

竞争性磋商文件

采购项目编号：青海诚鑫竞磋（工程）2024-111

项目名称：兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿-地方公益
林管护站建设

采购人：兴海县自然资源和林业草原局

采购代理机构：青海诚鑫招标有限公司

2024 年 12 月

目录

| | |
|--------------------|----|
| 第一部分竞争性磋商公告 | 1 |
| 第二部分供应商须知前附表 | 4 |
| 第三部分供应商须知 | 10 |
| 第四部分合同条款及格式 | 26 |
| 第五部分工程量清单 | 28 |
| 第六部分图纸 | 77 |
| 第七部分采购项目要求 | 78 |
| 第八部分响应文件格式 | 78 |

第一部分竞争性磋商公告

兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿-地方公益林管护站建设的潜在供应商应在《青海政府采购网》获取采购文件，并于 2025 年 1 月 8 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：青海诚鑫竞磋（工程）2024-111

项目名称：兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿-地方公益林管护站建设

采购方式：竞争性磋商

预算金额：760000.00 元（大写：柒拾陆万元整）

采购控制价：759110.79 元（大写：柒拾伍万玖仟壹佰壹拾元柒角玖分）

采购需求：详见《工程量清单》《采购项目要求》

工期：建设期安排时间 18 个月，即 2024 年 7 月-2025 年 12 月

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条的规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： /

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 供应商须具备有效的营业执照；

(2) 供应商须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质；

(3) 供应商拟派的项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格,有效的安全生产考核合格证书（B证）；

(4) 供应商应具备有效的安全生产许可证。

(5) 企业注册地不在青海省辖区内的供应商, 应提供青海省省外建设工程企业信息登记册, 并符合《青海省住房和城乡建设厅关于进一步优化省外施工、监理、勘察、设计、造价咨询企业进青登记的通知》（青建工〔2021〕240号）要求。

4. 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后, 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, 取消磋商资格。（提供“信用中国”网站“下载信用信息”栏中的法人和其他组织信用信息或无任何不良记录的查询截图），如无法查询到相关信息, 供应商需出具信用承诺函, 格式自拟, 并加盖公章；

5. 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, 不得参加同一合同项下的政府采购活动；

6. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测、代建等服务的供应商, 不得再参加该项目的本次采购活动；

7. 本项目不接受供应商以联合体方式进行磋商；

8. 其他要求：

(1) 项目经理若为一级建造师, 电子注册证书应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）相关要求；

(2) 拟派的项目经理未负责其他在建工程（提供承诺，格式自拟并加盖公章）。

三、获取采购文件

时间：2024年12月26日至2025年1月3日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

方式：《青海政府采购网》免费下载磋商文件。

具体流程请咨询线上电子化交易系统；咨询电话：政采云 95763。（提示：请潜在供应商获取文件前务必在政采云平台完成网上企业注册等手续；具体操作详见附件操作指南）

售价：0 元

四、响应文件提交

截止时间：2025年1月8日9时30分（北京时间）

地点：政采云平台线上提交

五、开启

时间：2025年1月8日9时30分（北京时间）

地点：青海诚鑫招标有限公司

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：兴海县自然资源和林业草原局

联系人：卡毛加

地址：海南州兴海县子科滩镇北大街

联系方式：0974-8582800

2. 采购代理机构信息

名称：青海诚鑫招标有限公司

地址：青海省西宁市城西区文景街 14 号

项目联系人：马龙、马丽婷

电话：0971-6144811

第二部分 供应商须知前附表

供应商须知前附表

| 序号 | 内容 | |
|----|---------|---|
| 1 | 采购项目编号 | 青海诚鑫竞磋（工程）2024-111 |
| 2 | 采购项目名称 | 兴海县2023年非国有林生态保护补偿-地方公益林管护站建设 |
| 3 | 采购人 | 兴海县自然资源和林业草原局 |
| 4 | 采购代理机构 | 青海诚鑫招标有限公司 |
| 5 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 6 | 评分办法 | 综合评分法 |
| 7 | 采购控制价 | 759110.79元（大写：柒拾伍万玖仟壹佰壹拾元柒角玖分） |
| 8 | 项目分包个数 | 不分包 |
| 9 | 采购要求 | 详见磋商文件第七部分 |
| 10 | 供应商资格条件 | <p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条的规定；</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： /</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p style="padding-left: 20px;">（1）供应商须具备有效的营业执照；</p> <p style="padding-left: 20px;">（2）供应商须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质；</p> <p style="padding-left: 20px;">（3）供应商拟派的项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格，有效的安全生产考核合格证书（B证）；</p> <p style="padding-left: 20px;">（4）供应商应具备有效的安全生产许可证。</p> <p style="padding-left: 20px;">（5）企业注册地不在青海省辖区内的供应商，应提供</p> |

青海省省外建设工程企业信息登记册，并符合《青海省住房和城乡建设厅关于进一步优化省外施工、监理、勘察、设计、造价咨询企业进青登记的通知》（青建工〔2021〕240号）要求。

4. 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消磋商资格。（提供“信用中国”网站“下载信用信息”栏中的法人和其他组织信用信息或无任何不良记录的查询截图），如无法查询到相关信息，供应商需出具信用承诺函，格式自拟，并加盖公章；

5. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

6. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测、代建等服务的供应商，不得再参加该项目的本次采购活动；

7. 本项目不接受供应商以联合体方式进行磋商；

8. 其他要求：

（1）项目经理若为一级建造师，电子注册证书应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）相关要求；

（2）拟派的项目经理未负责其他在建工程（提供承诺，格式自拟并加盖公章）。

| | | |
|----|------------|--|
| 11 | 磋商保证金 | 磋商保证金：大写：壹万伍仟元整； 小写：15000.00元 收款单位：青海诚鑫招标有限公司 开户行：青海银行海湖新区支行 银行账号：400069945805035 提交时间：供应商在磋商响应文件提交截止时间前，以银行到账时间为准。 |
| 12 | 提交方式 | 提交方式：磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由供应商汇（转）入采购代理机构指定账户。 采用银行保函形式提交的，格式由金融机构提供供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效。 |
| 13 | 磋商保证金退还 | 未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内退还（不退现金）；成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还（不退现金）。 |
| 14 | 磋商响应文件编制要求 | 供应商应按照磋商文件所提供的响应文件格式，分别填写磋商文件第八部分的内容，并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章。 |
| 15 | 响应文件提交方式 | 政采云平台（www.zcygov.cn）线上提交。 |
| 16 | 响应文件提交截止时间 | 2025年1月8日9时30分（北京时间） |
| 17 | 提交响应文件地点 | 政采云平台（www.zcygov.cn） |
| 18 | 代理服务费收取 | 收取对象：成交供应商 |

