**2025年南排工程一次性维修项目（第二批）**

**竞**

**争**

**性**

**磋**

**商**

**文**

**件**

**项目编号：JXMYZFCG-2025-016**

**采购单位：嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心**

**代理机构：嘉兴市明扬工程咨询有限公司**

**备案单位：嘉兴市财政局**

**2025年6月**

**目 录**

[第一章 竞争性磋商公告 3](#_Toc11812)

[第二章 供应商须知 7](#_Toc15970)

[前附表 7](#_Toc10659)

[一、总则 9](#_Toc15710)

[二、竞争性磋商文件 11](#_Toc17768)

[三、磋商响应文件的编制 11](#_Toc22672)

[四、磋商前的准备 15](#_Toc32372)

[五、磋商程序 15](#_Toc2850)

[六、磋商 17](#_Toc10509)

[七、磋商结果的确定 18](#_Toc22785)

[八、合同授予 18](#_Toc16812)

[第三章 磋商项目要求 19](#_Toc24524)

[第四章 2025年南排工程一次性维修项目（第二批）政府采购合同 3](#_Toc30710)8

[第五章 评审办法 46](#_Toc9995)

[第六章 磋商响应相关文件格式 53](#_Toc1414)

**第一章 竞争性磋商公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》等有关法律规定，经嘉兴市财政局[2025]4001号、[2025]4154号、[2025]4153号采购计划书批准，嘉兴市明扬工程咨询有限公司受嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心委托，就下列项目进行竞争性磋商采购，欢迎国内合格的供应商前来磋商，现将有关事项公告如下：

**一、项目基本情况**

    项目编号：JXMYZFCG-2025-016

项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：1810000

    最高限价（元）：1810000

采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **预算金额(万元)** | **简要规格描述** | **备注** |
| **标项一** | | **81.3** | 详见第三章《磋商项目要求》 |  |
| 1 | 南台头闸翼墙破损及裂缝修复项目 | **16.1** |
| 2 | 独山闸西侧管理区域安全围栏及围墙项目 | **26.5** |
| 3 | 长山河枢纽安全护栏更换及加固项目 | **18.5** |
| 4 | 独山闸平台修复及巡查通道增设项目 | **5.2** |
| 5 | 长山河枢纽节制闸栏杆更换项目 | **15** |
| **标项二** | | **50.9** |
| 1 | 南台头闸站流量设备更换项目 | **19** |
| 2 | 长山河、南台头排水泵站应急电源增设项目 | **25** |
| 3 | 长山闸UPS系统更新项目 | **6.9** |
| **标项三** | | **48.8** |
| 1 | 盐官泵站门机、液压油缸等防腐项目 | **23** |
| 2 | 南台头枢纽节制闸液压油管更换项目 | **11.3** |
| 3 | 长山河枢纽节制闸保养、钢丝绳更换及闸门金属防腐项目 | **14.5** |
| **合计** | | **181** |  |  |

合同履行期限：2025年10月31日前完工。

**二、申请人的资格要求：**

   1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目标项1,2,3为专门面向中小企业采购的项目，供应商须符合工信部联企业[2011]300号中小企业划型标准规定（监狱企业及残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

3、本项目的特定资格要求：无。

**三、获取（下载）采购文件**

    时间： 2025年6月26日 至 2025年7月7日 ，每天上午 00:00至12:00 ，下午 12:00至23:59 （北京时间，线上获取文件法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：浙江政府采购网https://login.zcygov.cn/login

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

   售价（元）：0

**四、响应文件提交（上传）**

    截止时间：  2025年7月7日9:30 （北京时间）

    地点（网址）： “政采云”平台电子投标

**五、响应文件开启**

开启时间： 2025年7月7日9:30

    地点（网址）：嘉兴市明扬工程咨询有限公司会议室（嘉兴市长水路116号百瑞大厦5楼）

**六、公告期限**

    自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1、《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监〔2022〕8号）、《浙江省财政厅关于进一步规范政府采购秩序促进公平竞争的通知》（浙财采监〔2025〕2号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日、2022年7月1日和2025年4月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2、根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

 4、本采购项目，成交单位与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅政府采购贷款流程：[http://hn.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html](http://www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html%E3%80%82)

5、投标说明：

5.１、本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

5.2、供应商注册

5.2.1、注册网址：

浙江政府采购网：[https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry](https://middle.zcygov.cn/settle-front/" \l "/registry)

5.2.2、供应商按照《浙江省政府采购供应商注册和诚信管理暂行办法》要求执行。

6、磋商响应文件制作注意事项

6.1供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行磋商响应文件制作。

注：供应商先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA证书办理操作指南》和《CA登录与绑定操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取采购文件后立即办理。

6.2电子交易操作指南：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na

《CA证书办理操作指南》：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/lwV6GXABiyELHE-oVMj3

《CA登录与绑定操作指南》：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/GQcTNXEBiyELHE-oocEg

《CA驱动和申领流程》：[http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html" \t "_blank)

注：ＣＡ证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

7、政采云咨询电话：95763；

政采云平台服务中心：[https://service.zcygov.cn/#/](https://service.zcygov.cn/" \l "/" \t "_blank)

8、汇信（ＣＡ）客服电话：400-888-4636

9、磋商响应文件提交注意事项：

9.1、供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照采购文件和电子交易平台的要求编制并加密磋商响应文件。供应商未按规定加密的磋商响应文件，代理机构应当拒收。

9.2、供应商应当在磋商响应截止时间前完成磋商响应文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回磋商响应文件。补充或者修改磋商响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。磋商响应截止时间前未完成传输的，视为撤回磋商响应文件。磋商响应截止时间后提交的磋商响应文件，视为无效。

9.3、为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致供应商投标无效，供应商在电子交易平台传输提交磋商响应文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子磋商响应文件（文件后缀名为.bfbs）1份在磋商响应截止时间前以电子邮件方式发送至采购代理机构联系人电子邮箱28509616@qq.com。

9.4、备份电子磋商响应文件制作为非强制性，但如遇因供应商电子磋商响应文件解密失败等情况造成无效标，后果由供应商自负。

**八、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系。**

    1、采购人信息

    名    称：嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心

  地    址：浙江省嘉兴市吉水路303号

    传    真：/

    项目联系人（询问）：袁先生

    项目联系方式（询问）：0573-86513286

    质疑联系人：朱女士

    质疑联系方式：0573-82067683

    2、采购代理机构信息

    名    称：嘉兴市明扬工程咨询有限公司

地    址：浙江省嘉兴市长水路116号百瑞大厦5楼

传    真：0573-89997908

    项目联系人（询问）：李闽

    项目联系方式（询问）：0573-89997908  13757337675

    质疑联系人：诸菊妹

    质疑联系方式：0573-89997908  15858362909

    3、同级政府采购监督管理部门

    名    称：嘉兴市财政局

    地    址：浙江省嘉兴市南湖区环城西路55号

    传    真：/

    联 系 人：姚先生

监督投诉电话：0573-82031217

**第二章 供应商须知**

**电子交易注意事项**

政府采购项目电子交易活动适用《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》，现将相关注意事项告知如下：

　1.采购代理机构按照竞争性磋商文件规定的时间通过电子交易平台组织开标、开启电子磋商响应文件，所有供应商均应当准时在线参加，直至评审结束。

　2. 电子磋商响应文件未按时解密，供应商如提供备份电子磋商响应文件的，以符合要求的备份电子磋商响应文件作为依据，否则视为磋商响应文件撤回。电子磋商响应文件已按时解密的，备份电子磋商响应文件自动失效。

　3. 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

4、评审中需要供应商对磋商响应文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过电子交易平台交换数据电文。供应商需在半小时内提交澄清、说明或补正，供应商已经明确表示澄清、说明或补正完毕的除外。

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | 项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批） |
| 2 | 项目编号：JXMYZFCG-2025-016 |
| 3 | **竞争性磋商文件的澄清与修改：**供应商应认真阅读本磋商文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间5日前，在浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)上发布更正公告，请供应商在磋商截止前及时关注。竞争性磋商文件的澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有供应商都已经收到相关文件。 |
| 4 | **现场踏勘：**无。 |
| 5 | **竞争性磋商文件售价：**0元。 |
| 6 | **磋商保证金：**无。 |
| 7 | **履约保证金：**无。 |
| 8 | **预算金额：1810000元。**  **最高限价：人民币1810000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求**，**报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理**。 |
| 9 | **合同名称：《2025年南排工程一次性维修项目（第二批）政府采购合同》** |
| 10 | **磋商有效期：**自磋商截止日起90个日历天。 |
| 11 | **磋商响应文件的份数：**电子磋商响应文件按标项分别制作，由资信商务及技术文件、报价文件两部分组成。其中电子磋商响应文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。  注：电子磋商响应文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na）及本竞争性磋商文件要求递交。 |
| 12 | **磋商时间：** 2025年7月7日9:30分整。  **磋商地点：**嘉兴市明扬工程咨询有限公司会议室（嘉兴市长水路116号百瑞大厦5楼） |
| 13 | 成交公告及成交通知书：中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，成交公告发布于浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)，公告期限为1个工作日。 |
| 14 | 合同公告：本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于上述媒体，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 15 | 签订合同时间：成交通知书发出后30日内。建议采购人在采购结果质疑期（自采购结果公告之日起七个工作日）后与成交人签订政府采购合同。 |
| 16 | 信用记录：根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以磋商当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其磋商响应文件将作无效标处理。 |
| 17 | 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件，属于强制采购目录的，磋商时需提供有效的认证证书或其他证明材料，不属于强制采购的产品鼓励使用节能产品，予以政策加分；供应商属于小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。 |
| 18 | **本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：建筑业。** |
| 19 | **本项目不要求供应商至磋商现场，但须准时在线参加，直至磋商结束。** |
| 20 | **供应商请自行配备电脑及CA数字证书在竞争性磋商文件规定时间内完成传输、解密等事宜。** |

**一、总则**

**1. 适用范围**

1.1 本竞争性磋商文件适用于本次所述项目的磋商。

**2.相关名词说明**

2.1 潜在供应商领取竞争性磋商文件后,必须按《中华人民共和国保守国家秘密法》以及保密工作的相关规定，对竞争性磋商文件内容应承担保密义务，维护采购人的权益，发生窃、泄密事件潜在供应商应承担相应的法律责任。

2.2 供应商一旦参与本次采购活动，即被视为接受了本竞争性磋商文件的所有内容，如有任何异议，均需在答疑截止时间前以书面形式提出。

2.3 磋商须对所磋商产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，采购人概不负责，由此给采购人造成损失的，供应商应承担相应后果，并负责赔偿。供应商为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

**3.定义**

3.1 “招标人或采购人”指嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心。

3.2 “招标代理”指嘉兴市明扬工程咨询有限公司。

3.3 “供应商”指向招标人提交磋商响应文件的供应商。

3.4 “服务”系指竞争性磋商文件规定供应商须承担的服务及其他相关的义务。

3.5 “工程”系指竞争性磋商文件规定供应商须承担的一次性维修工程。

3.6 “书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

3.7 “▲”系指实质性要求条款。

**4.招标方式**

4.1本次招标采用竞争性磋商招标方式进行。

4.2本次磋商项目预算金额：1810000元，设定磋商最高限价：人民币1810000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求。报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理。

**5.磋商委托**

供应商代表须提供居民身份证。如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（格式见第六章）。

**6.磋商费用**

不论磋商结果如何，供应商均应自行承担所有与磋商有关的全部费用。

**7.联合体磋商**

7.1本项目不接受联合体磋商。

**8. 转包与分包**

8.1本项目不允许转包。

8.2本项目不允许分包。

**9. 特别说明：**

9.1使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格;评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格，竞争性磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在竞争性磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

9.2供应商磋商所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商磋商所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

9.3供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按照竞争性磋商文件的要求提交磋商响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

9.4供应商在磋商活动中提供任何虚假材料，其磋商无效，并报监管部门查处；成交后发现的，根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》规定进行处罚；还将依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定由成交人双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**10.质疑和投诉**

10.1供应商认为竞争性磋商文件、磋商过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉；

10.2质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述竞争性磋商文件、磋商过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

10.3质疑和投诉应当满足《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）要求。

**二、竞争性磋商文件**

**1.竞争性磋商文件的构成**

1.1竞争性磋商公告

1.2供应商须知

1.3磋商项目要求

1.4嘉兴市政府采购合同

1.5评审办法

1.6磋商响应相关文件格式

1.7本项目竞争性磋商文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**2.供应商的风险**

供应商没有按照竞争性磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对竞争性磋商文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其磋商响应文件为无效标。

**3.竞争性磋商文件的澄清与修改**

3.1供应商应认真阅读本磋商文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间5日前，在浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)上发布更正公告，请供应商在磋商截止前及时关注。竞争性磋商文件的澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有供应商都已经收到相关文件。

3.2采购代理机构以公告形式答复供应商要求澄清的问题，但不包含问题来源；除上述媒体发布的答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.3竞争性磋商文件澄清、答复、修改、补充的内容为竞争性磋商文件的组成部分。当竞争性磋商文件与磋商文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

3.4竞争性磋商文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充竞争性磋商文件。

**三、磋商响应文件的编制**

**本项目所涉磋商响应文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则磋商响应文件将被视为无效。**

**总体要求：**

**1.供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按本文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其磋商响应文件对竞争性磋商文件作出实质性响应，否则，磋商响应文件可能视为无效磋商响应文件。**

**2. 磋商响应文件及供应商与采购人有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。**

**3. 供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作磋商响应文件。**

**4. 磋商响应文件的效力：磋商响应文件的启用，按先后顺位分别为电子磋商响应文件、备份电子磋商响应文件。因网络或者其他问题造成电子磋商响应文件无法正常解密，才能启用备份电子磋商响应文件。**

**1．磋商响应文件的组成**

**电子磋商响应文件按标项分别制作，由资信商务及技术文件、报价文件两部份组成。其中电子磋商响应文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。**

**1.1资信商务及技术文件**

**1.1.1资信商务文件：**

（1）磋商声明书；（格式见附件1）

（2）法定代表人授权委托书；（格式见附件2）

（3）所有资质文件；（格式见附件3）

供应商基本情况表、法人营业执照、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业证明文件、企业经营状况、优势、有关资信等级证明、荣誉获奖证书等资料。（以上证书复印件盖章）

1. 提供自磋商公告发布之日起至磋商截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图等（以磋商当日磋商小组或代理机构网页查询记录为准）。
2. 提供类似业绩证明材料；（格式见附件4）
3. 诚信承诺书；（格式见附件5）
4. 商务条款偏离表；（格式见附件6）

（8）供应商认为需要的其他文件资料。

**1.1.2技术文件**

1. 对本项目总体要求的理解和阐述；
2. 供应商的施工方案；
3. 项目质量保证措施；
4. 项目进度计划及进度保证；
5. 项目实施人员一览表（格式见附件7）；
6. 对本项目服务的理解和实施说明，以及合理化建议和改进措施；
7. 未尽事宜请各供应商按评分细则制作技术部分。

**1.2报价文件**

1.2.1磋商响应函（格式见附件8）；

1.2.2报价一览表（格式见附件9）；

1.2.3报价明细表（格式见附件10）；

1.2.4供应商需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**注：法定代表人授权委托书、磋商声明书、磋商响应函、报价一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。**

**2.磋商响应文件的语言及计量**

2.1磋商响应文件以及供应商与招标方就有关磋商事宜的所有来往函电，均应以中文书写。

2.2磋商计量单位，除竞争性磋商文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

**3. 磋商报价**

3.1磋商报价应按竞争性磋商文件中相关附表格式填写。

3.2▲本项目磋商报价应包括提供正常服务所必需的人工费，材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金以及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

3.3▲本项目磋商报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受**。**

3.4最低报价不能作为成交的保证。

**4. 磋商响应文件的有效期**

4.1磋商响应文件合格投递后，在本须知前附表规定的日期内有效。

4.2在原定磋商有效期之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式通知供应商延长磋商有效期。

**5.磋商保证金：无。**

**6.磋商响应文件的签署和份数**

**电子磋商响应文件**

电子磋商响应文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na[）及本竞争性磋商文件规定的格式和顺序编制电子磋商响应文件并进行关联定位。](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本竞争性磋商文件规定的格式和顺序编制电子磋商响应文件并进行关联定位。建议根据竞争性磋商文件合格供应商的资格要求、磋商响应文件的编制及评审标准等内容一一关联。)**[建议根据竞争性磋商文件合格供应商的资格要求、磋商响应文件的编制及评审标准等内容一一关联。](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本竞争性磋商文件规定的格式和顺序编制电子磋商响应文件并进行关联定位。建议根据竞争性磋商文件合格供应商的资格要求、磋商响应文件的编制及评审标准等内容一一关联。)**

