**公告附件一：**

**竞价授权报名表**

本人 （身份证号： ）系的法定代表人，现委托 （身份证号： ）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参加内蒙古通粮集团大沁他拉国家粮食储备库有限公司（采购采暖锅炉）项目【竞价采购】一切采购活动中的响应文件的签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。我公司针对贵公司采购编号为LTDK-20210915的竞价公告,做出如下承诺：

1、我公司提供（工程、货物或服务）质量标准符合采购公告要求，完全能满足采购方要求，如若无法满足采购方要求，我公司将对此负全部责任。

2、我公司与采购人不存在可能影响采购公正性的利害关系。

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人签字：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | LTDK-20210915 |
| 项目名称 | 内蒙古通粮集团大沁他拉国家粮食储备库有限公司（采购采暖锅炉）项目【竞价采购】 |
| 发票信息 | [ ]增值税专用发票 [ ] 增值税普通发票  地址：  电话：  纳税人识别号：  开户行：  账号： |
| 专票邮寄接收地址 | 地址：  姓名： 手机： |
| 接收通知书/普票电子邮箱 |  |

**公告附件二**

**偏 差 表**

项目名称：内蒙古通粮集团大沁他拉国家粮食储备库有限公司（采购采暖锅炉）项目【竞价采购】

项目编号：LTDK-20210915

针对本项目《采购公告》中规定的技术参数供应商应做充分考虑及响应，除了下列《偏差范围表》中列出的允许偏差内容，供应商所提供的产品其他技术参数（标准）应优于或相当于《采购公告》技术规格中要求的标准，以满足采购单位的需要。

| 序号 | 内容 | 填写“偏差”或“不偏差” | 备注（若偏离请备注实际偏离情况） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ①**交付（实施）时间**：合同签订后20天交货 |  |  |
| 2 | ②**交付（实施）地点**：内蒙古通粮集团大沁他拉国家粮食有限公司。 |  |  |
| 3 | ③**付款条件(进度和方式)**：第一阶段为主体款项，货物到货验收合格后（需安装的在安装运行验收合格后）甲方付合同款项的95 %；  第二阶段为质量及服务保证金（不计付利息），18个月质保期满后，甲方付合同款项的5 %。 |  |  |
| 4 | ⑤**运输及装卸要求：**乙方负责安排恰当的运输工具，并支付运费，确保按期交货。乙方指导安装，负责调试。 |  |  |
| 5 | ⑥**售后服务（质保）要求：**按国家环保局要求施工，如设备有故障，乙方需要在24小时内到达现场进行处理。 |  |  |
| 6 | ★①**性能（功能）要求**：全自动燃烧生物质锅炉，能够满足保证供暖面积3000㎡（含）以上供热达标要求。 |  |  |
| 7 | ★②**电脑全自动控制：**点火、送料、引风、鼓风、保火、保温、排渣全自动化。点火：一键启动无需人工点火。送料、鼓风、保火、保温：电脑程序控制，根据设定温度自动控制送料，实现设定温度区间的自动化切换，使水温控制稳定，不浪费燃料，一次投料自动维持10小时以上（以东北三九天运行为例）。排渣：电脑程序自动排渣，无需人工钩灰。即节省人工、无需专职看守，工人可实行兼职工作，而且使温度更加稳定，减少浪费，灰槽只需96小时清理一次。 |  |  |
| 8 | ★③**节能：**采用自主研发专利技术，燃烧器运行和保温设计合理，热利用率达到90%以上，出/回水温度85/60以上，排烟温度不超过90℃。 |  |  |
| 9 | ★④**环保：**烟、尘、SO2、氮氧化物等排放低于国家标准。 |  |  |
| 10 | ★⑤**安全要求**：常压运行，无爆炸危险；排放烟气无中毒危险。 |  |  |
| 11 | ★⑥**燃料：**生物质燃料，不挑料不结焦。 |  |  |
| 14 | ★②**合同订价方式**：按设备成本核算定价。 |  |  |
| 15 | **③合同签署：**应在成交通知书发出后5日内签署，签署地为采购人经营地址。 |  |  |

