



北方魏家峁煤电有限责任公司露天煤矿周边  
罐子沟村花岗岩更换二期工程

## 电商询价采购文件

编制（商务）：张忠亮

审核（商务）：李强

审批（商务）：李强

采购方：北方魏家峁煤电有限责任公司（盖章）

2022年10月13日



北方魏家峁煤电有限责任公司露天煤矿周边  
罐子沟村花岗岩更换二期工程

# 电商询价采购文件

编制（商务）：

审核（商务）：

审批（商务）：

采购方：北方魏家峁煤电有限责任公司（盖章）

2022 年 10 月 13 日

## 注意事项

供应商报价时凡涉及以下条款均视为无效报价并纳入供应商考评，具体条款如下：

1. 供应商单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
2. 供应商处于人民法院“失信被执行人”名单或工商行政管理机关“严重违法失信企业”名单的；
3. 供应商不上传附件（响应文件），上传的文件未加盖本单位公章，上传的资质非原件扫描的。
4. 供应商不上传报价清单或报价清单未盖章，分项报价与总价不一致（计算错误或缺项、漏项、多项）的。
5. 供应商无法接受后付款方式。
6. 供应商提供的资格、业绩、证明等材料存在造假行为的。
7. 供应商存在上传数据或响应文件的互联网协议地址（IP 地址）信息检查一致的。

# 总目录

- 第一章 供应商须知
- 第二章 采购项目概况
- 第三章 供应商资格要求
- 第四章 技术规范要求
- 第五章 报价文件要求（见附件）

# 第一章 供应商须知

## 露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换二期工程

### 项目

### 电商询价采购文件

条款号	条 款 名 称	主 要 内 容
1	采购名称	露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换二期工程项目
2	采购单位	<p>项目单位：北方魏家峁煤电有限责任公司</p> <p>地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗魏家峁镇</p> <p>联 系 人：庞忠宝（商务）</p> <p>联系方式：15374910879（商务）</p> <p>工作时间：8:30—11:30 14:30—17:30</p> <p>电商询价：</p> <p>（1）时间：在中国华能集团公司电子商务平台发布信息开始到结束。</p> <p>（2）地点：中国华能集团公司电子商务平台 (<a href="http://ec.chng.com.cn">http://ec.chng.com.cn</a>)</p> <p>（3）方式：登录中国华能集团公司电子商务平台自行下载。</p>
3	采购范围	露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换二期工程项目，详见第四章技术规范要求。
4	服务期限	接采购方通知，合同签订后 30 日内竣工。
5	询价程序	<p>(1) 采购方制定询价文件；</p> <p>(2) 采购方发起电商平台公开询价；</p> <p>(3) 供应商严格按照询价文件要求编制并按时在线递交响应文件（含符合要求的资质、资格和报价清单等）；</p> <p>(4) 采购方组织评审；</p> <p>(5) 采购方确定成交候选人及成交人；</p> <p><b>(6) 如对采购文件中有疑问或不明之处，请通过电子商务平台线上澄清功能在规定时间内提出疑问，目前不接受其它形式的答疑澄清。</b></p>
6	报价要求	<p>(1) 报价方必须按照清单分项报价；</p> <p>(2) 报价必须含运杂费，并注明有效期；</p> <p>(3) 缺项、漏项或无分项报价视同报价无效；</p> <p>(4) 分项报价与总价不一致视为报价无效；</p> <p>(5) 由于现阶段全国新冠疫情防控形势严峻，请报价方充分评估材料涨价、疫情期间人员工资、开工条件、服务条件，是否制定有效的疫情防控措施方案, 未考虑疫情原因导致工程延期、服务滞后、合同无法正常签订、技术响应不到位等，不得随意参与报价，为避免不必要的纠纷，请报价供应商仔细研究后再报价；</p> <p><b>(6) 不满足专项资格条件的供应商参与报价将纳入考评。</b></p>

7	电子报价文件递交截止时间	电子投标文件递交截止时间：询价公告截止日期止。
	电子报价文件递交方式	报价人通过中国华能集团公司电子商务平台在规定日期内 <a href="#">进行报价并上传要求的附件</a> 。（按照第五章报价文件格式上传符合要求的附件）
8	付款方式	无法接受后付款方式的供应商不得随意参与报价，否则将纳入考评。
9	<a href="#">工期</a>	报价方必须接采购方通知, 满足合同签订后 <a href="#">30</a> 日内竣工， <a href="#">如不能满足严禁参与报价，否则终止合同并纳入供应商考评</a> 。
10	报价评价原则	<a href="#">经评审的最低价法</a>
11	合同主要条款	<p>(1) 合同范围：<a href="#">露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换二期工程</a>，具体见技术规范；</p> <p>(2) 服务期/工期：接采购方通知，合同签订后 <a href="#">30</a> 日内竣工；</p> <p>(3) 合同价格：本项目税率为 <a href="#">9%</a>，合同承包方式为<a href="#">固定合同总价</a>；</p> <p>(4) 合同后付款；</p> <p>(5) 付款方式 1：<a href="#">工程竣工验收合格双方结算完后付款至 97%，留质保金 3%，在质保期满后付清（扣除应扣部分）保修期按国家有关文件执行。</a>；</p> <p>(6) 付款方式 2：<a href="#">见付款方式 1</a>；</p> <p>其他内容</p> <p>1. 验收：按照技术部分中要求执行；</p> <p>2. 质保期：按照技术部分中要求执行；</p> <p>3. 合同签订：具体合同签订由合同管理部门按照标准模板签订；</p> <p>4. 中标人按付款提供全额的增值税（<a href="#">9%</a>）专用发票；</p> <p>5. 因投标人增值税专用发票开据不合格造成税务稽查中的补税、滞纳金、罚款等，投标人须按税务处罚决定书要求承担全部责任及费用；</p> <p><a href="#">注：本项目签订合同时需向北方魏家峁煤电有限责任公司财务预算部交付合同总额的10%作为履约保证金，待项目安全验收合格后退回履约保证金(缴纳履约保证金时请备注项目名称)。</a></p>

