



**易中造价招投标**  
YIZHONG COST BIDDING

三沙市文昌事务管理局一码头  
船舶用电改造工程

# 竞争性磋商文件

采购人：三沙市文昌事务管理局

项目编号：HNYZ-2022-041

2022年8月

代理机构

海南易中招投标文件管理有限公司

# 目 录

第一章 竞争性磋商邀请 .....	1
第二章 供应商须知 .....	4
第三章 采购合同 .....	15
第四章 工程量清单 .....	18
第五章 响应文件格式 .....	51
第六章 评审办法和程序 .....	57

# 第一章 竞争性磋商邀请

项目概况：

三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（海南省）<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>获取磋商文件，并于2022年9月6日09时00分（北京时间）前递交响应文件。

## 1、项目概况与招标范围

- 1.1、项目名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程
- 1.2、项目编号：HNYZ-2022-041
- 1.3、建设地点：海南省文昌市
- 1.4、建设内容及规模：码头船舶用电改造工程，详见第四章工程量清单
- 1.5、计划工期：90日历天
- 1.6、控制价：2169569.41元
- 1.7、质量要求：合格，并符合国家相关验收规范的要求
- 1.8、招标范围：（详见工程量清单）

## 2、供应商资格要求

### （一）基本资格要求：

- 2.1. 具有独立承担民事责任能力的法人：提供供应商法人营业执照（副本）、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一复印件）或事业单位法人证书（副本），复印件加盖公章。
- 2.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2022年至今任意1个月的企业财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）或2021年度的财务审计报告，复印件加盖公章。
- 2.3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：（提供书面声明）。
- 2.4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2022年至今任意1个月的企业纳税证明（如是零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表）及社会保障金缴纳证明，复印件加盖公章。
- 2.5. 参加本次政府采购活动前三年内（注册成立时间不足三年的，从注册时间起算），在经营活动中没有重大违法记录：（提供书面声明）。
- 2.6. 本项目不接受联合体投标。

### （二）根据本项目提出的特殊条件：

1. 供应商须具备的电力工程施工总承包三级或以上资质或根据《住房和城乡建设部关于印发建

设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市〔2020〕94号】）换发新证的电力工程施工总承包乙级（含）以上资质和有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。（提供复印件加盖公章）。

2. 供应商拟派的项目经理须具有机电工程专业二级或以上建造师注册证书，且未担任其他在建设工程项目的项目经理。

3. 供应商须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》（提供复印件加盖公章）。

### 3、严禁参加本次采购活动的供应商

3.1. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在磋商公告发布之日至投标截止前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商报名参加本项目的采购活动（以联合体形式参加本项目采购活动，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录）。

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

### 4. 磋商文件的获取

4.1、时间：2022年8月26日20时30分至2022年9月2日23时59分（北京时间，法定节假日除外）。

4.2、地点：全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）。

4.3、方式：网上自行下载

4.4、售价：500（元）

### 5. 响应文件的递交

5.1、响应文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2022年9月6日09时00分。

5.2、响应文件递交的地点：三沙市招标采购中心（海口市龙华区城西镇南海大道80号）三沙开标室2。

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

## 6. 发布公告的媒介

本项目采购信息指定发布媒体为全国公共资源交易平台（海南省）、海南省政府采购网。

## 7. 其他补充事宜：无

## 8. 对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人：三沙市文昌事务管理局

通讯地址：海南省文昌市文城镇清澜路 94 号

联系人：林先生

联系电话：0898-63216181

2. 采购代理机构：海南易中招投标项目管理有限公司

通讯地址：海南省海口市琼山区大园路88号3楼301室

联系人：李工

联系电话：0898-65201016

传 真：0898-65300161

3. 项目联系方式

项目联系人：李工

电 话：15008043294

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	低于成本价不正当竞争预防措施	<p>1. 在磋商过程中，供应商报价低于预算 90%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在谈判现场约定的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料，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处理。</p> <p>2. 供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>3. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，由其法定代表人或者其授权代表签字确认。</p> <p>4. 供应商提供书面说明后，磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。</p>
2	小微企业价格扣除	<p>小微企业价格扣除</p> <p>1. 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，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。</p>
3	其他法律法规强制性规定或扶持政策	<p>1. 按照〈财政部 国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知〉（财库【2004】185号）、〈财政部 国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》〉（财库【2006】90号）的规定，落实国家节能环保政策。</p> <p>2. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46</p>

		号)的规定,落实促进中小企业发展政策。 3.按照<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)的规定,落实支持监狱企业发展政策。 4.按照《三部门联合发布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,落实支持残疾人福利性单位发展政策。
4	质量要求	合格,并符合国家相关验收规范的要求。
5	供应商资质条件、能力	基本要求:必须符合第一章第2项供应商资格要求所有款项 其他要求: (1)未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体 (2)未被列入“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单
6	投标预备会	不召开
7	现场勘察	不统一组织
8	分包	不允许
9	偏离	不允许负偏离
10	构成磋商文件的其他材料	磋商文件的澄清、修改及补遗等
11	构成响应文件的其他材料	磋商文件要求的材料
12	最高投标限价	<b>设招标控制价,招标控制价为:2169569.41元</b> ,只能有一个有效报价。
13	投标有效期	60日历天(从投标截止之日计算)
14	投标保证金	金 额:10000元,大写:壹万元整。 保证金形式:网上支付或线下银行转账支付、银行保函支付(不接受现金)。支付到以下账户: 全 国 公 共 资 源 交 易 平 台 ( 海 南 省 )

