渭沱航电枢纽门机维护工程

询价文件

|  |  |
| --- | --- |
| 询价人： | 重庆草街航运电力开发有限公司 |
| 发包人： | 重庆草街航运电力开发有限公司 |

2022年5月

第一章 询价公告

渭沱航电枢纽门机维护工程

## 1.询价条件

本项目\_\_\_\_\_渭沱航电枢纽门机维护工程\_\_\_\_已具备发包条件，询价人为\_\_重庆草街航运电力开发有限公司\_\_\_\_，发包人为\_\_重庆草街航运电力开发有限公司\_\_\_\_。根据实际工作需要，现计划对该项目采取\_*公开询价*\_\_\_\_方式（*库抽取/公开询价*）确定服务单位。

## 2.项目概况与询价工作范围

2.1项目地址

渭沱电厂厂区内（重庆市合川区渭沱镇上游1km，涪江干流青竹扁滩处）。

2.2项目概况

渭沱水力发电厂有2套叠梁式检修闸门，尺寸（宽\*高）10.85M\*10.5M，配有移动式门机，目前门机运行已30余年，工况正常，参数见下表及附图：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DM2.16单向门机主要技术参数见下表： | | | | | | | |
| 起升机构 | | | | 行走机构 | | | |
| 额定起升重量 | | | 2x16吨 | 最大轮压 | | | 13吨 |
| 最大起吊高度 | | | 10米 | 轨道距离 | | | 3米 |
| 平均起吊速度 | | | 1.32米/分 | 最大行走速度 | | | 18.3米/分 |
| 驱动方式 | | | 电动 | 送电方式 | | | 软电缆 |
| 减速机 | | 型号 | JZQ-500 | 减速机 | | 型号 | JZQ—250二台 |
| 变比 | i=48.5 | 变比 | i=23.34 |
| 电动机 | 型号 | | YZ160L -6 | 电动机 | 型号 | | YZR132MB--6两台 |
| 功率 | | 11千瓦 | 功率 | | 3.7千瓦 |
| 额定转速 | | 945转/分 | 额定转速 | | 908转/分 |
| 吊点中心距 | | | 6.4米 | 钢丝绳 | 型号 | | 6W(19)-16-140-Ⅱ |
| TJ2——200 | 长度 | | L=20+8H米 |
| 交流电磁制动器 | 型号 | |  | 交流电磁制动器 | 型号 | | TJ2- -200二台 |
| 制动力矩 | | JC40%时1600公斤一厘米 | 制动力矩 | | JC40%时1600公斤一厘米 |
| 配用电磁铁型号 | | MZD1--200 | 配用电磁铁型号 | | MZD1- 200 |
| 电磁铁力矩 | | JC40%时400公斤一厘米 | 电磁铁力矩 | | JC40%时400公斤一厘米 |

