

政府采购项目采购需求

采购单位：壤塘县岗木达镇人民政府

所属年度：2022年

编制单位：壤塘县岗木达镇人民政府

编制时间：2022年10月14日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：2022岗木达镇明达村洗洁服务综合产业项目
- (二) 项目所属年度：2022年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：699,805.00元，大写（人民币）：陆拾玖万玖仟捌佰零伍元整
- (五) 项目概况：2022岗木达镇明达村洗洁服务综合产业项目
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：分散采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标
采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为699805.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为699805.000000元,占100.0000%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 小微企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 699,805.00 ， 大写（人民币）： 陆拾玖万玖仟捌佰零伍元整

最高限价（元）： 699,805.00 ， 大写（人民币）： 陆拾玖万玖仟捌佰零伍元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他货物	标的名称	2022岗木达镇明达村洗洁服务综合产业项目
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	699,805.00	单价（元）	699,805.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称： 2022岗木达镇明达村洗洁服务综合产业项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		★采购清单及技术参数要求：				
		序 号	名称	技术参数	单 位	数 量

1	全自 动洗脱机	<p>1. 最大洗涤容量50kg;</p> <p>2. 电加热功率$\geq 34\text{kW}$;</p> <p>3. : 三大件全不锈钢(内胆、外筒、外壳);</p> <p>4. 全悬浮减震系统;</p> <p>5. 洗脱机主轴与核心圆盘连接全部经过300度以上的油加温,达到永不型;</p> <p>6. 超大弹簧,双向液压阻尼全悬浮减振系统;</p> <p>7. 自动加料系统,精制不锈钢内筒,优质不锈钢外筒;</p> <p>8. 全自动控制,变频调速系统。</p> <p>9、产品应符合QB/T 2323-2017《工业洗衣机》的要求。</p>	台	1
2	全自 动洗脱机	<p>1. 最大洗涤容量100kg;</p> <p>2. 电加热功率$\geq 52.5\text{kW}$;</p> <p>3. 三大件全不锈钢(内胆、外筒、外壳);</p> <p>4. 全悬浮减震系统;</p> <p>5. 洗脱机主轴与核心圆盘连接全部经过300度以上的油加温,达到永不型;</p> <p>6. 超大弹簧,双向液压阻尼全悬浮减振系统;</p> <p>7. 自动加料系统,精制不锈钢内筒,优质不锈钢外筒;</p> <p>8. 全自动控制,变频调速系统</p> <p>9、产品应符合QB/T 2323-2017《工业洗衣机》的要求。</p>	台	1
3	滚筒 式烘干机	<p>1. 最大容量50kg;</p> <p>2. 电加热功率$\geq 22\text{kW}$;</p> <p>3. 转筒转速≥ 27 (r/min);</p> <p>4. 蒸汽压力$\geq 0.4-0.6$ (MPa);</p> <p>5. 耗汽量≤ 30每缸/kg;</p> <p>6. 主电机功率$\geq 1.5\text{kW}$;</p> <p>7. 风机功率$\geq 1.5\text{kW}$</p> <p>8、产品应符合QB/T 2330-2017《工业烘干机》的要求。</p>	台	1
4	滚筒 式烘干机	<p>2. 最大容量100kg;</p> <p>2. 电加热功率$\geq 55\text{kW}$;</p> <p>3. 转筒转速≥ 27 (r/min);</p> <p>4. 蒸汽压力$\geq 0.4-0.6$ (MPa);</p> <p>5. 耗汽量≤ 60每缸/kg;</p> <p>6. 主电机功率$\geq 2.5\text{kW}$;</p> <p>7. 风机功率$\geq 1.5\text{kW}$;</p> <p>8、产品应符合QB/T 2330-2017《工业烘干机》的要求。</p>	台	1
5	三辊 烫平机3 米	<p>1. 熨烫范围$\geq 2940 \times 3$ (mm);</p> <p>2. 电加热功率≥ 108 (kW);</p> <p>3. 滚筒数量≥ 3 (只);</p> <p>4. 蒸汽压力$\geq 0.4-0.6$ (r/MPa);</p> <p>5. 耗蒸汽量$\geq 260\text{kg}$;</p> <p>6. 熨烫速度≤ 26 (m/min);</p> <p>7. 电机功率≥ 2.2 (kW)</p> <p>8、产品应符合QB/T 2325-2017《工业熨平机》的要求</p>	台	1