7.磋商响应文件修改和撤回

**7.1在磋商截止时间前，供应商可对已提交的电子磋商响应文件进行补充、修改或撤回。补充、修改电子磋商响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新生成的电子磋商响应文件并重新传输递交；**

7.2 补充、修改后重新提交的电子磋商响应文件应按竞争性磋商文件的规定编制、导入、提交；

7.3在磋商截止时间后，供应商不得修改、撤回已提交的电子磋商响应文件。

**8.投标无效的情形**

**8.1电子响应文件解密失败的，且未在规定时间内提交有效备份响应文件的。电子响应文件解密失败，虽然在规定时间内提交了备份响应文件，但是备份响应文件无法导入或者无法读取或者不符合本磋商文件和电子交易平台要求的。**

**8.2仅提交备份响应文件，没有在电子交易平台传输递交响应文件的。**

**8.3没有通过资格审查的，响应文件将被视为无效**。

**8.4在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

8.4.1电子响应文件未按规定要求提供电子签章的。

8.4.2未按要求对资格文件进行承诺，或虚假承诺的。

8.4.3未提供法定代表人授权委托书、投标函或者填写项目不齐全的。

8.4.4响应文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的。

8.4.5响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合磋商文件要求的（经评审小组认定并允许其当场更正的笔误除外）。

8.4.6投标有效期、服务承诺等商务条款不能满足磋商文件要求的。

8.4.7未实质性响应磋商文件要求或者响应文件有采购人不能接受的附加条件的。

8.4.8不符合本磋商文件中的实质性要求条款。

**8.5在技术评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

8.5.1未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者响应文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的。

8.5.2明显不符合磋商文件要求的规格型号、质量标准，或者与磋商文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的。

8.5.2投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

**8.6在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

8.6.1未按要求提供报价的。

8.6.2未采用人民币报价或者未按照磋商文件标明的币种报价的。

8.6.3最终报价超出最高限价的。

8.6.4投标报价具有选择性，或者开标价格与响应文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

8.6.5报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

8.6.6报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；

**8.7供应商有恶意串通、妨碍其他投标供应商的竞争行为、损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的，响应文件将被视为无效：**

**8.8除政府采购法律法规规章规定的属于恶意串通、视为串通投标情形外，在不影响公平竞争的前提下，采购人在采购文件中明确规定参与同一个采购包（标段）的供应商存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标（响应）文件无效：**

1、不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；

2上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；

3、不同供应商的投标（响应）文件的内容存在3处（含）以上错误一致的；

4、不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。

**在资格审查过程中，如发现本系统供应商有采购文件约定的上述情形，采购人、采购代理机构应当根据采购文件认定其投标（响应）无效，并书面报告本级财政部门；在评审过程中，发现供应商有采购文件约定的上述情形的，评审小组应当根据采购文件认定其投标（响应）无效，评审报告应详细记录相关情况，评审结束后由采购代理机构或采购人书面报告本级财政部门。**

9.法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

10.被拒绝的响应文件为无效。

**四、磋商前的准备**

1.本项目采用电子交易进行开标、磋商、评审，供应商均应当准时在线参加。

2.准备工作程序：

2.1会议由采购代理机构主持，主持人宣布会议开始；

2.2介绍参加会议的人员名单（包括主持人、记录人和监督人等）；

2.3告知是否应有回避人员；

2.4宣布磋商期间的有关事项；

2.5会议结束。

**3.磋商响应文件开启**

**3.1电子磋商响应文件开标：磋商截止时间后，供应商登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子磋商响应文件进行在线解密。在线解密电子磋商响应文件时间为磋商截止时间起30分钟内。**

**3.2电子磋商响应文件无法正常解密时，开启备份电子磋商响应文件。**

**五、磋商程序**

**1.磋商流程**

1.1磋商小组讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

1.2主持人宣布磋商的有关事项；

1.3.磋商小组对所提交的磋商响应文件进行审查，审查结束后，由主持人公布无效磋商响应方名单、磋商响应无效的原因废标情况；

1.4磋商小组与各磋商响应方就公司情况、项目需求、服务内容、售后服务、价格构成、项目实施进度、付款方式等要素分别进行磋商。逐家磋商一次为一个轮次，磋商轮次为两轮。

1.5磋商结束后，主持人宣布本次最终报价的最高限价，并要求各磋商响应方在规定时间内进行最终报价。在规定时间内没有提交最终报价的磋商供应商，其磋商响应文件视为无效。

1.6在各磋商响应方最终报价过程中，同时磋商小组根据第五章评审方法及评分标准对各磋商响应方的资信商务及技术情况进行评审打分。嘉兴市明扬工程咨询有限公司工作人员协助磋商小组根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各供应商的得分。

1.7主持人宣布磋商最终报价（价格标）评审的有关事项。

1.8工作人员开启按规定进入价格标评审的磋商最终报价，并公开最终报价，最后要求磋商响应方公开确认无误。

1.9磋商小组对最终报价的合理性进行审核，决定是否结束磋商。若报价合理，磋商小组则根据评审方法计算出总得分并推荐成交供应商；

1.10磋商结束后，主持人公布有效磋商响应方的总得分结果和推荐的成交供应商。

1.11磋商原则：磋商小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与磋商有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响磋商的正常进行；磋商小组及有关工作人员不得私下与磋商响应方接触。

**2.磋商响应文件的澄清**

2.l在磋商期间，磋商小组有权要求磋商供应商对其磋商响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。磋商供应商应在线接受询标。

2.2磋商小组认为有必要，可要求磋商供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。供应商的书面澄清材料作为磋商响应文件的补充。

2.3磋商供应商不按磋商小组规定的时间和地点作澄清，将视为放弃该权利。

2.4并非每个磋商供应商都将被询标。

**3．确定成交供应商**

3.1磋商小组将对通过资格性审查和符合性审查的磋商响应文件进行评价和比较。

3.2磋商小组按磋商文件第五章中公布的评定成交标准对磋商响应文件进行评审，确定成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

**4．磋商过程保密**

4.l在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较磋商响应文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何磋商供应商或与磋商工作无关的人员。

4.2磋商供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响磋商过程，否则其磋商响应文件将被作为无效磋商响应文件。

4.3在磋商期间，采购代理机构将有专门人员与磋商供应商进行联络。

4.4采购代理机构和磋商小组不向未成交的磋商供应商解释未成交原因，也不对磋商过程中的细节问题进行公布。

**六、磋商**

**1.组建磋商小组**

**本项目磋商小组由政府采购评审专家3人组成。**

**2.磋商的方式**

本采购项目采用不公开方式磋商，磋商的依据为竞争性磋商文件和磋商响应文件。

**3.磋商程序**

3.1形式审查。

3.1.1磋商小组对磋商供应商的资格和磋商响应文件的完整性、合法性等进行审查。

3.2实质审查与比较。

3.2.1磋商小组审查磋商响应文件的实质性内容是否符合竞争性磋商文件的实质性要求。

3.2.2磋商小组将根据磋商供应商的磋商响应文件进行审查、核对,如有疑问,将对磋商供应商进行询标,磋商供应商要向磋商小组澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

询标时，磋商供应商代表拒绝澄清或者澄清的内容改变了磋商响应文件的实质性内容的，磋商小组有权对该磋商响应文件作出不利于磋商供应商的评判。

3.3各磋商供应商的资信商务及技术分按照磋商小组成员的独立评分汇总后的算术平均分计算。

3.4代理公司工作人员协助磋商小组根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各磋商供应商的报价得分。

3.5磋商小组完成评审后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。磋商小组按评审原则推荐成交候选人同时起草评审报告。

**4.澄清问题的形式**

对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或委托代理人签字或盖章确认，并不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

**5.修正原则**

磋商响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

5.1报价一览表总价与报价明细表汇总数不一致的，以报价一览表为准；

5.2磋商响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

5.4对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正磋商响应文件的报价，磋商供应商同意并签字确认后，调整后的报价对磋商供应商具有约束作用。如果磋商供应商不接受修正后的报价，则其磋商将作为无效处理。**

**6.评审原则和评审办法**

6.1评审原则。磋商小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；磋商小组及有关工作人员不得私下与磋商供应商接触。

6.2评审办法。本项目评审办法是综合评分法，具体评审内容及评分标准等详见《第五章：评审办法》。

**7.评审过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。磋商供应商在评审过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其磋商被拒绝。

**七、磋商结果的确定**

1.磋商结果确定

1.1采购单位事先授权磋商小组直接确定成交供应商，磋商小组可直接确定成交供应商。

1.2没有事先授权的，采购代理机构在磋商结束后2个工作日内将磋商结果交采购人确认。采购人应在收到后5个工作日内对磋商结果进行确认。

2.成交公告：公告1个工作日。

**八、合同授予**

1.签订合同

1.1成交人自接到成交通知书后30日内与采购人签定合同，同时采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和磋商承诺内容不一致的，将予以纠正。

1.2成交人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1. 履约保证金：无。

**▲3.各标项成交供应商向招标代理机构按如下金额标准交纳磋商代理服务费：成交单位需缴纳磋商代理服务费：以各标项成交通知书中确定的成交金额作为收费的计算基数，按《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格［2002］1980号文的65%计取，代理费不足5000元按5000元计。可采用转账、支票、电汇等方式支付。磋商代理服务费用在成交通知书发出后10天内支付给招标代理机构。各供应商应在报价时充分考虑以上相关费用。**

**单位全称：嘉兴市明扬工程咨询有限公司**

**开户银行：中国光大银行股份有限公司嘉兴分行**

**银行账号：79650188000300492**

**第三章 磋商项目要求**

**（一）项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）**

**（二）项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：**

## 标项一

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **最高限价**  **(万元)** |
| **标项一** | | **81.3** |
| **1** | **南台头闸翼墙破损及裂缝修复项目** | **16.1** |
| **2** | **独山闸西侧管理区域安全围栏及围墙项目** | **26.5** |
| **3** | **长山河枢纽安全护栏更换及加固项目** | **18.5** |
| **4** | **独山闸平台修复及巡查通道增设项目** | **5.2** |
| **5** | **长山河枢纽节制闸栏杆更换项目** | **15** |

**一、南台头闸翼墙破损及裂缝修复项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 一、裂缝修复 | | | | |
| 1 | 常规裂缝修复 | 4处（1处位于内河侧，3处位于外海侧），裂缝呈不规则斜向分布 | m | 32 |
| 2 | 变形缝修复 | 2处（位于外海侧），裂缝基本呈竖向分布 | m | 16 |
| 二、平台修复 | | | | |
| 3 | 面层凿除、清理 | 原混凝土及下部结构拆除，面积98m2，厚0.5m。 | m³ | 49 |
| 4 | 石渣找平层 |  | m³ | 60 |
| 5 | 混凝土垫层 | C15砼，厚10cm | m³ | 12 |
| 6 | 平台面层 | C35钢筋砼，厚度15cm，内设φ12钢筋网@200×200，钢筋保护层6cm） | m³ | 18 |
| 7 | 扭面修复 | 需将原破损结构清除，清除至原结构层，对混凝土结构进行表面凿毛；采用φ12钢筋网@200×200立面布设一层，钢筋保护层不小于7cm，并锚固至原砼结构内，锚固深度500mm。  施工工序：破损处开挖清除→混凝土面凿毛→布设钢筋网→曲面立模→C35混凝土浇筑→养护 | m³ | 12 |
| 三 | 垃圾清理及外运 |  | 项 | 1 |
| 四 | 候潮作业 |  | 项 | 1 |
| 五 | 施工组织措施 | 施工平台搭建、施工机械等 | 项 | 1 |
| 六 | 安全生产措施 | 安全防护、安全围挡、安全标牌等 | 项 | 1 |
| 七 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、常规裂缝修复技术要求：

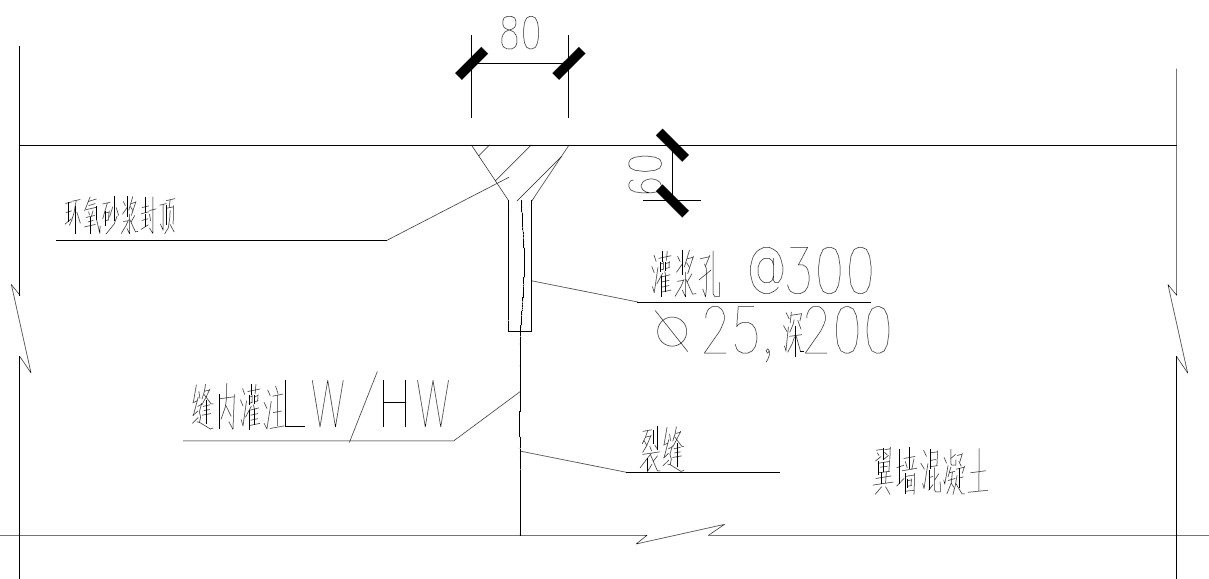
（1）用钢丝刷对裂缝及两侧混凝土表面打磨，宽度20cm以上，沿裂缝走向开80mm×60mm的（V）型槽，并采用清水对槽内及两侧混凝土进行清洗，并要求槽型跨缝准确。

（2）嵌槽凿好后，用钢丝刷刷去石粉，松动颗粒和混凝土表面的污垢，使表明变成粗糙面，然后用高压水枪冲洗（水压15~30Mpa）并晒干或烘干。

（3）槽底骑缝钻孔（孔径25mm，孔深20cm，孔间距30cm），钻孔后采用快速水泥埋设灌浆管，并进行封缝，灌浆孔间距，灌浆压力视工程实际情况而定，从低端向高端进行灌浆，待临空出浆后，关闭并结扎管路，继续压浆；或在邻孔出浆后，关闭原灌浆孔，移至邻孔继续灌浆直至整个缝面都灌满浆液为止，持续5min不进浆即可结束灌浆；待浆液固化后，凿除灌浆管，表面采用环氧砂浆封顶，并采用环氧基液粘贴纤布2层。

（4）环氧砂浆施工：先在槽内用鬃刷涂上一层环氧基液，厚度控制在1 mm之内，均匀全面，凹洞及槽壁不可遗漏，然后在槽内回填环氧砂浆，回填时要充分捣实、抹平，最后涂刷一层环氧基液。

（5）环氧基液粘贴纤布施工：可在已回填环氧砂浆面涂一层环氧基液(厚度<1 mm)，然后在环氧基液面粘贴一层玻纤布，最后再涂刷一层环氧基液，再继续贴第二层玻纤布，最后再涂刷一层环氧基液。

