

庆元县生活垃圾填埋场综合治理及建筑垃圾资源化利用项目（一期）的答疑澄清文件

致各供应商：

本答疑澄清文件是对招标文件的澄清和补充，并作为招标文件的一部分，若本答疑澄清文件与招标文件有抵触之处，以本答疑澄清文件为准。

1、招标文件第二章采购需求第六条服务内容中提到：轻质物外运至垃圾焚烧厂进行焚烧处置；垃圾装卸运输、焚烧产生的费用由供应商承担，垃圾焚烧后产生的飞灰由采购人负责处置。

请问：本项目对轻质物处置垃圾焚烧厂是否有要求，是不是由供应商自行选择焚烧厂？

答：由供应商自行选择焚烧厂，需考虑焚烧价格、运输距离，焚烧厂处置能力等相关因素，产生的相关费用均由供应商自行承担。

2、招标文件第二章采购需求第六条服务内容中提到：供应商自行考虑库底、边坡土壤污染问题，若检测后土壤污染的，自行考虑超挖。超挖土方运往竹口填埋场进行卫生填埋。土壤污染处理满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管理标准》（GB36600）第二类用地风险筛选值。检测费、污染土壤填埋场处置、运输等相应费用由供应商自行考虑。

请问：①请提供本项目填埋场现状调查与评估报告，以便供应商估算超挖土方工程量；②若检测后土壤污染的，土壤污染处理是否包含在本项目范围内？

答：①详见浙江政府采购网（zfcg.czt.zj.gov.cn）和丽水市公共资源交易网（lssggzy.lishui.gov.cn）于2023年10月30日发布的更正公告中附件《庆元县生活垃圾填埋场综合治理“一场一策”方案》；

②若检测后土壤污染的，土壤污染处理包含在本项目范围内，由供应商自行考虑。

3、招标文件第二章采购需求第六条服务内容中提到：由供应商负责竹口填埋场腐殖土填埋。每天填埋作业结束后，应对作业面进行喷药消毒并用HDPE膜进行临时覆盖，填埋完成后，采用2.0厚HDPE膜进行覆盖。

请问：请提供竹口填埋场腐殖土填埋分区位置和占地面积，以便供应商计算响应工程量。

答：竹口填埋场腐殖土填埋位置为招标文件P9“图-2竹口垃圾填埋场平面布置图”中一分区和二分区，具体详见浙江政府采购网（zfcg.czt.zj.gov.cn）和丽水市公共资源交易网（lssggzy.lishui.gov.cn）于2023年10月30日发布的更正公告中附件《庆元县生活垃圾填埋场综合治理“一场一策”方案》。

4、招标文件第六章评标办法和细则中关于筛分物处置方案详细评分提到：轻质物去向落实和接收能力的措施（0-3分）：上述内容详实、合理、可行性强为2-3分；较为详实、较为合理、可行性较强为1-2分；详实程度、合理性及可行性一般为0-1分；未提供相关说明不得分。

请问：轻质物去向落实和接收能力的措施是否需要提供相关证明文件？如果需要，是否提供相关焚烧厂的接收意向协议即可满足评分要求？

答：是否提供相关证明文件由供应商自行考虑，若提供相关证明文件可包括焚烧厂的接收处置协议，符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求的材料等。

若联合体投标的，以上材料由联合体投标人任意一方提供。

5、招标文件“第二章 采购需求”第六条“服务内容”中要求“每天填埋作业结束后，应对作业面进行喷药消毒并用HDPE膜进行临时覆盖，填埋完成后，采用2.0厚HDPE膜进行覆盖。”依据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》GB50869-2013，填埋作业的每日临时覆盖材料厚度在第12.2.5条中已有相关规定：每一单元作业完成后应进行覆盖，覆盖层厚度应根据覆盖材料确定，采用HDPE膜或线型低密度聚乙烯膜（LLDPE）覆盖时，膜的厚度宜为0.50mm.....。建议本项目参照上述规定，将招标文件中用于每日临时覆盖的HDPE膜的厚度改为0.50mm。

答：每天填埋作业结束后，临时覆盖的HDPE膜厚度由供应商自行选择，但需符合相关技术规范，待腐殖土全部填埋完成后采用2.0厚HDPE膜进行最终覆盖。

6、招标文件“第二章 采购需求”第六条“服务内容”中要求“由供应商负责竹口填埋场腐殖土填埋。填埋工作产生的费用、渗滤液导排、覆盖面雨水导排、HDPE膜、防渗膜完整性检测费用等由供应商承担”。请明确本次采购需求中防渗膜完整性检测的具体范围。

答：防渗膜完整性检测的具体范围为竹口填埋场腐殖土填埋区域（招标文件P9“图-2竹口垃圾填埋场平面布置图”中一分区和二分区），防渗膜完整性检测面积约15104m²。

7、本次采购需求中包含大坑填埋场场区电力增容。为更好的提供电力工程方案，需要采购方提供大坑填埋场场区内目前的电力容量。

答：大坑填埋场场区内目前的电力容量满足原填埋场生产需要，供应商可根据投标方案自行考虑本项目电力扩容。

8、如拟派项目人员的中级及以上职称证书无法体现专业名称，请问是否可用其毕业证书或注册建造师证书载明的专业代替证明。

答：不可以，按招标文件执行。

庆元县环卫处

大邦工程咨询（杭州）有限公司

2023年11月2日