

商丘市梁园区住房保障中心清凉寺社区（三期）电
梯维修服务项目

招标文件

采购编号：商梁财采招-2024-4

招标编号：商政采（2024）186号



采购单位：商丘市梁园区住房保障中心

采购代理机构：深圳市华睿项目管理有限公司

日期：二〇二四年三月



目录

第一章 招标公告	3
第二章 供应商须知及前附表	6
第三章 采购服务需求	21
第四章 评审办法（综合评分法）	90
第五章 投标文件格式	96
第六章 合同条款及格式	111

第一章 招标公告

商丘市梁园区住房保障中心清凉寺社区（三期）电梯维修服务项目招标公告

深圳市华睿项目管理有限公司受商丘市梁园区住房保障中心的委托，现对商丘市梁园区住房保障中心清凉寺社区（三期）电梯维修服务项目进行公开招标，现欢迎符合条件的供应商前来投标。

一、项目名称及编号：

- 1.1项目名称：商丘市梁园区住房保障中心清凉寺社区（三期）电梯维修服务项目
- 1.2采购编号：商梁财采招-2024-4
- 1.3招标编号：商政采（2024）186号

二、项目简要说明：

- 2.1采购内容及范围：清凉寺社区（三期）电梯维修服务（具体内容详见服务需求）
- 2.2资金来源：财政资金
- 2.3质量要求：达到国家相关规范规定的合格标准
- 2.4质保期：一年
- 2.5采购控制价：2113757.66元
- 2.6标段划分：本项目共划分为1个标段
- 2.7服务期限：签订合同后90日历天

三、供应商的资格要求：

- 1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- ①供应商须具有独立承担民事责任的能力(提供有效的营业执照或其他证明材料)；
- ②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务审计报告或资信证明（成立年限不足一年的企业从成立之日起计，提供自成立以来以来的财务报表或银行开具的相关资信证明即可））；
- ③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书）
- ④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2023年6月份以来任意一个月缴纳税收和社保资金的证明材料,如有投标人成立时限不足要求时限的或依法免税的或不需要缴纳社会保障资金的，由投标人根据自身情况提供相关证明材料）；
- ⑤参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函）。
- ⑥法律、行政法规规定的其他条件(提供承诺书，格式自拟)。

2. 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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动。【开标后，采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询相关主体信用记录，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存，如查询的结果与供应商自行提供的查询信息不一致时，以采购人、代理机构现场查询结果为准。】

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标（提供承诺书或提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询的相关材料（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息），查询日期须在公告发布日期之后。）

4. 本项目不接受联合体投标。

5. 本项目的特定资格要求：响应人须具备有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》（许可项目：电梯安装（含修理））。

四、需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区促进中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展扶持政策。

五、获取招标文件：

5.1 本项目采用网上报名：凡有意参加投标者，请使用企业数字证书（key）登录全国公共资源交易平台（河南省·商丘市）（<https://ggzyjy.shangqiu.gov.cn>）点击公告中的我要报名或者登陆后选择项目按照页面提示进行网上报名，下载招标文件。

招标文件获取：投标人可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登陆交易平台下载，各投标人如确定要参与项目投标，因在电子投标文件制作和投标过程中需要用到CA数字证书的加密、解密、电子签章等功能，请在制作投标文件前办理CA数字证书，以免影响自身投标。