****

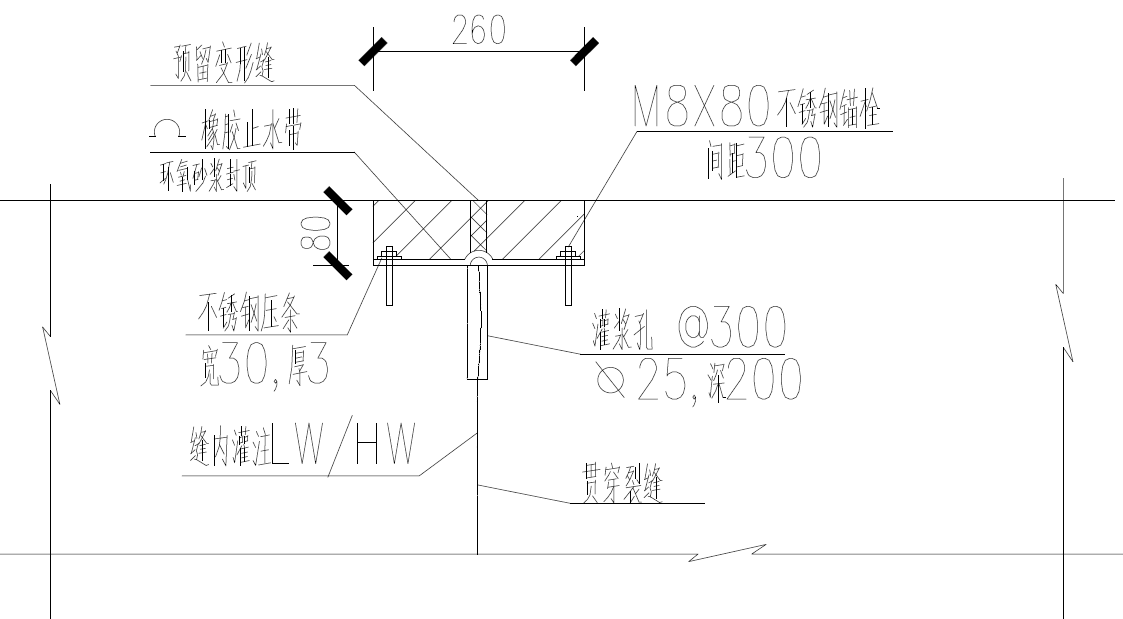
2、变形缝修复技术要求：

（1）嵌槽凿好后，用钢丝刷刷去石粉，松动颗粒和混凝土表面的污垢，用水冲洗并晒干或烘干。

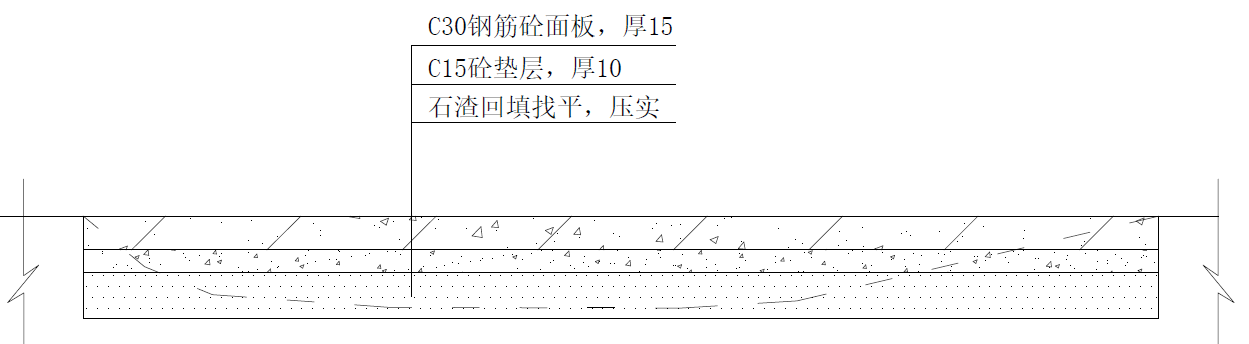
（2）缝内灌注LW/HW，并铺设不锈钢压条（不锈钢压条搭接满足规范要求），环氧砂浆封顶，并采用环氧基液粘贴纤布2层。

（3）环氧砂浆施工：先在槽内用鬃刷涂上一层环氧基液，厚度控制在1 mm之内，均匀全面，凹洞及槽壁不可遗漏，然后在槽内回填环氧砂浆，回填时要充分捣实、抹平，最后涂刷一层环氧基液。

（4）环氧基液粘贴纤布施工：可在已回填环氧砂浆面涂一层环氧基液(厚度<1 mm)，然后在环氧基液面粘贴一层玻纤布，最后再涂刷一层环氧基液，再继续贴第二层玻纤布，最后再涂刷一层环氧基液。

****

3、翼墙平台及扭面技术要求：

****

（1）水泥采用42.5普通硅酸盐水泥；黄砂细度模数不小于2.3；碎石级配良好，不得使用统货，含泥量1%；碎石必须选用强度高、质地坚硬、耐风化。

（2）钢筋网间距200mm，新旧砼交界面需经过人工凿毛处理，钢筋的连接采用搭接焊，搭接长度≥10d，接头必须间隔错开，位于同一链接区内的钢筋搭接接头面积百分率不大于50%。

4、裂缝修复材料技术指标

LW/HW水溶性聚氨酯灌浆材料等修复材料的主要技术性能指标要求如下：

表1 LW水溶性聚氨酯灌浆材料主要技术指标

（依据行业标准JC/T 2041-2010）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 指标 |
| 1 | 浆液粘度（mPa·s） | ≤400 |
| 2 | 浆液密度（g/cm3） | 1.05±0.05 |
| 3 | 凝胶时间（s，浆液:水=1:5） | ≤60 |
| 4 | 包水量（倍） | ≥25 |
| 5 | 固结体遇水膨胀率（%）（28d） | ≥100 |
| 6 | 拉伸强度（MPa） | ≥1.8 |
| 7 | 断裂伸长率（%） | ≥80 |

表2 HW水溶性聚氨酯灌浆材料主要技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 指标 |
| 1 | 比重（g/cm3） | 1.10±0.05 |
| 2 | 粘度（25℃，mPa·s） | ≤100 |
| 3 | 凝胶时间（min）（浆液︰水＝10:3） | ≤30 |
| 4 | 潮湿面粘结强度（MPa） | ≥2.0 |
| 5 | 抗压强度（MPa）（破坏） | ≥20 |

表3 环氧基液配方

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 牌号、规格 | 份数 | 指标 |
| 1 | 环氧树脂 | E44 | 100 | RT×2或RT×12 |
| 2 | 乙二胺 | 分析纯 | 8 |
| 3 | 二丁酯 | 分析纯 | 10~50 | 60×12 |
| 4 | 丙酮 | 工业纯 | 20~30 |

表4 环氧砂浆配方

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 牌号、规格 | 份数 | 指标 |
| 1 | 环氧树脂 | E42 | 100 | RT×2或150×2-4 |
| 2 | 间苯二胺 | 分析纯 | 16 |
| 3 | 环氧丙烷苯基醚 | 690 | 20 |
| 4 | 聚酯树脂 | 304 | 30 |
| 5 | 石英粉 | 粒径<0.15mm | 200 |
| 6 | 黄砂 | 粒径<0.15mm | 600 |

**一、独山闸西侧管理区域安全围栏及围墙项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 一、 | 砖砌围墙 | |  |  |
| 1 | 基础土方开挖 | 基础土方开挖 | m³ | 104 |
| 2 | 垫层 | 砖墙基础垫层，标号:C15,  厚度:10cm， | m³ | 23.3 |
| 3 | 钢筋制作安装 | 中12六根间距25cm，中6箍筋每2.5米一道 | t | 1.404 |
| 4 | 混凝土条形基础 | 基础混凝土，标号:C25，60\*30cm。 | m³ | 46.8 |
| 5 | 砖墙砌筑 | 标准水泥砖M7.5混合砂浆砌筑，240厚砖墙，370\*370cm砖垛。 | ㎡ | 551.54 |
| 6 | 外墙粉刷 | 一般水泥砂浆，砂浆抹灰14+6mm厚^DPM15 | ㎡ | 551.54 |
| 7 | 涂料工程 | 1. 基层处理，界面剂； 2. 防水腻子2道；   3、外墙防水涂料2道。 | ㎡ | 551.54 |
| 8 | 檐口工程 | 平面预制混凝土檐口。 | m | 250.7 |
| 9 | 土方回填 | 土方回填至室外地坪齐平。 | m³ | 52 |
| 10 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*1.5米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 3.3 |
| 11 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*3.0米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 6.6 |
| 12 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*4.8米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 10.56 |
| 二、 | 安全围栏 | |  |  |
| 1 | 安全围栏 | 锌钢护栏长：19.5米，高2.0米；  钢管壁厚：立柱≥1.0mm，横杆≥0.8mm，竖杆≥0.6mm。 | m | 19.5 |
| 2 | 锌钢围墙大门 | 宽2.0米，高2.0米；  钢管壁厚：立柱≥1.0mm，横杆≥0.8mm，竖杆≥0.6mm。 | ㎡ | 4 |
| 3 | 混凝土基础 | 基础混凝土，标号:C25，30\*30cm。 | m³ | 0.36 |
| 三、 | 其它 | |  |  |
| 1 | 临时工程 | 含临时用电，交通，安全生产措施，其他临时工程 | 项 | 1 |
| 2 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

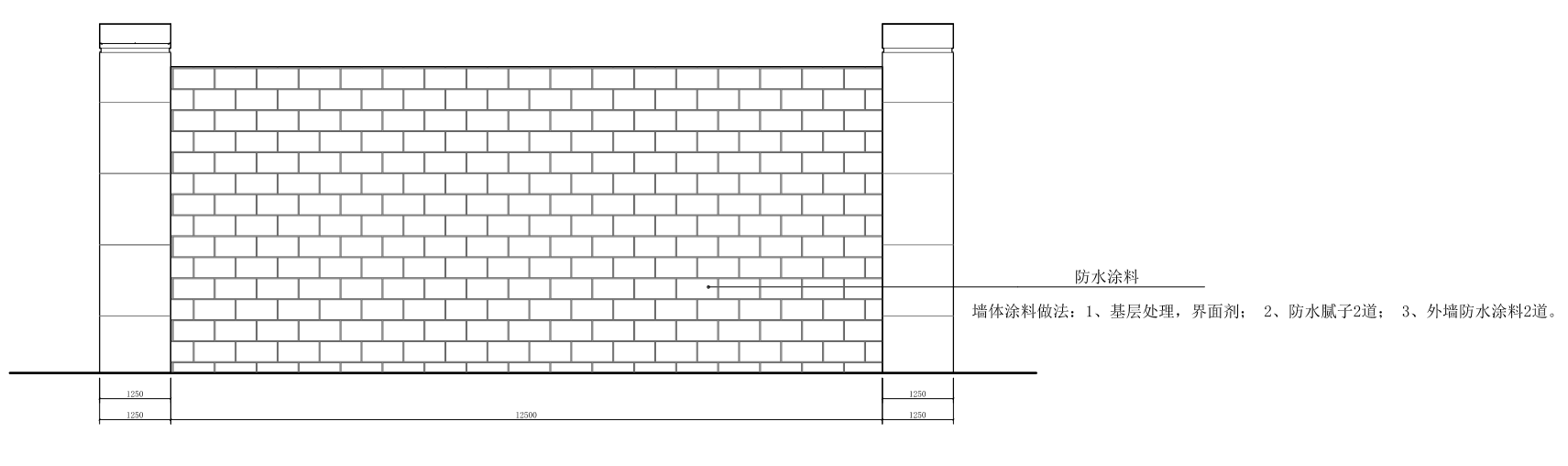
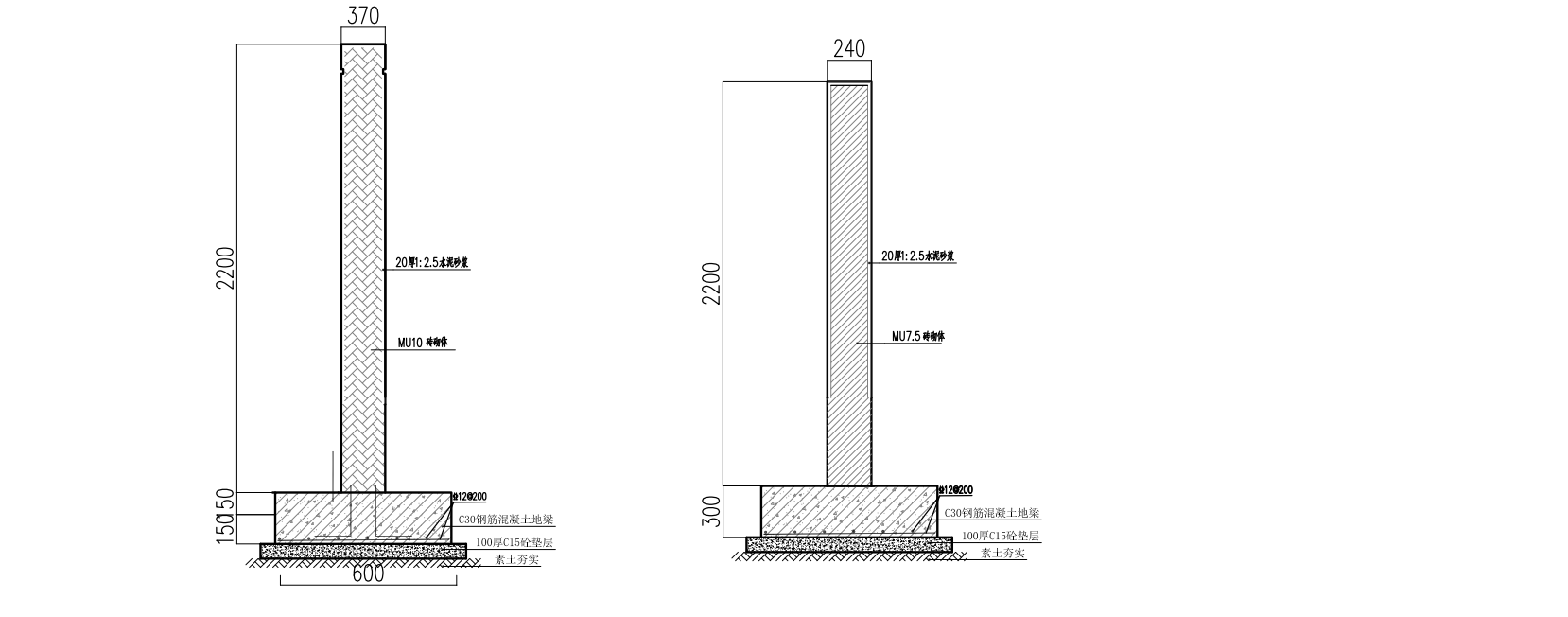
**二、质量要求**

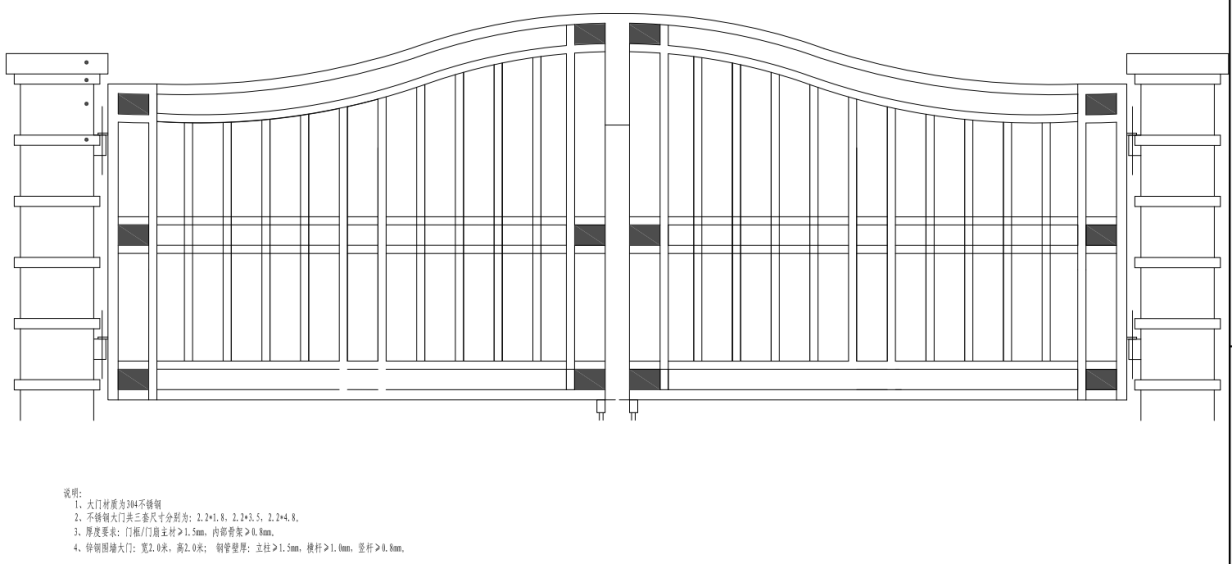
1、符合《GB/T 31447-2015》护栏安全标准。

2、需满足《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-2011）施工期间，无条件服从防汛排涝调度，同时做好施工区域进行钢性隔离，并设立安全警示标志。