| | | |
|----|----------|---|
| | | 成交供应商须向采购代理机构支付代理服务费： （大写）玖仟壹佰零玖元整 （小写）9109.00 元 账号：400069945805017 开户行：青海银行海湖新区支行 收款人：青海诚鑫招标有限公司 |
| 19 | 合同签订有效期 | 自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订合同。 |
| 20 | 政府采购合同备案 | 采购合同全数返回采购代理机构签证，盖章。 采购代理机构留存一份原件备案。 |
| 21 | 磋商有效期 | 本次磋商有效期为响应文件提交截止时间起60个日历日 |
| 22 | 工期 | 建设期安排时间18个月，即2024年7月-2025年12月 |
| 23 | 质量 | 合格 |
| 24 | 其他事项 | <p>本项目公告将在《青海政府采购网》《青海项目信息网》及《青海诚鑫招标有限公司》门户网站/www.qhcxzb.com同时发布。</p> <p>公告期限：自青海政府采购网发布之日起5个工作日</p> <p>1、本次项目采用线上进行，供应商无需到现场开标；如非系统原因造成无法上传、无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。线上电子响应文件必须在提交响应文件截止时间前上传至电子开评标系统；</p> <p>2、线上电子化开评标系统操作及办理CA数字证书等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763；</p> <p>3、线上CA数字证书： PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>题): http://tseal.cn/k.html, 咨询电话: 400-0878-198;</p> <p>4、注: 供应商务必在 2025 年 1 月 8 日 9 时 30 分之前进入电子开标系统完成电子签到, 如响应文件无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。</p> |
|--|--|---|

第三部分 供应商须知

一、说明

1. 适用范围

本文件仅适用于此次采购项目。

2. 采购方式、合格的供应商

2.1 本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2 供应商资格条件：详见【供应商须知前附表】。

3. 磋商费用

无论磋商采购结果如何，供应商应自愿承担与参加本次磋商有关的费用。采购代理机构对供应商发生的费用不承担任何责任。

二、磋商文件说明

4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知前附表
- (3) 供应商须知
- (4) 合同条款及格式
- (5) 工程量清单说明
- (6) 图纸
- (7) 采购项目要求；
- (8) 响应文件格式（相关附件）。

4.2 供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。供应商应按磋商文件要求提交全部资料，并对磋商文件做出实质性响应。

5. 磋商文件的质疑

5.1 供应商对磋商文件有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

5.2 提出质疑的供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，对磋商文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内，按法律法规及其规章的规定向采购人、采购代理机构在政采云线上提出质疑。

5.3 供应商认为磋商文件使自己的权益受到损害的，应在政采云线上提出质疑（不接受匿名质疑），供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

6. 磋商文件的澄清、修改

6.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.2 在提交响应文件截止时间前，采购人、采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间和开启时间，并在磋商文件中要求的提交响应文件截止时间和开启时间前，将变更公告发布在青海政府采购网上。

三、响应文件的编制

7. 响应文件的语言及计量单位

7.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，响应文件所使用的计量单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

8. 磋商报价及币种

8.1 供应商报价必须包括：施工费、材料费、人工费、机械费、管理费、利润、垃圾清运费、运费、保险费、规费、税费等不可预见费等全部费用。

8.2 供应商的每次报价均不得超过采购项目预算、采购项目控制价，否则视为无效响应。采购项目预算及采购项目控制价详见【供应商须知前附表】。

8.3 供应商提交的最后报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

8.4 磋商报价为总价。供应商须按要求填写磋商总报价，最后报价不得出现两个或两个以上的报价方案。

8.5 报价币种为人民币。

9. 磋商保证金

9.1 磋商保证金采用电汇或转账方式的，由供应商直接转入“青海诚鑫招标有限公司”保证金专用账户。

9.2 供应商须在磋商文件开启时间前提交磋商保证金；未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。

9.3 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

(1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

(2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;

(3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外, 成交供应商不与采购人签订合同的;

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;

(5) 法律法规规定的其他情形。

10. 磋商有效期

自响应文件提交截止之日起 60 个日历日。(供应商须知前附表另有规定的除外)

11. 响应文件构成

11.1 供应商应提交相关证明材料, 作为其参加磋商和成交后有能力履行合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容(格式详见磋商文件第八部分内容):

(1) 响应文件封面

(2) 目录

(3) 磋商函

(4) 首次报价一览表

(5) 法定代表人(非法人组织负责人)证明书

(6) 法定代表人(非法人组织负责人)授权书

(7) 供应商诚信承诺书

(8) 已标价工程量清单

(9) 施工组织设计

(10) 项目管理机构

(11) 资格审查资料

(12) 磋商保证金

(13) 无重大违法记录声明

- (14) 磋商最后报价表
- (15) 类似业绩证明材料
- (16) 享受政府采购政策优惠的证明材料
- (17) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。供应商须按上述内容、顺序和格式编制响应文件，并按要求编制目录、页码。

12. 响应文件编印和签署

12.1 供应商应按照磋商文件所提供的磋商文件格式，分别填写磋商文件第八部分的内容，应分别注明所提供的名称及参数和价格等内容；磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 供应商应在提交响应文件截止时间之前将电子响应文件上传至政采云系统；电子响应文件的制作详情请咨询政采云，咨询电话：95763。

12.3 响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由供应商法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、响应文件的提交

13. 响应文件的标记

13.1 电子响应文件，应分别按照磋商文件及电子评审系统要求上传。

13.2 供应商以电报、电话、传真形式响应的，采购代理机构概不接受。

14. 提交响应文件的地点、截止日期

14.1 响应文件提交的截止时间及地点详见“供应商须知前附表”。

14.2 采购代理机构将拒绝接受在提交响应文件截止时间之后提交的响应文件。

五、磋商过程

15. 磋商过程

15.1 采购人、采购代理机构按本磋商文件中确定的时间和地点组织本项目的磋商活动。供应商应由其法定代表人或委托代理人参加。

15.2 磋商时，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.3 磋商工作由采购人或采购代理机构组织。

15.4 磋商过程有专人记录，并存档备查。

16. 磋商小组

16.1 采购人根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

16.2 磋商由采购人或采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查响应文件是否符合磋商文件要求，并做出评价；
- (2) 要求供应商对响应文件有关事项做出解释或澄清；
- (3) 推荐预成交候选供应商；
- (4) 对非法干预评审工作的人员和机构进行举报或投诉。

16.3 磋商小组应遵守并履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公平、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照磋商文件规定的评审办法和评审标准进行评审，磋商小组成员对评审意见承担责任；
- (3) 对响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与评审报告的起草；
- (5) 解答供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合纪检部门进行投诉处理工作。

16.4 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

16.5 磋商工作在严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

六、磋商程序及方法

17. 磋商程序

17.1 进入磋商阶段后，磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审办法和评审标准进行独立评审，负责审议所有响应文件，并按先初审、后详审的程序对响应文件进行评审、评分。未实质性响应磋商文件的按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