5.2 报名时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间。

5.3 请在规定时间内报名，超过时间将停止报名。

5.4 招标文件下载时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间。

关于启用新版投标人工具箱，具体内容请详见全国公共资源交易平台（河南省·商丘市）首页-办事服务-下载专区。

六、投标文件递交的截止时间及开标时间、开标地点：

6.1 投标文件递交的截止时间及开标时间：2024年4月10日上午9时00分（北京时间）

6.2 开标地点：商丘市公共资源交易中心二楼开标席位十九。

七、投标文件解密开始时间及截止时间：

投标文件解密开始时间：2024年4月10日9时00分；

投标文件解密截止时间：2024年4月10日11时00分。

注：在规定的时间内由于供应商原因未完成解密的投标文件视为无效。

八、公告媒体：

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·商丘市）》上发布。

九、联系方式：

采购单位：商丘市梁园区住房保障中心

联系人：杨先生

联系方式：13592308939

地址：商丘市梁园区果园路

采购代理机构：深圳市华睿项目管理有限公司

联系人：李女士

联系方式：15737066927

地址：深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路33号亿康商务大厦A栋14028

深圳市华睿项目管理有限公司

2024年3月20日

第二章 供应商须知及前附表

前 附 表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1	采购人	采购单位：商丘市梁园区住房保障中心 联系人： 杨先生 联系方式：13592308939 地 址： 商丘市梁园区果园路
2	采购代理机构	采购代理机构：深圳市华睿项目管理有限公司 联系人：李女士 联系方式：15737066927 地 址：深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路33号亿康商务大厦A栋14028
3	项目名称	商丘市梁园区住房保障中心清凉寺社区（三期）电梯维修服务项目
4	项目地点	梁园区境内
5	资金来源	财政资金
6	出资比例	100%
7	资金落实情况	已落实
8	采购内容及范围	清凉寺社区（三期）电梯维修服务（具体内容详见服务需求）
9	服务期限	签订合同后90日历天
10	质量要求	达到国家相关规范规定的合格标准
11	供应商资质条件	详见“第一章 招标公告”
12	是否接受联合体投标	不接受
13	踏勘现场	不组织， 自行勘察
14	投标预备会	不召开
15	分包	不允许
16	偏离	不允许
17	构成招标文件的其 他材料	招标文件的补充文件（如有）、控制价通知
18	供应商提出质疑的 截止时间	递交投标文件的截止之日10日前
19	投标截止时间、地 点	同招标公告内发布的时间地点
20	构成投标文件的 其他材料	除招标文件外，采购人在招标期间发出的补遗书和其他有效正式函件，均是招标文件的组成部分。
21	投标有效期	自投标截止之日起60日历天

22	是否允许递交备选 投标方案	不允许
23	签字或盖章要求	投标文件按格式要求签字或盖章。
24	投标文件份数	纸质投标文件：不要求 是否要求提交电子版文件：要求上传加密后的GEF电子固化版，按商丘市公共资源交易中心对电子投标文件的要求进行制作，在系统指定位置上传。
25	履约保证金	是否收取履约保证金：（是□、否☑） 履约保证金金额：中标金额的 5%。 履约保证金形式：现金转账、履约保函或电子履约保函。使用电子履约保函的请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源 交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》 提交履约保证金的时间：签订合同前 日历日
26	预付款	预付款金额：中标金额的 40% 是否要求中标单位提交电子预付款保函：（是□ 、否☑） 电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。 电子预付款保函开具：请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照 商丘市公共资源交易中心2020年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》 提交电子预付款保函时间：合同签订生效后 日历日。 预付款支付时间：合同签订生效或提交电子预付款保函且具备实施条件后 5 个工作日内。
27	付款方式	签订合同后付合同总金额的50%，完工后付至合同总金额的 90%， 剩余款项验收合格后付清。
28	开标时间和地点	同招标公告内发布的开标时间和地点

29	评标委员会的组建	评标委员会构成：采购人代表1人和技术、经济方面的专家4人，技术、经济方面专家开标前在相关专家库随机抽取。
30	招标控制价	详见“第一章 招标公告”高于（不包括等于）招标控制价的投标报价，按照无效投标处理。
31	需要补充的其他内容	
31.1	促进中小企业发展政策	<p>A、为贯彻落实财库[2022]19号《财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知》、豫财[2013]14号《河南省财政厅、河南省工业和信息化厅关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》，本项目鼓励中小企业参与投标，中小企业划型标准以工信部联企业（2011）300号《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》为依据。</p> <p>中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：</p> <p>（一）符合中小企业划型标准。</p> <p>（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。</p> <p>本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。中小企业需提供符合中小企业划分标准的声明材料。</p> <p>关于投标报价评分中给予中小企业优惠的说明：评审时给予小型或微型企业10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，中小企业用评标报价参与评分。</p> <p>大型企业评标报价=投标报价 中型企业评标报价=投标报价 小型或微型企业评标报价=投标报价*（1-10%）</p> <p>B、根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时，须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</p>

		<p>团) 出具的属于监狱企业的证明文件, 视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策, 监狱企业属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。</p> <p>C、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)文件规定, 本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾人福利性单位参加本项目投标时, 应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》, 并对声明的真实性负责, 视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策, 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。</p>
31.2	招标代理服务费	参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协【2023】002号文件收取招标代理服务费, 招标代理服务费由中标人支付。
31.3		<p>1、招标文件前附表:</p> <p>投标文件递交: 在投标文件递交截止时间前, 使用CA锁登陆后, 将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交, 并确保递交成功(为保证文件正常递交, 请投标人错峰上传, 详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段)。</p> <p>GEF格式电子投标文件的制作具体参考参阅商丘市公共资源交易中心网站下载专区投标文件生成器的操作说明。</p> <p>2、本项目所涉及的证件及证明资料应在投标文件中附复印件或扫描件, 投标人应根据交易中心2019年12月31日发布的“关于实行全过程不见面交易的公告”中的《商丘市公共资源交易平台操作指南 2019-12-31版本》, 按照招标文件要求, 将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置, 为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对, 投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置。市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准, 核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。没有上传的视同没有提供相应评审资料, 不再要求投标人现场提交原件。</p> <p>3、制作投标文件需使用商丘市公共资源交易中心发布的最新工具箱, 因投标人原因未及时下载更新工具箱造成无法上传投标文件或其他问题, 由投标人自行承担所造成的一切后果。</p> <p>4、为贯彻落实《河南省营商环境优化提升行动方案(2022版)》(豫营商〔2022〕1号)、《2022年全省公共资源交易管理工作要点》(豫公管委〔2022〕2号)、</p>

