# 2020年澄迈光伏电站调度通信光缆更换项目

# 询价书

# 一、前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **项号** | **主 要 内 容** |
| 1 | 项目名称：2020年澄迈光伏电站调度通信光缆更换 |
| 3 | 报价有效期：报价截止日后120天 |
| 4 | 投 标 货 币：人民币 |
| 5 | 评 价 原 则：经评审的最低价法 |
| 6 | 报价税率：13%增值税专用发票 |
| 7 | 联系人： 商务 华工 13876470282 hnxunjia@163.com  技术 冯工13876357820 |

# 二、项目概况

**2.1 项目简况**：负责提供项目所需光纤及相关辅助安装材料，并负责光纤敷设、安装及按照电网要求办理各项涉网通信作业手续，涉及施工长度约为5.3KM，报价单位必须到现场踏勘情况后，结合现场工作条件后进行报价。

**2.2 项目单位：**

华能海南发电股份有限公司澄迈光伏电站

**2.4 工期：**

工程期限为30个日历日，拟计划开工日期2020年3月。

# 三、询价范围和要求

**3.1 工作内容及要求：**

合同（或订单）签订后，按照甲方通知要求，30天内完成本项目。

**3.2 资质要求：**

华能电子商务平台采购方供应商库内的合格供应商，在海南系统内无不良记录，有固定经营场所，所承包工作在经营范围内。

3.3 凡中标单位在中标后30日内拒签合同（或订单），或在签订合同（或订单）后10日内未按要求开工的，发包方有权另择供应商，一切损失由原中标单位承担。

# 四、评审原则和标准

**4.1 采购方式**：采用华能电子商务平台公开询比价方式。

**4.2 评价原则：**采取经评审最低价法，报价最低并非意味着必定获得成交资格。

|  |
| --- |
| （1）在满足采购技术要求的前提下，以总价最低价（不含税价）优先为原则，当出现两个以上相同最低价格时，以交货日期短为优先考虑，若仍一致，则长期合作无不良信誉供应商中标，再一致，则根据企业资质及经营范围确定； |
| （2）报价算数错误修正：  1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准（明显书写错误的除外）；  2）总价金额与依据单价计算出的金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；  3）线上开标一览表中价格、投标报价书中投标总价、以合价计算的总价三者价格不一致时，除明显单位错误（元与万元）外，均以较低的价格为准作为评标价，并保持与合同价一致，原则上在合同签订前对高出部分进行等比例下调。  4）税率导致的错误，原则上以系统不含税报价为准，进行税率调整。  （3）当出现中标供应商不能履约的情况时，可以从第二候选供应商中选择，依次类推，也可以重新询价。  4.3 确定供应商  采购人经审批确定成交供应商后，在3个工作日内通过华能集团公司电子商务平台向成交供应商发送采购结果通知书。 |

# 五、项目付款条件如下：

5.1 项目有效期：合同签订生效之日起至完工结算完毕。

5.2 合同签订及交易方式：自（电商平台）中标通知书发出之日起30天内，订立书面合同。由华能海南发电股份有限公司澄迈光伏电站与中标方签订合同。

5.3 支付方式：

# 合同完工并经验收合格后，乙方提供全额有效增值税专用发票后，甲方支付97%的合同款，3%的合同款作为质保金，质保期一年。

# 六、本项目报价文件包括

6.1 报价人必须在规定的报价截止时间前通过华能电子商务平台（http://ec.chng.com.cn）递交密封的报价文件，其他方式传送的报价均为无效报价；

6.2 被询价的供应商应当一次报出不得更改的价格；

**6.3 报价文件编制要求**

6.3.1 供应商须按照本询价文件要求提供报价表。

6.3.2 请将报价表签字并加盖公章扫描上传至电商平台，作为本项目的报价文件，如未提供报价文件或报价内容与采购需求有重大偏离的，则视报价人未能实质性响应需求，由此造成的无效报价将由报价人承担。

6.3.3电子商务平台操作步骤

（1）首页—询价公告—公开询价公告——搜索

（2）进入项目询价公告，报名（最下方），同时下载相关询价文件。

（3）首页—我的业务—询价业务—参与报价—报价

（4）填写价格，确认税率和含税总价，上传附件，保存并提交。

# 附件1：报价表

**2020年澄迈光伏电站调度通信光缆更换项目**

**报价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位 |  |
| 报价联系方式 | 联系人： 电话： |
| 发票类型 | X%增值税专用发票(请填写，并与平台保持一致) |
| 含税总价 | 大写：  小写： |
| 工期承诺 | 工期30天 |
| 报价承诺 | 我方已经详细地阅读了全部询价文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。同意并接受询价文件的各项要求，遵守询价文件中的各项规定，按询价文件的要求提供报价。我方完全服从和尊重采购方所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。我方如果中选，将保证按询价文件的规定，履行所有合同责任和义务，并承担相应的风险。 |

注： 1．报价为项目固定总价报价方式，合同执行期间价格不作调整，包含供应商为完成该项项目应投入所有费用（包括人工费、运杂费、材料费、税金等），报价保留到小数点后两位。

2.请在平台上传此报价单, 否则因报价文件不全造成的无效报价将由报价人承担。

报标人：（全称、盖单位公章）

法定代表人（负责人）或委托代理人：（签字）

时间： 年 月 日

参考工程量报价明细 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | 阻燃带非金属铠装光缆 | 24芯单模GYFTZY63-24B1型 | 5.3 | KM |  |  | 通长光缆 |
| 2 | 敷设通信光缆 | 从华能澄迈光伏电站一期#2预制舱光纤接口屏至老城变电站通信光缆接口屏； | 5.3 | KM |  |  |  |
| 3 | 负责办理全部的电网变电站侧进站施工许可手续 |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 4 | 光缆熔接终端盒 | 24芯单模 | 2 | 个 |  |  |  |
| 5 | 负责新敷设光缆两侧熔接和业务接入 | 熔接48芯 | 1 | 项 |  |  |  |
| 6 | 负责对新敷设光缆全部纤芯测试，保证纤芯损耗能满足使用要求； | 24芯 | 1 | 项 |  |  |  |
| 7 | 光缆更换后，负责办理涉网通信资源信息变更录入及相关的验收手续。 |  | 1 | 项 |  |  |  |

注：报价单位应到项目现场进行踏勘，并按照项目完工验收要求据实进行报价。