17.2 初审阶段为资格性审查和符合性审查。响应文件在响应磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

17.2.1 实质性偏离是指响应文件未能实质性响应磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，响应文件有下列情况之一的，按无效响应处理。

- (1) 不符合第 2.2 款“供应商资格条件”之规定的；
- (2) 未按磋商文件要求提交或未足额提交磋商保证金的；
- (3) 未按第 11.1 (1) - (14) 要求提供相关资料的；
- (4) 响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 响应文件不符合磋商文件规定的格式要求的；
- (6) 工期、质量响应有效期最终不能满足磋商文件要求的；
- (7) 工程质量不符合《磋商文件》规定；
- (8) 响应文件中附有采购人不能接受的条件的；
- (9) 报价超过采购预算额度或最高限价的；
- (10) 法律、法规规定的其他情形。

17.2.2 非实质性偏离指磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

17.2.3 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）响应文件中首次报价一览表内容与响应文件中分项报价表相应内容不一致的，以分项报价表为准；（如有）

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以分项报价表的总价为准，并修改单价；（如有）

（4）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。同时出现2种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按17.2.2第二款的规定经供应商确认后产生约束力。

17.2.4 在响应文件初审、详审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，评审报告中应注明该成员不同意见。磋商小组成员拒绝在评审报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

17.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时以书面形式同

时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章。

17.4 经磋商，确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审办法。

18. 评审办法

18.1 依照《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

18.2 评审标准和分值分配：

| 内容 | | 编列内容 |
|--------------------|---------------|---|
| 分值构成 (总分 100 分) | | 一、磋商报价 10 分 二、商务评分标准 20 分 三、技术评分标准 70 分 |
| 评分因素 | | 评分标准 |
| 磋商 报价 (10 分) | 报价分 (10 分) | 磋商基准值=满足磋商文件要求且最后磋商报价最低的供应商的价格为磋商基准价。 磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值(10%)×100(四舍五入后保留小数点后两位)。 注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》、 |

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| | | <p>《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的相关规定，对残疾人福利性单位、监狱企业、小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（残疾人福利性单位属于监狱企业、小型、微型企业的，不重复享受政策。）</p> |
| 商务评分标准 (20分) | 业绩 (10分) | <p>供应商业绩(10分):2021年1月1日-至今供应商承接的类似业绩，每提供一项得2分，最高得10分。（以项目的中标（成交）通知书或合同协议书复印件或扫描件为准）</p> |
| | 项目班子的组成 (10分) | <p>技术负责人（中级及以上职称）1名，质量员1名，安全员1名，施工员1名，材料员1名，满分10分持证各岗2分，（以职称证或岗位资格证为准，提供扫描件或复印件）无证不得分。</p> |
| 技术评分标准 (70分) | 施工方案 (20分) | <p>供应商针对本项目提供项目实施方案，内容包括①满足工期、质量、安全生产及文明施工要求的技术措施；②施工部署方案；③有明确的施工管理目标；④施工顺序及方案。上述4项内容，每提供一项得5分，满分20分。在此基础上，本项内容中存在缺陷或不足的，每有一处扣2.5分，扣完为止。（注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。）未提供不得分。</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| <p>质量保证方案 (15分)</p> | <p>供应商针对本项目提供质量保证方案，具体内容包括①具体质量保证计划；②具体的质量保证措施；③具体的质量控制流程。上述3项内容，每提供一项得5分，满分15分。（需提供合同或相关证明材料复印件或扫描件）在此基础上，本项内容中存在缺陷或不足的，每有一处扣2.5分，扣完为止。（注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。）未提供不得分。</p> |
| <p>安全防护保障措施 (15分)</p> | <p>供应商针对本项目提供项目安全防护控制措施，内容包括①安全保证体系及措施（签订目标责任书、廉政责任书、安全责任书）；②项目施工技术管理及防护、防范措施；③管理人员岗位责任。上述3项内容，每提供一项得5分，满分15分。在此基础上，本项内容中存在缺陷或不足的，每有一处扣2.5分，扣完为止。（注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。）未提供不得分。</p> |
| <p>环境管理措施 (12分)</p> | <p>供应商针对本项目提供环境管理措施，内容包括①有具体的环境保护管理体系②提供具体的施工环境保护措施；③有相应的环境管理人员，管理人员岗</p> |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| | | <p>位责任明确，有合理分工。上述 3 项内容，每提供一项得 4 分，满分 12 分。在此基础上，本项内容中存在缺陷或不足的，每有一处扣 2 分，扣完为止。</p> <p>（注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。）未提供不得分。</p> |
| | <p>工程进度计划与措施 (8分)</p> | <p>供应商针对本项目提供工程进度计划与措施，内容包括①有具体施工进度计划②有保证施工计划顺利进行的措施。上述 2 项内容，每提供一项得 4 分，满分 8 分。在此基础上，本项内容中存在缺陷或不足的，每有一处扣 2 分，扣完为止。（注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。）未提供不得分。</p> |

七、确定成交供应商

19. 推荐并确定成交供应商

采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

20. 成交通知

20.1 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在青海政府采购网上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

20.2 《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

八、授予合同

21. 签订合同

21.1 采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起 30 日内，签订采购合同，送采购代理机构备案。

21.2 签订合同前，成交供应商应当以支票、汇票、本票等非现金形式缴纳成交金额/%的履约保证金到采购人指定的账户。

21.3 成交供应商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中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

21.4 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和成交供应商不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

21.5 磋商文件、成交供应商的响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

21.6 采购合同签订之日起 2 个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

九、询问与质疑

22. 对采购过程、结果的询问及质疑

22.1 供应商对政府采购过程、结果有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

22.2 参与所质疑项目的供应商认为采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

22.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

十、政府采购政策

23. 政府采购政策

23.1 价格评审优惠：

在政府采购活动中，供应商提供的服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

(1) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

(2) 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予3%-5%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

(3) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企

业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

(4) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的《中小企业声明函》(附件)，否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

(5) 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

23.2 供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

23.3 响应文件符合本章前款规定的，供应商应提供相关证明资料，且所提供资料必须真实可信。如有虚假，将依法承担相应责任。

十一、磋商活动终止

24. 终止情形

24.1 出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算或最高限价的供应商不足 3 家的。

24.2 终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

十二、处罚

25. 处罚情形

有下列情形之一的，供应商的磋商保证金不予退还；成交供应商的成交结果无效，履约保证金不予退还。情节严重的，报省财政厅依法进行处理：

25.1 供应商在提交响应文件截止时间之后撤回响应文件的。

25.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的。

25.3 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

25.4 有恶意串通等不正当竞争行为的。

25.5 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的。

25.6 未按照磋商文件、响应文件确定的事项签订采购合同的。

25.7 擅自变更、中止或者终止政府采购合同的。

25.8 成交供应商签订合同后，因种种原因不能履约或无故拖延履约期的。

25.9 法律、法规规定的其他情形的。

十三、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

第四部分合同条款及格式

青海省政府采购项目合同书

采购项目名称：兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿-地方公益林管护站建设

采购项目编号：青海诚鑫竞磋（工程）2024-111

采购合同编号：QHCX-2024-111

合同金额（人民币）：

采购单位（发包方）：_____（盖章）

成交供应商（承包方）：_____（盖章）

招标日期：

(合同格式自拟)

