

温州市府东路过江通道工程总承包（第2次）

招标补充通知（一）

各投标人：

温州市府东路过江通道工程总承包（第2次）招标作如下补充通知：

一、招标文件内容

1、招标文件第7页投标人须知前附表第3.2.4款修改为如下：

条款号	条款名称	编列内容
3.2.4	最高投标限价或其计算方法	<p><input checked="" type="checkbox"/>1. 最高投标限价 <u>295166.7068</u> 万元，其中</p> <p> 建安工程费限价 <u>280624.9567</u> 万元（不含暂列金额和暂估价），</p> <p> 工程总承包其他费限价 <u>6220.6218</u> 万元，</p> <p> 暂列金额 <u>1321.1283</u> 万元，暂估价 <u>5700</u> 万元，</p> <p> 工程设计费固定价格为：<u>1300</u> 万元（设计费固定报价，不得变动）。投标人在投标报价时不得修改工程设计费报价，若投标人修改工程设计费报价的，则合同签约时按固定价格执行。</p> <p>2. 招标控制价 <u>322709.5521</u> 万元。</p>

招标文件第8页投标人须知前附表第3.2.5条第4.5款中暂列金修改为1321.1283万元。

招标文件第112页“表1工程总承包项目费用汇总表”中序号4暂列金额合计修改为13211283元。

2、原发布的招标项目清单和招标控制价作废，以本次发布的招标项目清单（修改版）和招标控制价（修改版）为准，附电子文件。

3、招标文件第65页专用合同条件第13.8.3.1条第（2）款修改为“（2）人工和材料价格动态管理的基期价格为2024年第8期的信息价”。

招标文件第66页第专用合同条件第14.1.1.1条第（4）款修改为“（4）材料价格按2024年第8期《温州工程造价信息》综合版、《浙江造价信息》正刊的顺序取定。若综合版缺项，由承包人和发包人议定材料价格”。

4、本项目开始工作时间和竣工时间计划如下：

 开始工作时间：计划2024年10月。

 竣工时间：计划2027年10月。

5、投标工具自动生成的投标函如与招标文件不一致的，以投标工具自动生成的为准。投标工具中投标文件各节点上传的容量大小限制，以投标工具显示的容量限额为准。

6、招标文件第 39 页第三章第一节评标办法中一、综合评估法（适用于技术标暗标）的第一段内容修改为“工程总承包综合评估法应先对投标人进行资格审查，已通过资格审查的，采用百分制记分法对投标人分别进行技术、资信、商务报价评分，按总分从高到低进行排序，并按照排序推荐中标候选人。评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则”。

7、原《[A3303010410004082001001]温州市府东路过江通道工程总承包（第 2 次）.WZZF》作废，以系统中本补充通知的《[A3303010410004082001001]温州市府东路过江通道工程总承包（第 2 次）.WZCF》为准。温馨提示：请投标人务必重新下载新的电子标书编制投标文件。

二、答疑内容

1、投标文件授权委托书代理人是否无需和资格预审阶段授权代理人一致？

答：可以不一致。

2、资格预审申请文件提供的企业或人员证件有效期在投标截止日（9 月 29 日）前过期的，是否需要在投标文件里提供延期后的证件扫描件？

答：需要提供延期后的证件扫描件。

3、招标文件 P10 第 4.1.1 条款中暗标是否需要提供字体、字号、页边距、行间距等要求？

答：由投标人自行考虑。技术标（不包括设计方案评审因素的内容和 PPT 文件）建议采用 A4 纵向幅面，页边距为上下各 2.54 厘米，左右各 3.18 厘米，正文字体为小四号宋体，黑色，字形设置为常规，行距 1.5 倍；本款不作为否决的条款。

4、招标文件 P12，第⑥条中情形是否无需在投标文件中提供相关证明材料？如果需要，请问是附查询件还是承诺书即可？如果要附查询件，请明确网址。

答：无需在投标文件中提供相关证明材料。

5、招标文件 P11 里面的履约担保形式与 P54 页第 4.2 条里描述的履约担保形式不一致，以哪条为准？

答：以招标文件第 11 页的履约担保形式为准。

6、招标文件 P45 合同生效是承包人按合同约定提交履约担保后生效，意味着可以先签合同后办理履约担保；P54 页第 4.2 条里描述的履约担保提供时间在合同签订前，从严谨性上考虑，建议统一时间节点。

