

竞争性磋商公告

四川海堂工程管理有限公司受乐山职业技术学院委托，拟对乐山职业技术学院 2024 至 2026 年电梯维保服务采购采用竞争性磋商方式进行采购，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加磋商。

一、采购项目基本情况

1. 项目编号：SCHT〔2024〕007 号
2. 项目名称：乐山职业技术学院 2024 至 2026 年电梯维保服务采购
3. 采购人：乐山职业技术学院
4. 采购代理机构：四川海堂工程管理有限公司

二、资金情况

资金来源：财政资金。

预算金额：25 万元（两年）。

三、采购项目简介

（详见磋商文件第四章）

四、供应商邀请方式

公告方式：本次竞争性磋商邀请在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）上以公告形式发布。

五、供应商本次磋商采购应当具备下列条件：

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. 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 根据采购项目提出的特殊条件：

供应商须取得《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目须包含：电梯安装（含修理）。

本项目不接受联合体参与。

六、禁止参加本次采购活动的供应商

1. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的要求,采购人、采购代理机构在供应商递交响应文件时间截止后,应当通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)“中国执行信息公开”网站(<http://zxgk.court.gov.cn>)、“国家税务总局”网站(<http://www.chinatax.gov.cn>)等渠道查询递交了响应文件的供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图。截至响应文件提交截止日,列入政府采购严重违法失信行为记录名单、失信被执行人名单、重大税收违法失信案件当事人名单的供应商,不得参与本项目政府采购活动。以联合体形式参加本项目采购活动,联合体成员被列入政府采购严重违法失信行为记录名单、失信被执行人名单、重大税收违法失信案件当事人名单存在不良信用记录的,视同联合体存在前述情形,不得参与本项目采购活动。

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制磋商文件过程中提供咨询论证,其提供的咨询论证意见成为磋商文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的,视同为采购项目提供规范编制。

七、磋商文件获取方式、时间、地点

本项目报名费用:人民币 500 元/份。通过以下微信扫码支付,支付时请备注报名单位名称。



报名时间:自 2024 年 04 月 07 日 9 时 00 分至 2024 年 04 月 11 日 17 时 30 分 (北京时间,法定节假日除外)。

网上报名：通过电子邮件形式将文件领取登记册、加盖单位公章的介绍信和经办人身份证复印件扫描发送至 1497323483@qq.com。网络报名资料递交以本邮箱收到报名邮件时间为准，原件邮寄或在递交响应文件时单独递交（无需密封）。

现场报名：供应商在四川海堂工程管理有限公司获取，地址：乐山市市中区居竹街 271 号 2 栋 3 楼。供应商报名时须现场书面递交加盖单位公章的介绍信及经办人身份证复印件。报名费现场现金支付。

注：1. 以上报名方式二选一。

2. 磋商文件发出后报名费不予退还，供应商磋商资格不得进行转让。

3. 在本项目报名时，须提供介绍信和经办人身份证复印件。供应商为法人或者其他组织的，应出示加盖单位鲜章的介绍信和经办人身份证复印件。供应商为自然人的，只需提供介绍信和本人身份证明。

4. 介绍信及文件领取登记册格式见采购公告附件，格式及内容不得更改。

八、递交响应文件截止时间：

2024 年 04 月 15 日 14 时 00 分（北京时间）。

九、递交响应文件地点及磋商地点：乐山市市中区居竹街 271 号 2 栋 3 楼

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购代理机构恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