《河南省 财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》（豫财购〔2021〕6号）精神，按照商丘市公共资源交易管理办公室《关于进一步使用大数据分析监测预警信息的通知》要求，发挥市公共资源交易中心大数据分析系统监测预警作用，进一步优化公共资源交易领域营商环境，维护公平公正、竞争有序的市场秩序，防范和惩治串通投标等不正当竞争行为，现将启用大数据分析监测预警功能，有关事项通知如下：

一、分析监测预警情形

对参与工程建设、政府采购项目同一标段（包）的投标人（供应商）存在下列情形的，大数据分析系统会将监测信息在电子评标系统中给予预警提示：

- 1、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；
- 2、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；
- 3、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一IP地址上传；
- 4、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制。

二、有关要求

- 1、自2022年8月1日起，新办入场交易的项目，招标人、采购人在编制招标文件、采购文件时，应明确对存在上述预警情形之一的，其投标（响应）文件无效，另有其他处理意见的，应同时写明。
- 2、评标评审专家在评审时，可参考电子评标系统中给予的大数据分析监测预警提示，依据招标文件要求作出相应处理。
- 3、各市场主体的落实情况，市公共资源交易中心将及时见证记录，并上报有关行政管理部门。

31.4	<p>开标结束后供应商注意事项：</p> <p>1、评标评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题，投标人（供应商）必须自带笔记本电脑，并通过交易平台中的澄清答疑在专家规定时间内做出答复。供应商应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议供应商5分钟刷新一次。</p> <p>2、投标文件澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是PDF格式并且加盖有供应商电子签章。如果文件是用word编辑的，供应商可点击文件左上角文件选择“输出为PDF”，将word文件转变为PDF格式后加盖电子签章上传。</p> <p>3、评审专家对供应商进行澄清的要求均有时间限制，并且在供应商澄清页面有倒计时提示，供应商应在评标专家规定时间内完成所有操作。</p> <p>注：投标人（供应商）制做投标文件时需使用《商丘市公共资源交易中心》发布的最新电子投标人工具箱（下载地址：《商丘市公共资源交易中心》—办事服务—下载专区）。</p>
31.5 合同 融资	1. 严格按照豫财办【2020】33号河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知和执行。（格式详见招标文件附件）
31.6 本项 目所 属行 业	其他未列明行业

附件:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵的问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保、融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购(2017)10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网“河南省政府采购合作融资平台”查询联系。

一、总 则

1 适用范围

本招标文件仅适用于本项目。

2 定义

2.1采购人:依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织;

2.2采购代理机构:取得政府采购招标代理资质,受采购人委托组织招标活动,在招标过程中负有相应责任的社会中介组织;

2.3合格供应商:详见本招标项目前附表内容;

2.4中标人:接到并接受中标通知,最终被授予合同的供应商;

2.5投标文件:指投标商根据招标文件提交的所有文件;

2.6供应商:根据河南省政府采购合同,向采购人提供货物或者服务的法人、其他组织或者自然人;

2.7服务:是指除货物以外的其他政府采购对象。

3 投标费用

3.1无论投标过程中的作法和结果如何,供应商应自行承担所有与参加投标有关的全部费用,采购代理机构及采购人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

二、招标文件

4 招标文件的组成

4.1 招标文件用以阐明本次招标的服务要求、招标投标程序和合同条件；

4.2 供应商应仔细阅读招标文件中供应商须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标被拒绝或废标的风险。

4.3 未按规定签署的投标文件将导致废标。

5 招标文件的澄清

5.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。任何对招标文件认为有需要澄清的供应商，均应在投标截止10日前，以加盖有供应商（供应商）电子签章的PDF文件提交质疑。（如果文件是用word编辑的，供应商（供应商）可点击文件左上角文件选择“输出为PDF”，将 word文件转变为PDF格式后加盖电子签章上传。）要求采购人、采购代理机构对招标文件予以澄清，采购代理机构将对收到要求澄清的问题进行答复，答复采用网上方式进行通知所有接收招标文件的供应商（包括对要求澄清问题的说明，但不指明问题的来源）。供应商须自行查看，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

6 招标文件的修改

6.1 在投标截止时间的15天前的任何时间，采购人可修改招标文件内容，采购人在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告，供应商须自行查看，因供应商未及时查看而造成的后果自负。若采购人投标截止时间前15天内发补充通知，则将按规定酌情延长投标截止时间，以保证供应商有合理的时间修编投标文件。

