

质疑答复书

一、质疑供应商基本信息

质疑人：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

地址：浙江省嘉兴市秀洲区常秀街 160 号兴业大厦 16 号 邮编：314000

联系人：周涛 联系电话：13757328068

二、质疑项目基本情况

质疑项目名称：嘉善县城镇地质调查项目

质疑项目编号：ZJGH-JS-2022002（G）

采购人：嘉善县自然资源和规划局

采购代理机构：浙江国华工程管理有限公司

三、质疑答复

我单位于 2022 年 12 月 8 日收到贵公司关于嘉善县城镇地质调查项目公开招标采购(项目编号：ZJGH-JS-2022002（G）)的《质疑函》。收到质疑函后我单位将质疑函转达采购单位，现根据采购单位的回复意见答复如下：

质疑事项 1：依据招标文件要求，需构建“祥符荡科创绿谷”区域（ 50km^2 ）三维地质结构模型，建模标准满足每平方公里 30 个钻孔（即需 1500 只钻孔）。本区域基本为未开发的乡村，且分布大面积水域农田，根据已收集的历史资料结合该区域的建设开发情况，显示已有地质资料及本次新增钻孔远远无法满足招标文件中“三维地质结构建模”的工作量要求，建议根据实际情况调整精度要求。

答：采购人会同有关部门商讨，并结合本项目的具体情况和需求，将“建模标准满足每平方公里 30 个钻孔”作为重要参考指标，三维地质结构模型主要聚焦地下浅-中层空间。项目实施过程中可以根据实际情况将地质钻探主要实物工作量大部投入到“祥符荡科创绿谷”区域（ 50km^2 ），并通过降低单孔孔深，增加单位面积钻孔数量；同时，应完全收集利用“祥符荡科创绿谷”区域（ 50km^2 ）工民建及道路、桥梁等工程建设项目地质勘察钻孔资料，最大限度提高三维地质结构模型的精准度。

质疑事项 2：招标文件中深部地热调查为“选定区域”，请给出具体范围。

答：深部地热调查区域由采购人后续确定，面积按采购文件要求不作变动。

质疑事项 3：十字板剪切试验 20 孔 675 点，相当于每个孔深 33.75m，十字板试验一般

在较软弱土层中进行，根据本地区地层条件本项工作难以实施；工程地质钻孔总进尺（9140m）和标准贯入试验（2422 次）、原状土样（4328 个）工作量不匹配，相当于每进尺不足 1m 就要接着取样或者标准贯入试验，显然不合理。建议调整。

答：经咨询论证，该部分工作量可以按照工程地质钻探及相关岩土试验一般标准调整。十字板剪切试验主要面向软弱土层，单孔不少于 10 点，20 孔总计应不少于 200 点；原状土样取样和标准贯入试验原则上可以按照不超过 2 米间隔标准进行，总体上标准贯入试验次数应不低于 1500 次，原状土样取样不低于 3000 样。

质疑事项 4：评分标准企业荣誉一栏中，“投标人获得过浙江省科技型中小企业证书”的得 2 分，经过查询，满足本项条件的投标单位极少，存在排他性的问题，建议删除。

答：根据本项目的具体情况和需求，决定对此项不作要求，无论投标人是否获得过浙江省科技型中小企业证书的均得 2 分。

如质疑人对本质疑答复不满意，可在质疑答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

感谢质疑人对政府采购工作的关心和支持！

浙江国华工程管理有限公司

2022 年 12 月 14 日