十、响应文件开启时间：2024 年 04 月 15 日 14 时 00 分（北京时间）在磋商地点开启。

十一、联系方式

采 购 人：乐山职业技术学院

地 址：乐山市市中区青江路中段 1336 号

联 系 人：杨老师

联系电话：0833-2152250

采购代理机构：四川海堂工程管理有限公司

地 址：乐山市市中区居竹街 271 号 2 栋 3 楼

联 系 人：王老师

联系电话：0833-2672800

2024 年 04 月

采购需求

采购服务内容和商务要求

一、电梯维保设备清单

电梯所属建筑物名称	电梯类型	电梯品牌	数量(部)	层数/站数	额定载重(KG)	额定速度(M/S)	厢体及门套材料	开门方式	厢内照明	对重方式	能效等级
1#教学楼A栋	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	2	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
2#教学楼A栋	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	2	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
行政中心	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	2	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	2	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
图书馆	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	2	5/5	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	2	5/5	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
学术交流与培训中心	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	6/6	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	1	6/6	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	货梯	蒂森克虏伯	1	2/2	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
专家楼	客梯	蒂森克虏伯	1	6/6	800	1.75	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
1#教研楼	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
2#教研楼	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	4/4	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
1#实训楼	无障碍乘客梯	蒂森克虏伯	1	5/5	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
	客梯	蒂森克虏伯	1	5/5	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
3#实训楼	客梯	蒂森克虏伯	2	5/5	1000	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级
3#实习工厂	客梯	蒂森克虏伯	1	3/3	1600	1.0	304 发纹不锈钢	中开	LED灯	后置	二级

4#实习 工厂	客梯	蒂森克 虏伯	1	3/3	1600	1.0	钢 304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	后 置	二级
5#实习 工厂	客梯	蒂森克 虏伯	1	3/3	1600	1.0	304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	后 置	二级
1#后勤楼	客梯	蒂森克 虏伯	1	3/3	1000	1.0	304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	侧 置	二级
1#学生 食堂	货梯	蒂森克 虏伯	2	3/3	1350	1.0	304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	侧 置	二级
	户外自 动扶梯	蒂森克 虏伯	1	底层至二层, 层高 5.5M, 扶梯宽 1500 mm, 5EK, 30°, 0.5M/S							二级
2#学生 食堂	货梯	蒂森克 虏伯	2	3/3	1350	1.0	304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	侧 置	二级
	户外自 动扶梯	蒂森克 虏伯	1	底层至二层, 层高 5.5M, 扶梯宽 1500 mm, 5EK, 30°, 0.5M/S							二级
教学综合 楼	客梯	蒂森克 虏伯	1	5/4	1000	1.0	304 发 纹不锈 钢	中 开	LED 灯	侧 置	二级
合计	35 台										

二、维保内容及要求

曳引与强制驱动电梯维护保养项目(内容)和要求

A1 半月维护保养项目(内容)和要求

半月维护保养项目(内容)和要求见表 A-1。

表 A-1 半月维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	机房、滑轮间环境	清洁, 门窗完好, 照明正常
2	手动紧急操作装置	齐全, 在指定位置
3	驱动主机	运行时无异常振动和异常声响
4	制动器各销轴部位	动作灵活
5	制动器间隙	打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦, 间隙值符合制造单位要求
6	制动器作为轿厢意外移动保护装置制停子系统时的自监测	制动力人工方式检测符合使用维护说明书要求; 制动力自监测系统有记录
7	编码器	清洁, 安装牢固

8	限速器各销轴部位	润滑，转动灵活；电气开关正常
9	层门和轿门旁路装置	工作正常
10	紧急电动运行	工作正常
11	轿顶	清洁，防护栏安全可靠
12	轿顶检修开关、停止装置	工作正常
13	导靴上油杯	吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏
14	对重/平衡重块及其压板	对重/平衡重块无松动，压板紧固
15	井道照明	齐全，正常
16	轿厢照明、风扇、应急照明	工作正常
17	轿厢检修开关、停止装置	工作正常
18	轿内报警装置、对讲系统	工作正常
19	轿内显示、指令按钮、IC 卡系统	齐全，有效
20	轿门防撞击保护装置（安全触板，光幕、光电等）	功能有效
21	轿门门锁电气触点	清洁，触点接触良好，接线可靠
22	轿门运行	开启和关闭工作正常
23	轿厢平层准确度	符合标准值
24	层站召唤、层楼显示	齐全，有效
25	层门地坎	清洁
26	层门自动关门装置	正常
27	层门门锁自动复位	用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位
28	层门门锁电气触点	清洁，触点接触良好，接线可靠
29	层门锁紧元件啮合长度	不小于 7mm
30	底坑环境	清洁，无渗水、积水，照明正常
31	底坑停止装置	工作正常

A2 季度维护保养项目(内容)和要求

季度维护保养项目(内容)和要求除符合 A1 半月维护保养的项目(内容)和要求外，还应当符合表 A-2 的项目(内容)和要求。

表 A-2 季度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	减速机润滑油	油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏

2	制动衬	清洁，磨损量不超过制造单位要求
3	编码器	工作正常
4	选层器动静触点	清洁，无烧蚀
5	曳引轮槽、悬挂装置	清洁，钢丝绳无严重油腻，张力均匀，符合制造单位要求
6	限速器轮槽、限速器钢丝绳	清洁，无严重油腻
7	靴衬、滚轮	清洁，磨损量不超过制造单位要求
8	验证轿门关闭的电气安全装置	工作正常
9	层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、传动带	按照制造单位要求进行清洁、调整
10	层门门导靴	磨损量不超过制造单位要求
11	消防开关	工作正常，功能有效
12	耗能缓冲器	电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀
13	限速器张紧轮装置和电气安全装置	工作正常

A3 半年维护保养项目(内容)和要求

半年维护保养项目(内容)和要求除符合 A2 季度维护保养的项目(内容)和要求外，还应当符合表 A-3 的项目(内容)和要求。

表 A-3 半年维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	电动机与减速机联轴器	连接无松动,弹性元件外观良好,无老化等现象
2	驱动轮、导向轮轴承部	无异常声响,无振动,润滑良好
3	曳引轮槽	磨损量不超过制造单位要求
4	制动器动作状态监测装置	工作正常,制动器动作可靠
5	控制柜内各接线端子	各接线紧固、整齐,线号齐全清晰
6	控制柜各仪表	显示正常
7	井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部	无异常声响,无振动,润滑良好
8	悬挂装置、补偿绳	磨损量、断丝数不超过要求
9	绳头组合	螺母无松动
10	限速器钢丝绳	磨损量、断丝数不超过制造单位要求
11	层门、轿门门扇	门扇各相关间隙符合标准值
12	轿门开门限制装置	工作正常

13	对重缓冲距离	符合标准值
14	补偿链(绳)与轿厢、对重接合处	固定, 无松动
15	上、下极限开关	工作正常

A4 年度维护保养项目(内容)和要求

年度维护保养项目(内容)和要求除符合 A3 半年维护保养的项目(内容)和要求外, 还应当符合表 A-4 的项目(内容)和要求。

表 A-4 年度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	减速机润滑油	按照制造单位要求适时更换, 保证油质符合要求
2	控制柜接触器、继电器触点	接触良好
3	制动器铁芯(柱塞)	进行清洁、润滑、检查, 磨损量不超过制造单位要求
4	制动器制动能力	符合制造单位要求, 保持有足够的制动力, 必要时进行轿厢装载 125%额定载重量的制动试验
5	导电回路绝缘性能测试	符合标准
6	限速器安全钳联动试验(对于使用年限不超过 15 年的限速器, 每 2 年进行一次限速器动作速度校验; 对于使用年限超过 15 年的限速器, 每年进行一次限速器动作速度校验)	工作正常
7	上行超速保护装置动作试验	工作正常
8	轿厢意外移动保护装置动作试验	工作正常
9	轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓	紧固
10	轿厢和对重/平衡重的导轨支架	固定, 无松动
11	轿厢和对重/平衡重的导轨	清洁, 压板牢固
12	随行电缆	无损伤
13	层门装置和地坎	无影响正常使用的变形, 各安装螺栓紧固
14	轿厢称重装置	准确有效
15	安全钳钳座	固定, 无松动
16	轿底各安装螺栓	紧固
17	缓冲器	固定, 无松动

注 A-1: 如果某些电梯没有表中的项目(内容), 如有的电梯不含有某种部件, 项目(内容)可适当进行调整(下同)。

注 A-2: 维护保养项目(内容)和要求中对测试、试验有明确规定的, 应当按照规定进行测试、试验, 没有明确规定的, 一般为检查、调整、清洁和润滑(下同)。

注 A-3: 维护保养基本要求中, 规定为“符合标准值”的, 是指符合对应的国家标准、行业标准和制造单位要求(下同)。

注 A-4: 维护保养基本要求中, 规定为“制造单位要求”的, 按照制造单位的要求, 其他没有明确“要求”的, 应当为安全技术规范、标准或者制造单位等的要求(下同)。

