问题或设备故障由承建方免费维修或更换。承建方须承诺对本工程定期维护 和终身维修。双方根据国家有关规定,结合具体工程约定质量保修期如下:

- 1. 防水工程为五年; 土建工程为二年;
- 2. 供电及安装、给排水管线及安装工程为二年;
- 3. 供热、供汽系统工程及安装工程为二个采暖期及供冷期;
- 4. 其他约定: 无。
- 三、质量保修责任
- 1. 属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,维修费用从质量保修金内扣除。
- 2. 发生需紧急抢修事故(如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等),承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。
- 3. 在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保地基基础和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%。

五、质量保修金的返还

发包人在土建、安装质量保修期满后14天内,将剩余保修金返还承包人。

六、其他

本工程质量保修书应为施工合同附件,由施工合同发包人承包人双方共同签署。

安全生产责任书

为认真贯彻"安全第一,预防为主,综合管理"的方针,进一步加强施工安全生产管理,建立健全安全生产责任制和安全生产组织保证体系,防止和减少生产安全事故,保障人身和财产安全,维护施工现场及校园的安全和稳定,特签订本责任书。

- 一、责任书各方有责任、有义务通过履行本责任书提出的责任、义务和权利,共同维护施工现场和校园的安全秩序。
 - 二、安全生产目标
 - 1. 杜绝重大伤亡事故的发生。
 - 2. 杜绝安全、生产事故、重大火灾的发生; 预防一般性安全事故。
 - 3. 杜绝重大治安、刑事案件的发生。
 - 4. 杜绝食物中毒等安全事故的发生。
 - 三、责任书各方责任、义务及权利
 - 1. 施工单位
- 1)应根据国家和地方的相关法律法规、工程建设标准、勘察设计文件及合同严格做好施工安全管理、施工成本控制、施工进度控制、施工质量控制、施工合同管理及与施工有关的组织与协调等。
- 2)应严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《兰州大学建设工程项目管理办法(试行)》《兰州大学维修改造工程管理办法》《后勤保障部维修改造工程监管实施细则》《后勤保障部施工安全管理实施细则》及国家工程建设领域有关施工及验收规范,从安全、质量、资金、进度、服务等方面确保工程项目顺利实施。
- 3)施工单位在施工中必须按照工程设计图纸和施工技术规范标准组织施工,不得擅自修改工程设计,不得偷工减料,发现设计文件和图纸有差错的,应及时提出意见和建议。
 - 4)按规范要求配备专职安全员,对施工项目进行全过程、全方位的安全管理和监督。
 - 5)维护施工现场的安全生产秩序和参建各方的合法权益。
 - 6) 成立由项目负责人为第一责任人的施工安全管理领导小组,并负责行使以下职能:
 - ①制订《施工现场安全生产管理实施方案》并组织实施;
 - ②对劳务人员开展法律法规、安全生产、职业道德等方面的宣传教育;
 - ③加强对劳务班组及相关管理人员的日常监管;
- ④协调施工现场安全生产管理工作,化解可能引起纠纷的各类矛盾,及时处置紧急突发事件。
 - (2) 权利