## 第二章 采购项目概况

### 1、项目概况

采购方位于内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗罐子沟村,该项目为露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换。

露天煤矿周边罐子沟村花岗岩更换,主要工作为更换花岗岩路缘石 8304 米,混凝土路缘石 1707 米,花岗岩树池 969 米,沥青马蹄脂填缝约长 17547 米,更换铸铁井盖 90 块,更换雨水篦子 26 套,单室雨水进水井提升 26 座。详细做法及规格参数见施工图纸。

## 第三章 供应商资格要求

### 一、通用条款

1. 报价人必须具有中华人民共和国独立企业法人资格；
2. 具有良好的银行资信和商业信誉，未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于有关禁止经营的行政处罚期间；
3. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加此次报价；
4. 不得处于人民法院“失信被执行人”名单和工商行政管理机关“严重违法失信企业”名单；
5. 报价方保障采购方在本次采购中涉及的任何因规定用途而使用的合同、设备、服务和文件等，不受第三方关于知识产权的侵权指控。如果发生任何第三方的侵权指控，采购方不承担任何法律及经济责任，完全由报价方与第三方交涉并使采购方免受由于第三方索赔从法律及经济责任上所造成的损害；
6. 不存在上传数据或响应文件的互联网协议地址（IP 地址）信息检查一致的情况，否则将视为串通投标并否决其投标；

### 二、专用条款

1. 报价方应具有行政主管部门颁发的《建筑业企业资质证书》建筑工程施工总承包三级或电力工程施工总承包三级及以上资质，且在有效期内（提供原件扫描件等证明件）。
2. 报价方项目负责人、安全管理负责人、技术管理负责人，应上传劳动合同、近三年内的社保证明及身份证（提供彩色的原件扫描件等证明件）。



# 第四章 技术规范要求

## 一、需求清单一览表

序号	工程服务编码	项目分项名称	分项技术标准	实施范围	数量	单位	报价方		工期服务期限	实施地点	备注
							含税报价	含税报价			
1		安砌花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格:花岗岩路缘石 1200*200*400mm 2. 粘接材料品种、厚度:30mm 厚的 1:3 干硬性水泥砂浆座浆 3. 垫层及靠背材料品种、厚度:C15 预拌素混凝土, 泵车输送		6652	米			30 天		
2		安砌花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格:花岗岩路缘石 1200*150*300mm 2. 粘接材料品种、厚度:30mm 厚的 1:3 干硬性水泥砂浆座浆 3. 垫层及靠背材料品种、厚度:C15 预拌素混凝土, 泵车输送		1652	米					
3		安砌混凝土路缘石	1. 材料品种、规格:混凝土路缘石 1200*100*250mm 2. 粘接材料品种、厚度:30mm 厚的 1:3 干硬性水泥砂浆座浆 3. 垫层机靠背材料品种、厚度:C15 预拌素混凝土, 泵车输送		1707	米					
4		安砌花岗岩树池 145 个	30mm 厚的 1:3 干硬性水泥砂浆粘贴花岗岩树池 1200*120*250mm, 每个树池四块		696	米					

5	沥青填缝	沥青玛蹄脂填缝，缝宽 6cm，缝深 5cm		17547	米					
6	拆除铸铁井盖	拆除原有铸铁井盖		90	块					
	铸铁井盖安装	盖板规格型号：Φ700 重型球磨材质井盖		90	块					
7	铸铁雨水平篦拆除	铸铁雨水平篦拆除		26	套					
	铸铁雨水平篦安装	铸铁雨水平篦安装 500*300		26	套					
8	单室雨水进水井提升	单室雨水进水井升高 30cm		26	座					
合 计										

## （二）、技术要求

2.1 本规范书提出的是最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，报价方应提供满足本招标文件和所列标准要求的服务。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。如果报价方没有以书面材料对本规范书的条文提出异议，则甲方可以认为报价方承认该要求的各项条款。在签订合同之后，甲方有权提出因实际情况发生变化而产生的一些补充要求。

