**附件**

**中南财经政法大学**

**地埋升降式垃圾压缩站维修维保服务资格单位遴选项目**

**标段（ ）**

**响 应 文 件**

（正本/副本）

服务商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日 期： 2021年月日

### 附件一：服务商关于资格的声明函

致：中南财经政法大学：

我们　　　　（服务商）　　愿意对（项目名称）进行响应。并在此声明，响应文件材料中所有关于供应商资格的文件材料、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件材料、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果。

特此声明!

服务商：　　　 (全称并盖章)

法定代表人：　　　 (签字)

或委托代理人：　　　 (签字)

日 期： 年　　月　　日

### 附件二：法定代表人身份证明书及法定代表人授权书

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营范围：

姓 名： 性别：

年 龄： 职务：

系 （服务商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| **粘贴法人身份证（正反面复印件）** |

服务商： （盖公章）

日 期：年月日

**法定代表人授权书**

致：　　　　　（采购人）　　　　：

兹委托（姓名－职务）为我方的委托代理人，代表我方参与 项目采购过程中的响应、谈判及签约等具体工作，并签署所有有关文件材料、协议和合同。

我方对上述被委托人的行为承担全部责任。

除非以书面形式通知你方撤销本授权，否则本授权委托书有效期将至评标结束，或如果我方被确定为中标单位，将持续至合同签订为止。无论本授权委托书撤销或有效期届满，均不影响被授权人在被授权期间所签订的任何文件材料的有效性。

代理人无转委托权，特此委托。

服 务 商：　　　　　　　　　　　　　（全称，盖章）

法定代表人：　　　　　　　　　　　　　（签名，盖章）

职 务：

委托代理人：　　　　　　　　　　　　　（签名，盖章）

职 务：

身份证号码：

授权委托日期：　　　　　年　　　月　　　日

### 附件三：响应函

致： （采购人名称）

　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(服务商全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_(服务商代表姓名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务、职称)为我方代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(项目名称)的采购活动，并对此项目进行响应。为此：

1．我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等，规范自已的响应活动。

2．我方同意在本项目采购文件中规定的截止日起\_\_\_\_天内遵守本响应文件中的承诺，在此期限内对我方均具有约束力。

3．我方将提供“服务商须知”中规定的全部响应文件，包括正本一份，副本\_\_\_份。

4．根据已收到的中南财经政法大学相关采购要求，我单位经研究采购要求和有关资料后，做出报价如下：

根据实际所发生的工作量及费用，参照国家相关文件，我公司承诺：

中南财经政法大学项目的报价为（\*详见附件七对应标段报价表），承担并完成采购文件中所规定的全部范围和内容。

5．我方保证在中标后，完全履行双方所签订的合同，并承担合同约定的责任和义务。

6．我方完全理解贵方不一定接受最低价的报价。

7．我方愿意向贵方提供任何与本项目有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

8．我方已详细审核全部采购文件，包括响应文件修改书（如有）、参考资料及有关附件，并经我方确认无误。我方承诺接受采购文件中的全部条款且无任何异议。

与本采购有关的一切往来信函请寄：

服务商名称 (盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开 户 行: \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_帐 号:

日 期： 年\_\_\_\_月\_\_\_日

### 附件四：类似业绩情况（格式自拟）

### 附件五：服务方案

### 附件六：相关服务承诺

### 附件七：项目报价

**标段一：核心设备专业维修服务资格单位报价：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 配件名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 含税价格 |
| 1 | 液压系统 | 柱塞泵 | 63YCY | 启东 | 1 |  |
| 2 | 电磁溢流阀 | S-BSG-06-2B3B-D24-N1-HP | 榆次 | 1 |  |
| 3 | 压缩油缸 | LSY8.03.04 | 佳恒 | 1 |  |
| 4 | 开门油缸 | LSY8C.04.02 | 佳恒 | 1 |  |
| 5 | 举升油缸 | WDLSY8B.01.06A | 佳恒 | 1 |  |
| 6 | 电液换向阀 | 4WEH10J | 榆次 | 1 |  |
| 7 | 单向节流阀 | Z2SF16 | 榆次 | 1 |  |
| 8 | 电气系统 | 全站控制线 | 国标 | 二厂 | 1 |  |
| 9 | 控制柜总成 | LCY-8 | 精工 | 1 |  |
| 10 | 电动机 | Y160L-4\B35 | 六安 | 1 |  |
| 11 | 变压器 | BK-350VA(380\220) | 正泰 | 1 |  |
| 12 | 可编程控制器 | FXIN-40MR | 三菱 | 1 |  |
| 13 | 结构系统 | 推板滑块 |  | 钢结构 | 1 |  |
| 14 | 推板总成 | LSY-8 | 钢结构 | 1 |  |
| 15 | 举升支架 | LS130929-LSY8BC.01 | 钢结构 | 1 |  |
| 16 | 排污系统 | 污水泵 | 1.5KW三相 | 上海人民 | 1 |  |
| 17 | 排污管路 | PVC管 | 金牛 | 1 |  |
| 19 | 人工费（天/人） | | | | 1 |  |
| 合计 | | | | |  |  |

备注：以上配件规格型号均为学校地埋站目前所用规格型号

**标段二：常规维修维保服务资格单位报价：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配件名称** | **型号规格** | 数量 | 单位 | 含税单价 |
| 1 | 液压管路密封件 | 国标 | 1 | 件 |  |
| 2 | 空气开关 | C65N-1P | 1 | 件 |  |
| 3 | 空气开关 | C65N-3P | 1 | 件 |  |
| 4 | 接触器 | LC1-D09 | 1 | 件 |  |
| 5 | 接触器 | LC1-D38 | 1 | 件 |  |
| 6 | 热继电器 | LR2-D08 | 1 | 件 |  |
| 7 | 热继电器 | LR2-D35 | 1 | 件 |  |
| 8 | 按钮 | ZB2-BA | 1 | 件 |  |
| 9 | 选择开关 | ZB2-BD | 1 | 件 |  |
| 10 | 17芯航空插座 | WS28K | 1 | 件 |  |
| 11 | 指示灯 | XB2 | 1 | 件 |  |
| 12 | 限位开关 | NI4-M12 | 1 | 件 |  |
| 13 | 限位开关 | RG-52 | 1 | 件 |  |
| 14 | 中间继电器 | MY2NJ | 1 | 件 |  |
| 15 | 中间继电器 | MY4NJ | 1 | 件 |  |
| 16 | 重型铰链 | 出料门小翻板 | 1 | 件 |  |
| 17 | 熔芯 | 4A | 1 | 件 |  |
| 18 | 液压油 | 46# | 1 | 桶 |  |
| 19 | 抗压软管 | 耐磨材质 | 1 | 根 |  |
| 20 | 人工费 | | 1 | 天/人 |  |
| 合计 | | | | |  |

备注：以上配件规格型号均为学校地埋站目前所用规格型号

**标段三：设备焊接维修服务资格单位报价：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 常用项目 | | 数量 | 单位 | 含税报价 |
| 1 | 人工费 | | 1 | 天/人 |  |
| 2 | 常用机械设备租赁费 | 电焊机 | 1 | 台班 |  |
| 切割机 | 1 | 台班 |  |
| 打磨机 | 1 | 台班 |  |