- 1)严格检查各作业班组及相关人员的有效证件并存档;同时开展对相关作业人员的三级安全教育。
 - 2) 督查作业班组安全文明生产制度的制定和执行情况。
 - 3)加强施工现场的日常管理,及时制止各类违章行为。
- 4)与各作业班组订立安全生产管理责任书,明确各类恶性事件的制造者必须承担的责任和后果。
 - 5)发生严重安全事件时,及时报告监理公司、主管和执法部门。
 - 2. 监理单位
 - (1) 责任和义务
- 1)工程监理单位应根据国家和地方的相关法律法规、工程建设标准、勘察设计文件及合同在施工阶段对工程安全、质量、造价、进度进行控制,对合同、信息进行管理,对工程建设相关方的关系进行协调,并履行以下职责:
 - ①国家及地方相关法律法规及工程相关规范:
 - ②工程勘察设计文件;
 - ③工程监理合同及其他合同文件。
- 2)工程监理单位应公平、独立、诚信、科学地开展工程监理与相关服务活动;在工程监理过程中发现施工单位存在不履行质量、安全责任或违反工程建设强制性标准的行为,应及时发出整改通知或工程暂停令。
- 3)工程监理单位应选派具备相应资格的监理工程师进驻施工现场,按照工程监理规范的要求,采取旁站、巡视和平行检验等形式实施监理。
 - 4)严格检查施工单位对劳务队伍制定的安全生产管理制度及其落实情况。
- 5) 定期检查施工单位对劳务人员合法务工、文明施工、安全生产、遵纪守法、质量安全、消防意识等的宣传教育工作。
 - 6) 检查特种工作人员上岗证, 杜绝无证上岗。
 - 7) 巡查施工现场,发现不安定、不安全隐患,及时报告主管部门并协助处置。
 - 8) 配合开展安全事件的调查工作。
 - (2) 权利
- 1)要求施工现场配备一定数量的专职安全员人员,设置相应的组织机构,制定具体措施,严防各类安全事件发生。
 - 2) 要求施工单位积极开展施工现场重点部位安全管理工作,全面落实安全管理责任。
 - 3. 后勤保障部
 - (1) 责任和义务

- 1) 组建施工安全管理领导小组,组织制定安全生产管理办法和重大安全事故应急预案。
- 2) 定期或不定期开展施工现场的安全检查,督促施工单位排除各类隐患并整改,落实本责任书条款。
- 3)发生安全突发事件,分管施工领导和项目负责人第一时间赶赴现场,并及时报告相关部门,配合开展事件的善后处理及事件调查。

(2) 权利

- 1)签订合同时,要求施工、监理单位签订本责任书。
- 2)对施工现场发生安全的事件,提出包括限期整改、责令停工等在内的处置意见,必要时报告上级主管部门。
 - 四、本责任书为工程施工合同和监理合同的组成部分。
 - 五、本责任书未尽事宜,执行施工合同和监理合同有关安全施工条款。

第五章 响应文件相关材料格式

一、响应文件封面格式

正本 副本

项目名称: 项目编号: 响应标段:

响应文件

供应商单位名称:

供应商地址:

供应商电话:

(加盖单位章)

年 月 日

响应文件书脊格式

项目编号:

第 一 标段

公司名称:

封

二、目录

面: ····································
目录:2
第一部分: 商务文件
(一) 报价材料
1. 响应函·······3
2. 响应一览表(第一轮报价) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 项目清单报价表
(一) 报价材料 1. 响应函 3 2. 响应一览表(第一轮报价) 4 3. 项目清单报价表 实际页码 4. 货物投标(响应)分项报价表 实际页码 5. 备A、备件、易用工具报价明细表(货物类) 实际页码
5. 备品、备件、易损件、专用工具报价明细表(货物类)
6. 企业法人代表授权委托书(授权代理人作为签字代表时提供)····································
7. 企业法定代表人身份证明 ************************************
8. 授权代理人身份证明(授权代理人作为签字代表时提供)
9. 营业执照、税务登记证、组织机构代码证(三证合一有效)
10. 法律、行政法规规定的其他家件证明文件(含备实符度负格案件证明文件) (含有更大违法记录的书面声明 11. 纳税证明 实际页码 12. 社会保险费缴纳证明 实际页码 13. 财务状况证明 实际页码 14. 没有重大违法记录的书面声明 实际页码 15. 采购文件 "供应商资格要求"中要求的或供应商认为需要的其他资料 实际页码
12. 社会保险费缴纳证明••••••••••••••••••••••••••••••••••••
13. 财务状况证明 ************************************
14. 没有里大走法记求的予面声明
15. 米购文件"供应商贷格要求"中要求的或供应商认为需要的其他资料••••••*******************************
(-) 四条nt 四寸作
16. 供应商概况(基本情况、财务、业绩等)····································
17. 商务条款偏离表************************************
18. 相天信誉证明材料 ************************************
19. 非制造商须提供经销、代理投标货物及为投标货物提供售后服务证明文件,如制造商授权
书(货物为进口产品的,制造商可变为负责该进口货物在中华人民共和国境内销售的授权代
理商,以下简称"进口代理",但须同时提供制造商"进口代理"合法性的有效证明)、货
物经销或代理授权书等。须保证从制造商到投标供应商授权链的完整有效)…实际页码
20. 售后服务承诺及培训计划(货物类)
21. 坝日组织头施万条(负物尖)
22. 及商业州烙承佑市 ************************************
20. 售后服务承诺及培训计划(货物类) 实际页码 21. 项目组织实施方案(货物类) 实际页码 22. 反商业贿赂承诺书 实际页码 23. 联合体协议(若有) 实际页码 24. 采购文件中要求的其它商务证明文件 实际页码
24. 未购义件中安水的具它商务证明义件····································
第二部分:技术文件(货物类)
25. 贞物间介(贞物名称、广地、应用领域、优势、平钼重、巾吻占有率等)头阶贝吗。
20. 技术规格、参数响应偏离衣 ************************************
25. 货物简介(货物名称、产地、应用领域、优势、年销量、市场占有率等)·····实际页码 26. 技术规格、参数响应偏离表······实际页码 27. 货物详细的技术指标和参数(详细介绍及宣传彩页)····································
20. / 印灰里怀怀见仍久怀**********************************
30. 其它技术资料证明文件(产品工作环境条件,产品验收标准和方法等)实际页码
31
31. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料····································
52. K应图机//公文时共鸣权不见任 大阶火节

