**河南理工大学门岗电动伸缩门更换与维修**

**竞争性谈判公告**

**一、项目名称:**河南理工大学门岗电动伸缩门更换与维修

**二、项目预算金额：**44100元。

**三、项目基本概况：**

1.项目地点：河南理工大学南校区。

2.项目概况：按照要求对东门门岗电动伸缩门排维修、工程训练中心门岗电动伸缩门整体更换（机头1个、门排6米）、南大门西侧电动伸缩门维修（机头1个、小轮60个）。

4.标段划分：共三个标段。

4.1一标段：东门门岗电动伸缩门排维修；

4.2二标段：工程训练中心门岗电动伸缩门整体更换;

4.3三标段：南大门西侧电动伸缩门维修。

5.工期：15日历天/标段。

6.质量要求：

6.1制造企业要通过ISO9001.2008质量管理体系认证, 所提供的产品要出具CNAS认证的检验报告。

6.2为了安全使用产品，制造企业一定要取得中国建筑金属结构协会电动门产品安装壹级资证。

7. 产品外观样式和用料规格标准：产品外观需和学校东大门、工程训练中心大门、南大门保持一致（投标单位可自行现场踏勘）。

8.产品用料标准：产品主材要使用国标高强铝合金型材。

9.用料特殊要求，因电动伸缩门多数损坏原因都是由于门体塑料连接件老化断裂，轮子磨损锈死造成，所以特殊要求如下：

9.1门体主框必须使用铝型材及SUS304不锈钢复合料。

9.2产品门排使用小轮轮轴材质为不锈钢，小轮应采用无轴承设计（避免因轴承生锈造成的门体损坏）。

9.3门体网花连接不锈钢穿管厚度不得低于1.0毫米。

9.4门体外露不锈钢件必须使用SUS304材质。

10. 电器部分要求：

10.1产品电器部分可参照工程训练中心大门、南大门（投标单位可自行现场踏勘）。

10.2驱动机构底座要采用工业塑胶材料，机架、轴承座、配线槽、装配孔眼等一次性铸压成型，无需二次加工，避免了一切误差，使产品性能稳定。

10.3驱动电机技术参数：电动门使用电压为24v或36v直流电压，门体上不允许有交流电压出现，确保不发生电动门电人事件。驱动电器需使用自带电池包供电，确保停电后电动门可继续运行。

10.4电动门电器技术参数如下：额定电压：DC24V～36V 额定输出功率：230W～300W 空载噪音：≦57dB 环境温度：-40℃～80℃ 绝缘等级：F级 防护等级：IP44。

**四、产品售后服务要求：**

1.产品机头铭牌要有出厂设备编码、400免费服务电话；

2.产品所使用电机如因质量问题烧坏，要终身免费包换新机；

3.产品要求整机保修2年，门排保用5年，终身维修；

4.保修期内要定期派员工上门对产品免费进行例行维护；

5.接到产品故障申报电话，维修员工要12小时之内到达现场处理。

**五、供应商报名须知：**

**1．供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：**

（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、供应商资质要求：**须具备建设行政主管部门核发的电动伸缩门设施维修资质，具备有效的安全生产许可证。

**3、信誉要求**：供应商没有被列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”黑名单情况，提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的查询信息截图打印页，信用记录网络查询截图加盖公章。

**4．本项目不接受联合体参与。**

**六、报名及竞争性谈判文件发售信息：**

1．报名方式：现场报名；

报名时携带企业法定代表人身份证或法人授权委托书及被委托人身份证、企业法人有效的工商营业执照副本、企业税务登记证和响应情况文件。（以上证件提供原件并留存加盖公章复印件一套）

2．报名时间：2020年12月22日--2020年12月24日，上午8:00-11:30，下午14:30-17:00（法定节假日除外）。

**七、响应文件接收及竞争性谈判信息**

1．响应文件接收截止时间：2020年12月24日17:00。

2．响应文件递交地点：河南理工大学大学生活动中心保卫处办公室

3．谈判时间：2020年12月25日9:00。

4．谈判地点：河南理工大学大学生活动中心二楼保卫处会议室

**八、发布公告的媒介**

本次竞争性谈判公告在河南理工大学官网 “招标公告”栏发布。

**九、联系方式**

采购人：河南理工大学保卫处

地 址：河南省焦作市世纪路2001号

联系人：段老师 联系电话：0391-3987327

邮 编：454000