答：合同签订前承包人提交履约担保；此款按招标文件规定执行。

7、招标文件“第七章 投标文件格式”投标文件商务标格式中“表 1 工程总承包项目费用汇总表”中无“设备购置费”且招标控制价“总承包费用明细表”中金额为 0，请问“表 3 工程总承包项目设备购置费清单及计价表”金额是否为零？

答：工程总承包项目设备购置费已包含在建安工程费内，“表 3 工程总承包项目设备购置费清单及计价表”可以不提供。

8、招标文件投标人须知前附表“10.1 否决投标的情形”在 P14 页中“（3）商务性内容：①投标报价高于最高投标限价总价或分项最高投标限价的”将被否

决投标。请问“项目清单里的每一项清单项都不超过相应的招标控制价吗？”

答：项目清单里的单项报价可以超过招标控制价中对应的单项价格，具体由投标人在投标报价中自行考虑。分项最高投标限价是指本补充通知第一条第1款3.2.4项中分项内容的限价。

9、工程总承包项目综合单价分析表(招标控制价使用)水利工程(含围堰等技术措施)中，材料(设备费)和税金金额数据哪里来？本应人工费、材料(设备费)、机械费、措施费、间接费、利润、税金都有，此表格中仅仅显示材料(设备费)和税金，且数据对半分，存在错误。请修整。

答：已经修正，详见本次发布的招标项目清单(修改版)和招标控制价(修改版)。

10、招标文件P41页，投标工期中的开工时间以哪一天起算？

答：总工期自合同签订之日起计算，含设计工期及前期工作。

11、招标文件P10页第4.1.1条，技术标页数不超过300页(不含PPT页数)，技术标300页中是否包含设计方案？

答：包含设计方案。

12、暗标是否有具体格式要求？

答：见本补充通知第二条第3款回复。

13、招标文件P114页投标文件格式中，“表3工程总承包项目设备购置费清单及计价表”，控制价里面把相应设备费用放入建筑安装工程费中，并没有这个表，请问这个表是否需要填写？

答：具体见本补充通知第二条第7款回复。

14、按照招标文件电子投标文件制作相关规定要求，已标价的工程量清单应当生成XLS(或XLSX)格式，本项目提供了项目清单和水利清单，且水利清单格式与投标文件要求格式不一致，请问是否按照水利清单自带格式附在项目清单后面合并上传？

答：按照水利清单自带格式附在项目清单后面合并上传。

15、商务标文件里授权委托书是否联合体牵头人提供即可？

答：可以由联合体牵头人提供。

16、商务标文件里投标承诺书招标编号是否为“A3303010410004082001”？

答：招标编号可以填写“A3303010410004082001001”。

17、本次技术标采用暗标，除满足“技术标中不得出现可能透露投标人单位名称信息的文字或图案、符号等。PPT文件也不得出现可能透露投标人单位名称信息的文字或图案、符号等。”的要求及页数和纸张大小的要求外，对于字体、字号、颜色及纸张横向或竖向布局等是否均不做要求。

答：见本补充通知第二条第3款回复。

18、根据招标文件附件1“电子投标文件制作相关规定”(P33)，设计方案设置纸张大小为A2或A3，技术标(除设计方案外的其余资料)设置纸张大小为A4”。此处所述的设计方案，具体指代“评标办法”技术评审因素表(P40)中的

哪几部分，是否为“设计方案评审因素（13分）”所包含的4个部分？技术标（除设计方案外的其余资料）则对应于“总体项目管理方案、施工方案评审因素（12分）”中的4个部分？技术标编排采用横版、竖版是否均满足要求？

答：（1）此处所述的设计方案，具体指“评标办法”技术评审因素表（P40）中的第一部分“设计方案评审因素（13分）”中的内容。（2）技术标（除设计方案外的其余资料）是指技术评审因素表（P40）中的第二部分“总体项目管理方案、施工方案评审因素（12分）”中除第5条“PPT文件展示评审”外的内容。（3）见本补充通知第二条第3款回复。

19、在“25、已有设计资料-仅供参考\原设计成果\第一篇 道路交通及总体设计\第五册 保通道路工程”中，北岸保通道路图纸仅有第二三阶段的道路保通，请提供北岸第一阶段道路保通图纸。

答：按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，在满足相关规范和审批等要求的前提下，由投标人综合考虑。

20、请提供“机电系统主要设备技术规格书及材料设备推荐品牌表”