		<p>(<a href="http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/">http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/</a>)</p> <p>截止时间：供应商最迟于投标截止时间前从公司基本帐户转入上方指定帐户（以到账时间为准）</p> <p>用途注明：（项目名称/项目编号）的投标保证金。</p>
15	近年财务状况的年份要求	提供 2022 年至今任意 1 个月企业财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）或 2021 年度的财务审计报告，复印件加盖公章。
16	近年完成的类似项目的年份要求	2019 年 1 月 1 日至今
17	签字或盖章要求	<p>1. 凡磋商文件中给定的响应文件格式中要求签字或盖章的，响应文件正本、副本必须按给定格式签字或盖章。由委托代理人签字的，响应文件中应附有法定代表人授权委托书。</p> <p>2. 响应文件应加盖骑缝章（单位公章）。</p> <p>3. 响应文件中所有复印件须加盖公章。</p>
18	响应文件份数	正本 1 份，副本 3 份，电子版 1 份（含 Word 版和 PDF 版）
19	装订要求	<p>1、按 A4 规格竖装（胶装）一正三副，正、副本分开装订。</p> <p>2、提供以 U 盘响应文件电子版 1 份；（Word 版和 PDF 版，电子版须与纸质版一致）</p> <p>响应文件电子版密封方式：单独放入一个密封袋中，加贴封条，并在封套口处加盖投标供应商单位章，在封套上标记“响应文件电子版”字样。</p>
20	封套上应载明的信息	<p><b>响应文件封套上写明</b></p> <p>三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程响应文件</p> <p>项目编号：HNYZ-2022-041</p> <p>在 年 月 日 时 分之前不得启封</p> <p>供应商名称：_____</p> <p>联系人：_____ 联系电话：_____</p> <p>供应商地址：_____</p> <p>日期：_____</p>



21	是否退还响应文件	否
22	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交响应文件地点
23	开标程序	(1) 密封情况检查： <u>由供应商推选两名代表和监督人员共同检查。</u> (2) 开标顺序： <u>按响应文件签收顺序依次开标。</u>
24	磋商小组的组建	评标委员会构成： <u>3</u> 人，其中招标人代表0人，专家3人； 评标专家确定方式： <u>招标人代表0人，专家3人从三沙市招标采购中心综合评标专家库中抽取。</u>
25	是否授权磋商小组确定成交人	否，推荐的成交候选人数：3
26		<p>(1) 在投标保证金有效期内，经核实，若供应商所提供的材料有虚假材料，招标人将没收其投标保证金，并保留提请省级主管部门将其列入不良企业记录的权利，若给招标人造成损失的，应给予赔偿，若其为成交单位，将取消其成交资格并没收投标保证金，并上报上级主管部门。</p> <p>(2) 签订合同前，成交人须按招标人要求提交履约保证金并向招标人报审拟派项目管理机构人员名册（提供身份证、建造师注册证、技术负责人职称证、其他人员职称证或岗位证等原件进行核验），否则视为自动放弃成交资格，招标人将取消成交资格并没收其投标保证金。</p> <p>(3) 如因承包人原因发生磋商文件或合同约定解除合同情形的严重违约行为时，招标人有权解除合同。</p>

## 一、总则

### 1. 名词解释

- 1.1 采购单位：三沙市文昌事务管理局。
- 1.2 采购代理机构：海南易中招投标项目管理有限公司。
- 1.3 供应商：从采购代理机构处购买竞争性磋商文件并向采购人提交竞争性磋商响应文件。

### 2. 适用范围

- 1 本竞争性磋商文件仅适用于采购人组织的本次磋商活动。

### 3. 合格的供应商

3.1. 具有独立承担民事责任能力的法人：提供供应商法人营业执照（副本）、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一复印件）或事业单位法人证书（副本），复印件加盖公章。

3.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2022 年至今任意 1 个月的企业财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）或 2021 年度的财务审计报告，复印件加盖公章。

3.3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：（提供书面声明）。

3.4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2022 年至今任意 1 个月的企业纳税证明（如是零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表）及社会保障金缴纳证明，复印件加盖公章。

3.5. 参加本次政府采购活动前三年内（注册成立时间不足三年的，从注册时间起算），在经营活动中没有重大违法记录：（提供书面声明）。

3.6. 本项目不接受联合体投标

3.7. 供应商须具备的电力施工总承包三级或以上资质或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市（2020）94 号】）换发新证的电力工程施工总承包乙级（含）以上资质和有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。（提供复印件加盖公章）。

3.8. 供应商拟派的项目经理须具有机电工程专业二级或以上建造师注册证书，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.9. 供应商须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》（提供复印件加盖公章）。

3.10 必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商；（提供查询结果的网页打印件加盖公章）。

### 4. 费用承担

无论磋商结果如何，（包括但不限于采购人中止采购活动而导致供应商产生的费用），供应商均应自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

## 5. 竞争性磋商文件的约束力

1 供应商一旦参加本项目磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件中的所有条件和规定。

## 二、竞争性磋商文件

### 6. 竞争性磋商文件的组成

6.1 竞争性磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性磋商邀请

第二章 竞争性磋商须知

第三章 合同基本条款

第四章 工程量清单

第五章 响应文件的格式

第六章 评审办法和程序

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交竞争性磋商响应文件，将有可能导致其竞争性磋商响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

### 7. 竞争性磋商文件的澄清

供应商在收到竞争性磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于递交竞争性磋商响应文件截止时间一个工作日前以书面形式（包括书面文字、传真等）向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行澄清，澄清的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者竞争性磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式通知所有接收竞争性磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

### 8. 竞争性磋商文件的更正或补充

8.1 在首次递交竞争性磋商响应文件截止时间前，采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的修改，修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者竞争性磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 个日前，以书面形式通知所有接收竞争性磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

8.2 当竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的更正要求修正竞争性磋商响应文件，采购代理机构有权决定推迟竞争性磋商截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

### 三、竞争性磋商响应文件

#### 9. 竞争性磋商响应文件的组成

9.1、竞争性磋商响应函

9.2、开标一览表

9.3、工程量清单

9.4、供应商的资格证明文件

9.5 根据《中华人民共和国政府采购法》第四十二条的规定，供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

#### 10. 报价

10.1 报价货币为人民币。

10.2 供应商根据竞争性磋商文件要求和范围报价。

10.3 供应商的报价不得超过采购项目预算，否则该供应商按废标处理。

#### 11. 磋商保证金

11.1 供应商必须以人民币为计量单位提交磋商文件规定数额的磋商保证金，并作为其报价的一部分。

11.2 未按磋商文件要求在规定时间内前交纳规定数额磋商保证金的响应文件无效。

11.3 磋商保证金递交时间：供应商应从企业基本存款帐户在开标前将磋商保证金转入代理公司指定帐户（以到账时间为准）。

11.4 磋商保证金有效期：响应文件递交截止日后六十天（60天）内保持有效。

11.5 若供应商不按规定提交磋商保证金，其竞争性磋商响应文件将被拒绝接受。

11.6 磋商保证金的退还：未成交供应商的磋商保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还。成交供应商的磋商保证金，在合同签订生效并按规定交纳了履约保证金后五个工作日内全

