

广州供电局220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）、110千伏哥弟输变电工程（土建分册）施工（标段1：220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工）澄清问题回复

序号	问题内容	解答内容
1	1、请问，标段1和标段2的报价投标文件，是否只需要提供文件名称为“施工招标文件（最终版）双方章.pdf”中的P265-P274、P379的表格格式即可？	招标文件已明确。
2	220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工的安全文明施工费15452469.00元是含税的还是不含税的？	含税。
3	预算计价执行哪些定额？	招标文件及各标段附件已明确报价要求，请投标单位自行考虑。
4	招标文件275页后的表格是否需要填写？如果需要填写，具体是哪些表格？如果需要填写，能否提供工程量清单？	执行招标文件及附件规定的本标段报价书格式。
5	招标文件附件 A项目信息清单上-关于 220 千伏员热第二通道线路工程(隧道土建部分)施工工期为合同签订之日起至 2025 年9月 30日，实际工期以开工报告、竣工报告为准。能否明确开工时间及总工期要求。	招标文件已明确。
6	招标文件中第二章 3.5.6“拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明复印件，管理过的项目业绩须附竣工验收报告等证明文件复印件；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明复印件。能否提供拟委任的主要人员汇总表及主要人员简历表。	按招标文件要求执行。
7.1	1、盾构始发端头掌子面超前探孔未明确打设深度要求？	打设洞门水平探孔为施工措施，孔位布置及深度按经审批的施工方方案执行。
7.2	2、招标文件未明确盾构始发/接收方式，是否投标人自行确定采用钢套筒或常规方式始发/接收？	投标人根据施工图及现场条件自行确定采用钢套筒或常规方式始发/接收。
7.3	3、招标文件未见盾构隧道与工作井结构连接洞门环梁处防水设计。	开工前将提供施工图，按施工图进行施工。
7.4	4、220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工项目的投标报价文件，报价书是否只需填报下浮率、报价金额和安全文明施工措施费3项内容，无需提供其他报价文件？	执行招标文件及附件规定的本标段报价书格式。
7.5	5、招标文件中第275页~378页的报价表格格式（18版规约格式），220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工项目的投标报价文件，是否需要按18版规约格式填报？	执行招标文件及附件规定的本标段报价书格式。
7.6	6、招标文件价格评审报价质量分，序号2报价书中项目应齐全，按招标文件投标格式的表二、表四的最末一级列项，填写要准确，请问220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工项目是否需要填写表二、表四？	执行招标文件及附件规定的本标段报价书格式。
7.7	7、如果只参与投标220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工，开具投标保证金时，项目名称是否填写220千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工即可，具体请明示！	按招标文件要求执行。
8.1	1、招标文件 243 页目录中“三、施工组织设计纲要（适用标段:220 千伏员热第二通道线路工程（隧道土建部分）施工）”的“（四） 工期及施工进度计划安排”和 259 页中“（四） 工期及进度计划安排”不同，差了“施工”两字，以哪个为准。	请根据技术评审详细评审分项要素进行响应。
8.2	2、围护图-工作井借地总平面图中，给出的各个工作井场地较小，尤其是 3#工作井作为盾构双向始发井，场地尺寸严重不足，请问能否根据现场实际情况适当调整工作井借地。	开工前将提供施工图，按施工图进行施工。各个工作井场地以实际借地情况为准。
8.3	3、建筑物保护图中：盾构上跨 11 号线，文字说明显示最小净距 5.98m，1-1 剖面图中显示最小净距 7.17m，请问以何为准	以7.17m为准，开工前将提供施工图，按施工图进行施工。
8.4	4、围护图中显示：4#工作井起止里程为 CK1+849.735，CK1+861.533，而隧道图中显示：4#工作井起止里程为 CK1+849.835，CK1+861.433，请问以何为准。	按建筑CK1+849.835，CK1+861.435为准，开工前将提供施工图，按施工图进行施工。
8.5	5、围护图 4#工作井基坑支护平面布置图中显示，基坑长度 13.6m，第一道、第二-四道、第五道支撑图中显示基坑长度 13.8m，请问以何为准。	基坑长度以13.6m为准，开工前将提供施工图，按施工图进行施工。
<p>注：本招标项目投标登记时间、递交备用投标文件电子光盘时间、递交电子投标文件截止时间及开标时间、地点等招标日程安排有修改，具体时间和场地安排请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布的本项目的日程安排，投标人可登录广州公共资源交易中心网站首页，点击“交易业务-建设工程”专栏中的“项目查询（日程安排、答疑纪要）”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。</p>		