答：见本次发布的招标项目清单（修改版）的项目清单编制说明中的“十一、推荐品牌”。

21、根据“第五章发包人要求/四、时间要求”中开始时间计划2024年11月、总工期1095日历天、竣工时间计划2027年11月底。若开工时间为2024年11月1日，按总工期1095日历天计算，竣工时间为2027年10月31日。若开工时间为2024年11月30日，按总工期1095日历天计算，竣工时间为2027年11月29日。

请问是否可以提供具体的开竣工时间。如不能，开工时间是否可为2024年11月1日至2024年11月30日之内任意一天。

答：开始工作时间：计划2024年10月。

22、本工程是否存在具体的节点工期，如盾构始发井完成时间、盾构隧道洞通时间、主体结构完工时间等。

答：由投标人自行考虑。

23、根据招标文件要求，技术标评审中的“PPT文件”，应将PPT文件压缩为RAR格式，导入投标工具“视频”中。请明确PPT纸张大小及宽高比。考虑到不同版本打开ppt文件易产生格式混乱，请明确ppt文件版本、评标用电脑所支持的字体及是否可添加动画效果。

答：PPT文件建议幻灯片大小采用A4纸张，宽度28厘米，高度19厘米。PPT文件版本建议采用powerpoint2010版本以及能跟此版本软件兼容的WPS软件等；PPT文件不可以采用PPT软件中的“动画”效果编辑，也不可以添加动画视频。

24、请明确工程名称、项目名称、招标编号是否如下：

工程名称：温州市府东路过江通道工程总承包（第2次）

项目名称：温州市府东路过江通道工程总承包（第2次）

招标编号：A3303010410004082001001

答：工程名称和项目名称均为：温州市府东路过江通道工程总承包（第2次），

招标编号见本补充通知第二条第 16 款回复。

25、投标人须知前附表 3.5 中第 5 条已明确联合体投标的法定代表人身份证明书由牵头单位提供，请问投标文件商务标格式中的授权委托书是否仅需牵头单位提供？还是需要所有单位均需提供？

答：可以牵头人提供，也可以所有单位提供。

26、请问投标文件商务标格式中的“投标承诺书”中第 12 条法定代表人信息是否可以仅填写联合体牵头人法定代表人信息？

答：可以填写联合体牵头人法定代表人信息，也可以填写所有联合体单位的法定代表人信息。

27、招标文件要求的投标文件技术部分不超过 300 页，请问 300 页包含技术文件的封面、扉页、目录等非正文页面吗？

答：包括技术标所有内容。

28、请问标书对图纸、说明文字样式是否有具体要求？

答：由投标人自行考虑。

29、请问图纸图框格式是否有统一要求？

答：由投标人自行考虑。

30、技术标格式要求中“设计方案”文件纸张大小规定为 A2 或者 A3，除方案以外的其他资料纸张大小为 A4，请问优化建议及相关说明、防灾减灾设计方案、投资控制采用什么纸质大小？

答：见本补充通知第二条第 18 款回复。

31、请问本次招标对投标计价软件是否有要求，还是投标人自行选择计价软件？（例如：广联达等）

答：投标人自行选择计价软件。

32、请问招标控制价是什么软件编制的？

答：此问题与投标无关。

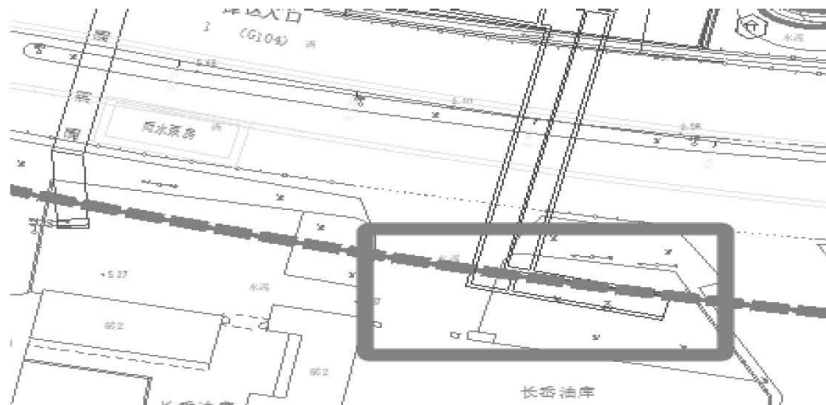
33、本项目招标清单不够详细，招标文件说明中也有明确，投标单位可自行编制完善工程量清单。投标报价是按照招标文件中的招标项目清单进行报价还是按照投标单位自行编制的工程量清单报价？还是说可以在招标项目清单基础上进行补充？