自动扶梯维护保养项目(内容)和要求

D1 半月维护保养项目(内容)和要求

半月维护保养项目(内容)和要求见表 D-1。

表 D-1 半月维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	电器部件	清洁, 接线紧固
2	故障显示板	信号功能正常
3	设备运行状况	正常, 没有异常声响和抖动
4	主驱动链	运转正常, 电气安全保护装置动作有效
5	制动器机械装置	清洁, 动作正常
6	制动器状态监测开关	工作正常
7	减速机润滑油	油量适宜, 无渗油
8	电机通风口	清洁
9	检修控制装置	工作正常
10	自动润滑油罐油位	油位正常, 润滑系统工作正常
11	梳齿板开关	工作正常
12	梳齿板照明	照明正常
13	梳齿板梳齿与踏板面齿槽、导向胶带	梳齿板完好无损, 梳齿板梳齿与踏板面齿槽、导向胶带啮合正常
14	梯级或者踏板下陷开关	工作正常
15	梯级或者踏板缺失监测装置	工作正常
16	超速或非操纵逆转监测装置	工作正常
17	检修盖板和楼层板	防倾覆或者翻转措施和监控装置有效、可靠
18	梯级链张紧开关	位置正确, 动作正常
19	防护挡板	有效, 无破损
20	梯级滚轮和梯级导轨	工作正常
21	梯级、踏板与围裙板之间的间隙	任何一侧的水平间隙及两侧间隙之和符合 标准值
22	运行方向显示	工作正常
23	扶手带入口处保护开关	动作灵活可靠, 清除入口处垃圾

24	扶手带	表面无毛刺，无机械损伤，运行无摩擦
25	扶手带运行	速度正常
26	扶手护壁板	牢固可靠
27	上下出入口处的照明	工作正常
28	上下出入口和扶梯之间保护栏杆	牢固可靠
29	出入口安全警示标志	齐全，醒目
30	分离机房、各驱动和转向站	清洁，无杂物
31	自动运行功能	工作正常
32	紧急停止开关	工作正常
33	驱动主机的固定	牢固可靠

D2 季度维护保养项目(内容)和要求

季度维护保养项目(内容)和要求除符合 D1 半月维护保养的项目(内容)和要求外，还应当符合表 D-2 的项目(内容)和要求。

表 D-2 季度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	扶手带的运行速度	相对于梯级、踏板或者胶带的速度允差为 0~+2%
2	梯级链张紧装置	工作正常
3	梯级轴衬	润滑有效
4	梯级链润滑	运行工况正常
5	防灌水保护装置	动作可靠(雨季到来之前必须完成)

D3 半年维护保养项目(内容)和要求

半年维护保养项目(内容)和要求除符合 D2 季度维护保养的项目(内容)和要求 外,还应当符合表 D-3 的项目(内容)和要求。

表 D-3 半年维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	制动衬厚度	不小于制造单位要求
2	主驱动链	清理表面油污, 润滑
3	主驱动链链条滑块	清洁, 厚度符合制造单位要求
4	电动机与减速机联轴器	连接无松动, 弹性元件外观良好, 无老化 等现象
5	空载向下运行制动距离	符合标准值
6	制动器机械装置	润滑, 工作有效
7	附加制动器	清洁和润滑, 功能可靠
8	减速机润滑油	按照制造单位的要求进行检查、更换
9	调整梳齿板梳齿与踏板面齿槽啮合深度和间隙	符合标准值
10	扶手带张紧度张紧弹簧负荷长度	符合制造单位要求
11	扶手带速度监控系统	工作正常
12	梯级踏板加热装置	功能正常,温度感应器接线牢固(冬季到来之前必须完成)

D4 年度维护保养项目(内容)和要求

年度维护保养项目(内容)和要求除符合 D3 半年维护保养

的项目(内容)和要求 外,还应当符合表 D-4 的项目(内容)和要求。

表 D-4 年度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	主接触器	工作可靠
2	主机速度检测功能	功能可靠,清洁感应面、感应间隙符合制造单位要求
3	电缆	无破损,固定牢固
4	扶手带托轮、滑轮群、防静电轮	清洁,无损伤,托轮转动平滑
5	扶手带内侧凸缘处	无损伤,清洁扶手导轨滑动面
6	扶手带断带保护开关	功能正常
7	扶手带导向块和导向轮	清洁,工作正常
8	进入梳齿板处的梯级与导轮的轴向窜动量	符合制造单位要求
9	内外盖板连接	紧密牢固,连接处的凸台、缝隙符合制造单位要求
10	围裙板安全开关	测试有效
11	围裙板对接处	紧密平滑
12	电气安全装置	动作可靠
13	设备运行状况	正常,梯级运行平稳,无异常抖动,无异常声响