6.2 当招标文件、补充（答疑）通知文件内容相互矛盾时，以最后发出的文件为准。

三、投标文件的编制

7 投标语言

7.1 投标文件以及供应商所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

8 投标文件计量单位

8.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

9 投标文件的组成

9.1 投标文件包括下列部分：

一、投标函

二、法定代表人身份证明

三、授权委托书

四、供应商应当提交的资格、资信证明文件（资格审查资料）

五、报价明细表

六、技术部分

七、商务部分

八、反商业贿赂承诺书

九、其他材料

9.2 招标文件要求的其他实质性内容。

10 投标格式

10.1 供应商应按照招标文件中提供的格式完整地填写投标文件、开标一览表、投标报价表，按招标文件要求提供的资格证明文件。

11 投标报价

11.1 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。如果单价、分项总价和总投标价之间有差异，评标以单价为准。供应商必须无条件接受以其所报单价为基准的价格调整，否则其投标文件将被拒绝。

11.2 计算评标总价时，以货物或服务到达采购人指定的目的地交货价为标准。

11.3 供应商根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权力；

11.4 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项；

11.5 供应商对所有货物或服务只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择报价的投标；

11.6 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

12 投标货币

12.1除非另有规定，供应商提供的所有货物和服务用人民币报价。

13 供应商资格的证明文件

13.1依据要求按招标文件提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。不允许联合体投标；

13.2供应商提供招标文件前附表供应商资格要求内所涉及到的相关资格证明文件；

13.3供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力的证明文件；

14 证明投标货物或服务符合招标文件技术要求的文件

14.1供应商应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术投标文件，作为投标文件的一部分。

15 投标保证金：无

16 投标有效期

16.1投标文件应自投标规定的开标日起，在“投标须知前附表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被为非响应投标而予以拒绝；

16.2在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以网上公告的形式提交，供应商可以拒绝这种要求。同意延期的供应商将不会被要求也不允许修改其投标。

17 投标文件的式样和文件签署

17.1 投标文件应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

17.2投标文件应尽量避免涂改，任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字并加盖公章后有效；

17.3电报、电传和传真投标文件一律不接受。

四、投标文件的递交

18 投标文件的递交时间不得迟于“供应商须知”中规定的截止时间，否则将不予接受。

18.1 采购人和采购代理机构可以按第5条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

19 迟交的投标文件

19.1 采购代理机构将拒绝接受投标截止期后收到的任何投标文件。

20. 投标文件的修改和撤回

20.1 在本章规定的递交投标文件的截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的投标文件文件，但应以 PDF 格式并且加盖有供应商电子签章的形式通知采购人。

20.2 在投标截止期之后，供应商不得对其投标做任何修改；

20.3 从投标截止期至供应商在投标文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标。

五、开标、评标、定标

21 开标

21.1 采购代理机构在“投标须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时所有供应商应派代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席；

21.2 开标时，采购代理机构当众宣读供应商名称、修改和撤回投标的通知、投标价格，以及其他采购人和采购代理机构认为必要的内容；

21.3 采购代理机构将对开标情况做详细记录。

22 评标工作

22.1 评标工作由评标委员会（下称评委会）主持对所有供应商的投标文件进行审评，并依评分由高到低的顺序依次推荐中标候选人；

22.2 本次评委会成员由4个评标专家和1个采购人代表组成。

23 投标文件的澄清

23.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标过程中如果有问题需要代理公司及供应商解答，可以在评标系统页面点击澄清答疑，选择代理公司或者供应商进行问题描述，然后设置回答时间后点击提交。提交之后代理公司或者供应商可以点击各自的交易平台右上角的澄清答疑按钮。

进入项目选择页面。选择要进行回答的项目，里面会显示专家提问的问题，专家问题可以预览和下载。可以在答疑文件那里提交回答文件（文件格式为PDF），确认无误后提交，提交之后无法修改。

23.2 供应商的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分；

23.3 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

24 投标文件的初审

24.1 评委会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等；

24.2 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准；若所填金额和上传的报价文件不一致则以上传的加盖有电子签章的报价文件中金额为准。若供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝；

24.3 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方；

24.4 在对投标文件进行详细评估之前，评委会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指对招标文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位；

- 24.5 评委会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据；
- 24.6 评委会将依据供应商提供的资格证明文件审查供应商的财务、技术和生产能力。如果确定供应商无资格履行合同，其投标将被拒绝；
- 24.7 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，供应商不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标；
- 24.8 投标文件有下列情况之一者，由评标委员会按废标处理：
- (1) 投标报价超过最高限价的；
 - (2) 投标文件没有法定代表人签字、或签字人没有法定代表人有效委托书的；
 - (3) 投标文件附有采购人不能接受的条件；
 - (4) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。
- 25 保密及其它注意事项
- 25.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行；
- 25.2 评委会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有供应商；
- 25.3 在开标、评标期间，供应商不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。否则其投标可能被拒绝；
- 25.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予供应商合同，评委不得与供应商私下交换意见；
- 25.5 评标工作结束后凡与评标情况有接触的任何人不得将评标情况扩散出评标人员之外；评委会和采购代理机构不退还投标文件。
- 25.6 供应商不得存在下列情形之一：
- (1) 为本项目提供招标代理服务的；
 - (2) 与本项目的相关机构相互控股或参股的；
 - (3) 与本项目的相关单位相互任职或工作的；
 - (4) 被责令停业的；
 - (5) 被暂停或取消投标资格的；
 - (6) 财产被冻结或接管的；
 - (7) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的。

