附件1

闽江师范高等专科学校附属第二幼儿园

户外储物架采购项目询价表

（本表适用于询价采购项目）

报价供应商名称：（**盖章**） 报价时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购项目名称 | 项目最高控制价（元） | | | 供应商报价（元） | | |
| **闽江师范高等专科学校附属第二幼儿园户外储物架采购项目** | **35000** | | |  | | |
| **供应商报价大写** | **大写： 万 仟 佰 拾 元 角 分** | | | | | |
| **承诺交货时间** |  | | **交货地点** | | 闽江师范高等专科学校附属第二幼儿园 | |
| **售后服务** | 除响应招标文件售后服务要求外，还应注明在福州有无售后服务点及售后服务点地址、联系人、联系电话等 | | | | | |
| **供应商名称** |  | | | | | |
| **供应商地址** |  | | | | | |
| **供应商联系人** |  | **联系方式（手机）** | | | |  |
| 备注：此报价单已于 年 月 日已按贵校规定密封，采用（**□**直接送达 **□**邮递发出）方式送达。（请勾选） | | | | | | |
| 注：1.报价单位应根据营业执照核准的经营范围进行报价，超出经营范围的报价无效。2.报价应包括货物到达交货地点所需的运杂费、保险费、安装、调试、税费以及售后服务等所有费用。3.报价不得超过本项目的采购预算金额。4.此表应附《采购项目供应商报价明细表》。 | | | | | | |

附件2

闽江师范高等专科学校附属第二幼儿园

户外储物架采购项目供应商报价明细表

（本表适用于询价采购项目）

报价供应商名称：（**盖章**） 单位：元 报价时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目名称 | | 品牌 | 规格 | 技术参数或型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额** | | **大写： 万 仟 佰 拾 元 角 分** | | |  | **小写：　 元** | | |
|  | 注：1.报价单位应根据营业执照核准的经营范围进行报价，超出经营范围的报价无效。2.报价应包括货物到达交货地点所需的运杂费、保险费、安装、调试、税费以及售后服务等所有费用。3.报价不得超过本项目的采购预算金额（即最高控制价）。 | | | | | | | |

附件3：详细采购品目、相关技术参数及图例

**一、**项目内容及参数：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **主要技术参数** | **数量** | **计量**  **单位** | **预算单价（元）** | **小计**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 防腐木储物架（1） | 规格：55㎡  主体材料采用优质防腐木、环保漆；所有的木料无迂腐、虫蛀表象，表面裂纹不能太明显，木节不能过于集中。加工的原木或方木含水率不该大于25%，防腐木防腐、防霉、防蛀、防白蚁侵袭等，能够直接接触土壤及潮湿环境，都必须经过特殊的工艺处理达到设备要求。 | 55 | ㎡ | 35000 | 35000 |  |
| 2 | 防腐木储物架（2） | 规格：15㎡  主体材料采用优质防腐木、环保漆；所有的木料无迂腐、虫蛀表象，表面裂纹不能太明显，木节不能过于集中。加工的原木或方木含水率不该大于25%，防腐木防腐、防霉、防蛀、防白蚁侵袭等，能够直接接触土壤及潮湿环境，都必须经过特殊的工艺处理达到设备要求。 | 15 | ㎡ |  |