(本目录可根据采购文件要求必须提供的资料排序, 其余资料酌情提供)

三、附件(格式)

附件 1. 报价材料

1.1 响应函

致: (采购人)

根据贵方(<u>项目名称)</u> 项目<u>(项目编号)</u> 采购文件,签字代表<u>(姓名)</u> 经正式授权并代表供应商(<u>供应商名称、地址)</u> 提交以下响应文件正本<u>一份</u>及副本<u>两份</u>,并在此声明,所递交的响应文件内容完整、真实。

- 1. 响应文件包含技术部分和商务部分。
- 2. 响应文件技术部分包含货物简介、技术规格响应/偏离表、投标货物符合采购文件规定的证明文件等内容。
- 3. 响应文件商务部分包含报价材料、资格证明文件、商务条款响应/偏离表、商务证明文件及售后服务、培训计划等内容。

在此,签字代表宣布同意如下:

- 2. 供应商将按采购文件的规定履行合同责任和义务。
- 3. 供应商已详细审查全部采购文件,包括<u>(项目编号)补充通知</u>。我们完全理解并同意 放弃对这方面有不明及误解的权力。
 - 4. 本投标有效期为自开标日起_90_天。
 - 5. 在规定的开标时间后,供应商保证遵守采购文件中有关保证金的规定。
 - 6. 根据供应商须知的规定, 我方承诺:
 - (1) 与采购人和采购代理机构无任何的隶属关系或者其他利害关系:
 - (2) 与采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联;
- (3) 在参加本项目采购活动前三年内,在经营活动中没有违背法律的行为,并提供"参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明";
- (4) 我方依照有关法律的规定,没有偷税、漏税的行为,没有逃避缴纳社会保险资金的行为。
- 7. 供应商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,完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8. 与	本投标	有关的一	切止式	往来信	言函请:	寄:
------	-----	------	-----	-----	------	----

	VC14 14 > C1.4	V = - 1 = 1 = 1 = 1 = 1	4 =
地址:			传具:
电话:		电子邮件:	

供应商名称(全称,并加盖公章):

供应商开户银行(全称):

供应商银行帐号:

供应商授权代表签字:

日期: 年 月 日

1.2 开标一览表 (工程类)

项目名称:	
项目编号:	
供应商名称:	
磋商报价: 大写:	小写:
工期(日历天):	
备注:	
注:1、报价应是响应文件中提出的各项支付金	额的总和;
2、供应商响应文件中的报价为唯一报价,	采购人及采购代理机构不再组织二
次磋商报价;	
3、如有投标降价声明必须在开标前单独密封和	递交,否则无效
供应商:(公章)	
法定代表人或被授权代表:	(签字或盖章)
日期: 年 月 日	

