第二章 采购需求及要求

**一、项目内容**

**（一）维保设备清单（预算11万元/年）**

**表1 19部维保电梯清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校区 | 电梯位置 | 品牌 | 电梯规格 | 安装时间 | 数量(台） |
|  | 校医院 | 东芝 | 4F/S | 2012年9月 | 1 |
| 常青校区 | 科教楼 | 东芝 | 16F/S | 2002年10月 | 4 |
| 图书馆 | 西奥 | 7F/S | 1999年 | 1 |
| 东4栋职工宿舍 | 天奥 | 11F/S | 2004年7月 | 4 |
| 生化楼 | 广日 | 11F/S | 2004年8月 | 2 |
| 1号教学楼 | 东芝 | 6F/S | 2014年11月 | 1 |
| 2号食堂 | 东芝 | 2F/S | 2014年11月 | 1 |
| 金银湖校区 | 图书馆 | 通力 | 9F/S | 2008年 | 4 |
| 机电实训中心 | 通力 | 6F/S | 2013年 | 1 |
| 台数小计 |  | 19 |

**（二）维修设备清单（预算4.9746万元）**

**表2 1部维修电梯工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 更换主机 | ≤15KW异步机 | 套 | 1 |
| 2 | 更换机座 | 主机配套 | 套 | 1 |
| 3 | 更换减震装置 | 主机配套 | 套 | 1 |
| 4 | 导向轮 | 主机配套 | 套 | 1 |