额退还。（注：①因供应商自身原因造成的保证金延迟退还，采购代理机构不承担相应责任；②供应商因涉嫌违法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金期限内。）

11.7 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在磋商有效期内撤回竞争性磋商响应文件的；
- (2) 在采购人确定成交供应商之前放弃成交候选资格的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交、成交的；
- (4) 成交后放弃、不领取或者不接收成交通知书的；
- (5) 由于成交供应商的原因未能按照磋商文件的规定与采购人签订合同的。
- (6) 供应商在政府采购活动中提供虚假材料的
- (7) 报价有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

## 12. 磋商有效期

12.1 磋商有效期为从递交响应文件截止之日起计算的 **60 天**，有效期短于此规定的竞争性磋商响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购人可于磋商有效期满之前，征得供应商同意延长磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性磋商，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其竞争性磋商响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 响应文件各正本壹份，副本叁份，并在其封面上清楚地标明响应文件、采购项目名称、采购项目编号、供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

13.2 响应文件正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用 U 盘制作（含 Word 和 PDF 两种版本，电子版须与纸质版一致）。

13.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字并盖供应商公章。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能被作为无效处理。

13.4 响应文件的签署，投标文件应用不退色的材料打印或书写。副本可采用正本的完整复印件，正本和副本均需加盖供应商骑缝公章。

不按上述要求盖章和签字的，在评标时将其视为无效投标。

## 四、响应文件的递交

### 14. 竞争性磋商响应文件的密封及标记

14.1 正本 1 份和副本 3 份分开密封，加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商骑缝公章和由法定代表人或其授权的代理人签字。

14.2 响应文件封套或外包装上应载明的内容详见投标人须知前附表第 20 条。

14.3 竞争性磋商响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

### 15. 响应文件递交截止时间

15.1 供应商须在竞争性磋商响应文件递交截止时间前将竞争性磋商响应文件送达竞争性磋商文件上规定的地点。

15.2 若采购代理机构推迟了响应文件递交截止时间，应以书面的形式通知所有供应商。在这种情况下，竞争性磋商方和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在竞争性磋商响应文件递交截止时间后递交的文件，采购代理机构将拒绝接受。

## 五、竞争性磋商及评审

### 16. 竞争性磋商

16.1 采购人按竞争性磋商文件第一章规定的时间和地点进行竞争性磋商，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。

16.2 **供应商应委派法定代表人或其委托的授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。** 供应商法定代表人或其委托的授权代表不能证明其身份的，采购代理机构对竞争性磋商响应文件的处理不承担责任。

### 17. 竞争性磋商小组

从三沙市招标采购中心综合评标专家库中随机抽取 3 名相关专家组成竞争性磋商小组，其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该竞争性磋商小组独立工作，负责评审所有竞争性磋商响应文件并确定成交候选人。

### 18. 竞争性磋商和评审

详见竞争性磋商文件第六章“评审办法和程序”。

## 六、授标及签约

### 19. 定标原则

竞争性磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审,根据评标办法推荐出1-3名成交候选人,并标明排列顺序。采购人将根据竞争性磋商小组推荐的结果确定成交供应商。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,或者是磋商小组出现评标错误,被他人质疑后证实确有其事的,采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人将把合同授予排名第三的成交候选人。

## 20. 成交通知

20.1 成交后,采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商,并向成交供应商发出成交通知书。

20.2 成交供应商收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受。

20.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## 21. 签订合同

21.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同,否则磋商保证金将不予退还,给采购人和采购代理机构造成损失的,成交供应商还应承担赔偿责任。

21.2 竞争性磋商文件、成交供应商的竞争性磋商响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 22. 采购代理服务费用

采购方在发布成交公告后向采购代理机构缴纳采购代理服务费,采购代理服务费的收取标准:参照计价格【2002】1980号文及发改价格(2011)534号文标准,结合当前市场调节,双方协商而定。

## 23. 重新招标

有下列情形之一的,采购人将重新招标:

- (1) 经竞争性磋商小组评审后否决所有竞争性磋商响应文件的;
- (2) 成交候选人均未与采购人签订合同的;
- (3) 法律规定的其他情形。

## 24. 其它

政策优惠条件及要求:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的要求,以及政府关于节能环保政策的实施意见,政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

### 1.关于小微企业(供应商)产品参与投标

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的要求,对于非专门面对

中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。

## 2. 报价政策性扣减

(1) 供应商为工信部联企业〔2011〕300 号文规定的小型 and 微型企业（监狱企业、残疾人福利性单位）的，必须如实填写“中小企业声明函”/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的证明文件/提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责；否则无效。监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

## 3. 节能环保政策

(1) 节能、环保产品以国家财政部等部门发布的最新一期《节能产品政府采购清单》和《环境标志产品政府采购清单》为准，供应商须提供所投产品在《节能产品政府采购清单》和《环境标志产品政府采购清单》中相应页面的打印或复印材料加盖公章，未按要求提供的无效。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，按 2%的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，须提供声明函并提供相关证明文件。

所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，按 1%的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，须提供声明函并提供相关证明文件。

(2) 最新一期节能清单(非强制类)、环保清单内的，在报价相同的前提下，中标候选人应优先排序“两个清单”内的产品；对于同时列入“两个清单”的产品，应当优先于只获得其中一项认证的产品；



# 第三章 采购合同

\_\_\_\_\_项目

合同编号: \_\_\_\_\_

甲 方: \_\_\_\_\_ (采购人名称)

乙 方: \_\_\_\_\_ (成交供应商名称)

签订日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(仅供参考, 具体的合同条款由采购单位与成交单位在合同中约定)

甲方(采购人): \_\_\_\_\_

乙方(成交供应商): \_\_\_\_\_

甲乙双方根据 2022 年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_采购项目名称 (项目编号: \_\_\_\_\_) 招标结果和  
有关招、投标文件的要求, 经双方协商一致, 订立以下合同:

#### 第一条 项目的名称、总价, 服务范围, 项目规模

1. 采购项目名称: \_\_\_\_\_;
2. 项目规模: \_\_\_\_\_;
3. 服务范围: \_\_\_\_\_;
4. 合同总价: (小写) \_\_\_\_\_;  
(大写) \_\_\_\_\_;

甲方不再另付任何费用。合同总价为完成项目含税的全包价。

#### 第二条 服务质量要求、售后服务、培训费用及损害赔偿\_\_\_\_\_。

#### 第三条 服务期和验收

1. 服务期: 自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。
2. 项目地点: \_\_\_\_\_。
3. 验收方式: \_\_\_\_\_。
4. 验收标准:

