**河北水利电力学院**

**电梯维保单位引入采购项目询价文件**

1. **项目名称**：河北水利电力学院电梯维保单位引入采购项目
2. **项目最高限价：**伍万陆仟元整（56000元）；
3. **项目内容**：

1、项目概况

本项目位于河北省沧州市运河区重庆路1号河北水利电力学院。

本单位为蒂森克虏伯电梯14部，日立电梯2部，共16部。

服务期限：一年

1.1维保电梯说明

本次维保的电梯，见下表；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电梯型号规格 | 额定载重量 | 额定速度 | 层站数 | 电梯名称 | 用途 | 名称 | 所在楼宇名称 | 保养期限 | 到期时间 | 备注 |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 12 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 2#学生公寓东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 13 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 2#学生公寓西电梯 | 15日/次 | 17.09.30 |  |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 12 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 3#学生公寓东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 13 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 3#学生公寓西电梯 | 15日/次 | 17.09.30 |  |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 12 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 5#学生公寓东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1350-C096 | 1350kg | 1.5m/s | 13 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 5#学生公寓西电梯 | 15日/次 | 17.09.30 |  |
| TE-EV01-1350-C060 | 1350kg | 1m/s | 2 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 第一食堂 | 15日/次 | 17.03.17 |  |
| TE-EV01-1000-C060 | 1000kg | 1m/s | 5 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 第三教学楼 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1000-C096 | 1000kg | 1.6 m/s | 14 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆东东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1000-C096 | 1000kg | 1.6 m/s | 15 | 曳引驱动乘客电梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆东西电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-EV01-1000-C090 | 1000kg | 1.5 m/s | 8 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆中东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-EV01-1000-C090 | 1000kg | 1.5 m/s | 8 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆中西电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-EV01-1000-C090 | 1000kg | 1.5 m/s | 9 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆西东电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| TE-GL-1600-C096 | 1600kg | 1.6 m/s | 15 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 蒂森克虏伯 | 图书馆西西电梯 | 15日/次 | 17.06.11 |  |
| UAX-1000-C060 | 1000kg | 1m/s | 5 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 日立 | 第四教学楼 | 15日/次 | 17.04.30 |  |
| UAX-1000-C060 | 1000kg | 1m/s | 2 | 曳引式无机房客梯 | 客梯 | 日立 | 三食堂 | 15日/次 | 17.04.30 |  |

1.2服务标准

（1）电梯使用管理与维修保养规则TSG T5001-2009

（2）河北省电梯维修保养安全管理规范DB33/ 728-2009

（3）电梯维修规范GB/T 18775-2002

（4）电梯安装使用维护说明书

（5）维保合同

1.3检验标准

电梯监督检验和定期检验规则TSG 7001-2009

以上规章、标准不论有年代号，处有特别说明的以外，均以最新有效版本为准。

2、电梯维护保养服务要求

2.1保证电梯安全运行。

2.2在保证电梯安全运行的前提下满足正常生产的需要。

2.3在保证电梯安全运行的前提下降低电梯维护保养成本。

2.4日常维保保养应遵守的标准

（1）电梯使用管理与维修保养规则TSG T5001-2009

（2）河北省电梯维修保养安全管理规范DB33/ 728-2009

（3）电梯维修规范GB/T 18775-2002

（4）电梯安装使用维护说明书

（5）维保合同

2.5在河边水利电力学院地址使用的电梯要求维护保养驻点服务。

2.6驻点服务的人员数量按每30台不少于1人标准配备（但修理时须有2人及以上持证人员在场），并提供驻点人员的姓名、通信号码提供他们有效的特种设备作业人员资格证书复印件、身份证复印件（须加盖聘用单位印章）。

2.7须提供24小时的应急响应服务，且能在接到故障或事故报警后10分钟内到达现场，并能提供正常连续的服务直至故障或事故排除。对电梯困人事故要求在到达现场后10分钟内把乘客从轿厢中救出、对非电子板原因的常见故障要求在60分钟内排除，对电子板原因的故障应在普遍认可的合理时间内解决。

2.8对换下来的电子器件应由采购人保管或由采购人与维保单位共同销毁。

2.9在日常维护保养期届满时，须经法定定期检验并无因维护保养原因的不合格项目存在

2.1.如因使用不当造成电梯故障或损坏，谈判结果单位有责任负责及时将其修复或更换，使电梯恢复安全、正常运行，费用双方另行协商确定。

2.11使用单位保留是否签署续签保养合同的权利。

四、 **商务要求**

1.投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件：
（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（3）法律、行政法规规定的其他条件。
2.投标人须符合本次招标的其他资格要求：

（1）经营范围及拟投标服务符合本次招标要求，具有完成该项目的能力，且具有较强的服务能力。

（2）本项目不接受联合体投标。