# 北京京城环保股份有限公司爱科和榆林危废项目耐温耐酸防腐材料（KP1）招标采购延期公告

北京京城环保股份有限公司于 2016-08-02在中国采购与招标网发布爱科和榆林危废项目耐温耐酸防腐材料（KP1）招标（编号：CBL\_20160802\_25792383）延期通知。

各有关投标人：

北京京城环保股份有限公司爱科和榆林危废项目耐温耐酸防腐材料（KP1）招标（招标编号：ZB201608-HBYIB01）作如下延期：

1.招标文件发售时间延期至2016年08月15日下午16时。

2.开标时间另行通知。

3.其他内容不变，特此通知。

## 二、项目简述

1、一标段：爱科项目（简称）

## （1）项目全称：爱科固体废物处理有限公司固废处理项目

## （2）项目建设地点：江苏省泰兴化工园区

（3）气象环境条件：本区常年平均气温14.9℃，年均降水量1030.6mm，年均蒸发量1420.3mm，平均相对湿度80%。全年盛行偏东风，风速月在2.2~3.9m/s，年均风速3.1m/s。地震烈度**：**7级。

## 2、二标段：榆林项目（简称）

## （1）项目名称：榆林固体废物处理有限公司固废处理项目

## （2）项目建设地点：陕西省榆林市榆阳区大河塔镇后畔村

（3）气象环境条件：年平均气温8.1℃，年极端最高气温38.6℃，年极端最低气温－32.7℃，海拔高度：1300m，地震烈度：Ⅵ度。

## 三、范围及指标：

1、招标范围包括：KP1耐酸耐温材料的供货、运输、施工及现场水电费用及现场材料防护费用等大包。

## 2、KP1耐酸耐温材料理化性能指标

2.1KP1系列材料的成品质量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 性 能 | | 指 标 |
| 体积密度g/cm3 | | 2.5 |
| 常温耐压强度/MPa | | 2.0 |
| 常温抗拉强度/MPa | | 2.5 |
| 吸水率/% | | ≤10 |
| 耐酸度 | 硫酸 | 98% |
| 硝酸 | 68% |
| 盐酸 | 36% |
| 磷酸（≤300℃） | 85% |
| 最高使用温度℃ | | 1000 |
| 初凝h | | 1-1.5 |
| 终凝h | | 6-8 |

2.2钾水玻璃技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 外观 | 模数 | 密度（g/cm3） |
| 灰白色粘稠液体 | 2.6-2.9 | 1.40-1.46 |

## 3、爱科项目KP1材料表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材质 | 理论体密（g/cm3） | 厚度及材质 | 单位 | 数量 | 总重（吨) | 备注 |
| 一 | 急冷塔（总高12m，含上下锥段；筒内径3.98m，长6.35m） | | | | | |  |
| KP1胶泥 | 2.5 | 80mm | m3 | 12 | 30 |  |
| 锚固钉 | 7.85 | Q235-B |  |  | 0.16 | 按附图用量配套（每平米30个） |
| 二 | 脱酸塔（总高10m，含上下锥段，筒内径2.58m，长7m） | | | | | |  |
| KP1胶泥 | 2.5 | 60mm | m3 | 4.7 | 11.75 |  |
| 锚固钉 | 7.85 | Q235-B |  |  | 0.06 | 按附图用量配套（每平米30个） |
| 三 | 预冷器上椎体（总高2m） | | | | | |  |
| KP1胶泥 | 2.5 | 80mm | m3 | 0.64 | 1.6 |  |
| 锚固钉 | 7.85 | Q235-B |  |  | 0.01 | 按附图用量配套（每平米30个） |
| 四 | 急冷塔至预冷器烟道（管路内径Ø1000mm） | | | | | | |
| KP1胶泥 | 2.5 | 60/80mm | m3 | 2.71 | 6.78 |  |
| 锚固钉 | 7.85 | Q235-B |  |  | 0.11 | 按附图用量配套（每平米30个） |
| 总计 | KP1胶泥 | 2.5 | 60/80mm | m3 | 20.05 | 50.13 |  |
| 锚固钉 | 7.85 | Q235-B |  |  | 0.34 |  |
|  | 1. 注：表中所述用量均为图纸计算量； 2. 抓丁由施工厂家提供，要求详见设备图纸；KP1胶泥酸化所需硫酸以处理无结晶析出为准；   3、KP1防腐胶泥中配比骨料直径要求小于10mm，砂浆直径小于2.5mm，粉料直径小于0.45mm（耐酸耐热骨料：耐酸耐热砂浆：耐酸耐热粉料=7.2：1：1.8），各厂家可在保证材料参数性能情况下，按自行比例配比。 | | | | | | |