3、围墙表面涂层色泽均匀，无色差、流挂现象。

4、施工期间对施工区域内的电缆光纤及水管采取保护措施。

围墙示意图

****

大门大样示意图

**一、长山河枢纽安全护栏更换及加固项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 拆除工程 | 混凝土构筑物、栏杆和沥青路面等 | 项 | 1 |
| 2 | 栏杆基础处理圆木桩 | 木桩桩径12cm，桩长4米，分为二排，每排每米各2根 | 根 | 160 |
| 3 | 基础梁 | 现浇混凝土 基础梁^泵送商品砼C25 | m3 | 24 |
| 4 | 钢筋制作安装 | 通长铺设，每20cm一根 | t | 0.169 |
| 5 | 石栏杆 | 参照现有栏杆做法施工 | m | 40 |
| 6 | 沥青路面恢复 | 参照现有路面做法 | 项 | 1 |
| 7 | 反滤层及泄水管 | 通长铺设双层土工布内包碎石，泄水管每3米一道 | m | 40 |
| 8 | 绿化及周边土地平整恢复 | 草坪恢复，土方回填 | 项 | 1 |
| 9 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

1. **质量要求**

1、拆除工程：确保混凝土构筑物、栏杆和沥青路面等拆除彻底、并做好清理，不影响后续施工。

2、栏杆基础处理圆木桩：木桩的桩径、桩长应符合设计要求，木桩的布置密度和排数应准确，以保证栏杆基础的稳定性。

3、基础梁：现浇混凝土基础梁的强度应达到 C25 标准，混凝土的浇筑质量应良好，无蜂窝、麻面等缺陷，保证基础梁的承载能力，须预留伸缩缝。

4、钢筋制作安装：钢筋的规格、型号应符合设计要求，通长铺设的钢筋间距应每20cm一根，钢筋的连接和锚固应符合规范要求，以保证结构的整体性和承载能力。

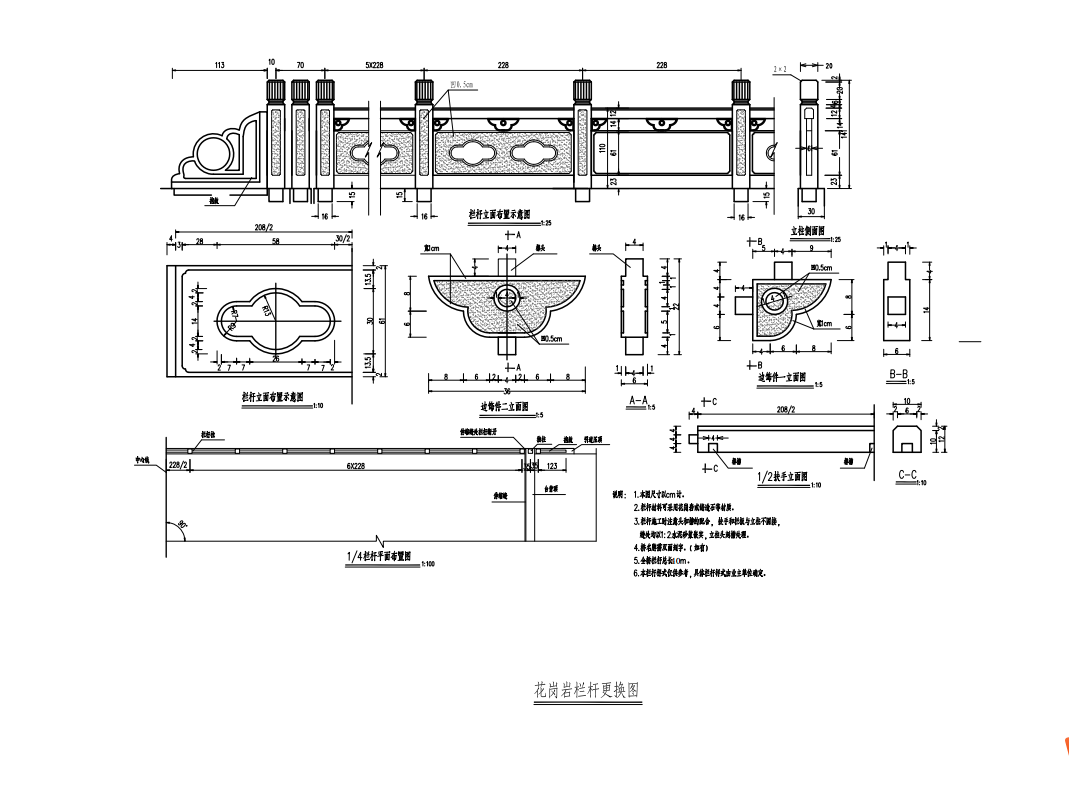
5、石栏杆：应严格按照现有栏杆做法施工，保证栏杆的外观质量和结构安全性。

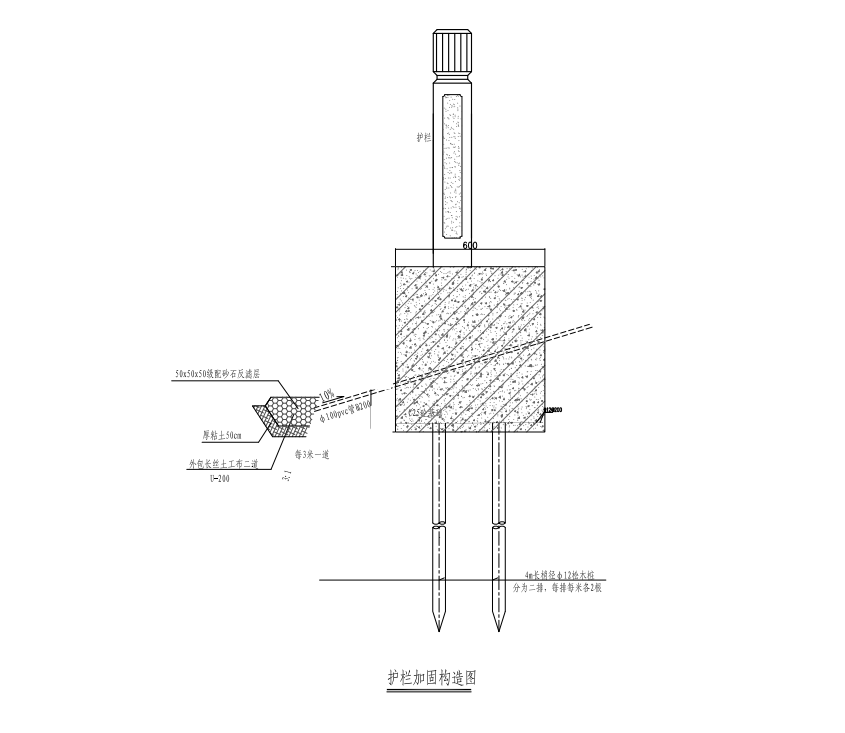
6、沥青路面恢复：恢复的沥青路面应与现有路面做法一致，路面平整度、压实度等应符合相关标准，确保行车安全和舒适性。

7、反滤层及泄水管：双层土工布内包碎石的反滤层应铺设均匀，泄水管的设置应符合设计要求，每3米一道，以保证排水效果。

8、绿化及周边土地平整恢复：草坪的铺设应均匀，土地平整应达到设计标准，以保证绿化效果和周边环境的美观。

9、施工注意安全生产，注意下埋管线安全。



****

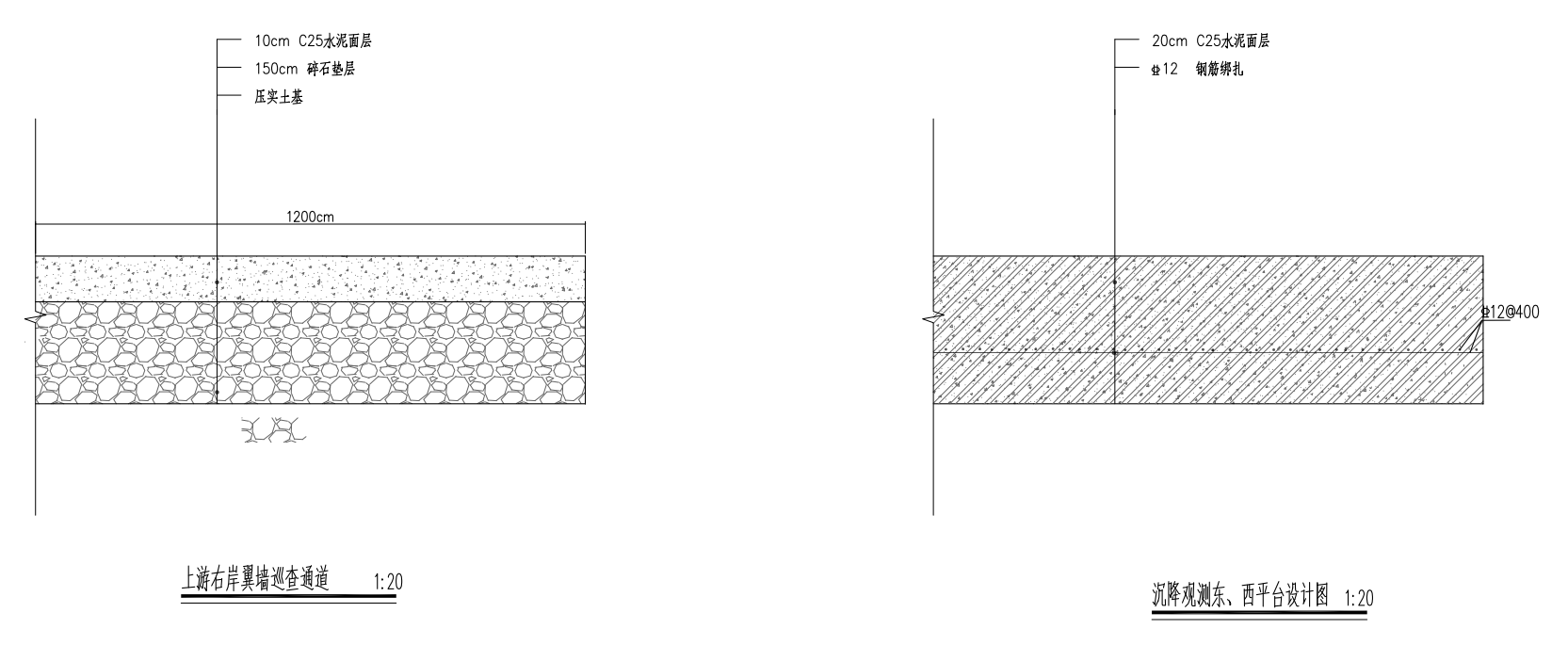
安全护栏示意图

1. **独山闸平台修复及巡查通道增设项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 一、 | 上游右岸翼墙巡查通道 | |  |  |
| 1 | 路面开挖 | 非硬化路面开挖，开挖深度为25cm。含土方清理外运。 | ㎡ | 95.4 |
| 2 | 碎石垫层 | 1、石料规格:级配碎石及石子。  2、厚度;150mm。 | ㎡ | 95.4 |
| 3 | 路面浇筑 | 商品混凝土，标号：C25，厚10cm，宽度1.2米 | m³ | 9.6 |
| 二、 | 沉降观测东、西平台 | |  |  |
| 1 | 混泥土凿除 | 原混凝土结构凿除 | ㎡ | 111 |
| 2 | 基础处理 | 场地清理、外运，基础夯实等 | ㎡ | 111 |
| 3 | 钢筋网制作安装 | φ12螺纹钢 | t | 0.473 |
| 4 | 混凝土面层 | 商品混凝土，标号：C25，20cm | m³ | 22.2 |
| 三、 | 其它 | |  |  |
| 1 | 临时工程 | 含临时用电，交通，安全生产措施，其他临时工程 | 项 | 1 |
| 2 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |
| 3 | 垃圾清理 | 工作内容:维修施工产生的垃圾清理费用及垃圾场地填埋费用。 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204）、《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB 50209）等国家标准。

巡查通道及沉降观测平台****示意图

**一、长山河枢纽节制闸栏杆更换项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 永明闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 59 |
| 2 | 永明闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 59 |
| 3 | 新华闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 98 |
| 4 | 新华闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 98 |
| 5 | 南门闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 71 |
| 6 | 南门闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 71 |
| 7 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

1. **质量要求**

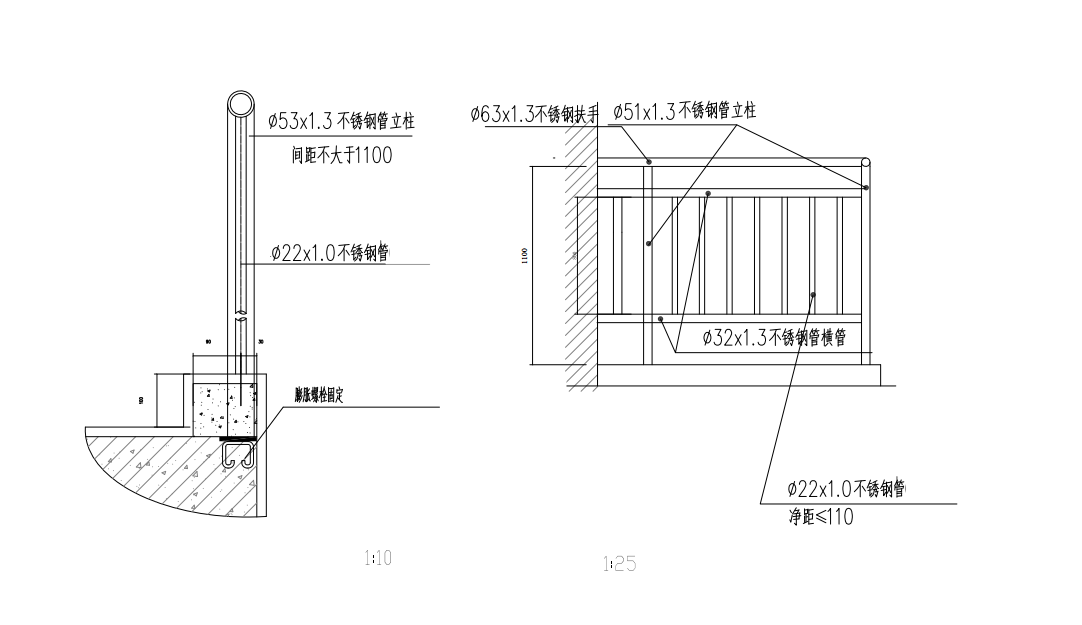
1、栏杆制作与安装质量需符合国家相关标准，包括《GB/T不锈钢冷加工钢板和钢带》《JGJ 102 2003建筑装饰装修工程施工质量验收规范》等，并经业主方验收合格。