1) 质量符合招标文件和投标文件的要求;

#### 第四条 价款的结算、付款时间

- 1、付款方式: \_\_\_\_\_。
- 2、付款时间: \_\_\_\_\_。

#### 第五条 对产品异议的时间和办法

1. 甲方在验收中, 如果发现乙方所提供的服务质量或相关服务不合规定的, 在 2 日内向乙方提出书面异议; 甲方怠于通知乙方的, 视为乙方所提供的服务合乎规定。

2. 乙方在接到甲方书面异议后, 应在 10 日日历日内负责处理, 否则, 即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

#### 第六条 乙方的违约责任

1. 乙方所提供的服务质量、拟投入人员不符合合同规定的, 由乙方负责按照原招标文件、更正公告内容和质疑答疑文件、投标文件、成交通知书等实质性内容重新免费提供该项目服务内容。

2. 每推迟一天按总价的 1%罚款。

#### 第七条 甲方的违约责任

1. 甲方逾期付款的，每日应向乙方偿付合同总额的千分之五作为违约金。
2. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

#### 第八条 不可抗力

1. 不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电话通知对方，并于事故发生后 14 个日历日内将有关当局出具的证明文件用专人递交、特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2. 签约双方任一方由于不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 第九条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论。

2. 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，争议可提交仲裁或向有管辖权的人民法院提出诉讼。仲裁费或诉讼费应由败诉方负担。

#### 第十条 监督和管理

1. 甲乙双方均应自觉配合监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料。

#### 第十一条 无效合同

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府采购规定，合同无效的，责任由过错方承担。

采购人：

成交人：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

电话：

电话：

2022 年 月 日

2022 年 月 日

## 第四章 工程量清单

### 投 标 总 价

招 标 人：

工 程 名 称：

投标总价（小写）：

（大写）：

投 标 人：

（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人：

（签字或盖章）

编 制 人：

（注册造价工程师或具有建筑工程定额与预算职称资格人员签字盖专用章）

编制时间：        年        月        日

# 编制说明

## 一、工程概况

- 1、工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程
- 2、建设地点：海南省文昌市
- 3、建设单位：三沙市文昌事务管理局

## 二、编制范围

- 1、三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程等。

## 三、编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2017年）、《海南省安装工程综合定额》（2017年）、《海南省园林绿化工程综合定额》（2019年）、《海南省市政工程综合定额》（2017年）。
- 2、海南省建设标准定额站颁布的其他有关工程预（结）算的文件。

## 四、编制方法

- 1、根据海南省建设厅（琼建规[2021]2号）规定，2017年以后印发的海南省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、绿色建筑、防护密闭等工程综合定额，其建筑工人定额人工单价调整为135元/工日；2015年印发的《海南省装饰装修工程综合定额》，其定额人工费乘以系数1.27计算。
- 2、根据海南省住房和城乡建设厅（琼建定[2017]218号）文件，关于颁发2017《海南省建设工程计价定额》的通知。
- 3、根据海南省建设厅（琼建定[2019]100号）规定，本工程清单书增值税税率为9%。
- 4、根据海南省建设厅（琼建定[2008]288号）规定，取消工程定额测定费。
- 5、根据海南省住房和城乡建设厅文件（琼建定[2019]128号）规定，社会保障费按

23.5%计算；待竣工结算时凭实际缴费，按有关规定计算。

6、本清单书措施费用中二次搬运费、赶工措施费未计，安全防护文明施工措施费浮动部分暂按优良等级计取，待竣工时按有关规定计价。

7、本清单书安全文明施工费（元）为措施项目费中的安全防护、文明施工基本费及安全防护、文明施工浮动费；规费为社保费、危险作业意外伤害保险费。

# 单位工程费汇总表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率 (%)	金额 (元)
1	一	分部分项工程费	分部分项合计		
2	1.1	线材部分			
3	1.2	设备部分			
4	1.3	管材部分			
5	1.4	电缆土建部分			
6	1.5	接地部分			
7	1.6	0.4kV 电缆线路：其他材料部分			
8	1.7	0.4kV 电缆线路：拆除材料部分			
9	二	措施项目费	措施项目合计		
10	1	施工单价措施项目费	单价措施项目合计		
11	2	施工总价措施项目费	总价措施项目合计		
12	2.1	其中：安全防护、文明施工费	安全防护、文明施工基本费+安全防护、文明施工浮动费+建施安责险费		
13	2.2	其中：临时设施费	临时设施费		
14	2.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
15	2.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
16	2.5	其中：视频监控费	视频监控费		
17	三	其他项目费	其他项目合计		

## 单位工程费汇总表

工程名称: 三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率 (%)	金额 (元)
18	3	其中: 暂列金额	暂列金额		
19	4	其中: 暂估价	专业工程暂估价		
20	5	其中: 计日工	计日工		
21	6	其中: 总承包服务费	总承包服务费		
22	四	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费		
23	8	其中: 垃圾处置费			
24	9	其中: 社保费	(分部分项人工费+单价措施项目人工费+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费)*0.7	23.5	
25	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
26	10	人工价差	人工价差		
27	11	材料价差	材料价差		
28	12	机械价差	机械价差		
29	六	不含税工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
30	七	税金	不含税工程造价	9	
31	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		




## 单位工程预(结)算表

第 1 页 共 9 页

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合单价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价				
		线材部分													
1	4-9-14 2	排管内电力电缆敷设 电 缆截面 240mm <sup>2</sup> 以内	100m	10.86											
		YJV22-0.6/1-4×240+1× 120mm <sup>2</sup>	m	1096.8 6								101			
2	4-9-14 1	排管内电力电缆敷设 电 缆截面 120mm <sup>2</sup> 以内	100m	5.14											
		YJV22-0.6/1-4×120+1× 70mm <sup>2</sup>	m	519.14								101			
3	4-9-27 2	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 240mm <sup>2</sup> 以内	个	12											

		户内热(冷)缩式电缆终端头 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	套	12.24									1.02	
4	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm <sup>2</sup> 以内	个	6										
		户内热(冷)缩式电缆终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	套	6.12									1.02	
5	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm <sup>2</sup> 以	个	12										