合同备案部门:

采购代理机构: 青海诚鑫招标有限公司

负责人或经办人:

合同备案时间: 年 月 日

第五部分工程量清单

工程量清单格式仅作为报价依据，不作为否决投标条款



兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站
建设项目工程

招标工程量清单

招标人：兴海县自然资源和林业草原局
(单位盖章)



造价咨询人：华审(北京)工程造价咨询有限公司
(单位盖章)



2024年12月23日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益 林管护站建设项目工程 招标工程量清单

招标人 : 兴海县自然资源和林业草原局
 (单位盖章)

造价咨询人 : 华审(北京)工程造价咨询有限公司
 (单位公章)

法定代理人
 或其授权人 : 卓玛杰 张加
 (签字或盖章)

法定代理人
 或其授权人 : 熊星 熊星
 (签字或盖章)

编制人 : 李彦坤 李彦坤
 (造价工程师签字盖专用章)

复核人 : 李彦坤 李彦坤
 (造价工程师签字盖专用章)

编制时间 : 2024年12月23日

复核时间 : 2024年12月23日



编制说明

一、工程概况

工程名称:兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿---地方公益林管护站建设项目。

工程拟建地点:兴海县。

施工图范围内的建设内容:

新建管护站建筑面积为 200 m², 单层砌体结构, 层高为 3.6 米, 室内外高差 0.30 米, 总建筑高度为 5.50 米。

二、招标范围

新建管护站建筑面积为 200 m², 单层砌体结构, 层高为 3.6 米, 室内外高差 0.30 米, 总建筑高度为 5.50 米。

三、编制依据

- 1、现行国家、行业和本省市级主管部门颁发的有关法令、制度、规程;
- 2、现行 GB50500-2013 《建设工程工程量清单计价规范》;
- 3、《青海省房屋修缮工程计价定额(2020)》、《青海省房屋建筑与装饰工程计价定额(2020)》、《青海省通用安装工程计价定额(2020)》;
- 4、青建工[2022]222 号《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》;
- 5、人工费单价调整执行青建工〔2023〕133 号文《调整青海省建设工程预算定额人工费单价的通知》;
- 6、《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》〔2021〕168 号文的通知;

- 7、青建工[2021]168号《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》；
- 8、2024年第5期《工程造价信息》及编制当期当地市场价；
- 9、与本工程相关的现行适用的规范、标准图集和技术资料；
- 10、施工现场条件、本工程特点及常规施工方案；
- 11、拟定的招标文件、设计文件及图纸答疑文件等；
- 12、托人提供的其他工程相关资料。

