

甬台温高速鳌江互通至 218 省道连接线工程(港站城大道鳌江互通至动车站段工程) 设计施工总承包招标文件

第一号补遗书

致招标文件持有者：

根据招标文件投标人须知第 1.10 款、第 2.2 款、第 2.3 款和第 3.2 款的规定，招标人-平阳县交通投资集团有限公司发布第一号补遗书（共 3 页），本补遗书作为招标文件的组成部分，与招标文件有不一致之处，以本补遗书为准。

第一号补遗书内容附后。

招 标 人：平阳县交通投资集团有限公司

招标代理：浙江浦发工程项目管理有限公司

监督部门：平阳县交通运输局

日期：2023 年 2 月 8 日

一、对投标人提问的答复

1、请问投标文件第二信封(价格清单)中勘察设计价格清单在数量栏处是否需要填写“1”，若不需要，勘察设计价格清单栏是否只需填写“合价”即可？

答：只需填写“合价”即可。

2、招标文件 P206 页“不得超过 100 页”是否指九、承包人设计方案和十、承包人实施方案合计不得超过 100 页（除封面、封底、目录外）。

答：指九、承包人设计方案和十、承包人实施方案合计不得超过 100 页（除封面、封底、目录外）。

3、疑问：招标文件资格审查条件（业绩最低要求）中，投标人的业绩最低要求满足同时具备公路勘察业绩和施工业绩或单独具备设计施工总承包或 EPC 业绩（不含 PPP、BOT、BT 等投融资项目）即可参与投标。要求如下：1、公路勘察设计业绩：自 2018 年 1 月 1 日（以施工图批复或施工图准予行政许可决定书时间为准）以来，按一个标段完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的勘察设计。2、施工业绩：自 2018 年 1 月 1 日以来（以实际交工验收日期为准），按一个标段完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的施工。3、设计施工总承包或 EPC 业绩（不含 PPP、BOT、BT 等投融资项目）自 2018 年 1 月 1 日（以实际交工验收日期为准）以来，按一个标段独立完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的设计施工总承包或 EPC 业绩。投标人同时具备（1）、（2）业绩，或单独具备（3）业绩的，均予以认可。但资信业绩评分标准中，仅对单独具备设计施工总承包或 EPC 业绩（不含 PPP、BOT、BT 等投融资项目）进行加分，业绩加分如下：除满足资格审查条件外，投标人自 2018 年 1 月 1 日（以实际交工日期为准）以来按一个标段成功完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】设计施工总承包业绩（不含 PPP、BT、BOT 等带投融资类项目）的，得 2 分，最多得 2 分。资信业绩评分标准中的要求与业绩最低要求不符，我们认为不合理，存在排他性。建议修改为：1、公路勘察设计业绩：

除满足资格审查条件外，自 2018 年 1 月 1 日（以施工图批复或施工图准予行政许可决定书时间为准）以来，按一个标段完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的勘察设计。 2、施工业绩：除满足资格审查条件外，自 2018 年 1 月 1 日以来（以实际交工验收日期为准），按一个标段完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的施工。 3、设计施工总承包或 EPC 业绩（不含 PPP、BOT、BT 等投融资项目）除满足资格审查条件外，自 2018 年 1 月 1 日（以实际交工验收日期为准）以来，按一个标段独立完成过一级及以上公路工程【该标段中须同时包含路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道工程（单洞连续长 1000m 及以上，分离式隧道长度以较长侧隧道里程桩号计算）】的设计施工总承包或 EPC 业绩。除满足资格审查条件外，投标人同时具备（1）、（2）业绩，或单独具备（3）业绩的，得 2 分，最多得 2 分。

答：本项目为设计施工总承包招标项目，资信业绩加分条件与本项目相匹配，不作调整。

二、对招标文件的澄清、修改

1、P17 页 投标人须知前附表 3.2.4 最高投标限价或其计算方法明确为：

本项目最高限价 46272.1939 万元（其中工程费用 46023.4284 万元、勘察设计费 248.7655 万元）。

工程费结算率=施工（初步设计）价格清单中标价/概算建安费（即 52278.8527 万元）*100%。