## 单位工程预(结)算表

第 2 页 共 9

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材 含量	综合 合价 分析	
			单位	数量	综合 单价	人 工 单 价	材 料 单 价	机 械 单 价	管 理 费 单 价	利 润 单 价	主 材 单 价		综合 合价	主 材 合价
		内												
		三沙 2 号, 95mm <sup>2</sup> (含岸电和 船舶接口)	套	12.24									1.02	
6	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm <sup>2</sup> 以内	个	16										
		三沙 1 号 (含岸电和船舶接 口)	套	16.32									1.02	
7	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm <sup>2</sup> 以内	个	4										
		琼沙 3 号 3×70mm <sup>2</sup>	套	4.08									1.02	

8	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	2													
		晋卿号 3×70mm2	套	2.04												1.02	
9	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	2													
		银屿号 3×95mm2	套	2.04												1.02	

## 单位工程预(结)算表

第 3 页 共 9

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材 含量	综合 合价 分析				
			单位	数量	综合 单 价	人 工 单 价	材 料 单 价	机 械 单 价	管 理 费 单 价	利 润 单 价	主 材 单 价		综合 合 价	主 材 合 价			
1 0	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	6													
		综合保障 1、2、3 号 3×70mm2	套	6.12												1.02	
1 1	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	4													
		综合补给船 3×95mm2	套	4.08												1.02	

1 2	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	2													
		综合执法 1 号 3×70mm2	套	2.04												1.02	
1 3	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆 电缆截面 120mm2 以内	个	2													
		综合执法 2 号 3×70mm2	套	2.04												1.02	
1 4	4-9-27 1	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内热(冷)缩式 铜芯电力电缆	个	4													

## 单位工程预(结)算表

第 4 页 共 9 页

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材 含量	综合 合价 分析				
			单位	数量	综合 单 价	人 工 单 价	材 料 单 价	机 械 单 价	管 理 费 单 价	利 润 单 价	主 材 单 价		综合 合 价	主 材 合 价			
		电缆截面 120mm2 以内															
		综合执法（新建）3×70mm2	套	4.08									1.02				
		分部小计															
		设备部分															
1 5	4-2-74	成套配电箱安装 落地式	台	4													
		低压电缆分支箱一进三出	台	4									1				
1 6	4-2-74	成套配电箱安装 落地式	台	1													

		低压电缆分支箱一进六出	台	1									1	
17	4-2-74	成套配电箱安装 落地式	台	1										
		低压电缆分支箱一进九出	台	1									1	
18	4-2-72	低压成套配电柜安装	台	1										
		低压成套配电柜 GGD(1800A)	台	1									1	
		分部小计												
		管材部分												
19	4-9-17	沟槽挖填 普通土	m3	709.2										
20	4-9-38	地下硬塑管(UPVC)铺设 塑料管 直径 200mm 以内	10m	157.6										

## 单位工程预(结)算表

第 5 页 共 9

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合单价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合单价	主材单价
		MPP φ 160, 10mm	m	1623.28								10.3		
		分部小计												
		电缆土建部分												
		土建												
21	补子目 1	电缆直线井	座	1										
22	补子目 6	电缆转角井	座	2										
23	补子目 5	电缆三通井	座	4										

24	补子目 2	电缆标志牌	块	15														
25	补子目 3	低压电缆分支箱基础	座	6														
26	4-9-2	开挖路面 厚度300mm以内 混凝土路面	m2	246.4														
27	4-9-10	修复路面 厚度300mm以内 混凝土路面	m2	246.4														
		分部小计																
		十二线电缆沟																
28	借 1-1-22 4	挖掘机挖土(斗容量 1m3) 装车 一、二类土	1000m 3	0.0618 8														
29	借 1-1-10	人工挖沟、槽土方 一二类 土 深度 2m 以内	100m3	0.0687 6														
30	借 1-1-27 2	自卸汽车运土 (载重 10t 以内) 运距 3km	1000m 3	0.0687 6														
31	借 1-1-68	沟槽、基坑回填 石屑	100m3	0.6115 3														
32	借 5-1-45 2	管道(渠)垫层 混凝土	10m	0.418														

## 单位工程预(结)算表

第 6 页 共 9 页

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材 含量	综合 合价 分析					
			单位	数量	综合 单 价	人 工 单 价	材 料 单 价	机 械 单 价	管 理 费 单 价	利 润 单 价	主 材 单 价		综合 合 价	主 材 合 价				
	换		3															
33	借 5-4-1	管、渠道及其他 混凝土基 础垫层 木模	100m2	0.1115 2														
34	借 5-1-47 1	管道(渠)基础 混凝土枕 基 现浇	10m3	0.3427 6														
35	借 5-4-5	管、渠道及其他 管座 复 合木模	100m2	0.2615 8														

36	补充主材 001@1	十二线管枕	个	36.5													
37	补充主材 002@19	电缆管直通连接	个	55													
38	补充主材 003	电缆管封头	个	9.16667													
		分部小计															
		接地部分															
39	4-10-56	户内 接地母线敷设	10m	12													
		接地导体 $\phi$ 16	m	126									10.5				
40	4-10-50	接地极(板)制作与安装 角钢接地极 普通土	根	24													
		角钢垂直接地极 $\angle 50 \times 5 \times 2000$	根	24										1			
41	补充主材 021	接地扁钢-50 $\times$ 5	米	8													
42	补充主材 022	连接板-50 $\times$ 5 $\times$ 220	块	16													

## 单位工程预(结)算表

第 7 页 共 9 页

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							综合单价分析					
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价	主材含量	综合单价	主材单价			
43	补充主材 023	螺栓 M16*35	套	16													
		分部小计															
		0.4kV 电缆线路:其他材料部分															
44	补充主材 001	防火板 CS-195+	m <sup>2</sup>	20													
45	补充主材	凝固防火泥 CP25WB+	支	40													

	002@1																	
4 6	补充主材 002@2	非凝固防火泥 MP+	支	48														
4 7	补充主材 002@3	阻火带 FS-195+	条	20														
4 8	补充主材 002@4	防火密封胶 1000NS	支	20														
4 9	补充主材 002@5	防火堵料	kg	32														
5 0	补充主材 002@6	防火涂料	m2	6														
5 1	补充主材 002@7	管枕	块	205														
5 2	补充主材 002@8	菱形电缆标志牌	块	28														
5 3	补充主材 002@9	电缆标志牌	块	38														
5 4	4-9-28	揭、盖、移动盖板 盖板长度 1000mm 以内	100m	0.06														