**二、维保服务内容**

**（一）电梯维保项目**

（1）驱动马达、发动机之震动、噪音、温度、臭味、漏油、润滑等概况检查。

（2）卷扬机主轮及偏位轮之轴承注油与卷扬机异状之检查。

（3）卷扬机主轮上下钢索使用状况之检查。

（4）卷扬机换齿轮油。

（5）各轴承部换黄油。

（6）电磁刹车器动作性能校正。

（7）电磁刹车器分解清理、活动轴承上油。

（8）电磁刹车器来令状况之检查。

（9）调整机轴承机构注油。

（10）调速机性能检查（钢索、电气、机械动作性能）。

（11）机房环境清理。

（12）控制盘，选择机内部清扫并检查各部之动作情况。

（13）各电动机器结线部去污清理并锁紧螺丝。

（14）控制盘内状况检查（电阻、电容器、接点、印刷电路板清洁）。

（15）电源开关、电源负荷、电流测验。

（16）接地丝检查。

（17）年度保养综合安全检查和性能确认。

（18）导滑片之磨损检查。

（19）导滑器轴承之黄油补给。

（20）铁轨状态、油杯油量检点。

（21）导滑器、油杯内油芯分解处理。

（22）紧急停止器机能之试验及活动部轴承上油。

（23）升降路内安全回路检查（动作杆滚动轴注油）。

（24）铁轨支架安全性能之检查。

（25）门装配及乘厢各部使用状况及机能之检查。

（26）钢索调整磨损及生锈检查（钢索头部螺丝松驰）。

（27）导滑器磨损情形与铁轨间隙之检点。

（28）配重清理及间隙调整。

（29）超重检出器性能测验。

（30）紧急刹车器及各种自动控制开关作用性能之校对。

（31）限制开关之检查、接线盒之检查。

（32）各接线端子是否良好、各接线是否脱落。

（33）门驱动马达减速机链条等附属装置性能检查及轴承部上油。

（34）自动拉门连锁动作及安全开关性能测验。

（35）门轨清洁处理、钢索调整、活动轴承上油。

（36）连锁装置性能检点。

（37）门脚导滑槽(车厢、楼站)清洁。

（38）门面之平面度检查及校正。

（39）门面与框之间隙是否正常。

（40）调整补动链条与齿轮补助钢索滑轮并注油。

（41）缓冲器油量检查。

（42）厢底各部安全设备之检查。

（43）调速机配重锤高度调整。

（44）坑底清理（不包括漏水处理）。

（45）控制电缆线有否扭伤破损检查。

（46）控制电缆张力长度是否均匀。

（47）接线盒位置之异常检查。

（48）乘厢乘场呼叫系统机能之校对。

（49）厢内日光灯、电扇叶检查。

（50）厢内叫车按钮是否正常。

（51）厢内指示灯电灯检查。

（52）减速着床准确程度之校对。

（53）楼站按钮有无损伤。

（54）指示灯泡检查。

（55）马达及控制盘等之绝缘测试。

（56）各部电压测试。

（57）电梯运转状况之检查。

（58）印刷电路板性能之检查及校对。

（59）以下回路之性能检查与测试：

a、电源回路

b、主回路

c、运转操作回路

d、“呼叫登录”回路

e、方向选择回路

f、减速指令回路

g、检出回路

h、速度基本回路

i、门主回路

j、门操作回路

k、表示灯回路

l、警报回路

m、附属回路

n、对讲回路

1. 紧急照明回路

**（二）电梯保养维修工作范围**

1. 合约所包含的点检、清扫、加油、调试参照下表，按机种对该当项目进行实施。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作业内容 | 详细项目 | 备考 |
| 点检 | 1 | 检查各装置的机能 |  |
| 清扫 | 123456789101112131415 | 曳引机整体电动机抱闸控制盘限速器导轨轿厢框(导轮、急停开关等)轿厢上、下部底坑、底坑内诸装置牵引轮及其它轮前项轮的轴机方地坪乘场门导轨配重装置门机诸装置 |  |
| 加油 | 123456789 | 曳引机电动机抱闸限速器轴导靴牵引轮及其它轮轿厢急停装置平衡链装置门机诸装置 |  |
| 调试 | 12345678 | 抱闸控制盘限速器门钩装置及门开关门安全触板着床开关及相关部品导滑轮底坑内装置 |  |

（2）表中不含之项目

|  |
| --- |
| 1. 本表之外的修理、更换及调试
2. 轿厢内、乘场门及三方框等装饰部分的清扫
3. 必须拆卸装置的点检作业
 |

**（三）维保范围清单**

1、东芝电梯半包范围清单:

（1）机器部分:曳引轮轴承,制动器线圈,制动臂

（2）电气部分:所有继电器,传感器,电阻,电容,功率放大器,变压器,接触器,连接线,阻力减震器,计时器电子板

（3）安全设备部分:限速器,限速器轮和轴组件,轴承,安全钳

（4）井道部分:导向轮或复绕及轴承,上下极限开关,限速器张紧轮开关,轿厢风扇,对重及导靴,包括滚轮和导靴片

（5）厅轿门部分:轿厢和厅门机械按钮,电子减震式按钮,轿厢和大厅楼层位置显示器,厅门信号灯,方向指示器,厅门联锁装置,厅门门滑块及辅助关门装置,自动开门机,轿门吊板触点,门保护装置,称重设备,轿架,轿架安全装置和轿厢平台,轿厢照明设备,电梯光幕重要节日提供人员值班服务。

2、奥的斯、广日及通力电梯半包范围清单:

继电器(控制柜所有),主机油,召唤板,按钮,导靴及靴衬,油杯,权限开关,安全开关,风机,轿门电机,限速器,门锁,安全钳开关,缓冲器开关,轿厢风扇,光幕,安全触板,开关,三角锁芯,日常保养耗材,重要节假日值班。

3、下列部件属于保养和调整范围，其修理或更换时由学校支付修理或更换部件的材料费：

曳引轮、蜗杆、蜗轮、曳引绳、随行电缆、电梯控制PLC模块，电梯变频器。

**（四）维保工作要求**

电梯维护保养单位应当按照国家法律法规和有关安全技术规范、相关标准及维护保养合同的约定对电梯进行维护保养，不得以任何形式转包、分包。遵守电梯日常保养标准即电梯使用管理与维修保养规则：TSG T5001-2009；武汉市电梯维修保养安全管理DB33/728--2009；电梯维修GB/T 18775--2002；维保合同。