1.3 造价文件是指投标人编制的施工图预算书等。

投标人编制施工图预算书的要求

- 1. 施工图预算书应根据招标文件、施工图纸、现场实际以及有关工程量的国 家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则计算工程量, 并根据第三章"项目需求"和要求和第二章中关于"投标报价"的定额、标准、文件等进行编制。
- 2. 缺项漏项子目, 其费用视为已分摊在预算书中其他相关子目的单价或价格之中, 结算不予调整。

附件一: 造价文件封面格式

附件二: 预算书投标总报价汇总表格式

附件一: 造价文件封面格式

(项目名称) 预算书

磋商总报价(小写):

(大写):

供应商: (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

编制人: (签字或盖章)

编制日期: 年 月 日

附件二: 预算书投标总报价汇总表格式(包括但不限于本表内容)

投标总报价汇总表

序号	项目费用名称	合计	备注
	分项工程		(含安全文明施工费)
1	" "		
2	33 33		
	" "		
	其中:安全文明施工费		此费用包含在投标报价中
	规费		此费用包含在投标报价中
	其他		此费用包含在投标报价中
	报价合计		
投标报	3价: (大写)	I	

1X W 1X D : (八 刊)

注: 评标办法要求单列的安全生产措施费, 已包含在安全文明施工费内。

供应商	名称:				(盖章)
日期:	年	月	日		

2. 资格证明资料

2.1 法定代表人授权委托书

致:	(采购人或采购代理机构	勾)
本授权委托书声明:注册于	(公言	引地址)的
(公司名称)法定代表人	(姓名)代表本公司(单位)授权(授
权代理人的姓名) 为公司的合法代理人	,授权其在	(项目编号) 项目的
采购活动中提交响应文件及资质证明文	件,并以本公司(单位)名	名义处理一切与该项目有关的
事务。授权代理人无转委权。		
本授权委托书承诺: 我公司(单位) 对授权代理人的签名负	负全部责任,保证所提供的响
应文件及资质证明文件真实、合法、完	整,并愿承担因响应文件	牛或资质证明文件的缺陷、授
权代理人失误等所导致的全部经济损失	及相应的法律责任。	
本授权委托书于年月	日生效,有效期至	_年月日,授权代理人
在此授权期内签署的所有文件不因授权	的撤消而失效。	
特此声明。		
供应商:(全称,并加盖公章)	
法定代表人:(签字)	年月日
身份证号码:		
授权代理人:(签	字)	_年月日
身份证号码:		
法定代表	長人身份证复印件或扫描	打印
授权代理	里人身份证复印件或扫描	打印

- 2.3 企业法人营业执照正本或副本; (提供原件复印或扫描件,加盖供应商单位公章)
- 2.4 法律、行政法规规定的各类特定资格条件证明文件(若有)(提供原件复印或扫描件,加盖供应商单位公章)
- 2.5 企业近半年内任意一个月依法纳税证明 (提供原件复印或扫描件,加盖供应商单位公章)

缴纳税收证明资料:近半年内任意一个月依法缴纳税收的证明(纳税凭证复印件),或者委托他人缴纳的委托代办协议和近半年内任意一个月的缴纳证明(收据复印件),或者法定征收机关出具的依法免缴税收的证明原件。

2.6 近半年内任意一个月企业员工缴纳社保的证明;

(提供原件复印或扫描件,加盖供应商单位公章)

缴纳社会保险证明资料:近半年内任意一个月依法缴纳社会保险的证明(缴费凭证复印件),或者委托他人缴纳的委托代办协议和近半年内任意一个月的缴纳证明(收据复印件),或者法定征收机关出具的依法免缴保险费的证明原件。

2.7 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明:

致	(采购人):

我单位保证在参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录,包括:受到刑事处罚,受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚,或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

我单位保证所述内容真实、有效,并对此声明内容的真实性负法律责任并愿意承担相应责任。

特此声明!

