**附件2：**

**授 权 委 托 书**

长治首钢生物质能源有限公司：

*（单位名称）* 是在中华人民共和国境内合法注册的企业，法定地址*（营业执照上注明的地址）*，企业法人代码*（法人代码）*，主要生产地点设在*（生产厂地址）*。

兹委托我单位下列代理人代表我方在贵公司全权办理 *采购项目名称、采购编号*的投标及合同签订事宜。具体为：1、负责签署本次投标文件、提交标书；对开标内容签字确认；接受询标并对标书中有错误或有歧义或根据招标人要求需对标书进一步说明澄清的内容，有权承认、放弃、变更，并签署有关文件。2、签订合同、办理结算、代为收款、处理有关合同履行过程中的一切事宜，并签署相关文件。

 该代理人在授权范围内依法所签的书面文件和从事的代理行为，我方均予以认可并自愿承担一切法律责任。

授权期限： 年 月 日至 年 月 日.代理人签署的所有文件（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效，特此声明。

代理人姓名： 职务： 联系方式：

代理人身份证复印件（粘贴处）：

代理人签字：

 授权人盖章（行政公章）：

 法定代表人盖章并签字:

**附件3：**

开标一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 1、投标人名称  |  |
| 2、项目名称 |  |
| 3、报价 |  |
| 4、质量标准 |  |
| 5、拟委派的项目经理 |  |
| 8、其他（投标人对招标文件中未说明或与投标人要求与招标文件内容不符的地方，需作出说明，未作出说明，视为完全响应招标文件） |  |

**注：**

1**、本表作唱标用，单独封装递交。**

2**、**本表内容应与投标文件正本投标函一致，如不一致则以投标文件正本为准。
3、投标报价以元为单位，小数点后保留两位有效数字。
4.如投标人提供虚假信息，则投标保证金予以没收。

投标人 （公章）

法人授权代表： （签字盖章）

年 月 日

**附件4：臭味治理方案要求**

一、方案编制说明

本次臭味逸散治理工作，选取了垃圾池顶、5层电梯门口、三层办公区、垃圾池消防管道共4个区域（含臭味区域的防腐、美化工作）。通过与太原康恒及珠海康恒对标及查询相应技术资料，生产设备技术部组织制定了本方案，本方案汲取了上述单位的臭味治理经验，对不同臭味逸散类型做出臭味治理方法。

二、区域臭味逸散的治理方法

1、垃圾池顶部

1.1采光板

 原有采光板拆除，采用高强度散光FRP板，FRP板需采用整张，不采用拼装方式，FRP板宜选用厚质板，制作前需提供样品，保证合理的透光性。钢架需重新制作，钢架采用弧度设计，中心高度20—30公分，钢架周边需将原有基座包裹，固定牢靠并做间做密封处理。

1.2垃圾池顶非承重盖板

该部分采用常规SBS防水处理。

2、5层电梯门口和3层办公区

 该部分臭味外逸是因为垃圾池北侧、卸料大厅北侧穿墙孔洞及前提缝隙造成的臭味外逸。处理时采用如下方法：

1、风管、穿墙孔洞及穿墙线缆桥架的封堵处理

使用材料：

1、高密度聚氨酯材料；

2、防水密闭材料

施工步骤：

①基层清除垃圾，无松散杂物、无油污。

②喷涂硬泡体聚氨酯发泡材料进行填充。

③将配置好的防水密闭材料均匀喷涂于硬泡体聚氨酯。防水密闭材料喷涂遍数最少2遍。

施工注意事项：

1、硬质聚氨酯发泡均匀，填充严密。

2、防水密闭材料搅拌均匀，均匀的喷涂在硬质聚氨酯表层，不可裸露硬质聚氨酯。

2、墙体裂缝的治理方法

使用材料：

1、防水密闭材料；

2、专用加筋布

施工步骤：

①基层清除垃圾，无松散杂物、无油污，有裂缝处先用 防水密闭材料和加筋布以一布四涂的方式将裂缝封堵。

②将配置好的 防水密闭材料使用瓦格纳喷涂机均匀喷涂于基层上，防水密闭材料喷涂遍数为最少2 遍。

施工注意事项：

1、涂料应均匀的完全覆盖在基层上，基层应平整均匀。涂料喷涂过程中不得出现流淌。

3、垃圾池消防管道

该区域管道锈蚀部分按照管道防腐的工序制作防腐（含空冷岛南侧和东侧防腐、尖峰防腐、垃圾池内高位水箱管道防腐）。

附件5：

**诚信投标承诺书**

长治首钢生物质能源有限公司：

非常高兴参加贵公司组织的 （招标编号： ）招投标项目。

我公司以下列第 1 种方式向贵公司交纳投标保证金10000元。

1、投标现场交纳，中标后转至招标方指定账户。

我公司遵循诚实信用原则，特此保证本次投标文件中的资质证照、印鉴印模、印鉴加盖、人员签字、业绩资料等所有投标资料均真实、合法、客观、有效，不存在任何伪造或不实之情形。同时保证参加本次投标的委托代理人确系我公司员工。

同时我们承诺，我公司投标资料如有造假或我公司陈述如有不实，我公司自愿将已交纳的投标保证金由贵公司全额予以没收，我公司放弃就此提出任何权利主张。

投标人： XXX

法定代表人签字并盖章：

年 月 日