



北方魏家峁煤电有限责任公司露天煤矿

环保监测报告费用

电商询价采购文件

编制:

技术: 崔宇慧

商务: 张忠金

审核:

技术: 张忠金

商务: 张忠金

审批:

技术: 张忠金

商务: 张忠金

采购方: 北方魏家峁煤电有限责任公司 (盖章)

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

环保监测报告费用项目

电商询价采购文件

条款号	条款名称	主要内容
1	采购名称	环保监测报告费用项目
2	采购单位	项目单位：北方魏家峁煤电有限责任公司 地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗魏家峁镇 联系人：庞忠宝（商务） 崔宇慧（技术） 联系方式：15374910879（商务） 18147225813（技术） 工作时间：8:30—11:30 14:30—17:30 电商询价： （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。 （2）地点：中国华能集团公司电子商务平台 （http://ec.chng.com.cn） （3）方式：登录中国华能集团公司电子商务平台自行下载。
3	采购范围	环保监测报告费用项目 ，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 <u>1</u> 年内竣工。
5	询价程序	（1）采购方制定询价文件； （2）采购方发起电商平台公开询价； （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）； （4）采购方组织评审； （5）采购方确定成交候选人及成交人。
6	报价要求	（1）报价方必须按照清单分项报价； （2）报价必须含运杂费，并注明有效期； （3）缺项、漏项或无分项报价视同报价无效； （4）分项报价与总价不一致视为报价无效； （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； （6） 不满足专项资格条件的供应商参与报价将纳入考评。
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 进行报价并上传要求的附件 。（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	工期	报价方必须接采购方通知, 满足合同签订后 <u>1</u> 年内竣工, <u>如不能满足严禁参与报价</u> ，否则终止合同并纳入供应商考评。
10	报价评价原则	经评审的最低价法
11	合同主要条款	<p>(1) 合同范围: <u>环保监测报告费用</u>，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 <u>1</u> 年内竣工；</p> <p>(3) 合同价格: 本项目税率为 <u>6%</u>，合同承包方式为<u>固定合同总价</u>；</p> <p>(4) 合同后付款；</p> <p>(5) 付款方式 1: <u>服务项目全部完成，采购方验收合格，采购方一次性支付合同总价的 100%</u>；</p> <p>(6) 付款方式 2: ；</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 (<u>6%</u>) 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><u>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)。</u></p>

第二章 采购项目概况

1、工程概况

采购方位于内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗魏家峁镇，公司下属有年产量 600 万吨/年的煤矿和装机为 $2 \times 660\text{MW}$ 超临界机组的电厂。

2、项目概况

本服务项目主要工作为 2022 年对魏家峁露天煤矿范围内自行检测，主要监测内容为采煤废水（疏干水）的总汞、总镉、总铬、 Cr^{6+} 、总铅、总砷、总锌、氟化物、PH 值、总悬浮物、化学需氧量、石油类、总铁、总锰检测；生活污水总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铍、总银、pH、色度、悬浮物、COD、BOD、石油类、动植物油、挥发酚、氰化物、硫化物、氨氮、氟化物、磷酸盐、LAS、总铜、总锌、总锰的检测；分布点为上风向（1）、下风向（3）的颗粒物检测；厂界东南西北四个点的噪声检测。检测完成后按照环保要求详细编写自行检测报告书。

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、报价方须具有省级及以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书，范围含环境空气和废气中的低浓度颗粒物检测项目（提供彩色的原件扫描件等证明件）。
- 2、具有近五年（2017 年 1 月 1 日至今）煤矿自行检测相关合同业绩至少 3 份，少于 3 份为不合格（分别提供 3 家不同煤矿的合同业绩，附关键页彩色的原件扫描件等证明件）。
- 3、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

单位:元

序号	工程 服务 编码	分项 名称	分项技术标准	主要实施范围	数量	单位	报价方		工期服务 期限	实施 地点	备注
							含税 报单 价	含税 报总 价			
1	5070300026	采煤 废水 （疏 干水）	煤炭工业污 染物排放标 准》 GB20426-200 6 表 1、表 2 新建生产线 排放限值	总汞、总镉、 总铬、Cr6+、 总铅、总砷、 总锌、氟化物、 PH 值、总悬浮 物、化学需氧 量、石油类、 总铁、总锰	12	次			2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	露天 煤矿	现场 所需 工具 及电 源由 报价 方方 负责
2		生活 污水	《污水综合 排放标准》 GB8978-1996 表 1、表 4 排 放限值	总汞、烷基汞、 总镉、总铬、 六价铬、总砷、 总铅、总镍、 总铍、总银、 pH、色度、悬 浮物、COD、 BOD、石油类、 动植物油、挥 发酚、氰化物、 硫化物、氨氮、 氟化物、磷酸 盐、LAS、总铜、 总锌、总锰	12	次					
3		中水	《污水综合 排放标准》 GB8978-1996 表 1、表 4 排 放限值一级 标准	总汞、烷基汞、 总镉、总铬、 六价铬、总砷、 总铅、总镍、 总铍、总银、 pH、色度、悬 浮物、COD、 BOD、石油类、 动植物油、挥 发酚、氰化物、 硫化物、氨氮、 氟化物、磷酸 盐、LAS、总铜、 总锌、总锰	12	次					