六、授予合同

26 合同授予标准

26.1 评标委员会按照招标文件中评分办法的规定评定供应商名次。

26.2 供应商的排名按得分从高到低顺序排列。评标委员会写出评标报告向采购人

26.3 推荐1-3名中标候选人。采购人原则上应按评标委员会推荐的顺序确定中标人。

26.4 若前位中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，可以按顺序向下确定中标人。

26.5 若前位中标候选人确有重大实质性问题或违法行为，经监督部门认可后中标无效。应当按照中标条件从其余供应商中重新确定中标人或者重新招标。

27 评标结果的公示

27.1 评标结束后，结果公示将发布在《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《商丘市公共资源交易中心》网站上；

27.2 供应商若对评标结果有疑问，有权按照规定的程序进行投诉和质疑，但须对投诉和质疑内容的真实性承担责任。

28 接受和拒绝任何或所有投标的权利

28.1 如出现重大变故，采购任务取消情况，采购代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时 候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权力，对受影响的供应商不承担任何 责任。

29 中标通知书

29.1 评审活动结束后1个工作日内确定采购结果，采购结果和评审情况同时在商丘市政府采购网上进行公告。同时，向中标（成交）供应商发出中标（成交）通知书（供应商可直接下载电子通知书）。

29.2 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

30 签订合同

30.1 中标人应按中标通知书指定的时间与采购人签订合同；

30.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础；

30.3 如中标人不按约定签合同，采购代理机构和采购人将报请监督管理部门取消其中标决定。采购代理机构和采购人可在监督管理部门同意后在候选中标单位中重新选定中标单位或重新招标。

32.4 其他

32.5 如果中标人未按上述第33条规定执行，在此情况下，采购代理机构和采购人在报经政府采购监督部门批准后可将该标授予下一个评标得分高的供应商，或重新招标。

32.6 招标文件解释权属采购人

32.7 未尽事宜按国家相关文件规定执行

32.8 需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 服务需求

见下页

1-1南电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	9层厅门门锁	161	1	个
5	平层感应器	/	3	个
6	缓冲器开关	/	2	个
7	涨紧轮开关	/	1	个
8	换速开关	HD/1370	2	个
9	限位开关	HD/1370	1	个
10	极限开关	HD/1370	1	个
11	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
12	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
13	轿顶普通照明灯	LED	1	只
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
15	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

1-1北电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

1-2南电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

1-2北电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

2-1南电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

2-1北电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

2-2南电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

2-2北电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

3-1南电梯工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

3-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
13	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

3-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	264
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

3-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	地坑缓冲器	YHN175A	2	个
12	涨紧轮	250*19*6201	1	个
13	平层感应器	1LV	3	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
15	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	287.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

5-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯补偿链	WFBS-10	180	米
12	补偿链导向装置	55*88	1	套
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
14	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	336
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

5-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	涨紧轮	250*19*6201	1	个
14	补偿链	WFBS-10	180	米
15	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	356.8
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

6-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯油杯	圆形	4	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	336
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

6-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	门机变频器	Jarless-Con	1	个
14	涨紧轮	250*19*6201	1	个
15	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	356.8
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

7-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	电梯按钮	/	30	个
4	补偿链导向装置	55*88	1	套
5	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
6	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
7	轿顶普通照明灯	LED	1	只
8	电梯油杯	圆形	4	个
9	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	336
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

7-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	缓冲器	YHN175A	2	个
14	补偿链	WFBS-10	180	米
15	涨紧轮	250*19*6201	1	个
16	控制柜制动电阻	RXLG-S1-1200W	1	个
17	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
18	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	356.8
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

8-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	补偿链导向装置	55*88	1	套
4	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
5	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
6	轿顶普通照明灯	LED	1	只
7	电梯油杯	圆形	4	个
8	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
9	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	336
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

8-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	10mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	缓冲器	YHN175A	2	个
14	涨紧轮	250*19*6201	1	个
15	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
16	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	356.8
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

9-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格/型号	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	补偿链	WFBS-10	180	米
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
14	按钮电梯	/	30	个
15	轿厢显示屏	MCTC-HCB-T2-JLBD	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	336
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4

9-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
4	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
5	轿顶普通照明灯	LED	1	只
6	电梯油杯	圆形	4	个
7	缓冲器	YHN175A	2	个
8	电梯补偿链	WFBS-10	180	米
9	补偿链导向装置	55*88	1	套
10	涨紧轮	250*19*6201	1	个
11	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
12	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	356.8
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