## 单位工程预(结)算表

第 8 页 共 9 页

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合单价分析					
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合单价	主材单价				
5 5	补充主材 002@10	镀锌角钢 ∠75×8×1180	根	74														



56	补充主材 002@11	镀锌角钢∠63×6×772	根	37														
57	补充主材 002@12	镀锌扁铁-40×4	米	74														
58	补充主材 002@13	I型抱箍 BG1-60-230	付	148														
59	补充主材 002@14	膨胀螺母∅ 18	套	74														
60	补充主材 002@15	电缆卡箍	m	18.5														
61	补充主材 002@16	螺母∅ 16	付	74														
62	补充主材 002@17	垫片∅ 20	付	74														
63	补充主材 002@18	螺栓 M16×80	付	296														
		分部小计																
		0.4kV 电缆线路: 拆除材料部分																
64	借 1-1-36	电缆拆除(铜芯) 截面积 120mm <sup>2</sup> 以内 4×120+1× 70mm <sup>2</sup>	100m	5														
65	补子目 4	拆除配电箱及基础	座	3														
		分部小计																

## 单位工程预(结)算表

第 9 页 共 9

工程名称: 三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

页

		合计																
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 措施项目表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	总价措施项目				
2	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+DJCS_RGF+JSRGF+DJCS_JSRGF	5.85	
3	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQWMJBF	50	
4	1.3	建施安责险	项	BHJSAZXF *0.001	68	
5	1.4	临时设施费	项	RGF+DJCS_RGF+JSRGF+DJCS_JSRGF	17.75	
6	1.5	夜间施工增加费	项	RGF+DJCS_RGF+JSRGF+DJCS_JSRGF	0.76	
7	1.6	雨季施工增加费	项	RGF+DJCS_RGF+JSRGF+DJCS_JSRGF	3.06	
8	1.7	视频监控费	项			
9	2	单价措施项目				
10	2.1	脚手架搭拆费用	项			

		合计						

## 单位工程人材机价差表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	镀锌铁丝	Φ0.7	kg	0.06585				
2	预拌水泥砂浆	1:2	m <sup>3</sup>	0.00448				
3	调和漆		kg	0.2				
4	电		kW·h	5.81373				
5	平垫铁(综合)		kg	1.8				
6	铜接线端子	DT-25	个	2.03				
7	汽油		kg	1.00539				
8	硬脂酸		kg	1.6				
9	塑料管	综合	kg	1.8				
10	汽油		kg	2.4465				
11	柴油		kg	3.37995				
12	人工		工日	0.24066				
13	棉布	400g/m <sup>2</sup>	kg	1.6				
14	电		kW·h	72.77624				

15	水		m3	13.59707				
16	汽油	70#~90#	kg	6.6				
17	汽油		kg	7.644				
18	脱模剂		kg	3.731				
19	铜接线端子	DT-16	个	73.44				
20	圆钢	φ8~14	kg	51.2				
21	铁件(综合)		kg	90.4288				
22	柴油		kg	52.39465				

## 单位工程人材机价差表

工程名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
23	汽油(综合)		kg	72				
24	水		m3	169.2768				
25	铜接线端子	DT-240	个	45.12				
26	砂子	中粗砂	m3	6.304				
27	油脂		kg	171.6				
28	铜接线端子	DT-120	个	225.6				
29	电		kW·h	4146.68605				
30	综合人工		工日	26.225				
31	预拌混凝土	C15	m3	7.68368				
32	人工		工日	52.75829				
33	石屑		m3	81.94502				
34	碎石	30~50	m3	61.6				
35	柴油		kg	2013.49189				
36	混凝土	C35	m3	81.312				

37	综合人工		工日	994.54299				
	合计							

## 主材表

工程名称:三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合价
1	螺栓 M16*35	套	16		
2	电缆管封头 $\phi$ 160	个	9.16667		
3	连接板-50 $\times$ 5 $\times$ 220	块	16		
4	垫片 $\phi$ 20	付	74		
5	电缆卡箍	m	18.5		
6	凝固防火泥 CP25WB+	支	40		
7	膨胀螺母 $\phi$ 18	套	74		
8	接地扁钢-50 $\times$ 5	米	8		
9	防火堵料	kg	32		
10	非凝固防火泥 MP+	支	48		
11	防火涂料	m <sup>2</sup>	6		
12	菱形电缆标志牌	块	28		
13	电缆标志牌	块	38		
14	螺母 $\phi$ 16	付	74		
15	阻燃带 FS-195+	条	20		
16	防火密封胶 1000NS	支	20		

17	螺栓 M16×80	付	296		
18	电缆管直通连接 φ 160	个	55		
19	镀锌角钢 ∠63×6×772	根	37		
20	防火板 CS-195+	m2	20		
21	镀锌扁铁-40×4	米	74		
22	十二线管枕 6X φ 160	个	36.5		
23	接地导体 ∅ 16	m	126		
24	户内热(冷)缩式电缆终端头 4×120+1×70mm2	套	6.12		
25	角钢垂直接地极 ∠50×5×2000	根	24		
26	综合执法 1 号 3×70mm2	套	2.04		
27	综合执法 2 号 3×70mm2	套	2.04		
28	晋卿号 3×70mm2	套	2.04		
29	银屿号 3×95mm2	套	2.04		
30	I 型抱箍 BG1-60-230	付	148		
31	户内热(冷)缩式电缆终端头 4×240+1×120mm2	套	12.24		
32	综合执法(新建) 3×70mm2	套	4.08		
33	琼沙 3 号 3×70mm2	套	4.08		
34	管枕	块	205		
35	综合补给船 3×95mm2	套	4.08		
36	综合保障 1、2、3 号 3×70mm2	套	6.12		

## 主材表

工程名称:三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合价
37	镀锌角钢 ∠75×8×1180	根	74		
38	低压电缆分支箱一进六出	台	1		
39	低压电缆分支箱一进九出	台	1		
40	三沙 2 号, 95mm2 (含岸电和船舶接口)	套	12.24		
41	三沙 1 号 (含岸电和船舶接口)	套	16.32		
42	低压电缆分支箱一进三出	台	4		
43	低压成套配电柜 GGD (1800A)	台	1		
44	MPP φ 160, 10mm	m	1623.28		
45	YJV22-0.6/1-4×120+1×70mm2	m	519.14		
46	YJV22-0.6/1-4×240+1×120mm2	m	1096.86		

