**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，选取了氨水间、除臭风机间、沟道间、沟道间排风风机间、垃圾池北墙、取样间、原澡堂、垃圾吊控制室、5层小库房共9个区域（含5层瓷砖粘贴）。通过与太原康恒及珠海康恒对标，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。

臭味逸散类型

本次计划治理的9处臭味逸散区域，臭味逸散类型为：

穿墙孔洞封堵不严；

穿墙电缆桥架封堵不严；

垃圾池周边玻璃封堵不严；

墙体裂缝；

臭气风管密封不严；

墙角裂缝。

三、臭味逸散点治理方法

1、风管、穿墙孔洞及穿墙线缆桥架的封堵处理

使用材料：

高密度聚氨酯材料；

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：

硬质聚氨酯发泡均匀，填充严密。

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、垃圾吊控制室玻璃封堵不严的治理

使用材料：

防水密闭材料；

防水密闭材料专用加筋布

施工步骤：

①基层清除垃圾，无松散杂物、无油污；

②将配置好的防水密闭材料和加筋布以一布四涂的方式将窗框包裹和密封。

③在贴布时要用美纹纸贴于窗框两侧以保证完工后的成品齐边和美观。

施工注意事项：

1、在去除美纹纸时要在涂料晾干之前，以避免出现毛边的情况。

2、在贴布时要保障窗框阴阳角处粘接严密，里面没有气泡和空隙。

3、墙角裂缝的治理方法

使用材料：

防水密闭材料；

专用加筋布

施工步骤：

①基层清除垃圾，无松散杂物、无油污；

②将配置好的防水密闭材料和加筋布以一布四涂的方式贴于墙角。

施工注意事项：

1、在贴布时要保障裂缝处粘接严密，里面没有气泡和空隙。

4、墙体裂缝的治理方法

使用材料：

防水密闭材料；

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。

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