10-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
13	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

10-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	10mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	缓冲器	YHN175A	2	个
14	补偿链导向装置	55*88	1	套
15	涨紧轮	250*19*6201	1	个
16	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
17	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

10-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	补偿链导向装置	55*88	1	套
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
14	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

10-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
13	电梯按钮	/	30	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

11-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

11-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	电梯涨紧轮	250*19*6201	1	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

11-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	补偿链	WFBS-10	180	米
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

11-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

12-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

12-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

12-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

12-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	涨紧轮	250*19*6201	1	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

13-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

13-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	主机钢丝绳	8mm	630	米
2	限速器钢丝绳	8mm	90	米
3	机房应急停电平层装置	/	1	个
4	缓冲器开关	/	2	个
5	涨紧轮开关	/	1	个
6	换速开关	HD/1370	2	个
7	限位开关	HD/1370	1	个
8	极限开关	HD/1370	1	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

13-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	电梯主接触器	LC1D32	1	个
13	补偿链	WFBS-10	180	米
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

13-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	200.4
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

15-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	252
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

15-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	275.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

15-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	252
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

15-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	涨紧轮	250*19*6201	1	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	275.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

16-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	涨紧轮	250*19*6201	1	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	252
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

16-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	275.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

16-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	缓冲器	YHN175A	2	个
13	涨紧轮	250*19*6201	1	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	252
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

16-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
13	轿厢显示屏	MCTC-HCB-T2-JLBD	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	275.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

17-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	260.4
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

17-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	284
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

17-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	260.4
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

17-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	284
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

18-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

18-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	7
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

18-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

18-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

19-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

19-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

20-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

20-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

20-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个
13	轿厢显示屏	MCTC-HCB-T2-JLBD	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

20-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

21-南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

21-北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	缓冲器	YHN175A	2	个
9	涨紧轮	250*19*6201	1	个
10	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
11	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
12	轿顶普通照明灯	LED	1	只
13	电梯油杯	圆形	4	个
14	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	215.6
2	钢丝绳张力调整	根	5
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-1南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-1北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-2南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-2北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	平层感应器	1LV	3	个
9	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
10	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
11	轿顶普通照明灯	LED	1	只
12	电梯油杯	圆形	4	个
13	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-3南工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

22-3北工程量计量表

1、更换配件：

序号	配件名称	规格	数量	单位
1	限速器钢丝绳	8mm	90	米
2	机房应急停电平层装置	/	1	个
3	缓冲器开关	/	2	个
4	涨紧轮开关	/	1	个
5	换速开关	HD/1370	2	个
6	限位开关	HD/1370	1	个
7	极限开关	HD/1370	1	个
8	五方对讲	一拖二分机无线	1	套
9	电梯轿厢吸顶灯	LED	2	只
10	轿顶普通照明灯	LED	1	只
11	电梯油杯	圆形	4	个
12	轿顶应急电源	RKP220/12	1	个

2、维修调整：

序号	修理项目	单位	数量
1	导轨导靴清洗	米	192
2	钢丝绳张力调整	根	6
3	曳引机抱闸检查检修	台	1
4	门刀门轮相对位置调整	台	1
5	轿厢安全钳检查检修	个	4
6	电梯检验	台	1

第四章 评审办法（综合评分法）

- 1、供应商投标报价及综合技术得分评标委员会对通过形式、资格及响应性评审的投标文件进行计算和评分。
- 2、供应商最终得分将供应商最终得分从高到低排列，推荐1-3名中标候选人。
- 3、评分量化方案：评分项目及标准---综合评分法（百分制）；

评标办法及标准

条款号	评审项目	评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	供应商名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章	加盖单位公章并由法定代表人或其授权代理人签字或盖章
		投标文件格式	符合招标文件中“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
		联合体投标	不允许
2.1.2	资格评审标准	营业执照	符合招标公告中“供应商的资格要求”的要求
		政府采购法第二十二条	符合招标公告中“供应商的资格要求”的要求
		信用记录	符合招标公告中“供应商的资格要求”的要求
		特定资格要求	符合招标公告中“供应商的资格要求”的要求
		其他要求	符合招标公告中“供应商的资格要求”的要求
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	不得超过控制价
		响应内容及范围	满足招标文件要求
		服务期限	满足招标文件要求
		质保期	满足招标文件要求
		质量要求	满足招标文件要求
		投标有效期	满足招标文件要求

注：以上涉及的资格证明文件，投标人应根据《商丘市公共资源交易平台操作指南2019-12-31版本》要求上传至“市场主体诚信库”对应位置，投标文件中须附与“市场主体诚信库”上传资格证明文件一致的扫描件，否则视为不能通过资格评审。（根据财政部第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，由采购人及采购代理机构对投标人的资格进行审查，并将审查结果报评标委员会。）