进行电梯维护保养，做好下列工作：

（1）对维护保养人员进行安全教育与培训；

（2）设立24小时值班电话，保证及时实施应急救援；

（3）在电梯轿厢内或者出入口等显著位置张贴电梯维护保养标志，信息至少应当包括维护保养人员、维护保养时间、下次维护保养时间和维护保养情况；

（4）在维护保养现场做好安全警示和安全防护措施，防止意外事故发生；

（5）对维护保养过程与结果进行记录并由使用单位安全管理人员确认签字，维护保养结果在轿厢内进行公示；

（6）建立电梯维护保养记录等安全技术档案和工作台账，保存期至少4年；

（7）电梯定期检验前应当进行年度自行检查，出具自行检查记录或者报告，配合电梯使用单位做好电梯定期检验工作；

（8）接到电梯故障通知后及时予以排除。接到电梯困人故障报告后，维修人员及时抵达现场实施救援，市区内抵达现场的时间不超过30分钟。

（9）电梯维护保养单位及其作业人员不得拆除电梯安全保护装置、短接安全回路。

（10）电梯维护保养。维护保养人员不得在2个以上电梯维护保养单位从事电梯维护保养工作。

（11）发现电梯事故隐患或者故障时，及时书面通知电梯使用单位暂停使用电梯，并配合电梯使用单位采取有效的安全措施；

（12）合同期内因维保不当或不及时造成的电梯安全责任事故，由乙方负责并赔偿相关损失并承担相应法律责任（认为损害、自然灾害除外）。

（13）合同期内因维保操作不当造成人员、财产等意外事故，由乙方承担全部责任。

（14）在支付最后一期维保费之前，电梯公司必须提供所有服务电梯的维保档案，经学校确认后方可办理付款手续，否则学校有权拒付后期服务费。

**（五）电梯维保细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **内容** | **保养时间** |
| 机房 | 1.电动机 | 1）启动、噪音是否异常确认。 | 每月一次 |
| 2）温度是否异常确认。 | 每月一次 |
| 3）有否异味确认。 | 每月一次 |
| 4）轴心PC检查。 | 每月一次 |
| 5）接线盒检查。 | 每月一次 |
| 2.卷扬机 | 1）齿轮运行有无异常检查。 | 每月二次 |
| 2）齿轮油定期更换,油量是否充足检查,油质有无异常检查。 | 每月二次 |
| 3. 控制盘 | 1）绝缘测试确认,各操作开关性能确认,各部端子锁紧确认。 | 每月二次 |
| 2）对讲机良好确认,各连接插座检查确认。 | 每月二次 |
| 3）保险丝规格及各电压值确认。 | 每月二次 |
| 4）救出运转功能测定，着床内、外部必须拉回层平 | 每月二次 |
| 4.环境 | 环境清洁、照明通风良好检查，电源箱开关正常检查 | 每月二次 |
| 升降路 | 1）导轨(车厢、配重侧)有无生锈检查,润滑油检查,污物清洁。 | 每月二次 |
| 2）车厢及配重之钢索头螺丝锁紧检查。 | 每月二次 |
| 3）钢索头微量黄油涂抹，每只钢索头插开口梢检查 | 每月二次 |
| 4）钢索张力松弛检查调整及磨损生锈检查。 | 每月二次 |
| 5）各楼乘场门开关是否顺畅，有无异声检查。 | 每月二次 |
| 6）门脚导滑槽清洁,门脚磨损检查。 | 每月二次 |
| 7）门连锁装置及ROLLER检查。 | 每月二次 |
| 8）各楼乘场门ROLLER与车厢开门刀间隙检查。 | 每月二次 |
| 车厢 | 1）厢上清洁，各安全开关动作确认。 | 每月二次 |
| 2）刹车连杆活动检查，紧急停止装置试验确认。 | 每月二次 |
| 3）门马达清理，驱动链条活动检查，门速装置清理检查。 | 每月二次 |
| 4）厢内紧急照明、日光灯、风扇、操作盘正常情形检查。 | 每月二次 |
| 5）厢内天花板、侧板、底板有无污损。 | 每月二次 |
| 6）厢下尾灯检查，荷重、超载开关检查。 | 每月二次 |
| 7）厢下活动电缆固定部分有无松弛检查。 | 每月二次 |
| 底坑 | 1）底坑清理，导轨受油盒检查。 | 每月二次 |
| 2）平衡链条长度扭曲调整。 | 每月二次 |
| 3）照明灯泡检查，安全开关动作确认。 | 每月二次 |
| 机房 | 控制盘 | 灰尘,脏污清洁,冷却风扇及过滤网清洁,门板密合度检查。 | 每二月一次 |
| 升降路 | 导滑器导滑片磨损情形与导轨间隙之检查，弹性检查，脏物清理轴心黄油注入适量。 | 每二月一次 |
| 机房 | 电磁刹车器 | 1）刹车动作性能确认,运动到刹车来令片各部螺丝检查,活动轴承上油。 | 每三月一次 |
| 2）刹车臂弹簧弹性检查,滑距测试确认。 | 每三月一次 |
| 升降路 | 1）强制减速开关动作检查，与闸刀间隙检查。 | 每三月一次 |
| 2）活动电缆固定部分有无松弛检查，活动部分有无交叉扭曲检查，有无外皮破损或断裂检查。 | 每三月一次 |
| 3）活动电缆离底坑之距离300－500MM检查调整。 | 每三月一次 |
| 4）着床板、固定支架锁紧检查，无弯曲松动与着床开关间隙检查。 | 每三月一次 |
| 5）导轨支架螺丝锁紧检查，导轨接头螺丝锁紧检查 | 每三月一次 |
| 6）各部传输线检查，基板传送信号检查。 | 每三月一次 |
| 7）各楼乘场门用手拉开底部间隙10MM检查调整。 | 每三月一次 |
| 8）各楼乘场门系统螺丝松弛检查，门开关接点污秽清理动作确认。 | 每三月一次 |
| 9）各楼乘场门连动钢索松紧度检查。 | 每三月一次 |
| 10）各楼乘场门顶箱检查，门缝间隙检查。 | 每三月一次 |
| 车厢 | 1）厢上防震橡皮之间隙确认1MM。 | 每三月一次 |
| 2）厢门各部螺丝松弛检查，门缝门脚间隙检查，安全启动检查。 | 每三月一次 |
| 机房 | 卷扬机 | 主轮及变位轮轴承检查,黄油润滑检查,运转有无异常检查,平行度检查,钢索牵引是否顺畅检查。 | 每六月一次 |
| 调速机 | 1）飞轮轴承、制动杆活动上油动作确认。 | 每六月一次 |
| 2）电气机械跳速度检查。 | 每六月一次 |
| 3）钢索运转检查，SOLO动作试验。 | 每六月一次 |
| 升降路 | 1）上、下限底坑各安全开关动作检查，各开关固定锁定确认。 | 每六月一次 |
| 2）电缆总成配线检查，各分岐箱固定检查。 | 每六月一次 |
| 底坑 | 1）缓冲器油量检查，灵活度检查。 | 每六月一次 |
| 2）调速机配重锤高度调整，安全距离检查。 | 每六月一次 |

