莆田擢英中学学园校区消控设备采购

邀请招投标公告

莆田擢英中学学园校区因东校门门房需采购一批消控设备，经学校行政会研究，依法依规制定采购招标信息，在莆田擢英中学中网站、校务公开栏发布招标公告，并在莆田擢英中学校内面向社会进行公开招标。

**一、采购内容:**

莆田擢英中学学园校区门房消控设备，采购清单附后。

**二、采购数量:**1批。

**三、采购预算：**总预算约180819元。

**四**、**报名方式及截止时间：**请于2025年6月22日前，提交报名资料，逾期不予受理（可线上、电话报名）。

**五、报名供应商须提供:**

报名时一并递交企业法人营业执照、税务登记证（三证合一的提供合并后的证件复印件）、本人身份证、委托书或介绍信，并加盖公章。

1. **开标时供应商须密封提交投标报价**（含运输费、税费、售后服务等费用）：

请供应商按照附件以表格形式，因本次更换部份埙坏设备需与原设备品牌匹配、更换、型号、单价、含税金额。（参考表格详见附件）

1. **采购方式：**

本项目采用邀请询价，经市场调查后，确定邀请4家单

位对本项目进行报价，以最低报价确定中标单位，拟邀请报价单位名单如下：

1.闽投建工（河南）有限公司

2.高达建设管理发展有限责任公司

3.福建上尚建筑工程有限公司

4.福建省禹澄建设工程有限公司

**八、开标事宜：**

1.公开招标文件发布时间：2025年6月13日；

2.公开招标报名时间：2025年6月13日—2025年6月22日；

3.投标文件递交截止时间：2025年6月22日，逾期送达不予接受；

4.开标时间：2025年6月23日周一上午10：00；

5.开标地点：福建省莆田擢英中学东大校区艺术楼三楼会议室。

**九、供货时间：**合同签订后1个月内。

招标公告内容与招标文件不相符的，以招标文件为准。最终解释权归莆田擢英中学。

**十、报名地点**：莆田擢英中学

**十一、联系人：戴老师**

**联系电话：15960537295**

莆田擢英中学

2025年6月13日

附件：

莆田擢英中学（学园校区）消控设备

采购清单表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 备注 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 配管 | (1)规格:JDG20 (2)名称:配管 (3)配置形式:砖、混凝土结构明配 | m | 360.000 |  |  |
| 2 | 配线 | (1)材质:铜芯 (2)规格:WDZBN-BYJ-2.5 (3)名称:电线 | m | 400.000 |  |  |
| 3 | 配线 | (1)材质:铜芯 (2)规格:WDZBN-RYJS-2×1.5 (3)名称:多芯软导线 | m | 400.000 |  |  |
| 4 | 配线 | (1)材质:铜芯 (2)规格:WDZBN-RYJS-10×1.5 (3)名称:多芯软导线 | m | 800.000 |  |  |
| 5 | 电缆保护管 | (1)塑料 (2)De110 (3)PVC电工管 | m | 110.000 |  |  |
| 6 | 铁构件 | (1)名称:管道支吊架制作安装 | kg | 16.500 |  |  |
| 7 | 接线盒 | (1)名称:明装普通接线盒 | 个 | 18.000 |  |  |
| 8 | 按钮 | (1)名称:地址码手动报警按钮/电话插孔 | 个 | 37.000 |  |  |
| 9 | 按钮 | (1)名称:消防栓按钮(自带地址编码) | 个 | 66.000 |  |  |
| 10 | 声光报警器 | (1)名称:火灾声光报警器(带地址码) | 个 | 37.000 |  |  |
| 11 | 模块(模块箱) | (1)名称:输入输出模快(带地址码) | 个/台 | 48.000 |  |  |
| 12 | 消防报警电话插孔(电话) | (1)名称:消防专用电话分机 | 个/部 | 4.000 |  |  |
| 13 | 消防广播(扬声器) | (1)名称:消防广播(吸顶式) | 个 | 48.000 |  |  |
| 14 | 防火控制装置调试 | (1)名称:火灾事故广播、消防通信系统调试(广播喇叭及音箱、电话插孔) | 个/部 | 96.000 |  |  |
