**询价文件条款**

**一、工程概况**

1.1工程名称：江苏安全技术职业学院云龙校区生活水箱购置及安装

1.2工程地址：徐州市铜山路381号

**二、采购及安装内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 不锈钢水箱 | 4\*5\*2.5米 | / | m³ | 1 |  |

单价费用包含：包括材料费、出厂检验费、加工费、包装费、仓贮费、运输费、过江过桥过路费、下力费、上力费、拆除费、安装费、财务费用、市场风险费、运输保险费、税金、利润，提供相关资料以及售后配套服务并通过质量验收等一切费用（可根据实际情况做适当修改）。

**三、投标须知**

3.1具有中华人民共和国企业独立法人资格，持有工商行政管理部门核发并在有效期内的法人营业执照，营业执照经营范围必须涵盖招标产品的制作或销售。

3.2出厂合格证,检测报告（包括强检报告、必须送检的物资）,质量保证书等资料齐全，符合国家环境管理标准和职业健康安全要求，必须提供有效发票。

3.3投标人均要认真勘查现场，充分考虑安装、拆除、验收、备案等各项因素的影响，不得以此为借口而调价。各投标人所报价格是经过现场实地勘查了解并掌握了现场所有情况的最终报价。

3.4具备一定的资金实力，同意我单位的付款方式。

3.5投标人应认真阅读招标文件**（含合同范本/框架协议）**中各项要求。

3.6投标人应根据招标人提供的投标书，按要求填写投标书和报价单中所有需填写的空格处，尤其要填写清楚计量单位、单价及合计金额，并在报价说明栏中用文字说明所报单价构成内容和不包含的费用，否则影响中标。

**四、技术、质量及其他要求**

4.1须符合国家、地方及行业的相关标准、规范，主要包括但不限于：质量标准和技术标准原则上执行国家现行技术规范，检测规定及标准，不合格造成的一切损失由供方承担。提供随货同行合格证，质保书，检测报告等质量文件。提供产品需达到合格，满足安全和环保需求。

4.1.1、外观：水箱外表应整洁、光滑、不和有锋棱、毛刺及明显的碰撞缺陷，焊缝应平整并涂装饰性覆盖层。

4.1.2、水箱主体结构及内部加固、支撑件、扶梯必须为SUS304不锈钢材质符合《生活饮用水卫生规范》，其机械性能应符合GB/T3280的规定。

4.1.3、内部采用成品SUS304（40×40×4）成品角钢支撑加固，且结构方便水箱清洗工作。

4.1.4、焊接材料应与水池（箱）同材质，加固处及组板焊接处应符合相关规范要求，水箱外顶部必须满焊以防灰尘及雨水渗入。焊缝应进行抗氧化处理，焊缝不允许存在裂纹、气孔、缩孔、夹渣、未焊透、焊瘤和烧穿等缺陷不锈。水箱内的支撑角铁必须焊接牢靠，并且不得影响日常水池清洗消毒工作。

|  |
| --- |
| 水箱高度1500mm～3000mm |
| 顶板及人孔盖板 | 底板 | 侧板 |
| 1.5mm | 2.5mm | 上部 | 中部 | 下部 |
| 1.5mm | 2.0mm | 2.5mm |

4.1.5、不锈钢板材厚度的公差符合如下规定：

壁厚mm 允许公差mm

1.5 ±0.15

2.0 ±0.20

2.5 ±0.25

4.1.6、水箱容积大于50m3时，宜分为容积基本相等的两格，并能独立工作。

4.1.7、进水控制阀（浮球阀）必须具有液压控制及水位差控制功能，水位浮球应设在人孔两侧，以方便更换维修，浮球阀不宜少于两个，且进水标高应一致。

4.1.8、水箱人孔必须加盖、密封盖上应有凹槽并加设密封圈，人孔应高出水池（箱）外顶0.1m。圆型人孔直径不应小于0.7m，方型人孔每边长不应小于0.6m。

4.2质量要求：合格

4.3验收方法： 满足国标验收标准，包现场抽检合格，确保验收通过。所供产品必须符合国家职业健康安全和环保要求。

4.4质保及售后服务：质保期为 2 年；质保期内免收维修服务费及额外费用；质保期内，如发生质量问题，投标人必须在接到招标人通知24小时内派代表到现场，作出令招标人满意答复；如不能及时处理，招标人可自行解决，其费用在质保金中扣除。

**五、其他要求：**

**六、供货要求**

6.1进场时间：2022年1月下旬，以招标人实际要求进场时间为准。

6.2送货地点： 徐州市铜山路381号

**七、结算与付款**

7.1付款方式：安装完成验收合格付至合同价的95%，留5%一年后无质量问题付清全款。

7.2其他要求：

**八、说明**

8.1 因原水箱损坏，原有水箱需要拆除并堆放整齐放置指定位置，然后再安装新水箱