评标办法

采用综合评分法，满分100分，其中价格部分(30分)，技术部分（50分），商务部分(20分)				
序号	评审项目	基准分值	评审标准	
1	投标报价 (30分)	30分	<p>投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>计算方法如下： 投标报价得分=评标基准价/投标报价×30</p> <p>价格扣除：为了促进中小企业发展对小型和微型企业的报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的小微企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2022〕19号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《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）。供应商为大型和中型企业的不适用本款规定。</p> <p>根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和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）规定，本项目对监狱企业、残疾人福利性企业作为供应商的价格给予10%的扣除</p>	
2	技术部分 (50分)	内容	评审标准	评审得分
		现场维修施工组织设计评审 (35分)	内容完整性和编制水平	0≤得分≤5
			维修施工方案和技术措施	0≤得分≤5
			确保维修质量的主要技术、组织措施	0≤得分≤5
			确保维修安全的主要技术、组织措施	0≤得分≤5
			确保维修进度的主要技术、组织措施	0≤得分≤5
			拟投入资源配备计划：安装、调试、检测人员配备计划科学合理，安装、调试、检测设备齐全	0≤得分≤5
			有详细的验收保证措施	0≤得分≤5
		服务需求响应情况（5分）	提供的服务内容完全满足招标文件第三章服务需求的加5分，有缺漏项或有一项不满足的视为无效投标。	0≤得分≤5
售后服务（10分）	评委根据售后服务方案有对设备维护方式和时间、零配件的供应保障措施以及服务响应时间、修复时间保障措施和质量保证期内、外的维修承诺及其他实质性优惠承诺等措施内容完善、科学合理、切实可行性进行综合比较酌情打分。	0≤得分≤10		

3	商务部分 (20分)	类似业绩 (10分)	投标人自2020年1月1日以来签订合同业绩，每有 1 份得 2 分，最多得 10分。注：须提供施工合同及检验报告扫描件，以合同签订时间为准，不提供或未按要求提供的不得分	0≤得分≤10
		服务及优惠承诺 (5分)	1. 承诺维修过程中措施的合理性。(0-3分) 2. 适合本项目的优惠承诺 (0-2分)	0≤得分≤5
		人员配备 (5分)	每提供一个特种设备作业人员操作证得 0.5 分，最多得 5分，需提供人员证书及劳动合同。(提供证书及劳动合同原件扫描件，否则不得分)	0≤得分≤5
注：以上内容缺项不得分，以上所涉及加分项的证件及证明资料应在投标文件中附扫描件，投标人应根据交易中心2019年12月31日发布的“关于实行全过程不见面交易的公告”中的《商丘市公共资源交易平台操作指南2019-12-31版本》，按照招标文件要求，将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置。市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。没有上传的视同没有提供相应评审资料不得分，不再要求投标人现场提交原件。				

1、要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

评标小组在评标过程中如果有问题需要代理公司及供应商解答，可以在评标系统页面点击澄清答疑，选择代理公司或者供应商进行问题描述，然后设置回答时间后点击提交。提交之后代理公司或者供应商可以点击各自的交易平台右上角的澄清答疑按钮。进入项目选择页面。选择要进行回答的项目，里面会显示专家提问的问题，专家问题可以预览和下载。可以在答疑文件那里提交回答文件（文件格式为PDF），确认无误后提交，提交之后无法修改。电子招标投标交易平台内提出，需要上传交易系统的文件，必须是PDF格式并且加盖有供应商电子签章。如果文件是用word编辑的，供应商可点击文件左上角文件选择“输出为PDF”，将word文件转变为PDF格式后加盖电子签章上传。

2、评审方法

本次项目采用综合评分法。评审委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价明显低于平均价的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术部分得分最高的优先。

3、评审标准

3.1 分值构成与评分标准

3.1.1 分值构成

投标报价：见评审方法前附表；

技术部分：见评审方法前附表；

商务部分：见评审方法前附表。

3.1.2 投标报价的计算

评标基准价计算方法：见评审方法前附表。

投标报价的计算公式：见评审方法前附表。

3.1.3 评分标准

投标报价：见评审方法前附表；

技术部分：见评审方法前附表；

商务部分：见评审方法前附表。

4、评审程序

4.1 初步评审

4.1.1 评审委员会可以依据第二章“供应商须知及前附表”规定提交投标文件评审。评审委员会依据本章初步评审标准规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，其投标将被拒绝，不能进

4.1.2 入后续评审程序。

4.1.3 没有实质性响应招标文件要求的投标文件将被否决。供应商不得通过修正、补充或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的招标文件。有下列情形之一者视为未实质性响应招

标文件，其投标文件将被否决：

(1) 第二章“供应商须知前附表”规定的任何一种情形的；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评审委员会要求澄清、说明或补正的。

4.1.4 投标报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商网上确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标文件作废标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