| 15 | 防火控制装置调试 | (1)名称:火灾事故广播、消防通信系统调试(通信分机) | 个/部 | 4.000 |  |  |
| 16 | 火灾报警系统控制主机 | (1)落地 (2)规格、线制:火灾报警联动主机 | 台 | 1.000 |  |  |
| 17 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)壁挂 (2)规格、线制:消防电话主机 | 台 | 1.000 |  |  |
| 18 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)安装方式:壁挂(2)规格、线制:消防广播主机 | 台 | 1.000 |  |  |
| 19 | 火灾报警控制微机(CRT) | (1)规格:图形显示装置 (2)安装方式:落地 | 台 | 1.000 |  |  |
| 20 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)规格、线制:广播功率放大器 | 台 | 1.000 |  |  |
| 21 | 备用电源及电池主机(柜) | (1)名称:备用电源 | 套 | 1.000 |  |  |
| 22 | 机柜、机架 | (1)名称:琴台柜 (2)安装方式:落地 | 台 | 2.000 |  |  |
| 23 | 自动报警系统调试 | (1)点数:自动报警系统调试(512点以内) | 系统 | 1.000 |  |  |
| 24 | 沟槽阀门 | (1)规格、压力等级:单向阀DN100 | 个 | 4.000 |  |  |
| 25 | 沟槽阀门 | (1)规格、压力等级:泄压阀DN65 | 个 | 2.000 |  |  |
| 26 | 压力仪表 | (1)压力仪表(压力表 就地) (2)取源部件制作安装(压力表弯安装) (3)螺纹阀门安装(公称直径15mm以内) | 台 | 4.000 |  |  |
| 27 | 按钮 | (1)名称:地址码手动报警按钮/电话插孔拆除 | 个 | 37.000 |  |  |
| 28 | 按钮 | (1)名称:消防栓按钮(自带地址编码)拆除 | 个 | 66.000 |  |  |
| 29 | 声光报警器 | (1)名称:火灾声光报警器(带地址码)拆除 | 个 | 37.000 |  |  |
| 30 | 模块(模块箱) | (1)名称:输入输出模快(带地址码)拆除 | 个/台 | 48.000 |  |  |
| 31 | 消防报警电话插孔(电话) | (1)名称:消防专用电话分机拆除 | 个/部 | 4.000 |  |  |
| 32 | 消防广播(扬声器) | (1)名称:消防广播(吸顶式)拆除 | 个 | 48.000 |  |  |
| 33 | 火灾报警系统控制主机 | (1)落地 (2)规格、线制:火灾报警联动主机拆除 | 台 | 1.000 |  |  |
| 34 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)壁挂 (2)规格、线制:消防电话主机拆除 | 台 | 1.000 |  |  |
| 35 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)安装方式:壁挂 (2)规格、线制:消防广播主机拆除 | 台 | 1.000 |  |  |
| 36 | 火灾报警控制微机(CRT) | (1)规格:图形显示装置拆除 (2)安装方式:落地 | 台 | 1.000 |  |  |
| 37 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | (1)规格、线制:广播功率放大器拆除 | 台 | 1.000 |  |  |
| 38 | 备用电源及电池主机(柜) | (1)名称:备用电源拆除 | 套 | 1.000 |  |  |
| 39 | 机柜、机架 | (1)名称:琴台柜拆除 (2)安装方式:落地 | 台 | 2.000 |  |  |
|  | 泵房拆除 |  |  |  |  |  |
| 40 | 沟槽阀门 | (1)规格、压力等级:单向阀DN100拆除 | 个 | 4.000 |  |  |
| 41 | 沟槽阀门 | (1)规格、压力等级:泄压阀DN65拆除 | 个 | 2.000 |  |  |
| 42 | 压力仪表 | (1)压力仪表(压力表 就地)拆除 | 台 | 4.000 |  |  |