2.2 报价方执行本规范书所列标准。有矛盾时，按较高标准执行。报价方在施工中所涉及的有关规程、规范和标准，必须遵循现行国标最新版本的标准。

2.3 报价方需要提供花岗岩路缘石 8304 米；混凝土路缘石 1707 米；安砌花岗岩树池 696 米；沥青玛蹄脂填缝约长 17547 米；更换铸铁井盖 90 块；更换雨水篦子 26 套；单室雨水进水井提升 26 座。详细做法及规格参数见施工图纸。

## （三）、施工服务

### 一、工艺流程

1、路缘石预制→运输→施工放样→路缘石垫层浇筑→路缘石安装→靠背浇注→养生

2、路缘石，其成型的表面应平整、棱角整齐、无裂纹、色泽一致。其外形

尺寸应符合设计要求。

3、刨槽：按桩的位置打白灰线，以线为准，按设计要求宽度向外刨槽，刨槽宽度应较路缘石宽度宽出 1~2cm，刨槽结束后，槽底要修理平整、夯实，清除槽表面的杂物。

#### 4、操作要点

测量放线：核对道路中心线无误后，依次丈量出路面边界，进行路边线放样，定出边桩以控制方向和高程。直线段的边桩与边桩间可拉施工线作准绳；曲线弯道及交叉路段均按设计半径，加密边桩，保证曲线圆弧尺寸。宜用全站仪、经纬仪、水准仪测设。

路缘石安装：钉桩挂线后，沿基础一侧把路缘石依次排好。安装路缘石之前，先支模浇筑 C15 素混凝土垫层，再拌制 1:3 干硬性水泥砂浆座浆，砂浆厚 30mm，按放线位置安装路缘石。

事先计算好每段路口路缘石块数，砌筑时路段短时由一侧路口切点安砌到另一侧路口切点；路段长时由中间向两端铺砌与路口异型缘石顺接。路缘石调整块应作机械切割成型或以现浇同强度等级混凝土制作，不得用砖砌抹面方式做路缘石调整块，雨水口处的路缘石应与雨水口配合施工，相邻路缘石缝隙用厚铁板或塑料板控制，相邻路缘石的缝隙应均匀一致。

路缘石安装后，必须再挂线，调整路缘石至顺直、圆滑、平整，对路缘石进行平面及高程检测，当平面及高程超过标准时应进行调整。无障碍路缘石应按设计要求安装。路缘石安装合格后及时采用 C15 混凝土进行后背浇筑和水泥砂浆勾缝，以保证路缘石稳定。采用湿法养生 3 天，养生期间禁止车辆碾压、碰撞，防止行人踩踏、破坏。

路缘石安装的基本要求：路缘石稳固，并应做到线条平直、曲线圆顺，表面洁净不被污染，路缘石的勾缝应严密。路缘石混凝土抗压强度符合设计要求。

#### 7、质量与安全保证措施

认真学习技术规范和操作规程，按高标准施工。每一道工序完成后，经自检、专检达标后，经工程师检查签证后，方可进行下一道工序施工。对混凝土浇筑进行责任制度到人，对场地外观质量保证。施工单位必须按照工程建设方要求、施工技术标准、和合同约定，对建筑材料，和商品混凝土进行检验，未经检验或检验不合格的，不得使用。

现场所有作业人员管理人员，检查人员进入现场必须佩带安全帽。施工现场装备统一配备行业规定的标准电源箱。线路和用电设备安装完成后，由专业管理部门验收合格后方可运行操作。经常对用电设备进行安全检查、测试、每周一次测试漏电开关盒接地电阻，发现问题及时整改。机械进出场机施工操作人员应严格操作，严禁无证上岗。

#### （四）、技术服务和质保期服务要求

4.1 报价方在施工现场进行施工用电、用水由甲方提供。报价方应办理用电申请，用电申请办理完成后要严格执行用电申请的各项规定；需要用火时应办理动火工作票，严格执行各项规定。

4.2 报价方人员在进入现场工作时要进行入厂前的安全培训，各人员要实名制。施工人员要严格遵守魏家峁煤电公司各项制度，除现场工作地点不准私自进入其他作业区域。

4.3 报价方应对所有现场作业、所有施工方法和全部工程的完备性、稳定性和安全性负责。

4.4 报价方应按照法律规定和合同约定，负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.5 报价方应提供为按照合同完成工程所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，以及按合同约定的临时设施等。

4.6 报价方应按技术规范中的规定对工程使用的材料以及工程指定的其他材料，进行取样试验，报价方应将材料试验报告报送甲方。

4.7 报价方应按有关技术规范条款中的规定和甲方指示，进行现场工艺试验，并应在每项现场工艺试验开始前3天，将现场工艺试验的工艺设计和试验计划报送甲方审批，甲方应在收到该项工艺设计和试验计划后5天内批复报价方。

4.8 报价方通过现场工艺试验选定的工艺流程、施工方法、施工和质量控制标准等，均应编制现场工艺试验报告，报送甲方审批，并经甲方批准后才能用于施工，凡涉及施工质量安全时需经有关部门批准。

4.9 报价方在30天内完成全部工程量。

4.10 甲乙双方共同验收合格后进入质保期，质保期为1年。