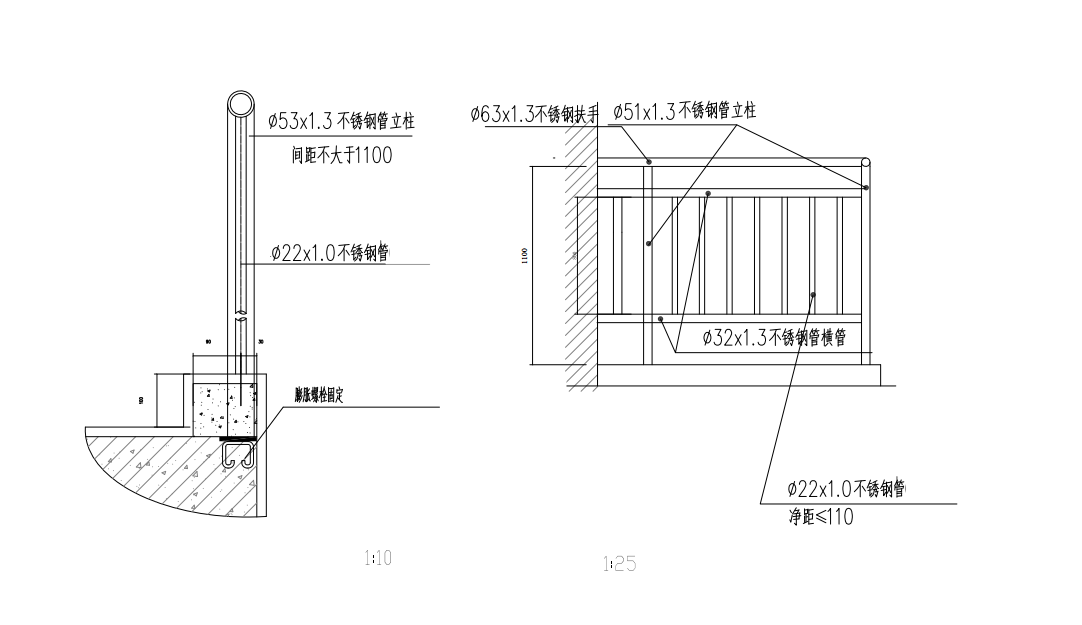
2、栏杆安装必须符合国家相关质量标准，确保安全可靠。工程质量应符合《建筑栏杆设计规范》和《不锈钢栏杆施工及验收规范》的要求。

3、施工质量须达到国家质量验收规范要求，具体质量标准如：栏杆表面光滑，无明显划痕、凹凸不平；焊接处牢固，无裂纹、漏焊现象。

4、材料方面，不锈钢材料表面光洁、无划痕、无锈蚀、无裂纹，所有材料必须符合国家标准，并提供相关质量证明文件。

5、施工过程中，施工方负责栏杆的运输、安装，确保运输过程中的安全与完整性，安装牢固、美观。





栏杆示意图

**标项二**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **最高限价**  **(万元)** |
| **标项二** | | **50.9** |
| **1** | **南台头闸站流量设备更换项目** | **19** |
| **2** | **长山河、南台头排水泵站应急电源增设项目** | **25** |
| **3** | **长山闸UPS系统更新项目** | **6.9** |

**一、南台头闸站流量设备更换项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 实时在线声学多普勒测流仪主机 | 流速测量范围：达到或优于±5m/s；分辨率：0.001～0.005m/s | 台 | 1 |
| 2 | ADCP电缆线 | 适应现场长度的原厂数据/电源电缆； | 根 | 1 |
| 3 | ADCP协议模块及固件 | 接口兼容EIA/TIA，多普勒安装支架及与基础平台对接 | 项 | 1 |
| 4 | 遥测终端（含流量协议模块及组件） | 符合SL180-2015《水文自动测报系统系统设备遥测终端机》； 环境温度：-10℃~+45℃； 工作环境湿度：+40℃时，不大于95％RH； 工作电流：＜50mA； 工作电压范围：12V±20％； 终端机的可靠性指标：MTBF≥10000h。 需支持浙江省水文中心水文通信平台，支持水利内网。 | 台 | 1 |
| 5 | 4G通信模块 | 支持浙江省水文中心水文通信平台 | 台 | 1 |
| 6 | 蓄电池 | 支持太阳能充电 12V/65AH | 块 | 2 |
| 7 | 辅材 | 含电源线网线，套管、螺丝等 | 批 | 1 |
| 8 | 安装调试 | 现场手动设置各种运行模式和参数；数据上报水利系统 | 项 | 1 |
| 9 | 多普勒流速比测率定 | 按高、中、低对流量系数进行比测率定及分析定线。 | 项 | 1 |
| 10 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、设备性能和质量标准‌：改造后的水文测流设备必须达到《水文仪器安全》（GB18523-2001）规范验收标准，确保设备的稳定性和准确性‌。

2、需提供产品合格证、用户手册及软件配置说明。

3、确保与浙江省水文中心水文通信平台和支持水利内网互通。

**一、长山河、南台头排水泵站应急电源增设项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 长山闸新增第二路低压电源工程 | 电缆分支箱 | 台 | 1 |
| 2 | 电源箱（含底座支架和各类常规仪表） | 台 | 1 |
| 3 | 低压电力电缆，ZC-YJV-0.6/1-4\*70+1\*35 | 米 | 280 |
| 4 | 低压热缩终端，5芯，70平方 | 套 | 6 |
| 5 | 防火堵料 | 千克 | 25 |
| 6 | 金属软管，φ50 | 米 | 20 |
| 7 | 反光粘贴牌 | 块 | 8 |
| 8 | 零星装饰项目干混砂浆铺贴石材 | 100㎡ | 0.15 |
| 9 | 混凝土基础 增设 管道修复 | 100㎡ | 0.5 |
| 10 | 安装调试（2个电源系统、2个接地装置） | 项 | 1 |
| 11 | 安全措施及工程机械 | 项 | 1 |
| 12 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |
| 13 | 南台头新增第二路低压电源工程 | 电缆分支箱 | 台 | 1 |
| 14 | 电源箱（含底座支架和各类常规仪表） | 台 | 1 |
| 15 | 低压电力电缆，ZC-YJV-0.6/1-4\*70+1\*35 | 米 | 220 |
| 16 | 低压热缩终端，5芯，70平方 | 套 | 8 |
| 17 | 防火堵料 | 千克 | 30 |
| 18 | 金属软管，φ50 | 米 | 20 |
| 19 | 反光粘贴牌 | 块 | 8 |
| 20 | 零星装饰项目干混砂浆铺贴石材 | 100㎡ | 0.15 |
| 21 | 沥青基础 增设 管道修复 | 100㎡ | 0.5 |
| 22 | 安装调试（2个电源系统、2个接地装置） | 项 | 1 |
| 23 | 安全措施及工程机械 | 项 | 1 |
| 24 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、材料质量要求：

（1）电缆的规格、型号、电压等级等必须符合设计要求，必须是符合国家现行技术标准的产品，产品合格证、生产许可证齐全；耐热、阻燃的电缆外护层有明显标识和制造厂标。

（2）防火堵料、防火涂料应选用经国家鉴定的定型产品。

2、人员要求：电缆敷设人员必须为专业电工，持证上岗。

3、施工工艺：

（1）敷设线路应符合设计和施工方案要求，确保线路安全可靠。

（2）电缆敷设测量应遵循设计要求，保证线路长度、埋深、间距等符合规范。

（3）电缆敷设应按照标准施工程序进行，如挖沟、铺管道、引线管、接头制作等。

（4）在施工过程中，应严格遵守安全生产管理要求，特别是注意施工现场的安全防范措施，确保人员和财产的安全。

（5）完成电缆敷设后，需要进行试验和检查工作，包括外观检查、绝缘强度测试和低压耐压试验等。

4、规范要求：

符合国家和行业相关标准的规定，如《电缆敷设工程施工及验收规范》、《电力工程施工质量验收标准》等。

**一、长山闸UPS系统更新项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | UPS主机 | 高频机10KVA，含UPS连接线 | 台 | 2 |
| 2 | 蓄电池 | 12V/100AH蓄电池，含电池连接线 | 节 | 32 |
| 3 | 控制柜成套改装 | 控制柜现场成套改装含定制面板、空气开关、塑壳断路器、智能数表 | 项 | 1 |
| 4 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、新安装、调测好的设备达到有关性能指标及选型技术要求。

2、系统调试：安装完成后进行系统调试，包括开机、关机、自检等功能测试以及电池的充放电测试，确保设备正常运行。

3、系统的供电装置和设备应包括正常工作状态下的供电设备（建筑物内交、直流供电，以及供电传输、操作、保护和改善电能质量的全部设备和装置）、应急工作状态下的供电设备（建筑物内配备的应急柴油发电机组、备用蓄电池组、充电设备和不间断供电设备等），柴油发电机组与不间断电源（UPS）的供电连接方式按设计要求施工。

4、不间断电源应装有铭牌，注明制造厂名、设备名称、规格、型号等技术数据，备件应齐全，并有产品合格证及技术资料；不间断电源及其它电气元件外表无锈蚀及损坏现象，机架所用材料符合设计要求；配制铅酸蓄电池电解液用硫酸应采用符合现行国家标准《蓄电池用硫酸》，并有产品合格证；绝缘子、绝缘垫无碎裂和缺损，型钢无明显锈蚀。

5、设计与制造标准：涵盖 UPS 的所有重要组件和系统，设计应考虑到各种负载特征和应用环境，短路保护和过电流保护等安全功能应符合相关标准要求，电池应具有高能量密度、长寿命、低自放电率和良好的充电性能，转换器和逆变器应具有高效率、低损耗、高稳定性和快速响应的特性。输出电压应具有良好的稳定性和纹波性能。

**标项三**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **最高限价**  **(万元)** |
| **标项三** | | **48.8** |
| **1** | **盐官泵站门机、液压油缸等防腐项目** | **23** |
| **2** | **南台头枢纽节制闸液压油管更换项目** | **11.3** |
| **3** | **长山河枢纽节制闸保养、钢丝绳更换及闸门金属防腐项目** | **14.5** |

**一、盐官泵站门机、液压油缸等防腐项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 轨道防腐 | 除锈，打磨，清理，轨道防腐底漆一遍，面漆一遍，螺帽加涂黄油和保护套 | 米 | 200 |
| 2 | QM2\*160KN检修门机防腐及抓梁防腐 | 扬程总12m，轨距3.5m，基距：7.6m | 台 | 1 |
| 3 | QMS1\*250KN/50KN 双向门机防腐 | 大车：扬程总17.5m，轨距5m，基距：5.26m 小车：轨距3m，基距：2.6m | 台 | 1 |
| 4 | 液压启闭机油缸及室外液压管道防腐 | 单套油缸包含油缸、底座约1.65mX1.15mX0.33m、连接油管约30m，其中启闭机油缸内径300mm，活塞行程6.03m | 套 | 16 |
| 5 | 措施费 |  | 项 | 1 |
| 6 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、涂膜固化干燥后，漆膜厚度检验标准85%以上测点的厚度要求如下表，最低厚度不低于要求厚度的85%。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 涂装程序 | 名称 | 涂装方法 | 干膜厚度  （μm） |
| 1 | 基材表面处理 | 除去铁锈、氧化皮等杂物，表面处理达GB8923-2011规定的St2级标准的要求 | | |
| 2 | 底涂 | 环氧富锌底漆 | 喷涂 | 60 |
| 3 | 中涂 | 环氧云铁中间漆 | 喷涂 | 50 |
| 4 | 面涂 | 户外漆（与原有颜色保持一致） | 喷涂 | 100 |

2、防腐蚀涂装用的涂料，为保证各涂层间的配套性，所用防腐涂料品牌选择须一致。

3、符合《水工金属结构防腐规范》（SL105-2007）及相关国家标准规范规定，油漆的质量及调制应符合SDZ014和DL/T5018-2004相关规定。

4、施工期间不得损坏原有的设施设备，须采取保护措施。如对油缸的保护支撑、对轴孔的遮蔽、电缆槽的防护、闸门高度传感器保护等。

5、符合《水闸技术管理规程》SL75-2014等有关规程规范，符合《水工金属结构防腐规范》（SL105-2007）及相关国家标准规范规定，油漆的质量及调制应符合SDZ014和DL/T5018-2004相关规定。

6、涂料工艺参数满足规范要求，根据适合的施工环境条件下开展作业，涂层作业前清扫基体金属表面的灰尘，在清洁环境中进行，涂层系统各层间的涂覆间隔时间按涂料制造厂的规定执行。

7、每层涂装时对前一道涂层进行外观检查，如发现缺陷，及时处理。涂装后，进行涂膜的外观检查，涂膜认真维护，在固化前要避免踩踏、拆除脚手架过程中防止碰撞。对作业过程造成的局部损伤，按原工艺及时修补。

8、喷涂表面均匀、光滑、无杂物、流挂、起皮、皱纹、鼓泡、孔洞、粗颗粒、掉块及裂纹等缺陷。

9、门机、液压启闭机油缸等防腐施工各技术指标应符合国家和行业规范及厂家技术要求，技术指标综合评价应优于修前水平。

10、施工期间，无条件服从防汛排涝调度，同时做好施工区域进行钢性隔离，并设立安全警示标志。

**一、南台头枢纽节制闸液压油管更换项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 一 | 盐平塘闸、武通南闸油管拆除和管廊整理 | 拆除旧油管，清理管廊杂物，整理管线布局 | 项 | 1 |
| 二 | 盐平塘闸、武通南闸油管制作安装 |  |  |  |
| 1 | 液压油管1 | 304不锈钢无缝钢管，尺寸：φ22 | 米 | 408 |
| 2 | 液压油管2 | 304不锈钢无缝钢管，尺寸：φ27 | 米 | 120 |
| 3 | 接头1 | M30\*1.5规格304不锈钢90度直角接头 | 套 | 74 |
| 4 | 接头2 | M36\*2规格304不锈钢90度直角接头 | 套 | 37 |
| 5 | 接头3 | M30\*1.5规格304不锈钢直接头 | 套 | 62 |
| 6 | 接头4 | M36\*2规格304不锈钢直接头 | 套 | 28 |
| 7 | 液压管夹1 | 重型塑料液压管夹φ22 | 个 | 120 |
| 8 | 液压管夹2 | 重型塑料液压管夹φ27 | 个 | 40 |
| 9 | 三通接头 | M36\*2规格304不锈钢三通接头 | 套 | 2 |
| 10 | 弯管焊接 | 盖板拆装，旧油管拆除、304不锈钢油管焊接、制作、安装、调试 | 项 | 1 |
| 三 | 油管清洗 | 注入液压油前按规范进行清洁、酸洗等工序 | 项 | 1 |
| 四 | 管路油漆 |  | 项 | 1 |
| 五 | 压力试验 | 新油管管路压力试验及闸门启闭运行调试，系统压力16MPA，启门力500KN，闭门力250KN | 项 | 1 |
| 六 | 油箱内部清洗 | 油箱尺寸：1.5米X0.9米X0.9米 | 只 | 2 |
| 七 | 安全生产措施 |  | 项 | 1 |
| 八 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、所有钢管均用304不锈钢无缝钢管制作，所有钢管应壁厚均匀，内壁光滑清洁、无砂、锈蚀、氧化铁皮和伤口裂痕等缺陷，表面按规范要求涂装颜色。

2、油管和接管焊接时，焊缝不得有气孔、夹渣、裂纹和未焊透等缺陷。

3、压力试验需满足GB/T 3766-2015《液压传动系统及其元件的通用规则》等相关规范要求。

4、油箱清洗后需满足表面无铁锈、无杂质、无水份、无油垢。

**一、长山河枢纽节制闸保养、钢丝绳更换及闸门金属防腐项目工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 节制闸启闭机保养 | 启闭机保养（内容详见质量要求）。  对启闭机附属设备进行局部金属防腐；  标识启闭机转动方向。 | 台 | 3 |
| 2 | 节制闸钢丝绳更换 | 旧钢丝绳拆卸、清理出场；  新钢丝绳安装、调试，更换钢丝绳（南门闸、新华闸钢丝绳直径15毫米，永明闸钢丝绳直径13毫米），符合原设计要求，提供产品合格证明。 | 台 | 3 |
| 3 | 节制闸闸门防腐 | 南门闸闸门宽6米高3.5米；新华闸闸门宽6米高3.7米；永明闸宽8米高5.2米。  内容：底漆一道60μm，中间漆一道50μm，面漆两道100μm。  要求：动力打磨除锈或激光除锈，除去铁锈、氧化皮等杂物，表面处理达GB8923-2011规定的St2级标准的要求；涂层有锈蚀、脱落或起皮的进行打磨清理，清理后无毛刺、残渣等，涂刷油漆后无杂质、无流挂、无起皮等。 | 扇 | 3 |
| 4 | 安全生产措施 | 安全防护、安全围挡、安全标牌等。 | 项 | 1 |
| 5 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |

**二、质量要求**

1、符合以下相关标准：

（1）《浙江省大中型水闸工程运行管理规程》DB33/T 2103—2018；

（2）《起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废》GB/T 5972-2023；

（3）《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101-2014；

（4）《水工金属结构防腐蚀规范》SL 105-2007；

（5）《水利水电工程金属结构报废标准》SL 226-98；

（6）《水工钢闸门和启闭机安全运行规程》SL 722-2015。

2、卷扬式启闭机检查保养项目：

(1)电器元件：元件外观无烧蚀、氧化痕迹，触点接触良好，线路绝缘测试（绝缘电阻≥1M Ω ) , 限位开关动作测试；

(2)电动机：三相电流不平衡率≤10%；

(3)制动器：制动瓦接触面积≥75%，制动安全可靠；

(4)减速箱：轴承、齿轮磨损情况，润滑情况；减速箱如有漏油做好处理及齿轮油更换；

(5)卷扬筒：绳槽底径磨损≤钢丝绳直径 20%；

(6)滑动轴承：径向间隙控制 0.001d～0.003d（d为轴径）、润滑情况；

(7)动滑轮：转动阻力矩≤额定值5%、绳槽轮廓磨损≤槽深10%；

(8)以上项目如发现有不符合标准的，进行维修保养、更换处理。

3、闸门防腐：动力打磨除锈或激光除锈，除去铁锈、氧化皮等杂物，表面处理达到GB8923-2011规定的St2级标准的要求；涂层有锈蚀、脱落或起皮的进行打磨清理，清理后无毛刺、残渣等，涂刷油漆后无杂质、无流挂、无起皮等。闸门涂层需定期进行检查维护，发现防腐涂层腐蚀破损、起皮、脱落等，应及时修补。

**（三）质量目标：**合格。

**（四）工期：**2025年10月31日前完工。

**（五）质保期：**项目验收合格后二年。

**（六）本项目最高限价：**人民币1810000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求。**报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理**。

**（七）付款方式：**项目合同签订且收到付款发票后7个工作日内支付合同金额的70%，剩余款项在项目验收合格（工程量按实结算）且经审价完成后，采购方按审定价的100%结清工程款。

**（八）其他要求：**

(1)施工期间，成交方应严格执行安全生产管理的相关规定，确保工程施工及人员安全；

(2)施工结束后，应对施工现场恢复原状。

**第四章 2025年南排工程一次性维修项目（第二批）政府采购合同**

1. **通用必备条款部分**

**合同编号：明扬代（2025）第016号**

政府采购计划（预算）确认号：[2025]4001号、[2025]4154号、[2025]4153号

预算金额：1810000元

项目编号：JXMYZFCG-2025-016

项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）

采购人（以下称甲方）：

供应商（以下称乙方）：

支付单位（以下称丙方）：嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心

代理机构：嘉兴市明扬工程咨询有限公司

采购方式：竞争性磋商

标项：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙丙三方按照 项目采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）竞争性磋商文件与磋商响应文件；

（3）成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的与相关属性**

1、本次采购的是 。

2、乙方是否属于中小微企业：□是 □否

3、本合同项下产品属于（可多选）：□环保产品；□节能产品；□进口产品

**第三条 合同价款**

1、本合同项下总价款为 （大写） 人民币，分项价款见“价格清单”（如有）”。

2、本项目磋商报价应包括提供正常服务所必需的人工费，材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金以及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

3、本合同付款方式为以下第 项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为 ；

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第 项支付：

（1）一次性付款：乙方合同履行达到 （条件）时，一次性付款；

（2）分期付款 时支付 ； 时支付 ； 时支付 ；

**第四条 履约保证金**

按以下第 2 项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于 （时间）向甲方提交履约保证金 元。履约保证金在 退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金。

**第五条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙丙三方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门备案同意。

**第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。本项目不允许分包。

1. **争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙丙三方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向 仲裁委员申请仲裁。

1. **合同备案及其他**

本合同一式 份，甲乙丙三方各执 份，1份报送政府采购监督管理部门备案，其余 。

**二、特殊专用条款部分**

**第一条 合同标的、质量目标及要求**

1、合同标的

本次采购的主要是2025年南排工程一次性维修项目（第二批），具体详见竞争性磋商文件采购内容。

2、质量目标及要求

严格执行国家各专业有关规定、标准，质量要求达到合格标准。乙方在施工过程中须严格按照合同文件、业主指令及工程相关的规范、规程组织施工，及时组织工程报验、整改，确保本工程质量与使用功能达到设计要求，观感效果符合甲方要求。

3、合同期限： 年 月 日至 年 月 日

4、质保期：项目验收合格后 年。

**第二条 工程安全**

1、施工期间，乙方应严格执行安全生产管理的相关规定，确保施工人员具备作业资质，确保工程施工及人员安全；施工现场发生人员伤亡或其他财产及安全事故的，由乙方承担全部民事、刑事、行政责任；

2、工程施工结束后，应对施工现场恢复原状。

3、工程施工时需对原有设备进行保护，因保护不力导致的设备损坏由乙方赔偿。

**第三条 合同价款及付款方式**

1、本合同采用单价合同，工程量按实调整。

2、本合同总价款为（大写）人民币 ，分项价款在“投标报价明细表”中明确。

3、乙方的投标报价为含税总价（以人民币为结算单位），应包括人工费、材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、项目所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金。缺项、漏项视作报价已包含在其它子项中，不予以调整。

4、本合同付款方式：

项目合同签订且收到付款发票后7个工作日内丙方支付合同金额的70%，剩余款项在项目验收合格（工程量按实结算）且经审价完成后，丙方按审定价的100%结清工程款。

合同价款支付时，乙方需向甲方提供如下材料：合法发票原件、《采购合同》复印件等相关资料。甲方将审核后的结算资料按《嘉兴市政府采购资金支付管理暂行办法》提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在7个工作日内支付。

因乙方未及时提供竣工验收材料导致延期竣工的，或因乙方未及时提供竣工结算材料导致工程延期结算的，因此造成的损失由乙方自行承担。造成甲方损失的，甲方有权按照工程价款的日万分之五,自逾期之日向乙方追究违约责任。

乙方收款账户：

户名： 开户行： 账号：

**第四条 履约保证金**

本项目不设履约保证金。

**第五条 合同的变更和终止**

本合同一经签订，甲乙丙三方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门书面批准。

**第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。本项目不允许分包。

**第七条 甲方的责任与义务**

1、提供实施本项目所需的技术资料、相应的技术、管理要求；

2、为乙方现场提供必要的工作条件，包括水、电、交通、起重、仓储、及施工场地；

3、按时支付工程款。

4、落实专职管理人员进行监督管理，及时处理乙方上报的应由甲方处理的事宜。

5、对乙方违反操作规程、违章作业行为有权制止，并进行教育批评。

6、根据优化本部门预算单位设置的要求，合同资金经甲方审核无误后由丙方予以支付。

**第八条 乙方的责任与义务**

1、负责本项目的组织实施，按时完成项目所有项目内容；

2、质量符合使用要求；

3、负责施工中人员及设备的安全；

4、按规范要求出具质检报告；

5、由于乙方在施工过程造成甲方设备损坏的，由乙方负责并承担费用。

6、乙方在本项目施工过程中违反国家相关法规或行业规范造成他人人身伤亡的，均由乙方负责处理并承担全部责任，甲方不承担任何责任。

**第九条 丙方责任**

1、合同资金经甲方审核无误后由丙方予以支付。

2、丙方应按时支付款项。

**第十条 违约责任**

1、因乙方原因，造成甲方不能完成合同规定目标或直接造成甲方经济损失的，甲方有权要求乙方限期整改，并承担赔偿责任。

2、因乙方原因，造成甲方名誉、形象严重损害的，或者项目质量与合同要求严重不符时，甲方有权单方终止合同，不承担违约责任及其他任何责任，并有权向乙方索赔。

3、未经甲方同意，乙方不得在任何时期擅自更换响应文件中规定的人员，否则甲方有权不订立合同或解除合同。

4、乙方未按本合同的规定提供质保服务的，应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

5、若乙方发生实质性违约或验收不合格且一个月内不落实整改措施，甲方将公开发布违约行为，并两年内不接受乙方的投标行为。

**第十一条 不可抗力**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

2、不可抗力影响时间持续30日以上时，甲乙丙三方应及时解除合同。

3、本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括特大洪涝、特大酷暑大寒、地震、战争、台风、传染性疾病等。

**第十二条 解决合同纠纷的方式**

本合同在履行过程的发生争议，三方协商解决，当事人亦可提请嘉兴市水利局协调，协调不成的由嘉兴仲裁委员会仲裁。

**第十三条 合同生效及其它**

1、合同经三方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经市财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4、本合同一式 份，具有同等法律效力，甲方 份，乙方 份，丙方 份，代理机构一份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

开户银行及账号：

联系电话

丙方：

地址：

法定代表人：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

**安全生产合同**

甲方：

乙方：

为2025年南排工程一次性维修项目（第二批）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，本项目业主 （以下简称“甲方”）与

（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同。

**一、甲方主要职责**

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“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理。

3、定期召开安全生产会，及时传达地方有关安全生产的精神。

**二、乙方主要职责**

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、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横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。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、乙方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、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，乙方保证参加施工人员具备相关作业资质，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。对于因施工人员资质不全所导致的法律责任，均由乙方承担。由于施工造成的安全事故，由乙方承担责任。

6、对于易燃易爆、有毒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；乙方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、所有施工机具设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

8、乙方需与项目经理、生产工人（包括临时雇请的民工）签订安全生产责任书，并购买保险，严禁酒后作业。

9、乙方必须按照本工程项目特点，组织制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》以及其它有关规定，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**

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

四**、责任书份数**

本合同一式肆份，双方各执贰份，每份合同具有同等法律效力。由双方法定代表人签署和加盖公章后生效，作为合同附件，其有效期限至合同期满。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字） 委托代理人：（签字）

年 月 日

**建设（维修）工程廉洁自律协议书**

1. 根据有关工程建设、廉政建设法律法规和政策规定，为了干净干事，确保

工程项目优质、高效、廉洁、安全有序实施，经 （甲方） 与 （乙方） 协商制定本协议。

第二条 甲乙双方权利和义务：双方应严格遵守有关法律、法规，相关政策以及廉政建设各项规定。自觉按合同办事。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。发现对方有严重违法违纪和违反合同义务条款的行为，有向其主管部门、纪检监察、检察机关反映和举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

双方要把廉洁自律贯穿于工程建设的全过程，根据本协议内容，做到领导重视、组织到位；教育领先、思想到位；明确职责、责任到位；制定方案、措施到位；列入目标、考核到位。做到在布置建设任务的同时，布置廉洁自律要求；在检查工程的同时，检查廉洁自律协议执行情况；在验收工程的同时，考核廉洁自律协议的执行结果。

第三条 甲方及其工作人员义务：甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要回扣、好处费和接受乙方的礼金、有价证券和礼品，不得在乙方报销应由甲方及个人支付的费用。不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请、旅游和娱乐活动。不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关的材料、设备供应等经济业务。不得要求或接受乙方为本人、亲属等住房装修、工作安排等提供方便。

第四条 乙方及其工作人员义务：乙方通过正当途径开展业务工作，不得为获取自身利益而向甲方及其工作人员赠送礼金、有价证券和礼品等。不得为牟利与甲方及其工作人员就工程承包、工程费用、材料设备供应、工程量变动、工程验收、工程质量问题处理、工程造价审核等进行私下交易。不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方及其工作人员参加宴会、旅游和娱乐活动。

第五条 甲、乙双方如发现对方有违反上述协议的行为，应向 嘉兴市水利局 纪检监察部门举报或向国家相关部门举报。

甲、乙双方确有违反上述协议者，由嘉兴市水利局纪检监察部门会同有关部门按规定处理，同时罚没廉洁自律保证金。情节严重，触犯法律的移交司法机关处理。

第六条 本协议作为甲方委托乙方建设（维修）工程承包合同的附件，经双方签署后同时生效。

甲方： （盖章） 乙方： （盖章）

甲方法定代表人（签字）： 乙方法定代表人（签字）：

年 月 日 年 月 日

**第五章 评审办法**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，结合本项目的实际，按照公正、公平、科学、择优的原则选择成交人，制定本办法。

**一、总则**

1、本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分20分，资信商务及技术分80分。合格磋商供应商的评标得分为各评审项目的汇总得分，成交候选资格按评标综合得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按资信商务及技术得分由高到低顺序排列。排名第一的供应商为成交候选人，排名第二的供应商为候补成交候选人。本项目成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定候补成交候选人为成交供应商，候补成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

**2、供应商可根据自身情况，选择一个或几个标项进行磋商响应。本项目评标顺序依次为：标项一、标项二、标项三。供应商最多只能成交上述标项中的2个标项。每个标项综合得分最高的单位为成交候选人，若供应商被2个标项推荐为成交候选人的，则不再参与其他标项的评审，磋商小组将在资格审查环节判定其资格审查不通过**。

采购人在定标前有权对中标供应商投标资料的真实性进行核查。

评标综合得分=价格分+资信商务及技术分

**二、评审办法**

1、本次采用综合评分法。

2、磋商后，磋商小组将对各磋商响应文件进行审查，确定磋商响应文件是否合格，对磋商响应文件中的疑问，按磋商顺序对供应商进行询疑，供应商作出书面答复并作为磋商响应文件的补充文件。

3、磋商小组以磋商响应文件、询疑为基础依据，综合考虑价格、技术、质量、业绩、服务期、服务能力等因素，对合格的供应商进行客观地分析、评价，并采用百分制评分，将综合得分最高的供应商作为成交候选人向采购人推荐，采购单位依据磋商小组推荐的成交候选人名单，最终确定成交供应商。

**三、评分细则**

## **标项一：**

**（一）资信商务及技术标：（0-80分）**（保留小数点后2位，四舍五入法）

**磋商小组成员按评标具体办法独立进行评判，每人一张评分计算票，并记名。如某张票的一个因素项目超过规定的范围，则该张票无效。各供应商的资信商务及技术分值为所有磋商小组成员给出的值的算术平均值。**

| **评分内容** | **评标细则** | | **分数** |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目服务方案  （68分） | | 方案总体设想：根据对项目的情况特点分析等综合打分。  方案分析详细全面准确得5-3分，方案分析较详细较准确得2.9-1分，方案分析不详细不准确不得分。 | 0-5 |
| 根据对本项目施工方案是否详实和完备，是否科学、合理，并具有可操作性等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目质量管理、质量标准、内部质量管理制度等（考虑全面、有针对性，措施完善）情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 对本项目的实施进度计划安排、进度保证措施以及人员落实等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对本项目的特点，对本项目实施过程中的重点、难点进行的分析，同时提出相应的解决方式等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目的实施提出的合理化建议及意见，以及投标人的服务承诺等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据拟投入本项目的主要设施设备的数量、选型配置、进场时间等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得8-6分，内容较齐全、描述较详细可实施得5.9-3分，内容基本齐全、描述简略可实施得2.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-8 |
| 安全生产管理制度，突发事件的应急措施等情况综合打分。  应急措施制定完整全面合理得5-3分，应急措施制定较完整较合理得2.9-1分，应急措施制定不合理不得分。 | 0-5 |
| 项目组人员情况  （8分） | | 1、项目负责人具有二级及以上注册建造师（建筑或市政或水利专业）且为本单位自有人员的，得2分，此项最高得2分。  2、拟派项目组成员中具有施工员证、安全员证、资料员证、质检员证，每证每人得1.5分，同类证书不重复计分，最高得6分。（提供住房和城乡建设厅或中国水利工程协会颁发的证书）  注：提供以上人员建造师注册证书、职业资格证书扫描件、近3个月任意一个月的社会保险证明扫描件。同一人只计一次分。 | 0-8 |
| 项目业绩  （1分） | | 提供近三年（磋商截止时间之日起往前追溯三年，以合同签订时间为准）类似项目业绩，经评标委员会认定后每一项得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件） | 0-1 |
| 管理体系及资质  （3分） | | 具有质量管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有环境管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的得1分。 | 0-3 |

**（二）磋商报价20分：**（保留小数点后2位，四舍五入法。）

磋商报价为采购人公布的最高限价及以下、在各阶段评审中未被定为无效响应文件或废标，其供应商的磋商报价为有效报价。

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且最终磋商报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

报价得分=(评标基准价/最终磋商报价)×20%×100

**注：1、本标项磋商最高限价为人民币813000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求，报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理。**