答：根据《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则》（2018 版）第 4.3.1 规定，投标人应结合工程实际，按照发包人提供的项目清单进行报价，投标人不得修改项目清单的数量和内容，但可根据工程项目的设计和施工组织方案，通过单独增列清单项目进行调整。

34、投标文件商务标格式中的“表 3 工程总承包项目设备购置费清单与计价表”在招标清单中无信息。投标时是否可不提供此表？

答：见本补充通知第二条第 7 款回复。

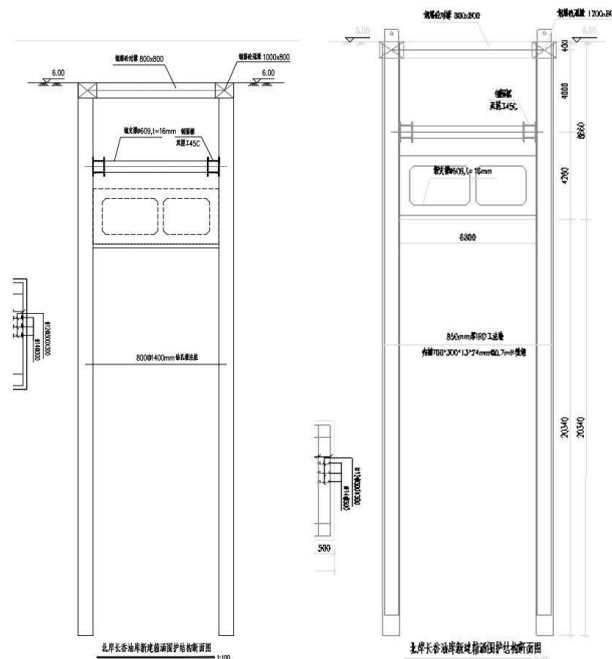
35、北岸 B 匝道拟建长岙油库箱涵南侧出入口已出施工红线，施工区域侵入正在运营的加油站范围内；



答：在满足相关规范和相关部门审批的前提下，由投标人结合招标文件相关要求，进行综合考虑。

36、初步设计报批稿及 CAD 及批复（温发改设计〔2022〕23 号）关于温州市国家自主创新示范区瓯江科创大走廊基础设施建设工程—温州市府东路过江通道工程初步设计的批复—02-第二册 总体设计及道路（内含 7 个分册）—03 桥涵工程—北岸长岙油库箱涵改移设计图中描述，箱涵围护结构为 800@1400 钻孔灌注桩，钢筋混凝土冠梁 1000*800mm，

温州市府东路过江通道工程-初步设计-CAD—04-第四册 隧道结构（内含 3 个分册）—FDLSD-C-JG1-15（1~3）长岙油库箱涵及管线处理图_t3 中描述，围护结构为 850mm 厚 TRD 工法墙，内插 700*300*13*24mm@0.7mH 型钢，钢筋砼冠梁 1200*800。



答：投标人应在满足相关规范和审批等要求的前提下，结合招标文件相关要求综合考虑。

37、根据初步设计的北岸 A 匝道一期交通导改方案中，经交通导改后南侧道路已超出施工红线范围；



答：在满足相关规范和相关部门审批的前提下，按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，由投标人综合考虑。

38、三江横河需与隧道同期施工，河道施工的红线是否可以同期提供？本项目施工过程中是否可占用河道施工红线，前期做为北岸 A 匝道一期交通导改的通道。

根据前期与水利管理部门沟通，府东路隧道施工影响范围内的规划河道需与隧道同期施工，并且同步实施河道的建设费用纳入府东路隧道工程费用中。由隧道建设方一并考虑同步施做的河道范围如下图所示，河道建设费用见表 6.4.2-2。

表 6.4.2-2 河道建设工程量及费用

序号	河道名称	规划河面宽 (m)	河道与隧道同步实施长度 (m)	费用 (万元)
1	环河	10	112	280
2	三江横河	8	100	250
3	长岙浦	12	211	569.7

