采购需求公示

(本采购需求公示附件中资格条件、技术参数、商务要求、 评分办法最终以采购文件为准)

- 1、采购方式: 竞争性磋商
- 2、采购服务情况: 货物采购
- 3、投标供应商资格要求:

本项目供应商资格条件要求如下:

- 1. 具有独立承担民事责任的能力: <u>提供法人或其他组织的营业执</u> 照等证明文件,或自然人身份证明;
 - 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:

具体要求: 供应商是法人的,应提供经审计的 2023 年度或 2024 年度由会计师事务所出具的财务审计报告,或基本开户银行出具的资 信证明; 部分其他组织和自然人,没有财务审计报告的,可以提供银 行出具的资信证明。

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:

具体要求: <u>提供履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函</u> (格式自拟)。

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:

具体要求: 提供 2025 年至今任意 1 个月依法缴纳税收和社会保 障资金的有效证明材料(依法免税或不需要缴纳社保资金的,提供有 效的证明文件);

5. 参加本次政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有违法违规记录:

具体要求: 提供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(格式文件详见相关文件范本)。

- 6. 法律、行政法规和国家有关规定的其他条件:
 - (1) 供应商须承诺: 在"信用中国"网站

(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中,如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。(格式文件详见相关文件范本)

- (2)根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》 黔发改财金〔2020〕421号文件要求,交易系统会自行对失信供应商 实施信用联合惩戒。
- 2. 本项目所需特殊行业资质或要求: 无。

采购需求

一、采购内容

采购安装洁净板车间 360 平方米、高度 3.5 米、硅岩洁净板厚度>5cm; 风淋机 1 台, 功率:>500W; 气泡清洗机 1 台(功率>2.95kw); 切菜机 2 台(功率>2.5kw);提升机 1 台(功率>0.75kw);搅拌机 1 台(功率>4kw); 传送带 1 台(功率>0.75kw);储藏坛 50 个(100kg/个); 污水处理设备一套,规格尺寸:(长 x 宽 x 高)>6mx2mx2.5m,设备总功率>4.5kw,处理量 5 吨/日。

二、采购清单及技术参数

序号	产品名称	技术参数	单位	数量	备 注
1	洁净板车间	1、面积不低于 360 平方米,车间高度不低 3.5 米,车间包括更衣室、原料库房、清洗加工、辅料库房、储藏发酵库房、外包装车间,包材库房、成品库房。电线电缆、给排水、参观通道。坚持原料物料不回流。达到国家食品安全生产标准。 2、硅岩板 2.1、厚度≥5cm; 2.2、质量损失率△m≤40%; 2.3、持续燃烧时间 tf≤15s,炉内温升△T≤40℃,600s 的总放热量 THR600s≤4.5MJ,燃烧增长速率指数 FIGRAo.2MJ≤75W/s;注:硅岩板须提供第三方检测机构出具的检验报告并加盖供应商公章。	m²	360	
2	风淋机	1. 外形尺寸: ≥1200*800*2000; 2. 喷嘴个数: 6 个; 3. 总功率: ≥0. 5kw;	台	1	
3	气泡清洗机	1. 长≥3.9 米; 2. 功率:≥2.95kw;	台	1	
4	切菜机	 整体材质:框架碳钢,外护板不锈钢; 额定产量: ≥1 吨/h; 额定电压: ≥380V; 功率: ≥2.5kw; 	台	2	
5	提升机	 结构材质: 304 不锈钢; 额定电压: 220V; 额定功率: ≥0.75kw; 	台	1	
6	搅拌机	 材质:不锈钢; 额定电压: ≥380V; 功率: ≥4kw; 	台	1	
7	传送带	 结构材质: 304 不锈钢; 额定电压: ≥220v; 功率: ≥0.75kw; 	台	1	
8	储藏坛	材质为陶坛,容量≥100kg;	个	50	
9		污水处理设备一套		.	
9. 1	污水处理设 备	1. 规格尺寸: (长 x 宽 x 高)>6mx2mx2. 5m; 2. 设备总功率>4. 5kw; 3. 处理量 5 吨/日; 4. 采用 A/0+MBR 膜处理工艺,碳钢防腐,外 10*50 方管加强,内 2 道环氧煤沥青漆防腐,外红丹防锈+ 面漆;	台	1	