2.3本次询价项目最高限价金额：262082.00\_\_\_元。总价包干，含材料费、税费规费、安全文明施工费等一切费用。

2.4询价范围：

更换门机部分电缆、设施、设备；门机运行的操作方式及涉及的电气元件更换（含设计）；测量门机立柱厚度并提供数据以作为观测金属结构安全的参考依据；更换楼梯梯步并对门机整体进行除锈防腐，做荷重试验等，满足渭沱航电枢纽门机实际运行要求，并代表发包人办理特种设备相应的证件（具体内容详见下表）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **渭沱航电枢纽门机维护工程量清单** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | 规格型号及要求 | 单位 | 预估工程量 | 备注 |
| 1 | 进线电缆更换 | | 3\*50+1\*25 mm² 4芯多股软铜线，trvv电缆 | m | 200 |  |
| 2 | 进线电缆更换 | | 3\*25+1\*16 mm² 4芯多股软铜线，rvv电缆 | m | 70 |  |
| 3 | 驱动电机电缆更换 | | 3\*16 mm²多股软铜线电缆，rvv电缆 | m | 15 |  |
| 4 | 驱动电机电缆更换 | | 3\*6 mm² 多股软铜线电缆，rvv电缆 | m | 60 |  |
| 5 | 控制系统 | 操作台更换 | 尺寸（cm):31\*62\*62 材质：304不锈钢厚2mm | 套 | 2 | 尺寸根据现场实际情况可调整 |
| 6 | 控制箱更换 | 尺寸（cm)：50\*110\*180 材质：304不锈钢厚2mm | 个 | 1 | 含箱体内部电气元件更换，有空开、接触器、热继电器、端子排等（附图）。箱体尺寸根据现场实际情况可调整，其功能应满足现场实际工作的需要。 |
| 7 | 操作台控制系统更换 | 操作方式及要求：1、行走控制:左行，有限位开关；右行，有限位开关；过载保护 行走速度：分三档： 最大速度为18m/min（用变频器控制速度，已有变速齿轮箱） 2、起吊控制：起吊电机功率为15kw，起吊需要有电流显示，荷重传感器，最大起吊高度限位开关，过载保护； | 套 | 1 | 电气元器件品牌：施耐德、欧姆龙等同档次 |
| 8 | 行走电机 | 行走电机更换 | 三相鼠笼式电机 4kw | 台 | 2 | 电气元器件品牌：施耐德、欧姆龙等同档次 |
| 9 | 配套变频器 |  | 台 | 1 |
| 10 | 配电室地板更换 | | Q235钢板厚8mm | 平方米 | 31.32 |  |
| 11 | 楼梯梯步更换 | 楼梯转角平台钢板更换 | Q235钢板厚8mm | 平方米 | 2.4 |  |
| 12 | 楼梯窄梯步钢板更换 | Q235钢板厚4mm | 平方米 | 2.43 | 窄梯步尺寸：长55cm\*宽10.5cm，共42步 |
| 13 | 全车内外除锈防腐（含楼梯） | | 工艺要求：防锈底漆2遍，云铁中间漆1遍，金属氟碳漆2遍，油漆种类为三峡、三棵树等同档次 | 平方米 | 363.88 |  |
| 14 | 行走电机罩子更换 | | 304不锈钢厚2mm | 平方米 | 4 | 现场定制，用于配套更换的行走电机 |
| 15 | 测量门机立柱厚度 | | 每根立柱在底部测试4个点位 | 根 | 4 |  |
| 16 | 电缆卷筒 | | 卷筒需卷电缆长度规格为3\*50+1\*25 mm²电缆100m | 个 | 1 |  |
| 17 | 设计 | | 控制系统更换以及更换制作牵涉的设计 | 项 | 1 | 根据发包人需求出具设计图纸 |
| 18 | 其他相关联的工作 | |  | 项 | 1 |  |

2.5工期：合同签订，进厂办理施工许可时间起算，30日历天。进场需遵守发包人安全、防疫相关管理制度，具体进退场时间由发包人书面或电话通知。

## 3.报价人资格要求

3.1本次询价实行资格后审，报价人应同时满足下列资格条件：

（1）报价人为中国境内注册的独立法人企业。

（2）报价人具有以下全部资质：

①具有有效营业执照/事业单位法人证书、税务登记证、组织机构代码证的单位，多证合一的需备注；

②具有起重设备安装工程专业承包资质或者获准从事门式起重机安装修理或改造许可（B级及以上）的单位，凡取得的资质能承接本项目的均可参与报价。

（3）报价人自\_2018\_年1月1日至报价截止日（以合同签订时间为准），至少具有\_1\_个\_\_\_类似项目\_\_的相关业绩。

3.2报价人应做信用承诺；格式详见第五章中《信用承诺书》。

3.3本项目不接受联合体询价。

3.4单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与本项目投标，否则均按无效投标处理。

4. 报价文件的递交

4.1报价文件递交地点：重庆市合川区南办处南津街718号3幢9层（原重庆航发嘉涪电力开发有限公司生产经营部）。

备注：渭沱航电枢纽原属重庆航发嘉涪电力开发有限公司下属单位，因企业改革，重庆航发嘉涪电力开发有限公司已依法整体并入重庆草街航运电力开发有限公司。目前办公地点暂未变动，但为保险起见，**提交报价文件时请与联系人（杨老师）确认递交地点。**

