

采购需求

一、技术要求

第三包：

（一）、货物需求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属 行业	是否为核 心产品
1	圆柱形装配式水箱 (森林消防蓄水箱)	<p>★体积：8m³</p> <p>★直径要求：≥ 2.15m</p> <p>★高度：≥2.1m</p> <p>★1、森防水箱，应采用热镀锌板、热镀锌螺丝，以及由若干块弧形模版，结合硅胶密封条，装配而成。弧形板法兰的左右以及上下面分别设置横向压条和纵向压条，增强了弧形侧板之间的连接强度。</p> <p>★2、装配过程中不产生明火，箱体内部无拉筋，无防水囊或防水内衬垫。顶板和底板各有 6 块扇形模块和一块圆形模块组装成圆柱形箱体。</p> <p>★3、顶板设有雨水收集，收水面积≥3.4 m² 。箱体顶板承受力大于 100kg/m² ，在相邻模块四角处，设有加强筋，进而加强了水箱箱体结构和防水性能。</p> <p>★4、水箱安装完成后应进行满水试验，≥140h 盛满水试验，应无渗漏现象。水箱装满水后≥140h，</p>	38 个	工业	是

		<p>侧壁变形量不得超过水箱高度的 1%，不得有渗漏现象。</p> <p>5、正常使用年限：≥20 年。</p> <p>6、配有森林消防专用箱，箱体规格：箱体大小≥580mm*460mm*260mm，配有出水口（森林快接口 DN40），溢流口，排污口，进水口。</p> <p>★7、侧板模块设有模压一次成型条形加强筋，加强筋凸起高度为 15mm±1mm。</p> <p>8、水箱整体采用迷彩涂料，箱体颜色为喷涂迷彩色，带有“森林防火 ”标识。</p> <p>★9、模块尺寸≥1044mm*1000mm，模块尺寸≥1044mm*1500mm。</p> <p>10、质保期内应提供每年不少于 2 次的维护保养服务。</p> <p>注：①以上标注★号项技术参数须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件上传至电子询价响应文件中。②投标人所提供的检测（验）报告须在全国认证认可信息公共服务平台或检测机构官网上可查询。</p>			
2	圆柱形装 配式水箱 （森林消 防蓄水箱）	<p>★体积：12 m<sup>3</sup></p> <p>★直径要求：≥2.15 m</p> <p>★高度：≥3.1m</p> <p>★1、森防水箱，应采用热镀锌板、热镀锌螺丝，以及由若干块弧形模版，结合硅胶密封条，装配而成。弧形板法兰的左右以及上下面分别设置横向压条和纵向压条，增强了弧形侧板之间的连接强度。</p> <p>★2、装配过程中不产生明火，箱体内部无拉筋，无防水囊或防水内衬垫。顶板和底板各有 6 块扇形</p>	15 个	工业	否

		<p>模块和一块圆形模块组装成圆柱形箱体。</p> <p>★3、顶板设有雨水收集，收水面积<math>\geq 3.4 \text{ m}^2</math>。箱体顶板承受力大于 <math>100\text{kg}/\text{m}^2</math>，在相邻模块四角处，设有加强筋，进而加强了水箱箱体结构和防水性能。</p> <p>★4、水箱安装完成后应进行满水试验，<math>\geq 140\text{h}</math> 盛满水试验，应无渗漏现象。水箱装满水后<math>\geq 140\text{h}</math>，侧壁变形量不得超过水箱高度的 1%，不得有渗漏现象。</p> <p>5、正常使用年限：<math>\geq 20</math> 年。</p> <p>6、配有森林消防专用箱，箱体规格：箱体大小<math>\geq 580\text{mm} \times 460\text{mm} \times 260\text{mm}</math>，配有出水口（森林快接口 DN40），溢流口，排污口，进水口。</p> <p>★7、侧板模块设有模压一次成型条形加强筋，加强筋凸起高度为 <math>15\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>。</p> <p>8、水箱整体采用迷彩涂料，箱体颜色为喷涂迷彩色，带有“森林防火 ”标识。</p> <p>★9、模块尺寸<math>\geq 1044\text{mm} \times 1000\text{mm}</math>，模块尺寸<math>\geq 1044\text{mm} \times 1500\text{mm}</math>。</p> <p>10、质保期内应提供每年不少于 2 次的维护保养服务。</p> <p>注：①以上标注★号项技术参数须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件上传至电子询价响应文件中。②投标人所提供的检测（验）报告须在全国认证认可信息公共服务平台或检测机构官网上可查询。</p>			
--	--	---	--	--	--

注：1、以上所有技术参数及要求须满足或优于询价通知书要求，否则响应无效。

2、建议供应商对询价文件中所要求评审的参数在提供的检测报告材料中进行标识。

## （二）、报价要求

供应商投标总报价须包含采购、生产加工、运输、人工、安装、售后、税费、招标代理费等完成本项目所需的费用。投标人报价时应充分考虑成本，成交供应商不得以任何理由要求增补项目费用或拒绝履约服务，采购人不再追加任何费用

## （三）、其他要求

- 1、圆柱形装配式水箱（森林消防蓄水箱）中标后须提供安徽省范围内指定地点的安装服务，请供应商自行考虑成本，合理报价。
- 2、所有技术参数及要求采购人验收时将逐条核对，如发现虚假响应验收不合格的采购人无条件退货。中标单位可二次供货，二次供货不合格的采购人将终止合同。
- 3、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准。货物完好，配件齐全。

## 二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山市黄山区林业局
2	供货完成时限	合同签订后 60 日历天内完成供货、安装、调试并送至采购人指定地点
3	货物包装运输要求	<p>本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》执行。</p> <p>除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），<b>禁止使用和调入松木及其制品</b>。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。</p>
4	货物质保期	3 年（自验收合格之日起计算）
5	货物售后服务	<p>1、中标人应对采购人的相关人员进行免费现场培训，培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。</p> <p>2、如货物出现质量问题，电话响应无法解决，中标人必须在接报修电话 24 小时内到达现场，48 小时内解决问题。如不能解决的，中标人需免费提供备用设备供采购人使用。质保期内如货物出现质量问题，中标人负责免费修复，对于无法修复的情况，中标人负责免费更换。</p> <p>3、货物质保期内，所有服务和配件全部免费（消耗品除外），并提供软件终生免费升级。保修期外，按成本价提供零配件和技术咨询服务。</p>
6	验收	采购人按相关规定验收合格

7	付款	<p>付款人：黄山市黄山区林业局</p> <p>付款方式：合同签订后支付合同金额的 40%作为预付款，剩余尾款待货物验收合格后一次性付清。（采购人支付预付款前，成交供应商应当提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施，担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。）</p>
8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>否； <input checked="" type="checkbox"/>是：合同金额的 2.5 %。</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户</p> <p>户名：黄山市黄山区财政局</p> <p>账号：34050169630809456789-0067</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司黄山支行</p> <p>备注：林业局 2024 年度省级森林防火物资储备库黄山市黄山区分库物资采购项目履约保证金</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>