合计					

# 第五章 响应文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）

## 响 应 文 件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



# 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、施工组织设计
- 六、项目管理机构
- 七、资格审查资料
- 八、开标一览表
- 九、已标价工程量清单

# 一、投标函及投标函附录

## (一) 投标函

\_\_\_\_\_ (招标人名称)：

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) (¥\_\_\_\_\_ ) 的投标总报价，工期\_\_\_\_\_ 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，工程质量达到\_\_\_\_\_。
2. 我方承诺在磋商文件规定的投标有效期内为\_\_\_\_\_，在投标有效期内不修改、撤销响应文件。
3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ )。
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你方签订合同。
  - (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
  - (3) 我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。
  - (4) 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，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。
6. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

### 三、授权委托书

\_\_\_\_\_（招标人或代理公司名称）：

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自投标截止之日算起计算 60 日历天。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证和委托人身份证复印件加盖公章

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四、投标保证金

附上：1、银行转账凭证或银行转账证明材料的复印件（加盖单位公章）。

2、企业基本帐户开户许可证复印件（加盖单位公章）。

## 五、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：

附表一 拟投入的主要施工设备表

附表二 劳动力计划表

附表三 进度计划

附表一：拟投入本项目的施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	备注

附表二：劳动力计划表

单位：人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						



### 附表三：进度计划

1. 供应商应递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。

## 六、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	

备注：表后附技术负责人、其他等岗位人员。技术负责人应附身份证、职称证，其他人员应附身份证、上岗证或岗位证。（以上材料均复印件加盖公章）

## (二) 项目经理简历表

应附：注册建造师执业资格证书、身份证。（以上材料均复印件加盖公章）

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

## 七、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	附 1、营业执照副本 2、安全生产许可证，3、资质证书、4、企业基本账户开户 许可证复印件加盖公章					

## **(二) 财务会计制度**

提供本公司 2022 年至今任意 1 个月的企业财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）或 2021 年度的财务审计报告，复印件加盖公章；

## **(三) 具有履行合同所必须的设备和专业**

### **技术能力的声明**

## **(四) 纳税及社保缴费证明**

1、提供本公司 2022 年至今任意 1 个月的纳税缴费的纳税证明（如是零纳税须提供税务部门盖章的纳税申报表），复印件加盖公章；

2、提供本公司 2022 年至今任意 1 个月的社会保险缴费证明，复印件加盖公章；

## （五）没有重大违法记录的声明函

\_\_\_\_\_（招标人或代理公司名称）：

我公司在参加本次项目编号为 HNYZ-2022-041 的三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程的工程项目活动近三年内，在经营活动中没有重大事故，没有任何违法行为记录。

特此声明。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或被授权人：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (六) 其他资格审查资料

1 供应商须具备的电力工程施工总承包三级或以上资质或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知（【建市（2020）94 号】）换发新证的电力工程施工总承包乙级（含）以上资质和有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。（提供复印件加盖公章）。

2. 供应商拟派的项目经理须具有机电工程专业二级或以上建造师注册证书，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3. 供应商须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》（提供复印件加盖公章）。

4. 必须为未被列入信用中国网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商；（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）。

(3) 供应商认为对其投标有利的材料。

## 八、开标一览表

项目名称：

项目编号：

项目名称	投标报价（小写）	计划工期	质量要求
	¥:		
投标报价（大写）：	大写：		
备注：			

投标单位：（公章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期： 年 月 日

说明：

1. 开标一览表按格式填列；
2. 开标一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误；



## 九、已标价工程量清单

(格式自拟)

## 最后磋商报价（格式，请勿放在标书中，单独提供）

日期：2022年 月 日

项目名称	
项目编号	
供应商名称:	
报价 (单位: 元)	大写: 小写:
法定代表人或授权代理人签字	
备注	

# 第六章 评审办法和程序

## 一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的供应商才能进入详细的评审。

## 二、初步评审

1. 竞争性磋商小组根据“初步评审表”对响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应竞争性磋商文件的要求有争议的响应文件内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- (1) 供应商未能满足供应商资格要求的；
- (2) 供应商未提交法人授权委托书的；
- (3) 供应商未按竞争性磋商文件要求的金额提交投标保证金的；
- (4) 磋商有效期不足的；
- (5) 交货期或工期不满要求的；
- (6) 响应文件未按竞争性磋商文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (7) 响应报价不是固定价或者响应报价不是唯一的；
- (8) 不符合竞争性磋商文件规定的其它条件。

2. 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

3. 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
- (2) 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；
- (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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

## 三、预防不正当竞争措施

1.在磋商过程中，供应商报价低于预算金额 90%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在谈判现场约定的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料，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处理。

2. 供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

3. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，由其法定代表人或者其授权代表签字确认。

4. 供应商提供书面说明后，磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明书的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。

#### 四、政策评审

##### 1. 报价政策性扣减

(1) 供应商为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（监狱企业、残疾人福利性单位）的，必须如实填写“中小企业声明函”/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的证明文件/提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责；否则无效。监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

##### 2. 节能环保政策

(1) 节能、环保产品以国家财政部等部门发布的最新一期《节能产品政府采购清单》和《环境标志产品政府采购清单》为准，供应商须提供所投产品在《节能产品政府采购清单》和《环境标志产品政府采购清单》中相应页面的打印或复印材料加盖公章，未按要求提供的无效。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，按 2% 的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，按 1% 的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

(2) 最新一期节能清单(非强制类)、环保清单内的，在报价相同的前提下，中标候选人应优先排序“两个清单”内的产品；对于同时列入“两个清单”的产品，应当优先于只获得其中一项认证的产品；

## 五、详细评审

1.磋商小组根据评审办法对通过初步评审的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

2.技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表2）；

3.磋商报价分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的磋商报价，即满足竞争性磋商文件要求且价格最低的最后磋商报价为基准价，其磋商报价分为满分。其他供应商的磋商报价分统一按照下列公式计算：

磋商报价分=(基准价 / 最后磋商报价)×价格权值×100

4.技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，磋商小组成员分别就各个供应商的技术、商务状况，其对竞争性磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的得分，得分与磋商报价分相加得出综合得分。综合得分最高的供应商为第一成交候选供应商，综合得分次高的供应商为第二成交候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按最后磋商报价由低到高顺序排列。综合得分和最后磋商报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