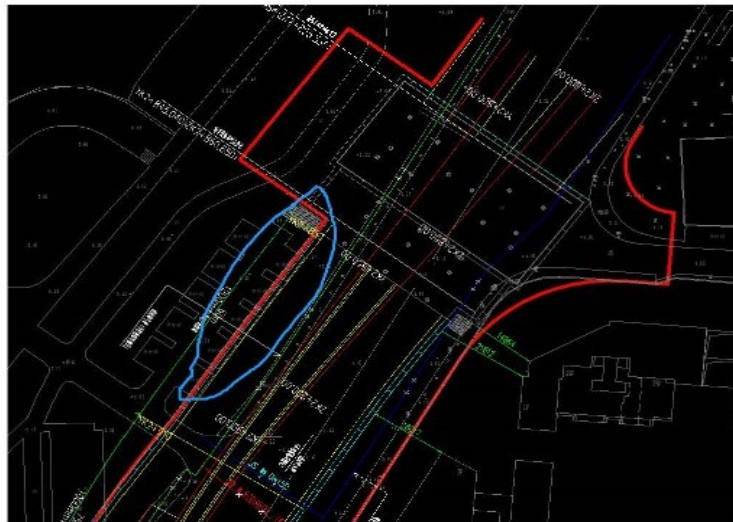
答：附件资料中已提供本项目的红线，请按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，在满足相关规范和审批等要求的前提下，由投标人综合考虑。

39、北岸交通导方案中，A 匝道北侧道路入侵长岙村民房，用地红线内建筑尚未拆迁，拆迁责任方以及费用需明确；



答：用地红线内涉及拆迁的由招标人负责；交通导改设计方案由投标人在满足相关规范和相关部门审批的前提下，结合项目特征以及本次招标范围进行综合考虑。

40、南岸接收段，里程 YK2-845.040~YK2-985 段，施工红线与围护结构边线重叠，局部区域围护结构超出施工红线外。



答：在满足相关规范和相关部门审批的前提下，按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，由投标人综合考虑。

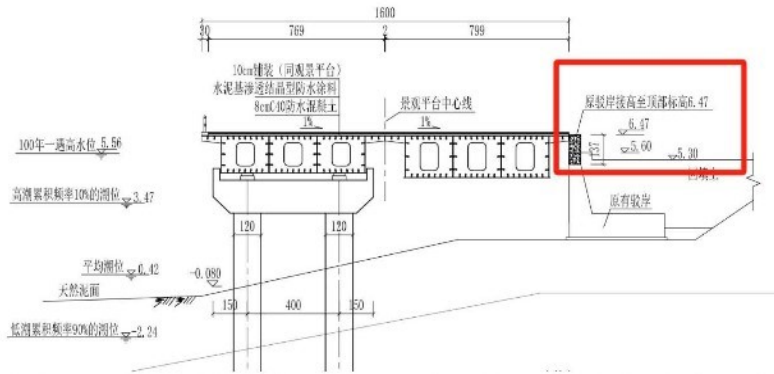
41、初步设计报批稿及 CAD 及批复（温发改设计〔2022〕23 号）关于温州市国家自主创新示范区瓯江科创大走廊基础设施建设工程—温州市府东路过江通道工程初步设计的批复——第十一篇 水利设施（报批稿）-盖章扫描版(1)描述：为保证城市防洪能力，需对城市防洪堤平台内侧既有驳岸挡墙进行改造，将驳岸顶高程加高至 7.00m。

1.5.1.4 温州防洪堤

为保证城市防洪能力，需对城市防洪堤平台内侧既有驳岸挡墙进行改造，将驳岸顶高程加高至 7.00m，观景平台考虑与现状结构衔接，参考业主提供的竣工资料及模型试验成果，顶高程取为 6.47m~7.52m，满足城市 200 年一遇防洪要求，建议下阶段根据现场实测标高调整观景平台高程。