**2、最低报价不是成交的保证，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。磋商小组将推荐综合评分最高的供应商为成交候选人。**

## **标项二：**

**（一）资信商务及技术标：（0-80分）**（保留小数点后2位，四舍五入法）

**磋商小组成员按评标具体办法独立进行评判，每人一张评分计算票，并记名。如某张票的一个因素项目超过规定的范围，则该张票无效。各供应商的资信商务及技术分值为所有磋商小组成员给出的值的算术平均值。**

| **评分内容** | **评标细则** | | **分数** |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目服务方案  （68分） | | 方案总体设想：根据对项目的情况特点分析等综合打分。  方案分析详细全面准确得5-3分，方案分析较详细较准确得2.9-1分，方案分析不详细不准确不得分。 | 0-5 |
| 根据对本项目实施方案是否详实和完备，是否科学、合理，并具有可操作性等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目质量管理、质量标准、内部质量管理制度、安全管理制度等（考虑全面、有针对性，措施完善）情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 对本项目的实施进度计划安排、进度保证措施以及人员落实等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对本项目的特点，对本项目实施过程中的重点、难点进行的分析，同时提出相应的解决方式等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目的实施提出的合理化建议及意见，以及投标人的服务承诺等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据拟投入本项目的主要物资的数量、选型配置、进场时间等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得8-6分，内容较齐全、描述较详细可实施得5.9-3分，内容基本齐全、描述简略可实施得2.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-8 |
| 突发事件的应急措施。  应急措施制定完整全面合理得5-3分，应急措施制定较完整较合理得2.9-1分，应急措施制定不合理不得分。 | 0-5 |
| 项目组人员情况  （8分） | | 1、项目负责人具有水利或电气相关专业工程师及以上专业技术职称证书且为本单位自有人员的，得2分，此项最高2分。  2、拟派项目组人员具有施工员证、安全员证、资料员证、质检员证，每证每人得1.5分，同类证书不重复计分，最高得6分。（提供住房和城乡建设厅或中国水利工程协会颁发的证书）  注：提供以上人员专业技术职称证书、职业资格证书扫描件、近3个月任意一个月的社会保险证明扫描件。同一人只计一次分。 | 0-8 |
| 项目业绩  （1分） | | 提供近三年（磋商截止时间之日起往前追溯三年，以合同签订时间为准）类似项目业绩，经评标委员会认定后每一项得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件） | 0-1 |
| 管理体系及资质  （3分） | | 具有质量管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有环境管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的得1分。 | 0-3 |

**（二）磋商报价20分：**（保留小数点后2位，四舍五入法。）

磋商报价为采购人公布的最高限价及以下、在各阶段评审中未被定为无效响应文件或废标，其供应商的磋商报价为有效报价。

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且最终磋商报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

报价得分=(评标基准价/最终磋商报价)×20%×100

**注：1、本标项磋商最高限价为人民币509000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求，报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理。**

**2、最低报价不是成交的保证，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。磋商小组将推荐综合评分最高的供应商为成交候选人。**

## **标项三：**

**（一）资信商务及技术标：（0-80分）**（保留小数点后2位，四舍五入法）

**磋商小组成员按评标具体办法独立进行评判，每人一张评分计算票，并记名。如某张票的一个因素项目超过规定的范围，则该张票无效。各供应商的资信商务及技术分值为所有磋商小组成员给出的值的算术平均值。**

| **评分内容** | **评标细则** | **分数** |
| --- | --- | --- |
| 项目服务方案  （68分） | 方案总体设想：根据对项目的情况特点分析等综合打分。  方案分析详细全面准确得5-3分，方案分析较详细较准确得2.9-1分，方案分析不详细不准确不得分。 | 0-5 |
| 根据对本项目的实施方案是否详实和完备，是否科学、合理，并具有可操作性等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目质量管理、质量标准、内部质量管理制度、安全管理制度等（考虑全面、有针对性，措施完善）情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 对本项目的实施进度计划安排、进度保证措施以及人员落实等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对本项目的特点，对本项目实施过程中的重点、难点进行的分析，同时提出相应的解决方式等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据对项目的实施提出的合理化建议及意见，以及投标人的服务承诺等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得10-8分，内容较齐全、描述较详细可实施得7.9-4分，内容基本齐全、描述简略可实施得3.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-10 |
| 根据拟投入本项目的主要物资的数量、选型配置、进场时间等情况综合打分。  内容齐全完善、描述详细可实施性强得8-6分，内容较齐全、描述较详细可实施得5.9-3分，内容基本齐全、描述简略可实施得2.9-1分，内容有缺陷需补充完善后实施及无相关内容不得分。 | 0-8 |
| 突发事件的应急措施。  应急措施制定完整全面合理得5-3分，应急措施制定较完整较合理得2.9-1分，应急措施制定不合理不得分。 | 0-5 |
| 项目组人员情况  （8分） | 1、项目负责人具有水利或机电相关专业工程师及以上专业技术职称证书且为本单位自有人员的，得2分，此项最高2分。  2、拟派项目组人员具有施工员证、安全员证、资料员证、质检员证，每证每人得1.5分，同类证书不重复计分，最高得6分。（提供住房和城乡建设厅或中国水利工程协会颁发的证书）  注：提供以上人员专业技术职称证书、职业资格证书扫描件、近3个月任意一个月的社会保险证明扫描件。同一人只计一次分。 | 0-8 |
| 项目业绩  （1分） | 提供近三年（磋商截止时间之日起往前追溯三年，以合同签订时间为准）类似项目业绩，经评标委员会认定后每一项得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件） | 0-1 |
| 管理体系及资质  （3分） | 具有质量管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有环境管理体系认证证书并在有效期内的得1分。  具有职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的得1分。 | 0-3 |

**（二）磋商报价20分：**（保留小数点后2位，四舍五入法。）

磋商报价为采购人公布的最高限价及以下、在各阶段评审中未被定为无效响应文件或废标，其供应商的磋商报价为有效报价。

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且最终磋商报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

报价得分=(评标基准价/最终磋商报价)×20%×100

**注：1、本标项磋商最高限价为人民币488000元，各单项最高限价具体详见磋商项目要求，报价超过最高限价或各单项最高限价的作无效标处理。**

**2、最低报价不是成交的保证，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。磋商小组将推荐综合评分最高的供应商为成交候选人。**

**四、定标办法**

1.采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评审报告交采购人确认，同时在发布竞争性磋商公告的网站上对评审结果进行公告。

2.供应商对评审结果无异议的，采购人应在收到评审报告后5个工作日内对评审结果进行确认。如有供应商对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定成交供应商。

3.在公告成交结果的同时，采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

**五、供应商义务**

供应商应随时接受磋商小组的询标，解答有关的商务、技术问题等。磋商结束，所有磋商资料存采购代理机构备查。

**第六章 磋商响应相关文件格式**

**政府采购活动现场确认声明书**

**（要求在电子磋商响应文件解密后，将以下表格填写完成后，再通过电子邮箱28509616@qq.com将照片传给代理公司，不要封存于磋商响应文件里）**

嘉兴市明扬工程咨询有限公司：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加2025年南排工程一次性维修项目（第二批）（编号：JXMYZFCG-2025-016）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

供应商代表签名：

年 月 日

**磋商响应文件封面格式**

**政府采购项目**

**磋商响应文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**标项：**

**磋商响应文件名称：（资信商务及技术文件）或（报价文件）**

**供应商名称：（盖章）**

**供应商地址：**

**资信商务及技术文件目录**

**1.资信商务及技术文件**

**1.1资信商务文件：**

（1）磋商声明书；（格式见附件1）

（2）法定代表人授权委托书；（格式见附件2）

（3）所有资质文件；（格式见附件3）

供应商基本情况表、法人营业执照、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业证明文件、企业经营状况、优势、有关资信等级证明、荣誉获奖证书等资料。（以上证书复印件盖章）

（4）提供自磋商公告发布之日起至磋商截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图等（以磋商当日磋商小组或代理机构网页查询记录为准）。

（5）提供类似业绩证明材料；（格式见附件4）

（6）诚信承诺书；（格式见附件5）

（7）商务条款偏离表；（格式见附件6）

（8）供应商认为需要的其他文件资料。

**1.2技术文件**

1. 对本项目总体要求的理解和阐述；
2. 供应商的施工方案；
3. 项目质量保证措施；
4. 项目进度计划及进度保证；
5. 项目实施人员一览表（格式见附件7）；
6. 对本项目服务的理解和实施说明，以及合理化建议和改进措施；
7. 未尽事宜请各供应商按评分细则制作技术部分。

**附件1 磋商声明书**

致： （招标采购单位名称）

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 项目的磋商，为便于贵方公正、择优地确定成交人及其磋商服务，我方就本次磋商有关事项郑重声明如下：

（1）我方向贵方提交的所有磋商响应文件、资料都是准确的和真实的。

（2）我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

（3）我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

（4）以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商公章： 年 月 日

**附件2 法定代表人授权委托书**

致： ：

（企业名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址 。

（法人）特授权 代表我单位全权办理针对 项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字（或签章）： 法定代表人签字（或签章）：

职务： 职务：

供应商公章：

年 月 日

法定代表人身份证粘贴处（正反面） 被授权人身份证粘贴处（正反面）

**附件3 关于资格的声明函**

致：

关于贵方 招标项目，本签字人愿意参加磋商，提供嘉兴政府采购一览表中规定的服务，并证实提交的下列文件和说明是准确的和真实的：

1、供应商基本情况表。

2、法人营业执照副本。（复印件盖章）

3、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函。

4、中小企业声明函；残疾人福利性单位声明函；监狱企业证明文件。

5、资信等级证明、荣誉获奖证书等资料（如有，复印件盖章）

N、供应商认为有必要提供的声明及文件资料。

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日期：

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供  应  商  概  况 | 公司名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 经营范围 |  | | |
| 成立时间 |  | 经济性质 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 注册资金 |  | 技术人员数 |  |
| 工商登记号 |  | 税务登记号 |  |
| 业绩、信誉 |  | | |
| 单位优势及特点： | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日期：

提供自磋商公告发布之日起至磋商截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图等（以磋商当日磋商小组或代理机构网页查询记录为准）

## 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

致： （招标采购单位名称）：

我方参与 （项目名称）【项目编号： （采购编号）】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

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、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、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；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、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参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）：

年 月 日

**中小企业声明函（工程、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。

供应商名称： （盖章）

日 期：

注：

1、填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据磋商文件第二章供应商须知前附表中“本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业”的指引逐一填写，不得缺漏；②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；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

2、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《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）的规定，投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业。

3、根据实际情况，在（🞎中型企业、🞎小型企业、🞎微型企业）处进行勾选。

[如招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求为“无”即本项目或标项未预留份额专门面向中小企业时，符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业拟享受价格扣除政策的，需提供中小企业声明函，如非中小企业可不提供。]

**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，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：

**监狱企业证明文件**

|  |
| --- |
| **相关部门出具的监狱企业证明文件**  （如是，提供复印件加盖供应商公章） |

单位名称（盖章）：

日 期：

**附件4 供应商类似业绩一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 合同金额  （万元） | 完成情况 |
|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：供应商可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同扫描件。（加盖单位公章）**

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日期：

**附件5**

**诚信承诺书**

（采购人或招标组织机构）：

我方在参加贵单位的＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿政府采购项目的磋商活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、若我方成交，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

6、若我方成交，将严格按照竞争性磋商文件要求及磋商响应文件承诺的报价、质量、服务期限、磋商方案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按竞争性磋商文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

供应商（加盖公章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

法定代表人或被授权人签字（或签章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日期： 年＿＿月＿＿日

**附件6 商务条款偏离表**

请逐条对应竞争性磋商文件中要求的商务条件，认真填写该表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞争性磋商文件的商务条款 | 是否响应 | 供应商的承诺或说明 |
| 1 | 工期 |  |  |
| 2 | 质量目标 |  |  |
| 3 | 质保期 |  |  |
| 4 | 付款条件 |  |  |
| 5 | …… |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日 期：

对本项目总体要求的理解和阐述；（格式自拟）

供应商的施工方案；（格式自拟）

项目质量保证措施；（格式自拟）

项目进度计划及进度保证；（格式自拟）

对本项目服务的理解和实施说明，以及合理化建议和改进措施。（格式自拟）

**附件****7 项目实施人员一览表**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 姓名 | 职业资格证书 | 职称证书 | 发证时间 | 从事本工作时间 |
| 项  目  实  施  人  员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。提供项目组人员身份证、建造师注册证书、专业技术职称证书、职业资格证书及近三个月任意一个月的社会保险证明等扫描件。

供应商全称（盖章）：

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

日期：

**附件8**

**磋商响应函**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

根据贵方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的竞争性磋商公告（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全名）经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）提交资信商务及技术文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、供应商已详细审查全部“竞争性磋商文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于竞争性磋商文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2、供应商在磋商之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受竞争性磋商文件的各项规定和要求，对竞争性磋商文件的合理性、合法性不再有异议。

3、本磋商有效期自磋商截止日起 90个日历天。

4、如成交，本磋商响应文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“竞争性磋商文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5、供应商同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。

6、与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供应商代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称(盖章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字（或签章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**附件9**

**报价一览表**

项目编号：JXMYZFCG-2025-016

项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）

标项：一

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标项名称** | **报价(元)** |
| **1** | **标项一** | |
| **1.1** | **南台头闸翼墙破损及裂缝修复项目** |  |
| **1.2** | **独山闸西侧管理区域安全围栏及围墙项目** |  |
| **1.3** | **长山河枢纽安全护栏更换及加固项目** |  |
| **1.4** | **独山闸平台修复及巡查通道增设项目** |  |
| **1.5** | **长山河枢纽节制闸栏杆更换项目** |  |
| **2** | 磋商报价（元）：大写： 元（小写： ） | |
| **3** | **项目负责人：** | |
| **4** | **工期：** | |
| **5** | **质量目标：** | |
| **6** | **质保期：** | |

注：1、填写此表时不得改变表格的形式。

2、本项目磋商报价应包括提供正常服务所必需的人工费，材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金以及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日 期：

**报价一览表**

项目编号：JXMYZFCG-2025-016

项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）

标项：二

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标项名称** | **报价(元)** |
| **1** | **标项二** | |
| **1.1** | **南台头闸站流量设备更换项目** |  |
| **1.2** | **长山河、南台头排水泵站应急电源增设项目** |  |
| **1.3** | **长山闸UPS系统更新项目** |  |
| **2** | 磋商报价（元）：大写： 元（小写： ） | |
| **3** | **项目负责人：** | |
| **4** | **工期：** | |
| **5** | **质量目标：** | |
| **6** | **质保期：** | |

注：1、填写此表时不得改变表格的形式。

2、本项目磋商报价应包括提供正常服务所必需的人工费，材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金以及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日 期：

**报价一览表**

项目编号：JXMYZFCG-2025-016

项目名称：2025年南排工程一次性维修项目（第二批）

标项：三

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标项名称** | **报价(元)** |
| **1** | **标项三** | |
| **1.1** | **盐官泵站门机、液压油缸等防腐项目** |  |
| **1.2** | **南台头枢纽节制闸液压油管更换项目** |  |
| **1.3** | **长山河枢纽节制闸保养、钢丝绳更换及闸门金属防腐项目** |  |
| **2** | 磋商报价（元）：大写： 元（小写： ） | |
| **3** | **项目负责人：** | |
| **4** | **工期：** | |
| **5** | **质量目标：** | |
| **6** | **质保期：** | |

注：1、填写此表时不得改变表格的形式。

2、本项目磋商报价应包括提供正常服务所必需的人工费，材料费、机械设备费、青苗补偿及借地费、措施费、交通费、管理费、利润、所必需的设备、专用工具等完成本项目所需的一切费用和税金以及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商盖章：