9.2	 格栅 	B400*H1000mm, 格栅间隙 4mm; 304 不锈钢	台	1	
9.3	调节池提 升泵	304 不锈钢潜污泵	台	1	
9.4	叠螺脱水 机	绝干污泥量: 6-12DS(kg/h); 304 不锈钢	台	1	
9.5	二次提升泵	Q(流量)=5M³/h; H(扬程)=7m; N(配用功率)=0.18kw;	台	1	
9.6	高效混凝 气浮机	5m³/d (0.25m³/h) 1.设备尺寸: 3000x1260x2520mm; 2.功率: 1.1kw; 3.采用中和、混凝、气浮的处理工艺,碳钢防腐,含刮渣机、溶气系统,回流系统,中和反应池、絮凝反应池	台	1	
9. 7	酸/碱加药机	1. 容积: 200L; 2. 流量: 20L/H; 3. 功率: 400W; 4. 含加药桶、搅拌机和计量泵	台	1	
9.8	PAC 加药 机	1. 容积: 200L; 2. 流量: 20L/H; 3. 功率: 400W; 4. 含加药桶、搅拌机和计量泵	台	1	
9.9	PAM 加药 机	1. 容积: 200L; 2. 流量: 20L/H; 3. 功率: 400W; 4. 含加药桶、搅拌机和计量泵	台	1	
9. 10	污泥回流 泵	Q(流量)=5m³/h; H(扬程)=7m; N(配用功率)=0.18kw; 304不锈钢潜污泵	台	1	
9. 11	回转鼓风机	1. 风量: 0.42-0.38m³/min; 2.功率: 0.75KW; 3.压力: 0.1-0.5kgf/cm2;	台	1	
9. 12	产水泵	Q(流量)=1m³/h; H(扬程)=25m; N(配用功率)=0.37kw;	台	1	
9. 13	反洗泵	Q(流量)=2m³/h; H(扬程)=25m; N(配用功率)=0.37kw;	台	1	
9. 14	高效生物 填料	Ф 150*1500mm	m^3	8	

9. 15	曝气系统	DN215 (橡胶)	套	1	
9. 16	MBR 膜组 件	PVDF 帘式膜,10 m²/片	m²	20	
9. 17	PH 计	220V,4-20mA 输出	台	1	
9.18	液位计	浮球液位计,5米	台	2	
9. 19	流量计	DN32, 玻璃转子流量计	台	1	
9. 20	管道、阀门	污水站内管道、阀门、法兰等	批	1	
9. 21	电控系统	自动控制/手动控制,电缆	套	1	
9. 22	运输费		项	1	
9. 23	安装费	吊装、安装	项	1	
9. 24	调试费	含系统调试、一次水质检测、技术培训	项	1	

三、商务要求

- (一) 交付时间及地点
- 1. 交付时间:签订合同后30个日历日内完成交货、安装调试及验收。
- 2. 交付地点: 采购人指定地点。
 - (二)付款条件(进度和方式):

签订合同后,产品到货并经验收合格后7个工作日内支付合同金额的100%。

(三)质保期:一年。质保期从产品验收合格之日起计算。质保期内 所需的备品备件、消耗品及运行维护费用包含在总价中。

(四) 售后服务要求

- 1. 在质保期内由于设备的质量原因而引起设备的损伤和损坏,均由供应商负责维修或更换。
- 2. 供应商负责设备的安装、调试,并且达到采购人使用要求。
- 3. 设备交付时需提供出厂检验合格证书。
- 4. 从验收合格之日起,免费提供 7×24 小时不间断电话支持服务和现场技术支持服务。在采购方提出上门服务要求后,1 小时内响应,12 小时内到达现场解决问题,需返厂维修的,供应商需提供备用机供采购人使用。

(五)验收

- 1. 本项目执行国家相关规范、标准;
- 2. 满足采购文件要求;
- 3. 满足采购人的实施要求;

4. 若在验收时对产品质量出现争议时请相关部门进行鉴定,费用由供应商承担。

(六) 培训

- 1. 培训时间:设备交付时及使用后培训;
- 2. 培训人数: 按采购方需求进行;
- 3. 培训内容: 按采购方需求进行;
 - (七)投标有效期:90日历天

(八) 其他要求

- 1. 本项目为交钥匙项目,投标报价包含产品的费用、安装调试费用、 验收费用、培训费用、运输、税收费用等及其产生的其它相关费用(采 购人除支付成交价以外不再支付任何费用)。
- 2. 投标供应商须承诺: 污水处理设备出水水质达到国家检测三级标准 (格式自拟);
- 3、投标供应商须承诺:验收时提供第三方检测水质机构出具的合格的出水水质检测报告(格式自拟)。

评标办法

一、评标办法

本项目采用 综合评分法 进行评审。

综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。评审得分且最后报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

二、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、主观因素、客观因素、信用因素。具体内容详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时,评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。