注：1、请按清单内容逐项列出偏差情况，若偏差写明偏差内容（未注明视为不响应将被否决）。

2、实质性条款不可偏离。

3、实质性可变动条款采购人根据实际情况判断是否接受，不接受即否决资格。

4、逐页盖章。

**公告附件三**

**报价单**

项目名称：内蒙古通粮集团大沁他拉国家粮食储备库有限公司（采购采暖锅炉）项目【竞价采购】

项目编号：TLDK-20210915

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格/型号 | 数量 | 金额（元） | 备注 | 提供厂家 |
| 一 | **全自动生物质锅炉** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 二 | **其他** | | | | | |
| 1 | 设备运输费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 安装费 |  |  |  |  |  |
| 合计（总报价） | |  |  |  |  |  |

单位公章：

法定代表人或被授权人签字：

日期：

**合同附件一：**

**货物需求及主要技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标**  **性质** | **锅炉**  **名称** | **技术参数** | **规格**  **尺寸** | **数量**  **单位** | **单价** | **总价** |
| 1 | 固定资产 | 全自动生物质锅炉 | 电脑全自动控制：点火、送料、引风、鼓风、保火、保温、排渣全自动化。1.点火：一键启动无需人工点火。送料、鼓风、保火、保温：电脑程序控制，根据设定温度自动控制送料，实现设定温度区间的自动化切换，使水温控制稳定，不浪费燃料，一次投料自动维持10小时以上（以东北三九天运行为例）。2.排渣：电脑程序自动排渣，无需人工钩灰，无需专职看守，使温度稳定，减少浪费，灰槽只需96小时清理一次。3.节能：采用自主研发专利技术，燃烧器运行和保温设计合理，热利用率达到90%以上，出/回水温度85/60以上，排烟温度不超过90℃。4.环保：烟、尘、SO2、氮氧化物等排放低于国家标准。5.安全：常压运行，无爆炸危险；排放烟气无中毒危险。6.燃料：生物质燃料，不挑料不结焦。 | 3500× 1100×  2200 | 1台 |  |  |
| 合计 | | |  |  |  |  |  |

**合同附件二：**

**采购货物到货验收报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同名称： | | | 合同编号： | | |
| 验收单位： | | | 验收地址： | | |
| 验收小组负责人： | | | 联系电话/传真： | | |
| 交付方式及交付日期： | | | 交付类型： ( )软件交付 ( )设备交付 | | |
| 原产地证明： | | | 海关报关编号： | | |
| 提单号： | | | 运单号： | | |
| 其他证明文件：合格证（） 使用说明书（） 保修单（） … | | | | | |
| 交付物品清单： | | | | | |
| 序号 | 交付物品名称 | 规格/型号 | 标识/序列号 | 数量 | 验收结果及说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 验收结论：  验收小组负责人签名： 验收小组成员签名： | | | | | |
| 甲方验收部门负责人签名：  甲方部门公章：年 月 日 | | | 乙方经办人签名：  乙方盖章：年 月 日 | | |

1.按合同约定对其证明文件进行认真验证核实。2.“验收结论”由甲方验收小组负责人填写。3.甲方验收部门指甲方使用需求部门或业务主管部门。**合同附件三：**

**货物安装运行验收报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同名称： | |  | 合同编号： |  |
| 甲方验收部门： | |  | 验收地址： |  |
| 甲方验收小组  负责人： | |  | 联系电话： |  |
| 乙方安装工程师： | |  | 服务联系电话： |  |
| 主要产品信息 | 序号 | 产品型号 | 产品编号或描述 | 数 量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 验收内容 ： | | | | |
| 验收结论：  甲方验收小组负责人签名： 甲方验收小组成员签名： | | | | |
| 甲方验收部门负责人签字：  甲方部门公章：年 月 日 | | | 乙方经办人签名：  乙方盖章：年 月 日 | |

1.“验收结论”由甲方验收小组负责人填写并签字；2.甲方验收部门指甲方使用需求部门或业务主管部门；