4.2 详细评审

4.2.1 评审委员会按本章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

4.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

4.2.3 评审委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，应当要求该供应商作出网上说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的其投标文件将被评审委员会否决。

4.3 投标文件的澄清和补正

4.3.1 在评标过程中，评审委员会可以要求供应商对所提交投标文件中不明确的内容进行网上澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评审委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

4.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.3.3 评审委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

4.3.4 有关网上澄清和补正程序详见本章“1、要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明”；

5、比较与评价

5.1 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个供应商的投标文件进行评价，并汇总每个供应商的得分。

5.2 按招标文件中规定的评审方法和标准，对资格、响应性和形式性评审合格的投标文件进行详细评审。

5.3 评审委员会按规定的量化指标和分值进行打分，并计算出综合评审得分。

5.4 汇总全体评审委员会对各供应商的打分并计算算术平均值，即供应商的最终评审得分；

5.5 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

6、推荐成交候选供应商名单

6.1 评审委员会按照综合评审得分由高到低的顺序向采购人推荐中标候选人1-3名。

6.2 评审委员会完成评审后，应当向采购人提交网上评审报告。

6.3 评审报告将由评审委员会全体人员签字认可。评审委员会成员对评审报告有异议的，评审委员会按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的评审委员会成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由评审委员会网上记录相关情况。评审委员会成员拒绝在报告上签字又不网上说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

7、特殊情况下的评标方法

如出现供应商全部不符合竞争性招标文件要求、串通报价、报价均超项目预算，导致评审委员会无法评审时，评审委员会有权停止本次采购，否决所有供应商的投标文件，采购人依据相关规定有权改用其它采购方式进行采购。

8、授予合同

8.1 采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。

8.2 采购代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，采购代理机构将向成交供应商签发《成交通知书》，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上同时进行公告。

8.3 成交通知书发出之日起30日内，按照竞争性招标文件确定的事项签订合同。竞争性招标文件、成交供应商的投标文件以及评标过程中的有关澄清、承诺文件均为合同的组成部分。

9、解释权

本竞争性招标文件的最终解释权归采购人，当对一个问题有多种解释时以采购代理机构的网上解释为准。竞争性招标文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，采购代理机构对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

第五章 投标文件格式

_____ (项目名称)

投标文件

采购编号

招标编号

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日 期：_____年_____月_____日

目 录

格式自拟

一、 投标函

致：（采购人名称）_____

我们收到了（项目名称）_____，（采购编号）的招标文件，经详细研究，我们决定参加该项目投标活动并投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1. 愿按照招标文件中的条款和要求，投标总报价为：_____元；（人民币大写_____）。
2. 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。
3. 我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为60日历天（自投标截止之日起）。如果中标，有效期延长至合同终止日止。
4. 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料，并完全响应招标文件要求。
5. 我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。
6. 我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件(如果有的话)和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
7. 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
8. 如果我方中标，愿履行招标文件中的各项条款和规定，并按相关规定向采购代理机构交纳中标服务费。
9. 与本投标有关的正式通讯地址：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(一) 投标总报价一览表

项目名称	
供应商名称	
响应内容及范围	
投标报价	小写： 大写：
服务期限	
质量要求	
质保期	
投标有效期	
需要说明的问题	

供应商：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

二、 法定代表人身份证明

投 标 人： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： ____年 ____月 ____日

经营期限： _____

姓 名： _____ 性 别： _____

年 龄： _____ 职 务： _____

系 _____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

身份证扫描件附于此处

供应商： _____（盖单位章）

年 月 日

三、 授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我公司签署此已递交的项目响应文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的此已递交的响应文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：_____性别：_____年龄：_____

身份证号码：_____职务：_____

法定代表人及委托代理人身份证扫描件附于此处

供应商：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

四、 供应商应当提交的资格、 资信证明文件（资格审查资料）

（一） 供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
法定代表人	姓名		电话	
技术负责人姓名	姓名		电话	
成立时间				
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围				
备注	重要提示：后附“招标文件”第一章招标公告中“供应商资格要求”规定的所有资格证明材料加盖供应商公章			

（二）符合供应商资格要求的相关承诺

（采购人名称）：

我方在此声明，我单位具有独立承担民事责任的能力、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行本采购项目合同所必需的设备和专业技术能力、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、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。我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

五、报价明细表

注：格式自拟

六、技术部分

注：格式自拟

七、商务部分

注：格式自拟

八、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称）_____招标活动中， 我公司保证做到：

一、 公平竞争参加本次招标活动。

二、 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、 若出现上述行为， 我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标单位名称（盖章）： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

日期：年 月 日

九、 其他材料

供应商认为有必要附的其他资料

附件1:

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖公章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件2:

残疾人福利性单位声明函（如有）

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，且本单位参加单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

单位名称（盖章）：

日期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需填写《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假参与后果由供应商自行承担。）

第六章 合同条款及格式

(以实际签订合同为准)