4		大气检测	《煤炭工业污染物排放标准》 GB20426-2006 表 5 排放限值	分布点为上风向（1）、下风向（3）的颗粒物检测	12	次					
5		噪音检测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 表 1、3 类限值	厂界东南西北四个点的噪声检测	12	次					
合 计											

（二）、技术要求

1、主要检测内容：

（1）采煤废水（疏干水）的总汞、总镉、总铬、Cr6+、总铅、总砷、总锌、氟化物、PH 值、总悬浮物、化学需氧量、石油类、总铁、总锰检测；

（2）生活污水总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铍、总银、pH、色度、悬浮物、COD、BOD、石油类、动植物油、挥发酚、氰化物、硫化物、氨氮、氟化物、磷酸盐、LAS、总铜、总锌、总锰的检测；

（3）中水总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铍、总银、pH、色度、悬浮物、COD、BOD、石油类、动植物油、挥发酚、氰化物、硫化物、氨氮、氟化物、磷酸盐、LAS、总铜、总锌、总锰的检测；

（4）大气检测为煤矿境界分布点上风向（1）、下风向（3）的颗粒物检测；

（5）噪音检测为煤矿厂界东南西北四个点的检测。

2、报价方需成立六年以上，具备监测露天煤矿资质，须具有并上传五年以上的标准实验室（固定实验室地址与资质认定证书地址一致）证书，进行比对监测时要对采煤废水(疏干水)、生活污水、罐子沟河水、大气检测、噪音检测等参数进行连续比对监测。报价方需具备检测煤矿无组织颗粒物监测、噪音监测、水质监测（除常规监测项外，具备监测 TOC、硝基苯类、烷基汞检测并在上传资质附表中用红色标注）、煤矿工业废水监测等相关资质。

3、报价方需提供近三年财务审计报告。

4、检测工作应对露天煤矿范围内采场、排土场、工业场地、外包基地所有

检测项目进行统一设计，项目需要投标单位独立完成，不得分包。

5、报价方负责合理布置检测点位。检测期间，检测工作人员做好相关防范措施，并对因自身原因发生的人身伤亡担负全部责任。

6、报价方必须严格执遵守委托检测工作程序，按照国家技术标准和技术规范开展工作，确保检测结果的公正、科学、准确，出具正式检测报告。

7、检测期间，发现污染物排放超过国家有关标准时，投标方为招标方提出切实可行、经济合理的整改方案，并负责整改后的复测及报告编制工作。

8、主要技术措施和执行法规

执行法规有：

- (1)《中华人民共和国环境保护法》；
- (2)《中华人民共和国大气污染防治法》；
- (3)《中华人民共和国噪音污染防治法》；
- (4)《污染源监测管理办法》；
- (5)其他与环境保护和环境监测相关法律法规及制度。

执行下列技术规范及行业标准：

- (1)《固定污染源排气中颗粒物测定与气体污染物采样方法》
GB/T16157-1996；
 - (2)《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 1、表 4 排放限值；
 - (3)《煤炭工业污染物排放标准》GB20426-2006 表 1、表 2 新建生产线排放限值；
 - (4)《煤炭工业污染物排放标准》GB20426-2006 表 5 排放限值；
 - (5)《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1、3 类限值；
- 9、大气满足《环境空气质量标准》GB3095-2012 中的二级标准；处理后出水水质满足《污水综合排放标准》中的二级标准要求。
- 10、采购方需要临时启动比对监测及手工监测时，报价方必须在接到通知后 4 小时内到厂开展相关服务，如发生违约所产生的一切后果需报价方承担。
- 11、上传有效的质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。
- 12、具有并上传 AAA 级资信等级证书和质量服务诚信单位证书等。

13、提供并上传近 3 个月 30 人级以上（含 30 人）的社保证明。

14、公司实验室取得地方生态环境局环境影响评价批复并验收通过（提供自主验收意见）。

15、如遇突发环境检测情况，需提供 15 台及以上大气采样器（提供仪器检定证书）。

16、报价方项目人员应具有 1 名中华人民共和国注册环保工程师资格证书或 1 名中国人力资源职业能力人才评价中心颁发的《环保工程师》高级及以上资质。

（三）、技术服务

1、报价方要及时与采购方人员联系，了解现场实际情况，保证检测工作的准确性、可靠性。

2、报价方积极配合与考虑采购方所提出的合理建议，如有争议需出具有说服力的论据。

3、报价方应对所有现场作业和设备的准确性、完备性、稳定性、安全性负责。

4、报价方应按照法律规定和合同约定，开展工作的同时要进行环境与生态的保护工作。

5、报价方在检测工作进行时遇到相关环保部门进行检查时，要全程参与。

6、报价方在检测工作完成后需向相关环保部门进行检测结果的解释。

7、报价方自行承担在煤矿自行检测过程中食宿、电源、报告等一切费用。并且在检测工作进行时遇到相关环保部门进行检查时，要全程参与，做好相关解释工作。

8、本技术规范书未规定所有的技术要求和适用的标准，必须满足国家有关安全、环保等强制性标准。

9、报价方在接到发包方需要的应急性检测时，必须 4 小时内到达现场进行检测工作，如发生违约造成的一切后果由报价方承担。

10、报价方应于招标完成接到通知后 7 天内到现场勘查。

11、报价方应于接到发包方需要进行检测工作 3 天内到现场开展检测工作。