四、编制说明

1、计价规范中规定的工程量计算规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算；

2、计量采用中华人民共和国法定的基本计量单位；

3、工程量清单中各项目具体做法详见施工图纸、招标文件及工程量清单。

工程量清单描述不明确的内容，按照施工图纸及招标文件的说明。

五、其他说明

(1)清单项目特征中列出主要项目特征，其余特征详见设计图纸及相关图集；投标人若未按项目特征进行组价、漏项的，视为投标人自己已综合考虑，结算不予调整；

(2)本工程内的所有工作内容根据建设单位及设计单位的答疑，并结合本工程量清单综合考虑，按业主要求来完成此项目，以满足使用要求；

(3)室外消防工程部在此次招标范围内。

五、编制结果

基于委托人提供资料的基础上，根据国家、青海省现行适用的技术标准、规范及定额等文件，编制范围内的本工程的最高限价759110.79元。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|----------------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:参地勘报告 2.弃土运距:自行考虑 | m ² | 284.1 | | | |
| 2 | 010101001002 | 基底钎探 | 1.在基础范围内梅花型布置钎探点,钎探间距不得大于1500米 | m ² | 99.07 | | | |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:参地勘报告 2.挖土深度:1.9m | m ³ | 188.23 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:压实系数不小于0.94 2.填方材料品种:无腐蚀性的好土,严禁回填不合要求的土壤和建筑垃圾 | m ³ | 102.48 | | | |
| 5 | 010103001002 | 房心填方 | 1.密实度要求:压实系数不小于0.94 2.填方材料品种:无腐蚀性的好土 | m ³ | 40 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:投标单位自行考虑 | m ³ | 85.76 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 7 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU15煤矸石实心砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:采用M10.0水泥砂浆 | m ³ | 48.83 | | | |
| 8 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10煤矸石实心砖 2.墙体类型:200厚 3.砂浆强度等级、配合比:采用M5.0水泥砂浆 | m ³ | 67.48 | | | |
| 9 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10煤矸石实心砖 2.墙体类型:100厚 3.砂浆强度等级、配合比:采用M5.0水泥砂浆 | m ³ | 0.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房一房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 10 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 9.92 | | | |
| 11 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 23.41 | | | |
| 12 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 14.6 | | | |
| 13 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.82 | | | |
| 14 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 13.69 | | | |
| 15 | 010503004002 | 圈梁(混凝土翻边) | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.48 | | | |
| 16 | 010503004003 | 圈梁(窗台板) | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.59 | | | |
| 17 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.28 | | | |
| 18 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 26.81 | | | |
| 19 | 010507001001 | 散水 | 1. 青19J2-12-散2 2. 50厚C20细石混凝土随打随抹,上撒1:1水泥砂子压光,散水宽度1500,坡度大于5% 3. 300mm厚级配砂粒石夯实 4. 素土碾压,向坡3%-5% | m2 | 71.03 | | | |
| 20 | 010507001002 | 坡道 | 1. 青19J2-9-坡1 2. 20(25)厚1:2水泥浆抹面,15宽金刚砂水泥防滑条,中距80(160)凸出坡面3-4 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 100(150)厚C20混凝土 5. 300mm厚级配砂粒石夯实 6. 素土碾压 | m2 | 9.7 | | | |
| 21 | 010507004001 | 台阶 | 1. 青19J2-7-台3 | m2 | 9.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2.10厚地砖面层, 1:1水泥细砂浆勾缝 3.素水泥面(洒适量清水) 4.20厚1:3干硬性水泥砂浆粘接层 5.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.60厚C20混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶面外坡1% 7.300mm厚级配砂粒石夯实 8.素土碾压 | | | | | |
| 22 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300(直径mm) ≤10 | t | 0.04 | | | |
| 23 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400(直径mm) ≤10 | t | 3.177 | | | |
| 24 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400(直径mm) ≤18 | t | 2.56 | | | |
| 25 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋 | t | 0.56 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 26 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 屋面检修梯:18J201-119 距地2.0m安装 | t | 0.32 | | | |
| 27 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 部位:填充墙砌体与梁、柱或混凝土墙体结合的界面处 2. 加固方式:网片宽度可取400mm,并沿界面缝两侧各延伸 | m ² | 25.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 28 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:5+12A+5Low-E | 樘 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 010802003001 | 成品钢制三防门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500X2200 3. 门框、扇材质:成品钢制三防门 | 樘 | 1 | | | |
| 30 | 010802003002 | 成品钢制三防门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 门框或扇外围尺寸:1200X2200 3. 门框、扇材质:成品钢制三防门 | 樘 | 1 | | | |
| 31 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1022 2. 门框或扇外围尺寸:1000X2200 3. 门框、扇材质:甲级防火门、钢制甲级防火门,耐火极限≥1.5h 4. 设置闭门器 | 樘 | 1 | | | |
| 32 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1821 2. 框、扇材质:70系列铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:详见设计 | 樘 | 10 | | | |
| 33 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C2121 2. 框、扇材质:70系列铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:详见设计 | 樘 | 2 | | | |
| 34 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:F甲C1812 2. 框、扇材质:甲级防火窗 3. 玻璃品种、厚度:详见设计 | 樘 | 1 | | | |
| 35 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1. 窗台板材质、规格、颜色:窗台板两端伸入墙内各50mm,面层采用白色瓷砖,外包保温层加固做法见国标10J121图集要求 | m ² | 4.44 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 36 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1.青19J2-257-坡屋38 2.沥青波形瓦,用专用混凝土结构钉固定于细石混凝土层上 3.35厚C20细石混凝土(内配Φ4@150x150钢筋网与屋面板预埋Φ10钢筋头绑牢) 4.2道,3.0mm厚高聚物改性沥青防水卷材;防水卷材厚度>3mm | m ² | 199.71 | | | |
| 37 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.防水层做法:青19J7-24-1 2.砂浆厚度、配合比:标高±0.0以下,掺5%防水粉 | m ² | 12.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 38 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1.青19J2-257-坡屋38 2.20厚1:3水泥砂浆找平层 3.120BS改性防火保温板 4.钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30 | m ² | 199.71 | | | |
| 39 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.做法:DB63T 1512-2016 2.保温隔热部位:所有外墙面 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:保温装饰一体板 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:详见设计 | m ² | 221.59 | | | |
| 40 | 011001005001 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:2.0m范围内设置 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚BS改性防火板 | m ² | 110 | | | |
| 41 | 011003001001 | 隔离层 | 1.±0.000以下基础表 | m ² | 539.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房一房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 面刷沥青冷底子油两遍，沥青胶泥涂层，厚度>300um，柱防腐措施；表面环氧沥青涂层，厚度>300um 2. 埋入土中砌体结构表面应用1:2水泥砂浆抹面，再做防腐措施。 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 42 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 青19J2-53-地30 2. 铺6-10厚地砖地面，干水泥擦缝 3. 5厚水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5. 1.5厚合成高分子涂膜防水层，四周翻起150高 6. 1:3水泥砂浆找平层，最薄处20厚坡向地漏一次抹平 7. 60厚C20混凝土垫层 8. 素土夯实 | m ² | 23.43 | | | |
| 43 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 参05J909-LD20-地17A 2. 20厚磨光石材板，水泥浆擦缝 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实 | m ² | 148.88 | | | |
| 44 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 青19J2-111-踢19 2. 6-10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 3. 5厚1:2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 4. 8厚1:3水泥砂浆打 | m | 125.47 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 底扫毛或划出纹道 5. 水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶); 砖墙无此工序 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 45 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 青19J2-130-内39 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1:3水泥3砂浆打底扫毛 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) | m2 | 329.53 | | | |
| 46 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 青19J2-146-内84 2. 白水泥擦缝 3. 5~8厚釉面砖面层(粘贴前浸水2小时) 4. 4厚水泥聚合物砂浆粘结层, 揉挤压实 5. 1.5厚水泥聚合物涂膜防水层 6. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(大模时无此道工序改用聚合物水泥砂浆补平) 7. 刷素水泥一道甩毛(内掺建筑胶, 大模时无此道工序) | m2 | 63.32 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 47 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 青19J2-191-棚41 2. 0.8~1.0厚铝合金条板面层 3. 条板轻钢龙骨TG45x48(或50x26), 中距≤1200 4. U型轻钢大龙骨【38x12x1.2, 中距≤1200, 与钢筋吊杆固定 5. φ6钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 与板底预埋吊环固定 | m2 | 173.51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 6. 现浇混凝土板底预埋 Φ10钢筋吊环，双向中 距≤1200（预板可在板 缝内预埋吊环） | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.14 | 油漆、涂料、裱糊 工程 | | | | | | |
| 48 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 青19J2-212-油23 2. 油漆品种、刷漆遍数 :调和漆(金属面) | m2 | 60 | | | |
| 49 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 青19J2-130-内39 2. 乳胶漆两道 3. 满刮腻子两道 4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部腻子找平 | m2 | 329.53 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 50 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1. 青9J8-27-1 2. 栏杆材料种类、规格 :高度850 | m | 7.28 | | | |
| 51 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 宽盥洗台:青19J10-1 -125 | m2 | 1.07 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 52 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:砌体 结构 2. 檐口高度:5.5m | m2 | 200 | | | |
| 53 | 011702001001 | 基础 | 1. 垫层模板 | m2 | 20.7 | | | |
| 54 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础模板 | m2 | 63.94 | | | |
| 55 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 102.5 | | | |
| 56 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁模板 | m2 | 8.03 | | | |
| 57 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 所有圈梁模板 | m2 | 164.87 | | | |
| 58 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 18.94 | | | |
| 59 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板模板 | m2 | 173.16 | | | |
| 60 | 011702029001 | 散水 | 1. 散水模板 | m2 | 12.8 | | | |
| 61 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结 构形式:砌体结构 2. 建筑物檐口高度、层 数:5.5m | m2 | 200 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|----------------------------|----------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 62 | 011705001001 | 大型机械设备进出 场及安拆 | 1. 机械设备名称:根据 施工组织设计自行报价 | 台次 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与签证 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。 表-12

