**询价公告**

**公告名称：河南省濮阳县南水北调配套净水厂 二氧化氯装置询价公告**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** | **河南省濮阳县南水北调配套净水厂** |

**采 购 方：华电水务工程有限公司**

**发布日期：** 2017年3月22日

1．采购方采用公开询价的方式，邀请满足相应资格、类似业绩的单位（简称“投标人”），就本次询价标的提交有竞争性的投标文件。

2．报名参加询价资格条件：

应在技术、商务、财务和组织等方面具有全面履行合同的能力，具体应符合下列条件：

1. 投标人持有国家机关登记认可的营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的营业执照及一般纳税人证明。
2. 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，2013年-2015年度应连续盈利，并且没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管、冻结。
3. 投标方应提供高质量的设备，这些设备应是成熟可靠、技术先进的产品。设备制造商投标人需提供ISO9000质量管理体系认证证书等其他认证证书，代理商投标人需提供所代理品牌的厂家授权证书及设备厂家的ISO9000质量管理体系认证证书等其他认证证书。
4. 本次招标不接受联合体投标。
5. 投标人应遵守中华人民共和国法律和规章条例。

**对不符合资格要求，采购方有权拒绝您参加本次询价**。

3. 标的范围见以下清单,同时也包括所有必要的技术资料和技术服务等。具体询价要求另见发标时的“华电科工采购信息网”上发布的询价文件及《技术规范书》的有关规定:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **主要供货范围** |
| 1 | 二氧化氯发生装置 | 批 | 1 | 二氧化氯发生装置及其配套设施 |

4．拟参加报名的单位须登陆华电科工采购信息系统（http://cg.chec.com.cn）,在询价公告上按照联络人的联系方式进行报名，经审核过后，由采购方允许参加报价，根据采购方提供的账户和密码进行登陆和报价。

5．**报名截止时间：**2017年3月31日北京时间20时整，逾期恕不接受。

6. 如不是华电科工合格供应商报名参加询价的，报名时需同时提交以下资料纸质版文件：营业执照、组织机构代码证、税务登记证（若为三证合一，请提交一般纳税人证明）、2013-2015年经审计的财务报表、质量体系证书、环境体系证书及职业健康体系证书，以及其它资格许可证明文件、业绩清单(至少提供三份及以上合同盖章页扫描件)等。如为代理商投标，请提交授权文件及设备供应商的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、质量体系证书、环境体系证书及职业健康体系证书，以及其它资格许可证明文件。（请在快递时，将快递单号以邮件的方式提交；如若报名截止日期之前没有收到快递单号的邮件，视为未报名成功）

**7．询价文件下载:**采购人对所有报名询价的单位进行资格审查，经审查合格的投标人将被通知参加询价报价。投标人登陆“华电科工采购信息系统”下载询价采购文件，采购人不提供纸质文件。投标人获得的询价采购文件版权属采购人，仅供本次投标之用。

**8．投标文件提交:**投标截止时间前，投标人提供纸质版（正本一份）和电子版投 标文件。电子版投标文件通过登陆**“华电科工采购信息系统”，**按照网页要 求进行报价投标，上传电子版投标文件及带单位公章的报价文件。请务必保 证电子版与纸板文件一致。纸质版投标文件送达地点为：

**中国华电科工集团有限公司，地址：北京市丰台区汽车博物馆东路6号院 盈坤世纪B座6层 邮编：100160。**

9．有关投标其它内容详见询价采购文件要求，若对本询价公告内容有疑问，请致电或来函联系：

联系人：高之乔

电 话：010-63912755

传 真：010-63912762

邮 箱：gaozq@chec.com.cn

地 址：北京市丰台区汽车博物馆东路6号院 盈坤世纪A座7层

邮 编：100070

**附表：**

**投标报名表**

华电水务工程有限公司：

我公司从华电工程采购信息系统获知（河南省濮阳县供水工程）的竞标信息，报名参加竞标。联系信息如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  |
| 单位地址 | |  |
| 邮政编码 | |  |
| 拟投标标段名称 | |  |
| 联  系  人 | 姓 名 |  |
| 电 话 |  |
| 手 机 |  |
| 传 真 |  |
| 电子信箱 |  |
| 是否为华电工程采购信息系统注册用户 | | 是□ 否□ |

**为方便联系，请准确填写报名相关信息!**

公司名称：（加盖公章）

日 期：