4.2报价文件递交截止时间：2022年\_5\_月\_27\_日\_11\_时0分（北京时间），请在工作日上午8：30--12:00，下午14:30--17:30时间段报送，联系人：杨老师15923912089。

4.3逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的报价文件，将予以拒收。

4.4采用邮寄等其他方式递交报价文件的，所有风险由报价人自行承担。

## 5.发布公告的媒介

5.1本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团有限公司官方网站（http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://43.240.249.108:8088/PMS/）上发布。

。

5.2凡愿意参加的潜在报价人，从公告发布之日起至报价递交截止时间前，在本项目公开询价公告中的获取方式（链接）自行下载。不管报价人是否下载，均视为已知晓公开询价文件的全部内容和有关事宜。本项目不需要报名，直接提交报价文件。

## 6.联系方式

询价人：\_重庆草街航运电力开发有限 公司

踏勘现场、技术咨询联系人：周老师19122613968

商务咨询联系人：杨老师15923912089

## 7.监督部门

监督部门：重庆航运建设发展(集团)有限公司审计法务部

联系电话：023-89076368

第二章 报价文件要求与评审办法

## 1.报价文件要求

1.1本项目总价最高限价为人民币（大写）\_贰拾陆万贰仟零捌拾贰\_\_元整（￥26.2082万元）。报价人的报价不得高于最高限价，否则其报价文件将被否决。其它要求详见报价表中的报价说明。

1.2报价文件需采用A4纸幅面装订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，目录、页码齐全，否则其报价文件将被否决。

1.3报价文件装入封套中，密封完好并在封口处加盖报价人单位公章，否则其报价文件将被否决。封套上应注明：\_渭沱航电枢纽门机维护工程\_项目，报价文件在2022年\_5\_月\_27\_日\_11\_时 0 分前不得开启。

1.4**报价人应充分考虑施工防护、施工难度等问题，建议报价人实地考察后进行报价。**

## 2A.评审办法

本项目采用经评审的最低价法。

第三章技术条款与合同签订

1. 合同范围

1.1工作内容：见第一章2.4询价范围

1.2工期：30日历天（进厂办理施工许可时间起算）。进场需遵守发包人安全、防疫相关管理制度，具体进退场时间由发包人书面或电话通知。

1.3技术标准和要求 ：本工程所涉及的各分项工程使用的材料、施工程序、质量标准如未注明的，应按国家及行业现行的有关规范、标准的规定，并报发包人认可后执行。

无论本技术标准和要求有无明确规定，承包人都有责任使工程质量、工期和管理工作满足国家及行业现行有关技术标准的全部要求，负责提供施工所必须的技术、材料、设备、施工装备和其它物品。对施工过程中涉及的安全、环卫等承担全部责任。

2.合同签订

发包人：\_重庆草街航运电力开发有限公司\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

中标人直接与发包人（\_\_重庆草街航运电力开发有限公司\_\_\_公司）签订合同。按照相关管理办法，须包含安全和廉政合同。若报价人中标后，无正当理由放弃中标或不按时签订合同的，报价人将被列入黑名单。

3.合同价格与支付方式

3.1合同价格与计量

价格：

本项目为固定单价合同。卖方所报单价在合同有效期内固定不变，即合同单价不因国家和地方政策调整、物价变动等因数的影响而调整。

3.2合同支付

发包人采用银行承兑汇票或银行转账方式支付。在达到以下支付申请的条件后，承包人可办理相应比例的支付申请，发包人将按以下方式和比例向承包人支付合同价款：

第一次支付：合同签订后，支付20%合同价款。

第二次支付：项目完工验收通过后，支付77%合同价款。

第三次支付：质保期满后支付3%合同价款。

承包人申请支付时，应提交书面支付申请表、达到合同支付条件的证明材料及符合国家税法规定的相应的增值税专用发票。

4.验收与缺陷责任（质保期服务）

4.1 验收要求：

1.工程完工做荷重试验合格后代表发包人办理并取得国家要求的特种设备相应的证件。

2.出具完工报告不少于2份（内容需涵盖施工人员配置、安全学习记录、开工许可证明、材料合格签证及隐蔽工程、分项工程查验记录等整体过程资料还应包含测量立柱厚度的实施方案及数据）。