暂列金额明细表

工程名称：新建管护用房--房屋建筑 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—
与装饰工程 地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|-------|------|---------|---|
| 1 | 工程优质费 | 元 | | 1、计算基数为不含 工程优质费的税前 工程造价 2、费率参考鲁班奖 3%、全国建筑工程 装饰奖1.5%、江河 源杯1% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。表-12-1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰工程 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：新建管护用房—房屋建筑与装饰 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 |
|-----|------|---------|------|------|-------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 新建管护用房--房屋建筑与装饰工程 标段: 兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------------|---------------------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 规费 | 定额人工费 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费 | | | |
| (1) | 养老保险费 | 定额人工费 | | 16 | |
| (2) | 失业保险费 | 定额人工费 | | 0.5 | |
| (3) | 医疗保险费和生育保险费 | 定额人工费 | | 6.5 | |
| (4) | 工伤保险费 | 定额人工费 | | 1.5 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费 | | 12 | |
| 1.3 | 工程排污费 | 按实际发生额计算 | | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | 1 | 防雷与接地 | | | | | | |
| 1 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱 MEB 2.安装:底距地0.5m | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:局部等电位端子箱 LEB 2.安装:底距地0.5m | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:利用基础桩内2根不小于Φ16主筋作垂直接地极,利用基础地梁中上、下两层钢筋中各一根不小于Φ12的主筋作接地连接线,组成接地网。 | m | 73 | | | |
| 4 | 030409002002 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4 | m | 4 | | | |
| 5 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:测试板 | 块 | 4 | | | |
| 6 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:接地网调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 2 | 强电 | | | | | | |
| 7 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:照明总配电箱 ALZ 2.规格:400*400*180 3.安装方式:底边距地1.8m暗装 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:嵌入式单管LED灯 2.规格:LED/1*18W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 9 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:嵌入式三管LED灯 2.规格:LED/3*23W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 10 | 030412005003 | 荧光灯 | 1.名称:嵌入式方格栅顶灯 2.规格:LED/2*18W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 11 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:天棚灯 2.规格:LED/1*36W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:普通照明灯具 2. 规格:LED/1*36W 3. 安装形式:吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 13 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地1.4m | 个 | 5 | | | |
| 14 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地1.4m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地1.4m | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:声光控开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地1.4m | 个 | 4 | | | |
| 17 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:安全型插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地0.3m | 个 | 26 | | | |
| 18 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:安全型油烟机插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底距地0.3m | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:灯具接线盒 2. 材质:金属 | 个 | 24 | | | |
| 20 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:金属 | 个 | 39 | | | |
| 21 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:引入电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*10 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 21.86 | | | |
| 22 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:10mm ² 4. 安装部位:户内 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电缆配管 2. 规格:SC50 | m | 16.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 3. 配置形式：暗敷 | | | | | |
| 24 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 型号：WDZ-BYJ6mm ² | m | 77.23 | | | |
| 25 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 型号：WDZN-BYJ6mm ² | m | 10.85 | | | |
| 26 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 型号：WDZ-BYJ2.5mm ² | m | 313.11 | | | |
| 27 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 型号：WDZ-BYJ4mm ² | m | 345.06 | | | |
| 28 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：电线配管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式：暗敷 | m | 2.82 | | | |
| 29 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：电线配管 2. 规格：PC25 3. 配置形式：暗敷 | m | 136.03 | | | |
| 30 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称：电线配管 2. 规格：PC20 3. 配置形式：暗敷 | m | 112.62 | | | |
| 31 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称：送配电装置系统 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 3 | | 应急照明及疏散指示 | | | | | | |
| 32 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：A型应急照明配电箱 2. 型号：防护等级 IP33 0.5kVA 3. 安装方式：底边距地1.8m暗装 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称：安全出口指示灯（自带电源非集中控制型A型灯具） 2. 型号：LED/1W 3. 安装形式：底距门洞顶0.15m | 套 | 2 | | | |
| 34 | 030412005005 | 荧光灯 | 1. 名称：室外应急照明灯（自带电源非集中控制型A型灯具） | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 2. 型号:LED/3W 3. 安装形式:吸顶,防护等级IP67 | | | | | |
| 35 | 030412005006 | 荧光灯 | 1. 名称:消防应急照明灯(自带电源非集中控制型A型灯具) 2. 型号:LED/3W 3. 安装形式:吸顶 | 套 | 7 | | | |
| 36 | 030412005007 | 荧光灯 | 1. 名称:应急疏散指示标志灯(自带电源非集中控制型A型灯具) 2. 型号:LED/1W 3. 安装形式:底距地0.5m | 套 | 2 | | | |
| 37 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:灯具接线盒 2. 材质:金属 | 个 | 12 | | | |
| 38 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:NH-RVS2*2.5mm ² | m | 51.35 | | | |
| 39 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:电线配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗敷 | m | 49.75 | | | |
| 40 | 080604010001 | 系统调试 | 1. 名称:应急照明及疏散指示系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 4 | | 弱电工程 | | | | | | |
| 41 | 030502003001 | 分线接线箱(盒) | 1. 名称:弱电多媒体箱 2. 规格:具体参数详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1. 名称:电视插座 TV 2. 安装方式:底距地0.3m 3. 底盒材质、规格:86型 | 个 | 3 | | | |
| 43 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:信息插座 TO 2. 安装方式:底距地0.3m 3. 底盒材质、规格:86型 | 个 | 7 | | | |
| 44 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 | 个 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 45 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:穿管敷设 | m | 76.35 | | | |
| 46 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:SYKV-75-5 | m | 46.78 | | | |
| 47 | 030502008001 | 光纤束、光缆外护套 | 1.名称:2*1芯多模光纤 2.安装方式:穿管敷设 | m | 5 | | | |
| 48 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:配管 2.规格:PC20 3.配置形式:暗敷 | m | 123.13 | | | |
| 49 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷 | m | 15 | | | |
| 50 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | | 链路 | 10 | | | |
| 51 | 030502020001 | 光纤测试 | | 链路 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 52 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建管护用房—电气工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 20000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 20000 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与签证 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 20000 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。
表-12

暂列金额明细表

工程名称：新建管护用房—电气工程 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|-------|------|---------|---|
| 1 | 工程优质费 | 元 | | 1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

计 日 工 表

工程名称：新建管护用房—电气工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：新建管护用房—电气工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 |
|----|------|---------|------|------|-------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 新建管护用房--电气工程

标段: 兴海县2023年非国有林生态保护补
偿--地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------------|---------------------------------------|------|-------|-------|
| 1 | 规费 | 定额人工费 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费 | | | |
| (1) | 养老保险费 | 定额人工费 | | 16 | |
| (2) | 失业保险费 | 定额人工费 | | 0.5 | |
| (3) | 医疗保险费和生育保险费 | 定额人工费 | | 6.5 | |
| (4) | 工伤保险费 | 定额人工费 | | 1.5 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费 | | 12 | |
| 1.3 | 工程排污费 | 按实际发生额计算 | | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |

编制人 (造价人员):

复核人 (造价工程师):

