城发环保能源（邓州）有限公司

取样间仪表维修服务

招 标 技 术 文 件

编号：

批准：

审定：

审核：

编写：

取样间仪表维修服务招标技术文件

一、现状介绍

城发环保能源（邓州）有限公司设计日处理垃圾1000 t/d；年处理量36.5万吨。设计2条500t/d垃圾焚烧生产线，每条垃圾焚烧生产线配置一套烟气净化系统，余热锅炉产出的蒸汽供1台20MW汽轮发电机组。焚烧炉为上海康恒环境生产的2×500t/d SUS-500型机械炉排焚烧炉，余热炉为江联重工集团有限公司生产的卧式炉。

城发环保能源（邓州）有限公司取样间仪表维修服务项目已由城发环保能源（邓州）有限公司决策立项。现进行询比采购，诚邀有意愿、具备资格条件的潜在的供应商参加报价。

二、项目概况与采购范围

1、项目名称：城发环保能源（邓州）有限公司取样间仪表维修服务询比采购。

2、采购范围：取样间仪表维修，共13项。

（详见清单）

3、服务期限：投标人应在合同签订后30日内完成维修工作（均以招标人书面通知时间为准）。

4、技术要求：

4.1质量标准：符合国家及行业规范标准及采购人要求

4.2服务内容：在接到招标方的通知后，投标方应在48小时内到达招标方现场。

4.3工期：取样间仪表维修服务工期不得超过15天，具体开始日期以采购人通知为准。响应人必须遵守招标人的时间安排，服从调度，合理安排人员完成所有工作。

4.4验收标准：响应人工作完成后应及时通知采购方进行验收。如采购方验收不合格，响应人应立即返工。响应人在返工之日起1日内完工，并通知采购方再次验收。如再次验收不合格的，采购方有权终止本合同，并视情况支付验收合格部分的承包费用。但响应人须向采购方支付未验收合格部分相应费用20%的违约金，如给采购方造成损失的，应予赔偿。

4.5营业执照经营范围有：仪器仪表维修；

4.6仪表修后精度应≤量程 ±0.5%；

4.7维修后提供现场服务指导，维修后质保一年。

三、供应商的资格要求

1、报价人具备独立企业法人资格，营业执照合法有效，具有仪器仪表维修相关经营范围。

2、报价人近三年以来分别完成至少1项相类似业绩（须提供证明业绩的合同扫描件）（以合同为准，提供扫描件或复印件）。

3、报价人信誉良好，未被列为失信被执行人（以采购人或采购代理机构查询“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准），查询时间为报名当日日期和询比评审当日日期，否则报价作废。

4、具有良好的银行资信和商业信誉；没有处于被责令停业或投标资格被取消或财产被接管、冻结、破产状态，企业体制稳定。近三年内没有发生重大质量、安全事故和违法、违规、违纪行为。满足现场的技术、质量和供货期的要求（自行承诺）。

清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪表位号（KKS编码） | 检测参数 | 单位 | 数量 | 型号 | 测量单位 | 测量范围 | 生产厂家 |
| 1 | 10QUB08CT001CCSV | 1#过热蒸汽CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 2 | 10QUB10CT001CCSV | 1#饱和蒸汽CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 3 | 10QUH06CT001SCSV | 1#炉水SC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-100 | E+H |
| 4 | 10QUH06CT002PHSV | 1#炉水PH | 台 | 1 | CLM223-MR0005 | PH | 0-14 | E+H |
| 5 | 10QUA04CT001CCSV | 1#给水CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 6 | 10QUA04CT001PHSV | 1#给水PH | 台 | 1 | CLM223-MR0005 | PH | 0-14 | E+H |
| 7 | 20QUB08CT001CCSV | 2#过热蒸汽CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 8 | 20QUB10CT001CCSV | 2#饱和蒸汽CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 9 | 20QUH06CT001SCSV | 2#炉水SC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-100 | E+H |
| 10 | 20QUH06CT002PHSV | 2#炉水PH | 台 | 1 | CLM223-MR0005 | PH | 0-14 | E+H |
| 11 | 10QUC01CT001CCSV | 凝结水泵出口CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 12 | 20QUA04CT001CCSV | 2#给水CC | 台 | 1 | CLM223-CD0005 | us/cm | 0-2 | E+H |
| 13 | 20QUA04CT001PHSV | 2#给水PH | 台 | 1 | CLM223-MR0005 | PH | 0-14 | E+H |