日 期：

**附件10**  **标项一 报价明细表**

**（一）南台头闸翼墙破损及裂缝修复项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 一、裂缝修复 | | | | |  |  |
| 1 | 常规裂缝修复 | 4处（1处位于内河侧，3处位于外海侧），裂缝呈不规则斜向分布 | m | 32 |  |  |
| 2 | 变形缝修复 | 2处（位于外海侧），裂缝基本呈竖向分布 | m | 16 |  |  |
| 二、平台修复 | | | | |  |  |
| 3 | 面层凿除、清理 | 原混凝土及下部结构拆除，面积98m2，厚0.5m。 | m³ | 49 |  |  |
| 4 | 石渣找平层 |  | m³ | 60 |  |  |
| 5 | 混凝土垫层 | C15砼，厚10cm | m³ | 12 |  |  |
| 6 | 平台面层 | C35钢筋砼，厚度15cm，内设φ12钢筋网@200×200，钢筋保护层6cm） | m³ | 18 |  |  |
| 7 | 扭面修复 | 需将原破损结构清除，清除至原结构层，对混凝土结构进行表面凿毛；采用φ12钢筋网@200×200立面布设一层，钢筋保护层不小于7cm，并锚固至原砼结构内，锚固深度500mm。  施工工序：破损处开挖清除→混凝土面凿毛→布设钢筋网→曲面立模→C35混凝土浇筑→养护 | m³ | 12 |  |  |
| 三 | 垃圾清理及外运 |  | 项 | 1 |  |  |
| 四 | 候潮作业 |  | 项 | 1 |  |  |
| 五 | 施工组织措施 | 施工平台搭建、施工机械等 | 项 | 1 |  |  |
| 六 | 安全生产措施 | 安全防护、安全围挡、安全标牌等 | 项 | 1 |  |  |
| 七 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 八 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（二）独山闸西侧管理区域安全围栏及围墙项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 一、 | 砖砌围墙 | |  |  |  |  |
| 1 | 基础土方开挖 | 基础土方开挖 | m³ | 104 |  |  |
| 2 | 垫层 | 砖墙基础垫层，标号:C15,  厚度:10cm， | m³ | 23.3 |  |  |
| 3 | 钢筋制作安装 | 中12六根间距25cm，中6箍筋每2.5米一道 | t | 1.404 |  |  |
| 4 | 混凝土条形基础 | 基础混凝土，标号:C25，60\*30cm。 | m³ | 46.8 |  |  |
| 5 | 砖墙砌筑 | 标准水泥砖M7.5混合砂浆砌筑，240厚砖墙，370\*370cm砖垛。 | ㎡ | 551.54 |  |  |
| 6 | 外墙粉刷 | 一般水泥砂浆，砂浆抹灰14+6mm厚^DPM15 | ㎡ | 551.54 |  |  |
| 7 | 涂料工程 | 1. 基层处理，界面剂； 2. 防水腻子2道；   3、外墙防水涂料2道。 | ㎡ | 551.54 |  |  |
| 8 | 檐口工程 | 平面预制混凝土檐口。 | m | 250.7 |  |  |
| 9 | 土方回填 | 土方回填至室外地坪齐平。 | m³ | 52 |  |  |
| 10 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*1.5米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 3.3 |  |  |
| 11 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*3.0米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 6.6 |  |  |
| 12 | 不锈钢门 | 尺寸：2.2\*4.8米；材质304；  厚度要求：门框/门扇主材≥1.5mm，内部骨架≥0.8mm。 | ㎡ | 10.56 |  |  |
| 二、 | 安全围栏 | |  |  |  |  |
| 1 | 安全围栏 | 锌钢护栏长：19.5米，高2.0米；  钢管壁厚：立柱≥1.0mm，横杆≥0.8mm，竖杆≥0.6mm。 | m | 19.5 |  |  |
| 2 | 锌钢围墙大门 | 宽2.0米，高2.0米；  钢管壁厚：立柱≥1.0mm，横杆≥0.8mm，竖杆≥0.6mm。 | ㎡ | 4 |  |  |
| 3 | 混凝土基础 | 基础混凝土，标号:C25，30\*30cm。 | m³ | 0.36 |  |  |
| 三、 | 其它 | |  |  |  |  |
| 1 | 临时工程 | 含临时用电，交通，安全生产措施，其他临时工程 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 四 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（三）长山河枢纽安全护栏更换及加固项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 拆除工程 | 混凝土构筑物、栏杆和沥青路面等 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 栏杆基础处理圆木桩 | 木桩桩径12cm，桩长4米，分为二排，每排每米各2根 | 根 | 160 |  |  |
| 3 | 基础梁 | 现浇混凝土 基础梁^泵送商品砼C25 | m3 | 24 |  |  |
| 4 | 钢筋制作安装 | 通长铺设，每20cm一根 | t | 0.169 |  |  |
| 5 | 石栏杆 | 参照现有栏杆做法施工 | m | 40 |  |  |
| 6 | 沥青路面恢复 | 参照现有路面做法 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 反滤层及泄水管 | 通长铺设双层土工布内包碎石，泄水管每3米一道 | m | 40 |  |  |
| 8 | 绿化及周边土地平整恢复 | 草坪恢复，土方回填 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（四）独山闸平台修复及巡查通道增设项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 一、 | 上游右岸翼墙巡查通道 | |  |  |  |  |
| 1 | 路面开挖 | 非硬化路面开挖，开挖深度为25cm。含土方清理外运。 | ㎡ | 95.4 |  |  |
| 2 | 碎石垫层 | 1、石料规格:级配碎石及石子。  2、厚度;150mm。 | ㎡ | 95.4 |  |  |
| 3 | 路面浇筑 | 商品混凝土，标号：C25，厚10cm，宽度1.2米 | m³ | 9.6 |  |  |
| 二、 | 沉降观测东、西平台 | |  |  |  |  |
| 1 | 混泥土凿除 | 原混凝土结构凿除 | ㎡ | 111 |  |  |
| 2 | 基础处理 | 场地清理、外运，基础夯实等 | ㎡ | 111 |  |  |
| 3 | 钢筋网制作安装 | φ12螺纹钢 | t | 0.473 |  |  |
| 4 | 混凝土面层 | 商品混凝土，标号：C25，20cm | m³ | 22.2 |  |  |
| 三、 | 其它 | |  |  |  |  |
| 1 | 临时工程 | 含临时用电，交通，安全生产措施，其他临时工程 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 垃圾清理 | 工作内容:维修施工产生的垃圾清理费用及垃圾场地填埋费用。 | 项 | 1 |  |  |
| 四 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（五）长山河枢纽节制闸栏杆更换项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 永明闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 59 |  |  |
| 2 | 永明闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 59 |  |  |
| 3 | 新华闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 98 |  |  |
| 4 | 新华闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 98 |  |  |
| 5 | 南门闸仿木栏杆拆除 | 现状改建所需拆除，废方需外运，堆放地点由承包人自行解决，相关费用综合考虑在报价内，但需满足城管和环保要求 | m | 71 |  |  |
| 6 | 南门闸不锈钢栏杆 | 304不锈钢(Φ63mm\*1.3mm面管、Φ51mm\*1.3mm立管、Φ32mm\*1.3mm横管，Φ22mm\*1.0mm竖管)高H=1.1m。Φ22mm竖管相互间隔110mm。（详见示意图） | m | 71 |  |  |
| 7 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 8 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**标项二 报价明细表**

**（一）南台头闸站流量设备更换项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 实时在线声学多普勒测流仪主机 | 流速测量范围：达到或优于±5m/s；分辨率：0.001～0.005m/s | 台 | 1 |  |  |
| 2 | ADCP电缆线 | 适应现场长度的原厂数据/电源电缆； | 根 | 1 |  |  |
| 3 | ADCP协议模块及固件 | 接口兼容EIA/TIA，多普勒安装支架及与基础平台对接 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 遥测终端（含流量协议模块及组件） | 符合SL180-2015《水文自动测报系统系统设备遥测终端机》； 环境温度：-10℃~+45℃； 工作环境湿度：+40℃时，不大于95％RH； 工作电流：＜50mA； 工作电压范围：12V±20％； 终端机的可靠性指标：MTBF≥10000h。 需支持浙江省水文中心水文通信平台，支持水利内网。 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 4G通信模块 | 支持浙江省水文中心水文通信平台 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 蓄电池 | 支持太阳能充电 12V/65AH | 块 | 2 |  |  |
| 7 | 辅材 | 含电源线网线，套管、螺丝等 | 批 | 1 |  |  |
| 8 | 安装调试 | 现场手动设置各种运行模式和参数；数据上报水利系统 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 多普勒流速比测率定 | 按高、中、低对流量系数进行比测率定及分析定线。 | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（二）长山河、南台头排水泵站应急电源增设项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 长山闸新增第二路低压电源工程 | 电缆分支箱 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 电源箱（含底座支架和各类常规仪表） | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 低压电力电缆，ZC-YJV-0.6/1-4\*70+1\*35 | 米 | 280 |  |  |
| 4 | 低压热缩终端，5芯，70平方 | 套 | 6 |  |  |
| 5 | 防火堵料 | 千克 | 25 |  |  |
| 6 | 金属软管，φ50 | 米 | 20 |  |  |
| 7 | 反光粘贴牌 | 块 | 8 |  |  |
| 8 | 零星装饰项目干混砂浆铺贴石材 | 100㎡ | 0.15 |  |  |
| 9 | 混凝土基础 增设 管道修复 | 100㎡ | 0.5 |  |  |
| 10 | 安装调试（2个电源系统、2个接地装置） | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 安全措施及工程机械 | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 13 | 南台头新增第二路低压电源工程 | 电缆分支箱 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 电源箱（含底座支架和各类常规仪表） | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 低压电力电缆，ZC-YJV-0.6/1-4\*70+1\*35 | 米 | 220 |  |  |
| 16 | 低压热缩终端，5芯，70平方 | 套 | 8 |  |  |
| 17 | 防火堵料 | 千克 | 30 |  |  |
| 18 | 金属软管，φ50 | 米 | 20 |  |  |
| 19 | 反光粘贴牌 | 块 | 8 |  |  |
| 20 | 零星装饰项目干混砂浆铺贴石材 | 100㎡ | 0.15 |  |  |
| 21 | 沥青基础 增设 管道修复 | 100㎡ | 0.5 |  |  |
| 22 | 安装调试（2个电源系统、2个接地装置） | 项 | 1 |  |  |
| 23 | 安全措施及工程机械 | 项 | 1 |  |  |
| 24 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 25 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（三）长山闸UPS系统更新项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | UPS主机 | 高频机10KVA，含UPS连接线 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 蓄电池 | 12V/100AH蓄电池，含电池连接线 | 节 | 32 |  |  |
| 3 | 控制柜成套改装 | 控制柜现场成套改装含定制面板、空气开关、塑壳断路器、智能数表 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

## **标项三 报价明细表**

## **（一）盐官泵站门机、液压油缸等防腐项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 轨道防腐 | 除锈，打磨，清理，轨道防腐底漆一遍，面漆一遍，螺帽加涂黄油和保护套 | 米 | 200 |  |  |
| 2 | QM2\*160KN检修门机防腐及抓梁防腐 | 扬程总12m，轨距3.5m，基距：7.6m | 台 | 1 |  |  |
| 3 | QMS1\*250KN/50KN 双向门机防腐 | 大车：扬程总17.5m，轨距5m，基距：5.26m 小车：轨距3m，基距：2.6m | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 液压启闭机油缸及室外液压管道防腐 | 单套油缸包含油缸、底座约1.65mX1.15mX0.33m、连接油管约30m，其中启闭机油缸内径300mm，活塞行程6.03m | 套 | 16 |  |  |
| 5 | 措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（二）南台头枢纽节制闸液压油管更换项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 一 | 盐平塘闸、武通南闸油管拆除和管廊整理 | 拆除旧油管，清理管廊杂物，整理管线布局 | 项 | 1 |  |  |
| 二 | 盐平塘闸、武通南闸油管制作安装 |  |  |  |  |  |
| 1 | 液压油管1 | 304不锈钢无缝钢管，尺寸：φ22 | 米 | 408 |  |  |
| 2 | 液压油管2 | 304不锈钢无缝钢管，尺寸：φ27 | 米 | 120 |  |  |
| 3 | 接头1 | M30\*1.5规格304不锈钢90度直角接头 | 套 | 74 |  |  |
| 4 | 接头2 | M36\*2规格304不锈钢90度直角接头 | 套 | 37 |  |  |
| 5 | 接头3 | M30\*1.5规格304不锈钢直接头 | 套 | 62 |  |  |
| 6 | 接头4 | M36\*2规格304不锈钢直接头 | 套 | 28 |  |  |
| 7 | 液压管夹1 | 重型塑料液压管夹φ22 | 个 | 120 |  |  |
| 8 | 液压管夹2 | 重型塑料液压管夹φ27 | 个 | 40 |  |  |
| 9 | 三通接头 | M36\*2规格304不锈钢三通接头 | 套 | 2 |  |  |
| 10 | 弯管焊接 | 盖板拆装，旧油管拆除、304不锈钢油管焊接、制作、安装、调试 | 项 | 1 |  |  |
| 三 | 油管清洗 | 注入液压油前按规范进行清洁、酸洗等工序 | 项 | 1 |  |  |
| 四 | 管路油漆 |  | 项 | 1 |  |  |
| 五 | 压力试验 | 新油管管路压力试验及闸门启闭运行调试，系统压力16MPA，启门力500KN，闭门力250KN | 项 | 1 |  |  |
| 六 | 油箱内部清洗 | 油箱尺寸：1.5米X0.9米X0.9米 | 只 | 2 |  |  |
| 七 | 安全生产措施 |  | 项 | 1 |  |  |
| 八 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 九 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**（三）长山河枢纽节制闸保养、钢丝绳更换及闸门金属防腐项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** |
| 1 | 节制闸启闭机保养 | 启闭机保养（内容详见质量要求）。  对启闭机附属设备进行局部金属防腐；  标识启闭机转动方向。 | 台 | 3 |  |  |
| 2 | 节制闸钢丝绳更换 | 旧钢丝绳拆卸、清理出场；  新钢丝绳安装、调试，更换钢丝绳（南门闸、新华闸钢丝绳直径15毫米，永明闸钢丝绳直径13毫米），符合原设计要求，提供产品合格证明。 | 台 | 3 |  |  |
| 3 | 节制闸闸门防腐 | 南门闸闸门宽6米高3.5米；新华闸闸门宽6米高3.7米；永明闸宽8米高5.2米。  内容：底漆一道60μm，中间漆一道50μm，面漆两道100μm。  要求：动力打磨除锈或激光除锈，除去铁锈、氧化皮等杂物，表面处理达GB8923-2011规定的St2级标准的要求；涂层有锈蚀、脱落或起皮的进行打磨清理，清理后无毛刺、残渣等，涂刷油漆后无杂质、无流挂、无起皮等。 | 扇 | 3 |  |  |
| 4 | 安全生产措施 | 安全防护、安全围挡、安全标牌等。 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 保险 | 第三者责任险，工程一切险 | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 合计 | |  | | | |

法定代表人或被授权人签字（或签章）：

供应商名称（盖章）：

**附：****国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知**

国统字〔2011〕75号

各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国家统计局各调查总队，国务院有关部门：

为贯彻落实工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），结合统计工作的实际情况，我们制定了《统计上大中小微型企业划分办法》。现印发给你们，请遵照执行。

　　国家统计局

　　二〇一一年九月二日

**统计上大中小微型企业划分办法**

一、根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），结合统计工作的实际情况，特制定本办法。

二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。

三、本办法适用范围包括：农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业等15个行业门类以及社会工作行业大类。

四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标，将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。

五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次，定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行，国家统计局2003年印发的《统计上大中小型企业划分办法（暂行）》（国统字〔2003〕17号）同时废止。

附表：

**统计上大中小微型企业划分标准**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量单位** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | 500≤Y<20000 | 50≤Y<500 | Y<50 |
| 工业\* | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<40000 | 300≤Y<2000 | Y<300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | 6000≤Y<80000 | 300≤Y<6000 | Y<300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 5000≤Z<80000 | 300≤Z<5000 | Z<300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | 20≤X<200 | 5≤X<20 | X<5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 5000≤Y<40000 | 1000≤Y<5000 | Y<1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | 50≤X<300 | 10≤X<50 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 500≤Y<20000 | 100≤Y<500 | Y<100 |
| 交通运输业\* | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 3000≤Y<30000 | 200≤Y<3000 | Y<200 |
| 仓储业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<200 | 20≤X<100 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<30000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<30000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 信息传输业\* | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<2000 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<100000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<10000 | 50≤Y<1000 | Y<50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<200000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 5000≤Z<10000 | 2000≤Z<5000 | Z<2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 100≤X<300 | X<100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<5000 | 500≤Y<1000 | Y<500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 8000≤Z<120000 | 100≤Z<8000 | Z<100 |
| 其他未列明行业\* | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

说明：

 　　1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

 　　2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，装卸搬运和运输代理业，不包括铁路运输业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

 　　3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。