

安吉县生态资源循环利用基地建筑材料循环利用中心项目二期工程总承包（EPC）答疑文件01



请各投标人对照招标文件仔细阅读，凡本答疑文件与招标文件内容不一致之处，一律以本答疑文件为准。

问：1、定标辅助资料部分是否只需要放定标要素内容中的(2)企业实力及信誉(4)设备性能(除设备采购方案)两项相关内容。

答：是。

问：2、电子标书制作时技术标部分共分成19个模块上传：(1)第一个模块“技术标文件”模块是否上传技术标封面及目录？(1)总体项目管理方案、设计方案、采购方案、施工方案分别分4个模块上传，是否4个模块重复上传相应的评审因素即可？

答：按要求上传，无需重复上传。

问：3、资信标中要求项目经理业绩为2020年1月1日以来(合同签订日期为准)承接并完成的房屋建筑(除住宅外)项目，由于很多工程项目建设周期长，合同于2020年1月1日前签订，但竣工日期为2020年1月1日以来，所以资信标中项目经理业绩要求是否改为2020年1月1日以来(竣工验收日期为准)承接并完成的房屋建筑(除住宅外)项目？

答：按招标文件要求执行。

问：4、招标文件3.1.2明确请投标人结合评标办法进行编制，未提供格式的由投标人自拟，技术标格式是否有明确要求，是否限定幅面采用A3或A4；技术标是否有页数限制？

答：按招标文件要求执行。

问：5、澄清文件中明确技术标采用暗标评审，暗标技术标书是否为除不得加盖公章，不得署名、不得体现投标人任何信息外，无其他限制，如标书添加页眉页脚、标书幅面(A3或A4)、字体等？

答：按招标文件要求执行。

问：6、本项目计划开工日期为2024年1月1日，计划竣工日期为2025年3月26日，工期为451天，与计划工期450天不同，是否调整计划竣工日期为2025年3月25日？

答：计划工期450日历天，计划开工日期为2024年1月1日，计划竣工日期为2025年3月25日。

问：7、1.3.2工期要求中，设计周期为合同签订后50日历天完成施工图审查，设计周期开始日期是否为本项目的计划开工日期2024年1月1日？

答：按招标文件要求执行。

问：8、招标文件中1.4.3.7 供电条件及1.4.3.8给排水条件中给定的水电条件是否为本项目临时用水、用电条件？若不是，请明确本工程临水临电接驳点位置及相应的功率及管径。

答：否，临时水电接口位于项目旁，待项目进场后提供。

问：9、本项目北侧及西侧堆料区能否作为现场办公区及生活区？

答：不能。

问：10、本工程包括地下室及一处消防水池，是否能够提供提供基坑支护图纸及消防水池结构图？

答：消防水池图纸详见结构图中（文件名为“雨水池”），雨水池图纸详见结构文件中（文件名为“综合楼”），基坑支护根据现有图纸自行进行深化设计。

问：11、暂存用房中清单第17条原料储料库生产辅助设备这一项和暂存用房安装工程清单第8.9.10.12.13条有重复，应计入土建还是安装报价？其中储料库设备按生产辅助设备暂估100万元/项，是除税综合单价还是含税综合单价？

答：计入土建部分，其中储料库设备按生产辅助设备暂估100万元/项，是含税综合单价。

问：12、文本中未见节能绿色设计专篇内容，绿建等级是否为一星标准？

答：绿建为一星标准。

问：13、一、干法线 需要澄清：配置清单 1、第八部分：码垛机及相关设备，木托板仓与货盘仓功能重复；二、干湿法线 需要澄清：配置清单 1、第一部份 水泥仓里配套所需的水泥粉罐数量是2个，但规格参数里是100吨 *2个；50吨*1个；2、第八部份：码垛机及相关设备，木托板仓与货盘仓功能重复；3、第十部份：相应配套里的电气集装箱空调 1台、主机控制室、主机控制室空调 1台与第三部分：干湿法成型机里的电气控制室、空调2台重复；

答：木托盘仓与货盘仓根据设备工艺可自行分别配置或整体配置，不重复；水泥仓可根据工艺自行配置100吨*1，50吨*1及以上；干湿法成型机空调为2台，根据工艺设计考虑相应配置。

其余不变，给各投标人带来的不便之处，敬请谅解！

安吉绿净环境科技发展有限公司

2023年12月1日

33052310059695