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | 1 | 给水工程 | | | | | | |
| 1 | 03B001 | 地理式二次加压供水设备 | 1.名称:地理式二次加压供水设备 2.型号及规格:2立方(内含给水加压泵两台、紫外线消毒器一套、锈钢水池一个) | 套 | 1 | | | |
| 2 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.名称:感应式洗脸盆 2.材质:陶瓷 3.附件名称、数量:水龙头采用非接触式自闭冲洗阀。 | 组 | 1 | | | |
| 3 | 031004006001 | 大便器 | 1.名称:坐便器 2.材质:陶瓷 3.附件名称、数量:座便器采用低水箱冲洗式,采用两档冲水量的水箱。 | 组 | 1 | | | |
| 4 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.名称:拖布池 2.材质:陶瓷 | 组 | 1 | | | |
| 5 | 031004008002 | 其他成品卫生器具 | 1.名称:洗菜盆 2.材质:不锈钢 3.附件名称、数量:配带自调节压力平衡混水阀的混合龙头 | 组 | 1 | | | |
| 6 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN20 | 个 | 5 | | | |
| 8 | 031003006001 | 减压器 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格、压力等级:DN40 | 组 | 1 | | | |
| 9 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 040504002001 | 混凝土井 | 1.名称:钢筋混凝土水表井 2.详:05S502-136 | 座 | 1 | | | |
| 11 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 | m | 8.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 3. 材质、规格:PP-R DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验、冲洗消毒 | | | | | |
| 12 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 12.73 | | | |
| 13 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 12.4 | | | |
| 14 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管架 | kg | 8.98 | | | |
| 15 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、 调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 | kg | 8.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 2 | | 热水工程 | | | | | | |
| 16 | 031004010001 | 淋浴器 | 1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:配 带自调节压力平衡混水 阀的混合龙头 | 套 | 1 | | | |
| 17 | 031006012002 | 热水器、开水炉 | 1. 名称:电热水器 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房一给排水工程

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 19 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管架 | kg | 1.8 | | | |
| 20 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | kg | 1.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 3 | | 排水工程 | | | | | | |
| 21 | 031004019001 | 隔油器 | 1. 名称:地下式隔油器 2. 型号、规格:成品不锈钢 | 套 | 1 | | | |
| 22 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:直通式地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U DN150 4. 连接形式:粘接 | m | 7 | | | |
| 26 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U DN100 4. 连接形式:粘接 | m | 3.85 | | | |
| 27 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U DN75 4. 连接形式:粘接 | m | 3.95 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 4 | | 采暖工程 | | | | | | |
| 28 | 031006012003 | 热水器、开水炉 | 1. 名称:电壁挂炉 2. 型号、容积:N=24KW 3. 含:定压装置及循环水泵及闸阀、过滤器 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030601001001 | 温度仪表 | 1. 名称:温控器 | 支 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 安装:距地1.3m安装 | | | | | |
| 30 | 031005002001 | 钢制散热器 | 1. 名称:钢制椰柱散热器 2. 型号、规格:GGZT2-1.0/X-1.0 同侧中心距为600mm 3. 25片/组 4. 含Φ8手动排气阀 | 组 | 4 | | | |
| 31 | 031005002002 | 钢制散热器 | 1. 名称:钢制椰柱散热器 2. 型号、规格:GGZT2-1.0/X-1.0 同侧中心距为600mm 3. 15片/组 4. 含Φ8手动排气阀 | 组 | 1 | | | |
| 32 | 031005002003 | 钢制散热器 | 1. 名称:钢制椰柱散热器 2. 型号、规格:GGZT2-1.0/X-1.0 同侧中心距为600mm 3. 14片/组 4. 含Φ8手动排气阀 | 组 | 1 | | | |
| 33 | 031005002004 | 钢制散热器 | 1. 名称:钢制椰柱散热器 2. 型号、规格:GGZT2-1.0/X-1.0 同侧中心距为600mm 3. 18片/组 4. 含Φ8手动排气阀 | 组 | 2 | | | |
| 34 | 031005002005 | 钢制散热器 | 1. 名称:钢制椰柱散热器 2. 型号、规格:GGZT2-1.0/X-1.0 同侧中心距为600mm 3. 8片/组 4. 含Φ8手动排气阀 | 组 | 1 | | | |
| 35 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN20 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房一给排水工程

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | 4. 连接形式: 螺纹连接 | | | | | |
| 36 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 13 | | | |
| 37 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动温度控制阀 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 4 | | | |
| 38 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: 镀锌钢管DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 | m | 94.17 | | | |
| 39 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: 镀锌钢管DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 | m | 78.48 | | | |
| 40 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 一般管架 | kg | 43.79 | | | |
| 41 | 031201003004 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 | kg | 43.79 | | | |
| 42 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | 1. 系统形式: 采暖工程系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | 6 | 消防工程 | | | | | | |
| 43 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式干粉(磷酸铵盐)灭火器 2. 规格、型号: 3kg | 具 | 6 | | | |
| 44 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式干粉(磷 | 具 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—
—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) |
|-----|--------------|------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 1 | 安全施工费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 3.42 | | | |
| 3 | 2 | 文明施工费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 2.48 | | | |
| 4 | 3 | 环境保护费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 1.1 | | | |
| 5 | 4 | 临时设施费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 3 | | | |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 0.52 | | | |
| 7 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 0.3 | | | |
| 8 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费 | 0.18 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建管护用房—给排水工程 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与签证 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。 表-12

暂列金额明细表

工程名称：新建管护用房—给排水工程 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|-------|------|---------|---|
| 1 | 工程优质费 | 元 | | 1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建管护用房—给排水工程 标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计日工表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：新建管护用房—给排水工程

标段：兴海县2023年非国有林生态保护补偿—地方公益林管护站建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 |
|----|------|---------|------|------|-------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

第六部分图纸

(详见附件)

第七部分采购项目要求

(详见附件)

第八部分 响应文件格式

附件 1：响应文件封面

响应文件

采购项目编号：青海诚鑫竞磋（工程）2024-111

采购项目名称：兴海县 2023 年非国有林生态保护补偿-
地方公益林管护站建设

供 应 商：

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 2：响应文件目录

| | |
|-------------------------|------|
| (1) 响应文件封面 | 所在页码 |
| (2) 响应文件目录 | 所在页码 |
| (3) 磋商函 | 所在页码 |
| (4) 首次报价一览表 | 所在页码 |
| (5) 法定代表人（非法人组织负责人）证明书 | 所在页码 |
| (6) 法定代表人（非法人组织负责人）授权书 | 所在页码 |
| (7) 供应商诚信承诺书 | 所在页码 |
| (8) 已标价工程量清单 | 所在页码 |
| (9) 施工组织设计 | 所在页码 |
| (10) 项目管理机构 | 所在页码 |
| (11) 资格审查资料 | 所在页码 |
| (12) 磋商保证金 | 所在页码 |
| (13) 无重大违法记录声明 | 所在页码 |
| (14) 磋商最后报价表 | 所在页码 |
| (15) 类似业绩证明材料 | 所在页码 |
| (16) 享受政府采购政采优惠的证明材料 | 所在页码 |
| (17) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项 | 所在页码 |