4.2 缺陷责任期（质量保证期）：为验收合格之日起算一年，期间若因承包人的原因导致的本项目所涉及的内容出现质量问题，承包人应接到发包人通知后48小时内到达现场确认，无偿检修维护处理，确保发包人正常使用。

4.3其他：报价人承诺书有另行承诺的，按其承诺期限执行。

1. 违约责任

（1）本项目严禁转包或再次分包，一经发现则视为承包人违约，发包人将随时终止或解除本合同，承包人返还已支付的完工并验收合格的工程款。

（2）若承包人除不可抗拒力原因外导致本合同工程未能按期完工，则承包人应按500元/天和实际逾期天数向发包人支付逾期竣工违约金，其总额不超过合同总金额的10%。

（3） 投标文件中所承诺配备的人员、设备等未经发包人许可不得擅自撤场，否则视为违约。并且承包人应当承担相应的违约责任，由此给发包人带来的损失应由承包人一律承担。

1. 争议的解决

因执行本合同发生争议，双方协商解决。协商未果，提交发包人所在地有管辖权的法院诉讼解决。

1. 附件

附件1.安全合同

附件2.廉政合同

附件1：安全生产合同

**安 全 生 产 合 同**

为在合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人（以下简称“发包人”）与承包人（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

一.发包人职责

1.严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2.按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须关安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总决和评比。

3.重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4.定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5.组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

二.承包人职责

1.严格遵守国家、行业、地方有关安全生产的法律法规、安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2.坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一负责人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%-3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4.承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5.承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6.对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7.操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8.所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全远的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的工具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9.施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须指定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10.承包人必须按照本工程项目特点，组织指定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三.违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本二份，副本六份，合同双方各执正本一份，副本 三份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖鲜公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发包人： 承包人：

法定代表人： 法定代表人：

其授权的代理人： 其授权的代理人：

地址： 地址：

电话： 电话：

日期： 日期：

附件2：廉政合同格式

**廉政合同**

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（发包人）与（承包人），特订立如下合同：

1.一般约定

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及行业部门的有关规定。

（2）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2.发包人的义务

（1）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

（2）发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（5）发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

（6）发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3.承包人义务

（1）承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（2）承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

（3）承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

（4）承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4.违约责任

（1）发包人及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（2）承包人及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其交通建设市场的处罚。

5.双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察机关约请承包人或承包人上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6.本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7.本合同作为承包合同的附件，与承包合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8.本合同一式八份，由双方各执三份，送交双方的监督单位各一份。

发包人： 承包人：

法定代表人： 法定代表人：

或其授权的代理人： 或其授权的代理人：

日期： 日期：

第四章 报价文件格式

渭沱航电枢纽门机维护工程

报价文件

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人:（签字）

2022年 月 日

目 录

一、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况)或授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

二、投标函

三、报价表

四、资质证书

五、业绩证明

六、信用承诺书

七、项目方案及进度安排

八、其他资料

报价函（格式）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(询价人名称）：

1.我方己仔细研究了\_\_\_\_\_\_\_项目询价文件的全部内容，愿意以人民币（大写）(¥)的总报价提供相关服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的报价文件包括下列内容：

（1）投标函；

（2）法定代表人身份证明或授权委托书；

（3）报价表；

（4）资质证书；

（5）业绩证明；

（6）信用承诺书；

（7）项目方案及进度安排；

（8）其它。

报价文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3.我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应询价文件的全部要求。

4.我方承诺在询价文件规定的投标有效期内不撤销报价文件。

5.如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照询价文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6.我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7.(其他补充说明）。

报价人：(盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：(签字）

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

报价表

1.报价说明

（1）价格应按照本说明的要求报价，以人民币计价，单位为元，精确到个数位。

（2）报价表中的价格，应包括报价单位完成合同内容所需的设计费、零部件采购费、材料费、制造费、组装调试费、试验费、防腐费、包装费、保管费、运杂费，特种设备验收及取证费（若有），指导安装调试费、验收费，技术服务费、保险费、管理费、利润、税费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等所发生的其他全部费用。