附表 1

## 初步审查表

序号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
2	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章
3	法定代表人身份证明书	合法有效
4	法定代表人授权委托书	合法有效
5	磋商保证金	符合磋商文件要求
6	供应商资格要求	符合竞争性磋商须知前附表第 5 项要求
7	报价	唯一且不超预算
8	计划工期	符合磋商文件要求
9	工程质量	符合磋商文件要求
10	投标有效期	符合磋商文件要求
11	已标价工程量清单	符合“第四章”工程量清单的规定
12	其他	无其它法律法规认定的无效投标条件

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能通过初步评审。

附表 2

## 技术、商务评分表

项目名称：三沙市文昌事务管理局一码头船舶用电改造工程

项目编号：HNYZ-2022-041

序号	评审因素	评审标准		满分
1	施工组织设计评分标准 (45分)	施工方案与技术措施 (9分)	1. 通过对磋商文件的仔细研究及项目的实际情况，能投入优秀的技术管理人才和施工团队服务于本工程项目和施工现场，制定的施工方案包含施工现场管理组织机构、施工总体部署和规划、施工程序和施工方法、安全文明施工目标以及保证措施等，且技术措施符合施工要求，各项指标均能完成；得 9-7 分； 2. 施工方案与技术措施基本能够满足项目需要，人员配置少，方案所包含的内容不全，操作性不强；得 6-4 分； 3. 施工方案与技术措施不合理；得 3-1 分； 4. 不提供者得 0 分；	9分
		工程进度计划与措施 (9分)	1. 通过对磋商文件的仔细研究及项目实际情况，并结合本公司的施工管理方案制定出满足采购人需要的工程进度计划与措施方案，工期承诺满足磋商文件要求，工程进度计划符合施工要求且时间安排合理，实施过程务实，保证各项指标均能完成；得 9-7 分； 2. 工程进度计划与措施基本能够满足采购需要，方案所包含的内容不全，操作性不强；得 6-4 分； 3. 工程进度计划与措施出现偏差或描述存在漏洞得；得 3-1 分； 4. 不提供者得 0 分；	9分
		质量管理体系与措施 (9分)	1. 通过对磋商文件的仔细研究及项目实际情况，制定出的质量管理体系与措施能满足采购人的需要，有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统等，能符合本项目的施工质量要求，各项指标均能完成；得 9-7 分； 2. 质量管理体系与措施基本能够满足采购需要，方案所包含的内容不全，规范性不强；得 6-4 分； 3. 质量管理体系与措施出现偏差或描述存在漏洞得；得	9分

			3-1 分； 4. 不提供者得 0 分；	
		安全管理 体系与措 施 (9 分)	1. 针对本项目工程特点、周边环境及项目实际情况，制定的措施能满足采购人的需要，包含安全管理方针、安全管理组织机构、施工安全管理目标、施工安全管理制度、施工安全管理各个岗位人员各自的职责和施工现场具体管理内容等，得 9-7 分； 2. 安全管理体系与措施基本能够满足采购需要，方案所包含的内容不全，体系与措施可操作性不强；得 6-4 分； 3. 安全管理体系与措施出现偏差或描述存在漏洞得；得 3-1 分； 4. 不提供者得 0 分；	9 分
		环境保护 体系与措 施 (9 分)	1. 针对本项目的工程特点、周边环境及项目实际情况，制定出能满足采购人需要且能保障整个施工过程对环境进行保护的环境保护体系与措施，含施工环境保护管理目标、施工环境保护组织机构及保证体系、施工环境保护各个岗位人员的管理职责、施工环境保护的主要技术措施等；得 9-7 分； 2. 环境保护体系与措施基本能够满足采购需要，方案所包含的内容不全，操作性不强；得 6-4 分； 3. 环境保护体系与措施出现偏差或描述存在漏洞得；得 3-1 分； 4. 不提供者得 0 分；	9 分
2	服务方 案	应急服务 方案(9 分)	(1) 针对本项目改造工程的特点在实施过程中可能出现的特殊情况（阴雨天气施工、施工安全事故及防护等特殊情况）进行分析并制定相应的应急方案制度，设置专门的应急岗位责任人和配备相应的设施设备，提供能确实保障项目顺利实施措施的应急服务方案，具有高效随时处理突发状况能力得 9-7 分； (2) 针对本项目各种突发情况提供的应急方案制度、质量保证措施及处理突发状况能力得 6-4 分；	9 分



			<p>(3) 针对本项目在操作过程中遇到突发问题的制度流程混乱，责任制度未落实到位，提供的应急处置方案存在偏漏得 3-1 分；</p> <p>(4) 不提供得 0 分。</p>	
3	项目管理机构评分标准 (9分)	技术负责人 (4分)	<p>1. 提供的技术负责人具有电力相关专业或以上工程师职称的得 4 分。最高分 4 分。</p> <p>注：技术负责人与项目经理不能为同一人员，技术负责人提供职称证复印件加盖公章。</p>	4 分
		其他人员 (5分)	<p>本项目管理机构人员配备：施工员、安全员、质量员、材料员、资料员、配备齐全的得 5 分，缺一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p>其他主要人员提供岗位证书复印件加盖公章。</p>	5 分
4	其它因素评分标准 (7分)	企业业绩 (4分)	<p>供应商自 2019 年 1 月 1 日以来承接过类似工程项目，每提供 1 个业绩得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>证明材料：提供中标通知书或施工合同关键页（以签订时间为准）复印件加盖公章。</p>	4 分
		内容完整性和编制水平 (3分)	<p>1. 满足文件要求，内容表述完整、目录页码索引准确、文件排版整齐的得 3 分；</p> <p>2. 基本满足文件要求，文件排版杂乱，标书内容表述混乱、目录索引与页码出现偏差的得 2-1 分；</p> <p>3. 出现严重缺漏的得 0 分；</p>	3 分
5	投标报价 (30分)	<p>满足竞争性磋商文件要求且价格最低的最后磋商报价为基准价，其磋商报价分为满分。其他供应商的磋商报价分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价分=(基准价 / 最后磋商报价)×价格权值×100</p>		30 分
6	评比总得分（100 分）			100 分

政府采购招标  
工程招标代理  
中央投资招标  
工程造价咨询  
工程概算预算  
工程结算审计



易中造价招投标  
YIZHONG COST BIDDING



扫一下了解更多