供应商:	(全称,并加盖公章)
法人代表或授权代理人签字:	

年 月 日

- 2.8 由会计事务所出具的上年度财务审计报告(复印件加盖公章,当年新成立的公司或上年度财务审计报告还未完审计完成的,可提供银行出具的资信证明)
- 2.9 供应商应具备良好的信用记录,近三年无重大违法、违规、违约行为: 未被列入信用中国(http://www.creditchina.gov.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"; 未被列入中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)政府采购严重违 法失信行为信息记录名单(上述资格要求,提供网页查询结果截图,以 采购公告发布之日起至投标截止日前的查询结果为准)。
- 2.10 采购文件"供应商资格要求"中要求的其他资料、表格或供应商认为需要提供的其他资格证明资料。

附件3、商务证明资料

3.1 供应商概况(货物采购提供全部,工程采购根据实际情况提供其中部分内容)

3.1.1 供应商基本情况表

单位名称									
注册地址						邮政编码	马		
联系士士	联系人					电话			
联系方式	电子邮箱					网址			
组织结构					·				
法定代表人	技术职称				电话				
技术负责人	技术职称					电话			
成立时间			员工总	\数:					
营业执照号				高级	级职利	7人员人	数		
注册资金	中级职称人员人数								
开户银行		其中 初级职称人员人数							
银行账号	技工人数								
经营范围									
备注									

- 3.1.2 财务状况:
 - (1) 固定资产:
 - (2) 流动资产:
 - (3) 长期负债:
 - (4) 流动负债:
 - (5) 资产净值:
 - (6) 最近三年每年的营业总额(新注册企业根据实际情况提供):

年份	业务总额	国内	出口

(7) 最新财务状况:提供由中介机构审核的近三年年度财务审计报告或财务报表(新注册企业根据实际情况提供)。

3.1.3 供应商近三年气路改造维修业绩:

(1) 近三年气路改造维修业绩。

序号	项目名称	发包人名称	签订日期	合同总价	发包人联系人	发包人电话

3.1.4 其他情况:组织机构、技术力量、制造商体系认证等

兹证明以上陈述是真实的、准确的,所需提供的资料和数据均已提供,我们同意按贵方要求出示有关证明文件。

供应商(全称,并加盖公章):

授权代表签字:

授权代表职务:

电话及传真号码:

电子邮件:

日期: 年 月 日

3.2 商务条款偏离表(货物类、服务类、工程通用)

项目名称:

项目编号:

供应商应逐条对应采购文件 "供应商须知"、"采购需求"和 "合同"中要求的商务条件,包括响应文件有效期、保证金、工期、建设地点、验收方式、付款方式、售后服务及质量保证、违约责任、培训等内容,并根据实际情况如实填写本表格。

A、□我公司已详细阅读采购文件中各项商务要求, 所有商务要求均无负偏离, 成交后我公司将严格遵照执行。

B、□我公司已详细阅读采购文件中各项商务要求,除下述条款有负偏离外,其余条款我公司均予以认可,成交后将严格遵照执行。

序号	采购文件的商务条款	响应文件的商务条款

供应商:

(全称,并加盖公章)

法定代表人或其授权代理人:

(签字或盖章)

年

月

Ħ

表格填写说明:

- 1. 供应商应根据实际情况,填写本表格,若无负偏离,则勾选 A 项,按表格要求及实际情况填写后,签字盖章。若有负偏离,则勾选 B 项,按表格要求及实际情况填写后,签字盖章。
- 2. 表格中"采购文件的商务条款要求"在填写时应注明该条款在采购文件的页码及条款号。
- 3. 表格中"响应文件的商务条款"请供应商根据实际情况如实、完整、准确的填写。
- 4. 本表格中内容与响应文件其余部分不一致的,以本表格为准。
- 5. 填表示例: (有偏离情况的)
- A、⊠我公司已详细阅读采购文件中各项商务要求, 所有商务要求均无偏离, 成交后我公司将 严格遵照执行。
- B、☑我公司已详细阅读采购文件中各项商务要求,除下述条款有偏离外,其余条款我公司均 予以认可,成交后将严格遵照执行。