（3）依据国家法律、行政法规、国务院有关部门的规章以及重庆市的法规和规章的规定应由承包人缴纳的税金、费用均应按规定计入报价中。

（5）报价文件报价的“单价”、“合价”均由报价人填写。若报价人对某些项目未填报单价和合价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及投标总报价内。若某项费用不足以支付合同中约定的应支付费用，视为该项费用已包含在总报价中。

（7）报价在合同有效期内固定不变，即合同价格不因国家和地方政策调整、物价变动等因数的影响而调整。

1. 报价表

2.1报价汇总表

单位：人民币元

| 编号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 报价金额 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 渭沱航电枢纽门机维护工程 | 1 | 项 |  | 总报价，填入报价函 |
| 1.1 | 其中：安全文明施工费 | 1 | 项 |  | 包含在总报价内 |

2.1报价明细表

也可根据项目实际情况自行制表、列明。报价表中的单价应包含为完成工作所需的材料、人工、技术、设备、税金、利润和安全措施及相关施工等费用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **渭沱航电枢纽门机维护报价明细表** | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | 单位 | 预估工程量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 进线电缆更换 | | m | 200 |  |  |  |
| 2 | 进线电缆更换 | | m | 70 |  |  |  |
| 3 | 驱动电机电缆更换 | | m | 15 |  |  |  |
| 4 | 驱动电机电缆更换 | | m | 60 |  |  |  |
| 5 | 控制系统 | 操作台更换 | 套 | 2 |  |  |  |
| 6 | 控制箱更换 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | 操作台控制系统更换 | 套 | 1 |  |  |  |
| 8 | 行走电机 | 行走电机更换 | 台 | 2 |  |  |  |
| 9 | 配套变频器 | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 配电室地板更换 | | 平方米 | 31.32 |  |  |  |
| 11 | 楼梯梯步更换 | 楼梯转角平台钢板更换 | 平方米 | 2.4 |  |  |  |
| 12 | 楼梯窄梯步钢板更换 | 平方米 | 2.43 |  |  |  |
| 13 | 全车内外除锈防腐（含楼梯） | | 平方米 | 363.88 |  |  |  |
| 14 | 行走电机罩子更换 | | 平方米 | 4 |  |  |  |
| 15 | 测量门机立柱厚度 | | 根 | 4 |  |  |  |
| 16 | 电缆卷筒 | | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 设计 | | 项 | 1 |  |  |  |
| 18 | 其他相关联的工作 | | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 合计（元） | |  |  |  |  |  |

信用承诺书

重庆草街航运电力开发有限公司：

我公司（报价人名称）参加了贵单位\_\_\_\_\_\_\_项目的询价，自愿作出以下承诺：

1、询价截止日投标资格情况不存在下列情形之一：

（1）被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单且在被执行期内；

（2）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的重点关注名单且记分达到12分且在记分有效期内；

（3）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的黑名单且在有效期内；

（4）被国家、重庆市（含市或任意区县）有关行政部门处以暂停投标资格行政处罚，且在处罚期限内；

（5）被重庆市相关行政主管部门暂停在渝承揽新业务且在暂停期内。

3、我司在本资格审查部分中的相关证明材料真实有效，不存在弄虚作假情形。招标人在合同签订前均有权对我司提供的资料（如业绩截图信息等相关证明材料）进行核实，若发现弄虚作假，取消中标资格，并按相关法律法规报招标投标监督部门处理，投标保证金不予退还，我司自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

4、询价文件中没有询价人不能接受的条件。

5、*其他： \_\_\_\_\_\_\_。*

特此承诺。

报价人： （盖单位法人章）

法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

五、项目方案及进度安排

包含但不限于对项目的认识（结合项目背景、区域概况、等书面资料）、技术方案（结合项目需求，编制相应专项研究方案、工作程序等）、项目管理及质量保证措施（项目管理组织合理、管理体系完善、质量保证措施等）、进度计划与措施（总计划各关键环节的工期切实可行，保证工期的措施科学、可靠等方面),拟投入的试验和检测仪器设备、承诺等。