附件 3：磋商函

磋商函

致：青海诚鑫招标有限公司

1. 我方已仔细研究了____（项目名称）____磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写）____元（¥____）的磋商总报价，施工工期为____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，达到工程质量合格标准。

我方的上述磋商报价中，包括：安全文明施工费：____元；规费：____元；人工费：____元；暂列金额：____元；暂估价：____元。

2. 磋商有效期自提交响应文件截止之日起____日历日。我方承诺在磋商有效期内不修改、撤销磋商报价文件。

3. 随同本磋商函提交磋商保证金一份，金额为人民币（大写）____元（¥____）。

4. 如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与采购人签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所提交的磋商报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

供应商：____（公章）

年 月 日

附件 4：首次报价一览表

首次报价一览表

供应商名称（盖章）：

磋商日期： 年 月 日

| 序号 | 项目名称 | 磋商总价 (元) | 工程质量 | 工期 | 项目经理 |
|------|------|-------------|------|----|------|
| | | | | | |
| 磋商报价 | | (大写) | | | |

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. 竞争性磋商报价必须包括：分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金、及不可预见费等全部费用。

3. “工期”是指供应商能够工程施工总日历天。

4. 竞争性磋商最初报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：_____（公章）

年 月 日

附件5：法定代表人（非法人组织负责人）证明书

法定代表人（非法人组织负责人）证明书

致：青海诚鑫招标有限公司

____法定代表人（非法人组织负责人）姓名现任我单位____职务，
为法定代表人（非法人组织的负责人），特此证明。

法定代表人（非法人组织的负责人）基本情况：

性别：_____年龄：_____民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 6：法定代表人（非法人组织负责人）授权书

法定代表人（非法人组织负责人）授权书

致：青海诚鑫招标有限公司

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

_____法定代表人（非法人组织负责人）姓名_____特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理_____项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：

职务：

授权人（法定代表人或非法人组织的负责人）签字：

职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：_____（公章）

年 月 日

附件 7：供应商诚信承诺书

供应商诚信承诺书

致：青海诚鑫招标有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海诚鑫招标有限公司组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位公章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行合同规定的各项内容，保质保量地按时完成工作任务。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目响应文件的组成部分。

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 8：已标价工程量清单

附件 9：施工组织设计

施工组织设计

1. 供应商编制施工组织设计的要求：编制时应简明扼要地说明施工方法、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、冬雨季施工、工程进度、技术组织等主要措施。用图表形式阐明本项目的施工总平面图、进度计划以及拟投入主要施工设备、劳动力、项目管理机构等。

2. 图表及格式要求：

- （一）拟投入的主要施工设备表
- （二）劳动力计划表
- （三）进度计划
- （四）施工总平面图

(一) 拟投入本项目的的主要施工设备表

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 定额功率(KW) | 生产能力 | 用于施工部位 | 备注 |
|----|------|------|----|------|------|----------|------|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(二) 劳动力计划表

| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(三) 进度计划

1. 供应商应提交施工进度网络图或施工进度表，说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

(四) 施工总平面图

附件 10：项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | | 备注 |
|----|----|----|-----------|----|----|----|------|----|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 养老保险 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书、身份证复印件，其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

| | | | | | |
|--------|----------|------------|------|-------------|----------|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 职称 | | 职务 | | 拟在本合同 任职 | |
| 毕业学校 | | 年毕业于 学校 专业 | | | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 时 间 | 参加过的类似项目 | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

附件 11：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 | | |
| 组织结构 | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数： | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

注：（1）提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）提供青海省省外建设工程企业信息登记册（指外地进青企业）等方面的相关资料复印（或彩色扫描）件；

（4）供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

（二）财务状况证明

1、供应商是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明或2021年度或2022年度或2023年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注（财务情况说明），并提供第三方机构的营业执照、执业证书。供应商是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明。

2、近半年内任意1个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

附件 12：磋商保证金

磋商保证金

- 1、将银行开具的针对本项目提交的磋商保证金交款证明彩色扫描（或复印）件粘贴后加盖公章。
- 2、如供应商采用银行保函的，以金融机构或担保机构提供的格式为准。

附件 13：无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海诚鑫招标有限公司

我单位近三年内在经营活动中没有重大违法记，特此声明。

若采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的磋商活动，并承担因此引起的一切后果。

供应商应提供（1）“信用中国”网站“下载信用信息”栏中的法人和其他组织信用信息；（2）中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询截图。

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 14：磋商最后报价表

磋商最后报价表

磋商单位名称：

单位：元

| 序号 | 最初报价 (元) | 调整因素 | 最后报价 (元) | 工程质 量 | 工期 | 项目经 理 |
|----------------|-------------|------|-------------|----------|----|----------|
| | | | | | | |
| 最后报价（大写）： | | | | | | |
| 最后确定的质量保证及服务承诺 | | | | | | |

注：最后报价表作为响应文件的组成部分，不与响应文件同时发送。由资格审查合格的供应商填写最后报价表、最后分项报价表并签字、盖章。供应商需随时关注政采云平台，在采购代理机构工作人员通知的时间内，按政采云平台操作要求进行上传。

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 15：类似业绩证明材料

类似业绩证明材料

(一) 近年完成的类似项目情况表

| | |
|-----------|--|
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 合同价格 | |
| 开工日期 | |
| 竣工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目经理 | |
| 技术负责人 | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

注：近年完成的类似项目情况表应附自 2021 年 1 月 1 日-至今以来承建项目的以项目的中标(成交)通知书或合同协议书复印件或扫描件为准。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

(二) 正在施工的和新承接的项目情况表

| | |
|-----------|--|
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 签约合同价 | |
| 开工日期 | |
| 计划竣工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目经理 | |
| 技术负责人 | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

注：正在施工的和新承接的项目情况表应附自 2021 年 1 月 1 日-至今以来承建项目，以项目的中标（成交）通知书或合同协议书复印件或扫描件为准。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

附件 16：享受政府采购政策优惠的证明资料

1. 中小企业声明函（工程）

（不满足以下条件的无需填写）

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（建筑业）；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（建筑业）；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：_____（公章）

年 月 日

注：1. 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；2. 标的名称是指本项目的项目名称。

2. 残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

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，本单位在职职工人数为人，安置的残疾人人数_____人。且本单位参加_____单位的项目采购活动提供本单位承担的工程，或者提供其他残疾人福利性单位承担的工程。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

3. 监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《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)文件规定提供证明文件(复印件)。

供应商：_____ (公章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签字或盖章)

年 月 日

附件 17： 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商认为在其他方面有必要说明的事项

第八部分 工程量清单部分