6	自动折叠机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最大折叠宽度≥ 3300 (mm) ; 2. 折叠长度范围$\geq 1000-4000$ (mm) ; 3. 主输送带线速$\geq 5-30$ (m/min) ; 4. 工作能力≥ 450 条/h; 5. 电机功率≥ 1.5 (kW) ; 6. 全自动折叠机采用大屏幕点阵液晶显示及智能化控制系统, 并且有良好的中、英文人机对话界面; 7. 在电脑监控下完成5次折叠, 纵折和横折次数可按织物幅度、厚度自由编程。 <p>8、产品应符合QB/T 5127-2017《工业用折叠机》的要求。</p>	台	1
7	蒸汽发生器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功率≥ 6kW; 2. 保护方式: 超压保护; 3. 结构形式: 立式; 4. 循环方式: 自然循环锅炉; 5. 蒸汽产量≥ 28L/h; 6. 蒸发量≥ 8kg/h 7. 有效水容积≥ 29L <p>8、产品应符合QB/T 1485-1992《电加热蒸汽发生器》的要求。</p>	台	1
8	烫台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 炉胆发热管功率≥ 5kW 2. 水泵功率≥ 1.1kW 3. 总功率≥ 6.9kW 4. 水箱容积≥ 16L 5. 蒸汽压力≥ 0.4MPa 6. 蒸汽输出量≥ 7kg/h 7. 台面加热方式: 蒸汽加热 <p>8、产品应符合QB/T 2322-2004《熨烫工作台》的要求。</p>	台	1
9	软水水处理器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 入口水压: 0.18-0.6MPa; 2. 工作温度: 1-55℃ 源水硬度: < 8mmol/L; 3. 操作方式: 自动/手动 出水硬度: ≤ 0.03mmol/L; 4. 再生剂: NaCl; 5. 再生方式: 顺流/逆流; 6. 交换剂: 001*7强酸性离子交换树脂; 7. 控制方式: 时间/流量 工作电源: 220V/50Hz。 <p>8、产品应符合QB/T 4698-2014《家用和类似用途软水机》的要求。</p>	台	1
10	洗碗机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洗涤方式: 平铺式; 2. 用水量: 0.5t/h; 3. 制作板材304不锈钢; 4. 两主洗一漂洗带烘干功能; 5. 清洗温度: 清洗温度60-70摄氏度, 漂洗温度80摄氏度; 6. 清洗能力\geq碗碟2600个/小时, 餐盘1100个/小时; 7. 红外线物理高温消毒。 <p>8、产品应符合QB/T 4028-2010《洗碗碟机》的要求。</p>	套	1

			11	空压机	1、功率：550~6600【W】； 2、气量：80~850【L/min】； 3、排气压力：0.3~1.0【MPa】； 4、传动方式：直联； 5、冷却方式：风冷。	台	1
8、供应商一般资格要求					6、产品应符合GB/T 13928-2015《微型往复活塞空气压缩机》的要求。		

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	按照谈判文件要求提供
2	具有良好的商业信誉	按照谈判文件要求提供
3	具有健全的财务会计制度。	按照谈判文件要求提供
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	按照谈判文件要求提供
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	按照谈判文件要求提供
6	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。	按照谈判文件要求提供
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	按照谈判文件要求提供
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	按照谈判文件要求提供

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起15日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：交款时间：成交通知书发放后，政府采购合同签订前。

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后采购人收到成交供应商提供的相应金额发票后，达到付款条件起 5 日，支付合同总金额的 30.00 %；

2、付款条件说明：货物及设备到达采购人指定地方后，达到付款条件起 5 日，支付合同总金额的 30.00 %

；

3、付款条件说明：设备安装验收合格并能正常投入使用后采购人收到成交供应商提供的相应金额发票后，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 37.00 %；

4、付款条件说明：剩余合同金额的3%，一年后支付，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 3.00 %；

9) 验收交付标准和方法：5.1验收标准：严格按照国家及行业的强制性标准，以及本项目招标文件（或成交供应商响应文件的响应和承诺）进行验收，《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）。

10) 质量保修范围和保修期：4.1质量保修范围：接到采购人故障报修应2小时内响应，36小时内到达现场，48小时内不能排除故障的应提供备用机，以保证设备的正常使用，质保期内出现质量问题，供应商完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经供应商3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。（提供承诺函）

11) 知识产权归属和处理方式：/

12) 成本补偿和风险分担约定：/

13) 违约责任与解决争议的方法：/

14) 合同其他条款：/

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 5.1验收标准: 严格按照国家及行业的强制性标准, 以及本项目招标文件(或成交供应商响应文件的响应和承诺)进行验收, 《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)。

9) 技术履约验收内容: 满足谈判文件要求

10) 商务履约验收内容: 满足谈判文件要求

11) 履约验收标准: 严格按照国家及行业的强制性标准, 以及本项目招标文件(或成交供应商响应文件的响应和承诺)进行验收, 《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)。

12) 履约验收其他事项: /

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否