4、其他：更详细的内容详见后期招标文件。

## 四、资格预审须知

1、招标方式：国内招标供货。

2、招标方名称：北京京城环保股份有限公司

3、招标联系人及联系方式：王超 010-85235225 [wangchao@bmei.net.cn](mailto:wangchao@bmei.net.cn)；

徐非 010-85236007 [281645881@qq.com](mailto:281645881@qq.com)。

4、交付使用时间：合同签订后15个日历日内全部货物到场并开始施工，40个日历日施工完成。

5、具体技术要求：按照招标文件要求。

6、评标方法：综合评标法。

7、开标地点：北京市朝阳区工体北路4号院凯富大厦8层大会议室。

8、招标联系人地点：北京市朝阳区工体北路4号院环保科技楼218室。

9、投标人“采用有限数量制”：合格单位不足7家全部邀请，超过7家取前7。

10、媒介：本次公告在中国供货与招标网（[http://www.chinabidding.com.cn](http://www.http://www.chinabidding.com.cn)）、中国固废网（http://www.solidwaste.com.cn/）、公司网站（<http://bmei.net.cn/>）。因轻信其他组织、个人或媒介提供的信息而造成的损失，其责任由投标人自行负责。

1. 上述所有时间均为北京时间。

## 五、投标人资格要求

1、供应商应当具备下列条件：

（1）具备履行民事责任能力的独立法人，注册资本金不低于200万元；

（2）投标人应具备同类、类似项目的供货服务经验；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）具有良好的银行资信和商业信誉；

（5）参加招投标活动2年内没有相关违法或者违法嫌疑记录。

（6）施工资质应满足防腐工程专业承包三级以上或类似的相关资质。

（7）为保证材料质量，要求投标厂家有自行生产防腐材料的能力或生产防腐材料厂家的经销授权。

2、在购买标书时须向招标人提供以下材料（加盖公章）

（1）企业营业执照、组织机构代码、税务登记证（三证合一）副本复印件；

（2）法定代表人授权委托书原件，法人身份证、委托代理人身份证复印件；

（3）近3年有3个相应或类似业绩合同或者证明文件的复印件；

（4）提供无处于被责令停业，财产被接管，冻结、破产状态的证明（或承诺）文件；

（5）提供中标后不得转包的承诺文件；

（6）投标申请函。

## 六、投标费用

1. 招标文件每套购置费200元，售后不退；

2、相关费用的缴纳，请使用投标公司的基本账号转账。

3、如需以电子邮件形式购买，请直接联系招标联系人。

北京京城环保股份有限公司

2016年08月09日

**投标申请函**

致：北京京城环保股份有限公司

1、按照本招标公告的要求，我方递交的申请文件及有关资料，用于招标人审查我方参加爱科及榆林危废项目耐酸耐热防腐材料（KP1）招标采购的投标资格。

2、我方同意招标人在投标期间，对我们所报内容进行实际考察，并核实其真实性与准确性，我方一定积极配合。

3、我方声明，所递交的文件及有关资料内容完整、真实和准确，经招标人调查后，如发现我方所报内容与实际不符，你方有权取消我方参加投标的资格。如已入围或被列为中标候选人，同意取消我方入围资格或中标候选人资格，一切责任由我方自负。

4、我方理解招标人有权拒绝任何申请，而无需由招标人承担任何责任。

5、我方理解招标人有权按照标段区分，确定一家或者多家中标人并分别按照项目签订合同。

6、在确定我方为正式投标人（购买招标文件）后，我方愿意按招标文件的要求详细填写和编制投标文件，我并按“前附表”确定的时间、地点准时参加投标。

申请人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：