**三、电梯维修相关要求**

1、投标方严格执行国家、地方和行业相关施工规范、技术规程的质量标准。服从招标方现场人员的管理，确保工程在规定工期内完工，质量标准达到合格。

2、工程所用材料必须符合招标文件注明的材料要求以及投标方在投标时根据招标文件要求选定的。所有主材必须是符合质量标准的正牌产品并提供相关证明材料，不得使用假冒伪劣产品。凡是有国标规定的主材均采用国标材料。

3、中标单位在各种主材使用前必须经过招标方验收合格后方可施工，使用的主材与投标方投标时所报规格或按招标文件要求选定的规格一致，不得更换规。

4、在施工过程中，中标单位需督促员工注意安全、文明，各项工程要做到工完场清。

5、工程验收。工程完工后，**由中标单位负责申报并确保通过相关政府职能部门的验收取证工作，否则采购人有权拒付货款。**

**四、投标报价要求**

1、投标报价采取清单方式报价，按表1（按1年费用报价）、表2的清单内容分别报价。

2、投标总价=维保费（1年）+维修费

3、本项目为总价包干，交钥匙工程。投标总价包括技术服务费、管理费、交通费、人工服务费和免费提供维保范围零配件名称费用、电梯维修费、税费等所有相关费用，投标报价为最终报价。

4、投标人应在投标书的开标一览表上写明投标服务的投标总价。

5、若在维保期间出现大修理情况，由维保方提出书面申请和维修方案，经采购人审核确认维修方案后再组织施工。未经招标方审核确认的维修方案，所发生的所有费用均由中标方自行承担。维保方提出的大修方案采购人认为有必要的将邀请第三方认定，认定为不合理、弄虚作假等情况的招标方有权终止合同并由维保方承担相应的损失。