序号	采购文件的商务条款要求	响应文件的商务条款			
1	付款方式:设备到货后,安装、调试、验收合格后一次性支付合同总价的95%,设备使用三个月后无质量问题,运行正常,支付5%余款。	付款方式:设备到货后,安装、调试、验收合格后一次性支付合同总价的 97%,设备使用三个月后无质量问题,运行正常,支付 3%余款。			
2	交货期:签订合同后30天内到货并完成 验收。	交货期:签订合同后 40 天内到货并 完成验收。			
3					

3.5 售后服务承诺及培训方案

主要内容应包括但不限于以下内容(格式自定):

- (1) 详细说明生产厂家针对本次投标产品所提供的产品保修时间、保修期内的保修 内容与范围、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、 维修单位名称、地点。(为保证供货渠道,生产厂家出具针对本项目的售后服务承诺函、 供货确认函的原件)。
- (2) 技术培训方案(详细说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数,培训必须为免费培训)。
- (3) 质量保证措施。

- (4) 本次项目所提供的其它免费物品或服务。
- (5) 其它服务承诺(保质期内、故障出现___次更换设备等)。
- (6) 维修服务收费标准(保修期内、保修期外)

法人代表或授权代理人(签字): 供应商(全称,并加盖公章):

年 月 日

3.6 项目组织实施计划

3.7 反商业贿赂承诺书

我公司承诺:

在 (项目名称)

采购活动中, 我公司(单位)保证做到:

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为,我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表(签字): 授权代理人(签字): 供应商(全称,并加盖公章):

年 月 日

3.8 联合体协议(若有,格式自拟) 3.9 采购文件中要求的其他商务要求证明文件、资料

附件 4、技术资料证明文件(货物类)

4.1 所投货物 (或服务) 简要介绍

(货物名称、型号、产地、制造商名称、应用领域、在同类产品中拥有的优势、年销量、 市场占有率等)

4.2 技术规格参数响应偏离表

项目名称:

项目编号:

标段:

	12 km 1/2 kg 1/4 ta at at at at the str 1/2 ta 1/		子类 (有)	货物数量	技术参数指标要求及响应		对采购文件	
序 号					采购文 件要求 指标	投标货物实际指标 (必须按投标货物 实际参数指标如实 填写,禁止编造, 禁止完全复制采购 文件内容)	偏离 (在对标均等 空格内等于, 统于, 统于, 实反映)	备注
1		货物或配置名称1					此处不填	
	1	技术参数指标名称1						
	2	技术参数指标名称 2						
	3	技术参数指标名称3						
	4	技术参数指标名称 4						
	5	技术参数指标名称 5						
2	货物或配置名称 2					此处不填		
	1	技术参数指标名称1						
	2	技术参数指标名称 2						

填表要求: 1. 投标(响应)货物的技术条款存在偏离的必须如实填写本表,与相关证明材料一致,否则可能导致投标(响应)无效。

- 2. 响应文件技术参数指标响应内容必须按照投标货物实际参数指标填写,不得直接将 采购文件的技术参数指标要求完全复制作为响应文件响应内容,否则将可能被作为无效响应 对待。
- 3. 务必完整填写所有指标响应参数;若投标(响应)货物参数分类与指定偏离表分类不同,但能够涵盖采购文件要求的参数类型,必须在备注栏进行详细明确说明,否则将可能被作为无效响应对待。

供应商(全称,并加盖公章): 供应商授权代表(答字):

日期:

年 月 日

- 4.3 所投标(响应)产品详细的技术指标和参数描述(附投标(响应)货物 生产厂家宣传彩页原件);
- 4.4 设备质量保障证明文件复印件:投标(响应)主要产品的产品质量认证、产品质量合格检测报告等资料:
- 4.5 技术资料证明文件复印件:产品标准、检验报告、产品使用说明书、第 三方出具的证书或报告等其它有效证明材料;

- 4.6 其它技术资料证明文件复印件:产品工作环境条件,产品验收标准和验收方法,产品验收清单(应注明如:各部件的品名、数量、价格、规格型号和厂家等)等;
- 4.7 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料