**工科实验大楼液压提升机询比文件**

根据有关规定和要求，现对工科实验大楼液压提升机系统采购及安装进行询比，欢迎合格的供应商前来参与。

项目名称：西南大学工科实验大楼液压提升机采购及安装。

采购单位：西南大学

地址：重庆市北碚区天生路2号

联系方式：张老师 68253263

一、项目的名称、数量、主要参数及技术要求和说明：

（1）基本要求：

液压提升机数量：壹套

载重：6000kg

提升平台尺寸：4.5米\*7.9米（以现场实际尺寸为准）

提升高度：不低于6米

轿厢高度：不低于3.5米

（2）主要部件配置及参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| **组件名称** | **配置（Description）** |
| **电器核心元件** | **行程开关、中间继电器，2层按钮控制** |
| **电 动 机** | **7.5kw/380V/50Hz组合一体式泵站** |
| **密 封 件** | **UHP.Y型密封件.橡胶O型圈** |
| **电 磁 阀** | **单向阀,配有停电应急下降功能** |
| **油 缸** | **100液压缸，2支 耐磨高强度冷拔管** |
| **链 条** | **锰钢 1266工业链条4道** |
| **平衡保护** | **钢丝绳与滚轮配套使台面平衡升降，*ф11*保险钢丝绳4道** |
| **打开方式** | **1楼电动卷帘门2套，负一楼电动卷帘门1套** |
| **应急保护** | **配置停电时应急下降装置、防坠落装置** |
| **载荷能力** | **载重6吨** |

|  |  |
| --- | --- |
| **台面材料** | **5MM钢板 80\*160矩形管** |
| **辅助材料** | **80\*160矩形管 70\*150矩形管** |
| **轨道材料** | **300\*200C型管4柱** |
| **底座材料** | **钢板5MM** |
| **轿厢** | **轿厢采用铝单板（2.5mm厚）全内封，照明灯具等** |
| **平台进出** | **进出口方向为4500** |
| **缺相过热保护** | **交流接触器** |
| **控制按钮** | **电压24V、楼层按钮、急停按钮** |
| **齿 轮 泵** | **耐高压，容积效率高** |
| **起升速度** | **4.5-5.5m/min** |
| **高压油管** | **采用双层钢丝增强液压橡胶软管** |
| **液 压 油** | **46#抗磨液压油，出厂时已配好** |
| **电缆线** | **3\*4*²*使用安全、耐用** |
| **销轴滚轮** | **耐磨调质热处理/45#碳圆钢** |
| **滚轮滑轮** | **45#碳圆钢，内设轴承，滑动顺畅** |
| **备注** | **设计图纸参考附件** |

（3）特别说明：

1. 凡涉及独家指标、型号、专利等技术参数均不作为必要条件，投标人可选择质量、性能相当或优于的参加投标。

2.报价包含上述要求的全套液压提升机及安装所需要的能够正常投入使用的线材、管材、辅材、设备等运输至指定地点、安装、调试、验收、后期培训费用等交钥匙工程所有费用。

3.质保期限：本项目的整体质保期为验收合格之日起2年及以上。

4.供方派专员到现场免费安装及调试，并且施工后需进行建筑复原、移除设备安装产生的垃圾及废料。

5.响应单位所供产品必须提供由原公司（厂）生产的全新产品，符合国家对同类产品规定的质量、环保标准，技术参数和配置要求与响应单位响应文件相符，相关资料（使用说明书、合格证、保修单、装箱清单等）齐全，不得出售假冒伪劣产品。

6.响应单位如有优于采购清单技术参数的方案，请详细说明。

7.响应单位应在磋商开始前与用户单位联系，现场确认安装位置、环境，响应单位如果没有踏勘现场，则视为熟知建设现场情况，造成的后果自行负责。

二、投标人的资格要求：

合格竞标人应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合该项目特点的特定资格条件。  
（1）**符合政府采购法第二十二条规定的基本条件**

①具有独立承担民事责任的能力；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

⑤参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

（2）在中华人民共和国境内合法注册、有经营许可的法人或其他组织；

（3）竞标人必须具有制造标的物或合法提供货物及安装、培训和售后服务的资格和能力；**具有国家相应级别特种设备制造许可证。**

（4）竞标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“失信被执行人”、 “重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

（5）竞标人不能是正在接受有关部门审查、被其它企业兼并（包括收购、重组）或因重大经济纠纷涉及未决诉讼的企业。

三、报价文件要求：

（1）询比文件构成：报价函（见后附录1-3）；营业执照及资质文件。

（2）询比文件须全部加盖单位公章，须密封，并在密封处加盖鲜章。

（3）提交询比文件截止日期：2021年5月13日。

（4）提交询比文件地点：西南大学后勤保障部204办公室。

（5）竞标人自行踏勘现场，如有疑问，请与询比联系人联系。

#### 附录1

报价函

西南大学：

我方按照工科实验大楼液压提升机询比文件的要求，经详细研究，决定按贵方文件的要求参加该采购项目的报价。

1. 愿意按照磋商文件中的一切要求，提供货物及安装等技术服务。

2. 我方总报价 元。含全套液压提升机及安装所需要的能够正常投入使用的线材、管材、辅材、设备等，包括并不限于运输至指定地点、安装、调试、验收、后期培训等交钥匙工程所有费用。

3．如果我方响应文件被接受，我方将履行文件中规定的各项要求，并承诺质保期 年，并按合同约定条款承担我方的责任。

供应商（公章）：

地址：

电话：

传真：

网址：

联系人：

邮编：

年月日

#### 附录2

法定代表人身份证明书

西南大学：

（法定代表人姓名）在（竞争人单位名称）任（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_（竞争人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

（竞争人全称）

年月日

（公章）

附：

上述法定代表人住址：

身份证号码：

电传：

网址：

邮政编码：

#### 附录3

法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：\_\_西南大学\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（竞争人单位名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（竞争人法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对上述项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：法定代表人签名：

职务：职务：

竞标人公章：