6、若发生重大修理情况，维保方有义务提出书面的维修方案，采购人可根据需要选择维修服务商。

7、无论投标过程结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

**五、服务期限**

1、维保年限：3年

2、维修工期：30日历天，质保期1年。

**六、结算付款**

1、维保费用：每年6月付一次，12月付一次。

2、电梯维修：无预付款，工程完工验收合格并经结算审计后付工程结算价的100%

3、电梯维保维修整体项目在首次付款前，需要提交1万元质保金，合同履行完毕后退还。

第三章 评标办法及评分依据

**一、评标方法**

本项目采用综合评分法，百分制。采购人按规定成立磋商小组，采取综合评标法进行评标，即在最大限度的满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中的评标细则综合评分，总分100分**。**

**二、定标原则**

对投标单位的报价、综合实力、整体方案等进行对比，以百分制综合评分。按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，招标人按照评标委员会推荐的中标候选人，依排名顺序确定中标人。

**三、评分细则**

| 评标项目 | 分值 | 评标分项 | 分值 | 子项目及分值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 价格评分 | 20分 | 报价得分 | 20 | 报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价**（落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算）**最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×20分 |
| 商务评分 | 30分 | 投标人业绩 | 15 | 近三年（2015年至今）承担过的电梯维保维修服务项目业绩，单个项目金额在5万元以上，每提供一项得3分，最多得15分。（提供合同复印件或其它业绩证明材料） |
| 公司财务情况 | 3 | 根据各投标人近两年（2015年、2016年）财务审计报告进行比较（数据以会计师事务所出具的审计报告为准），按财务状况进行横向比较在0-3打分。 |
| 荣誉及信誉 | 3 | 投标人获得湖北省特种设备协会星级维保单位称号，5星得3分；4星得2分，3星及以下得1分，没有星级不得分。 |
| 认证情况 | 3 | 具备有效的ISO9001质量认证体系证书得3分，无0分。 |
| 客户评价 | 3 | 提供客户评价意见，针对服务质量给于认可，每提供一个客户评价意见得1分，最多得3分。 |
| 投标文件的规范性 | 2 | 投标文件编制完整，逐页有连续页码，有详细目录，目录与有关材料对应准确清晰，有评分索引表，查阅方便得2分，其余酌情给分。 |
| 技术评分 | 50分 | 维保总体方案 | 8 | 投标人根据本项目特点制定服务方案，包含日常维护、设备升级、操作规程、管理制度、应急预案等进行综合比较在0-8分。 |
| 人员配备情况 | 4  | 根据项目主要负责人有的相关行业工作经验，学习经历，职称等情况由评委0-4分之间打分。**提供简历，毕业证书，职称证书等证明材料。** |
| 6 | 根据服务团队中，负责维保维修人员的团队综合实力，包含**年龄、工作时间、职称、学历、承担的具体工作**等信息），由评委根据团队人员综合实力，在0-6分之间打分。**（维保人员应是投标单位正式员工，提供近六个月社保缴纳证明，没有提供不得分）** |
| 设备配置情况 | 5 | 根据投标人针对本项目设备维保维修服务所提供的维护设备进行评分（以投标人提供的设备维护配置清单为准）。优得5分，良得3-4分，一般得0-2分。 |
| 大修理服务 | 6 | 1、能够列出大修理服务项目收费清单得2分，无得0分。2、评委根据发生大修理时的材料收费方案在0-4打分，满分4分。 |
| 技术保障情况 | 3 | 在湖北区域内,有5台及以上应急维修工程车辆的得3分；有3辆应急维修工程车辆的得2分，有1辆应急维修工程车辆的得1分；没有应急维修工程车辆的不得分。(需附行车证及车辆照片) |
| 3 | 设有免费服务电话、固定服务电话、24小时应急响应电话的得3分；只设有固定服务电话、24小时应急响应电话的得2分；只设有移动服务电话的得1分。 |
|  |  | 维保服务站 | 6 | 承诺接到电梯困人故障报告后，维修人员30分钟内现场实施救援得2分；承诺维修人员25分钟内现场实施救援得4分；维修人员20分钟内现场实施救援得6分。（**需要对承诺的响应时间进行证明，说明最近维修服务站点到采购人项目地点的距离及时间的测算依据，并供房产证或租赁租房合同等证明材料，由评委认定是否能够完成承诺。无说明或证明材料不得分。）** |
|  |  | 质保期 | 6 | 本项目中承诺电梯维修质保期为1年得2分，2年得4分，3年得6分，满分6分。 |
|  |  | 付款方式 | 3 | 满足招标条件的得3分，不满足不得分。 |