三、总体服务、商务要求及售后服务条款（实质性要求）

注：以下甲方为采购人(乐山职业技术学院)，乙方为成交供应商。

（一）服务要求：

- 1、乙方应在每部电梯年检前至少进行一次安全性能自行检查，并出具符合要求的自检报告。
2. 乙方必须按照按 TSG T5002—2017《电梯维护保养规则》的要求，分别于每半月、每季度、每半年、一年派遣持有《特种设备作业人员证》的维修人员对电梯维保设备清单涉及的电梯进行例行维护保养及故障修复，保证甲方的电梯正常使用。
- 3、乙方应保证 24 小时值班电话通讯畅通并有人应答。接到电梯困人故障后，派专人（取得相应资质证书）应在 30 分钟内抵达故障现场实施救援，且抵达故障现场并对被困人员施救时间不得超过 30 分钟。
- 4、乙方应指派取得《特种设备作业人员证》的人员承担维保工作，并为其提供必要的设备、工具、和个人防护用品。乙方需提供维保人员身份证复印件及有效的电梯维修证书，确保人证一致。
- 5、乙方的质量检验人员或管理人员应对电梯维保质量进行不定期检查，且进行记录后存档。
- 6、乙方应派驻至少一名技术人员长期驻扎在学院，负责电梯的日常检查与维护保养，技术人员在学院的时间每月不应少于 25 天。
- 7、乙方有维修配件保障，并在维保期内，乙方必须免费提供单价不高于 300（含）元/台的日常维修小件材料费，至少包括但不限于导轨润滑油、链条专用油、安全触点开关、按钮、门导靴、照明灯等；全院电梯每年材料免费累计不超过 9000（含）元。（提供承诺函，格式自拟）
8. 乙方负责对所有电梯按一梯一档的标准建立资料库，配合相关政府管理部门的迎检工作，并确保合格。

9. 乙方按院方整体部署，组织相关人员开展应急演练。

10. 若因乙方提供的配件质量不合格或维修保养不及时，对甲方造成的直接和间接经济损失，由乙方承担责任。

11. 乙方每次例行保养或维修作业后，应填写《电梯保养记录表》一式两份，交双方签字确认后甲方、乙方双方各留一份，以便接受甲方监督和上级主管部门检查。

12. 乙方在维修保养过程中，如发现电梯零部件磨损或损坏，影响电梯的安全稳定运行时，需向甲方提出申请，得到甲方的同意后方可更换零部件，对所换零部件费用双方合同中约定。

13. 乙方应遵守甲方的相关安全管理制度，对检修过程中出现的安全事故自行负责。

14. 乙方应协助甲方每年对电梯进行年检，协助甲方制定完善的电梯安全管理制度和应急救援预案。

15. 乙方应每半年组织甲方相关管理及使用人员进行一次《电梯故障救援预案》的演练。

16. 若电梯出现事故隐患，可能危及乘客安全或对电梯造成严重损坏时，乙方有权终止电梯运行，但必须及时向甲方通报故障原因、可能造成的危害、维修方案和措施。

（二）商务要求

1、履约验收：采购人按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《乐山市政府采购项目需求论证和履约验收管理实施细则》（乐市财政采〔2018〕16号）要求、行业相关要求和国家有关标准进行现场验收，质量达到技术要求的，给予签收，若验收不合格，责令供应商进行整改，经整改仍不合格的，采购人有权解除合同，造成的损失由供应商全部承担。

2、报价要求：报价应是采购文件载明的所有工作量的总价，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、

安装费、缺陷修复费、保险费、以及采购文件明示或暗示的风险、责任和义务等), 以及管理费、利润、税金、招标代理费等。

3、履行合同的地点: 在甲方指定地点按要求完成电梯维保服务工作;

4、服务期限: 两年;

5、合同价款支付方式和条件: 本项目无预付款, 合同签订后, 每三个月支付合同金额的 10%, 服务期满后须配合新的成交供应商完成交接且无质量问题后; 甲方付款前, 乙方须向甲方提供与每次付款金额等额的正规税务发票, 30 个日历日内一次性付清合同剩余金额。

6、其他未尽事宜双方在合同中约定。