**四、****政府采购政策**

**1、对小微企业（含监狱企业）评审优惠**

根据财库[2011]181号第5条、财库[2014]68号规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除,用扣除后的价格参与评审,具体扣除比例由采购人或者采购代理机构确定。投标供应商必须提供以下资料：

（1）参加政府采购活动的中小企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》和中华人民共和国国家工商行政管理总局（[http://xwqy.gsxt.gov.cn/）小微企业名录查询截图](http://xwqy.gsxt.gov.cn/%EF%BC%89%E5%B0%8F%E5%BE%AE%E4%BC%81%E4%B8%9A%E5%90%8D%E5%BD%95%E6%9F%A5%E8%AF%A2%E6%88%AA%E5%9B%BE)或政府相关职能部门出具的企业划型证明材料。

（2）投标产品属于小微企业生产的产品须提供单独分项报价。未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。

（3）代理商投标产品属于小微企业生产的必须提供生产商小微企业证明和中华人民共和国国家工商行政管理总局（http://xwqy.gsxt.gov.cn/）小微企业名录查询截图或政府相关职能部门出具的企业划型证明材料。

大中型企业与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除。参照以上资料清单提供相关材料，材料不全或不符合规定的不予认定。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件和《**残疾人福利性单位声明函》**。

上述证明材料由供应商自行提供，经评委会审核确认后执行政府采购政策。

**中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加 （采购人） 的 项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_）采购活动由本企业承担提供服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_ 年\_\_ \_\_\_月\_\_\_ \_\_日

**残疾人福利性单位声明函（如果是）**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位（详见“残疾人福利性单位应当满足的条件”），且本单位参加 （采购人）的 项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_）采购活动由本单位承担提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（公章）：

供应商授权代表（签字）：

日   期：

**监狱企业声明函（如果是）**

**监狱企业声明函**

本单位郑重声明，根据财政部司法部（财库〔2014〕68号）关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知，本企业为符合条件的监狱企业，且本企业参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动由本企业提供服务。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 单位名称（盖章）：

 日 期：

**2、节能产品政府采购评审优惠**

根据财政部、国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）文件规定。为了充分发挥政府采购的政策功能，应当优先采购节能产品政府采购清单（以下简称节能清单）中的产品，对符合该文件规定的供应商享受如下政府政策评审优惠：

1、供应商提供的产品如属于政府强制采购节能产品范围，则该产品应在最新一期“节能产品政府采购清单”中。投标产品列入“节能产品政府采购清单”的，给予该项投标产品所占价格的1%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、投标产品符合以上文件的政策的，须提供如下证明资料：

⑴投标产品所在当期节能清单页面截图（包含制造商、品牌、产品型号、节字标志认证证书号、认证证书有效截止日期）；（复印件加盖供应商公章）

⑵投标产品节能清单产品查询系统查询结果截图；（复印件加盖供应商公章）

⑶投标产品属于节能标志标志产品清单内产品须单独分项报价。

3、上述政府采购政策优惠须经询价小组评审后执行，未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。

**3、环境标志产品政府采购评审优惠**

根据财政部、国家环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库【2006】90号）文件规定。为积极推进环境友好型社会建设，发挥政府采购的环境保护政策功能，应当优先采购环境标志产品政府采购清单（以下简称环保清单）中的产品，对符合该文件规定的供应商享受如下政府政策评审优惠：

1、投标产品列入最新一期“环境标志产品政府采购清单”的，给予该项投标产品所占价格的1%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、如供应商所提供的工程项目中投标产品（工程中主要材料）符合以上文件的政策的，须提供如下证明资料：

⑴投标产品所在当期环保清单页面截图（包含企业名称、品牌、产品名称型号规格、中国环境标志认证证书编、认证证书有效截止日期）；（复印件加盖供应商公章）

⑵投标产品环保清单查询系统查询结果截图；

（http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm）（复印件加盖供应商公章）

⑶投标产品属于环保清单内产品须单独分项报价。

3、上述政府采购政策优惠须经询价小组评审后执行，未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。