初步设计（公示）第十一册 临时工程及拆复建工程图纸中显示原驳岸接高至顶部标高 6.47m。

景观平台A-A剖面图 1:150



答：见附件资料《温州市水利局关于温州市府东路过江通道工程（水利设施专篇）初步设计报告技术审查意见的函》（温水政函（2023）71号）文件内相关内容。

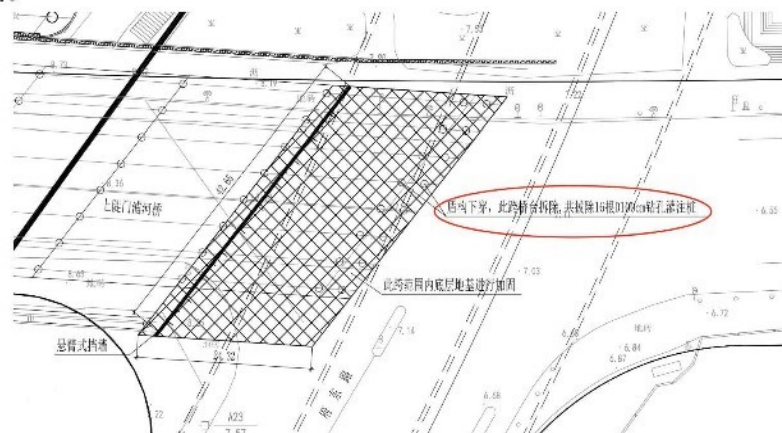
42、初步设计总说明中描述府东路隧道在瓯江南岸与上陡门浦河桥局部桩基冲突，共需拔除 18 根桩基。

5.10.5 南岸上陡门浦桥拆除及道路恢复

上陡门浦河桥为跨越上陡门浦河而设置，是瓯江路上重要的节点桥梁。本桥孔跨形式为：(20+20+20)m 预应力混凝土筒支空心板梁+3x30m 预应力混凝土连续小箱梁+(20+20+20)m 预应力混凝土筒支空心板梁，双柱式桥墩，U型桥台，桩基础形式，桩径 1m，桩长 48m，桥面总宽度为 35.5m。

经研究分析，受过江隧道盾构段影响的为第 3 联桥梁东侧一孔，即最东侧桥台。盾构施工前需对本桥第 3 联桥梁东侧一孔进行拆除，并将有冲突的桥台桩基础拔除干净并回填密实，以满足后续盾构施工条件。该方案共需拔除 18 根桩基，同时，需对最东侧 20 米跨拆除后桥梁位置下方土体进行加固处理，达到承载要求后方可进行盾构掘进，最后在桥墩相接位置做挡土墙，挡土墙距离桥墩净距 20cm，通过 8m 搭板连接桥面与路基，然后在第 3 联桥梁拆除区域施做新的路基段，与第二孔桥梁顺接。

初步设计（公示）第十一册 临时工程及拆复建工程图纸中显示需拔除 16 根钻孔灌注桩。



答：请按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，投

标人应在满足相关规范和审批等要求的前提下，结合招标文件相关要求综合考虑。

43、初步设计总说明中描述南岸防洪堤平台桥梁共有 32 根桩基影响需拔除。

5.10.4 南岸大堤拆除及恢复

项目推荐盾构法方案，在瓯江南岸穿越既有防洪平台桩基，需对盾构穿越段防洪平台进行改造处理。

根据收集到的竣工图资料，南岸防洪堤平台桥梁共分 13 段，受过江隧道盾构段影响的为第 13 分段。该段防洪堤平台位于曲线上，分前平台和后平台两部分，均为双孔多跨钢筋混凝土梁桥，下部为桩基础，上部为现浇横梁+预制空心板桥面。前后平台宽度均为 8m，前平台总长 66.6m，后平台总长 34.4m。平台桥梁基础采用直径 0.8m 的 HPC 桩及直径 1.0m 的钻孔灌注桩两种形式，桩间距按 5° 圆弧均匀布置，共 32 根桩基，桩长 47m，桩顶标高分别为 2.74、4.86、5.36m。

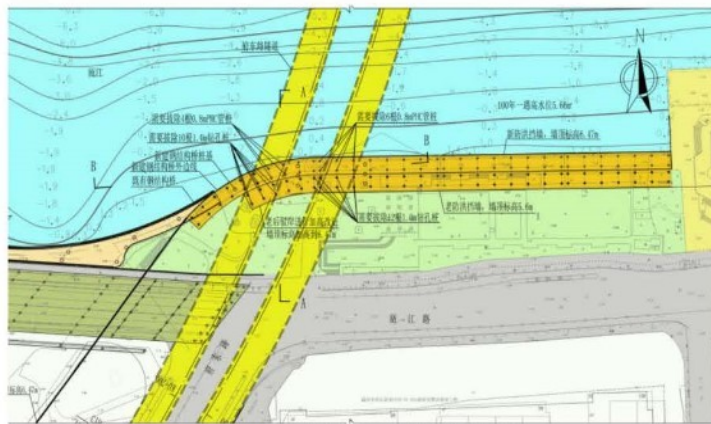


图 5.10.4-1 南岸防洪堤与隧道关系平面图

初步设计（公示）第十一册 临时工程及拆复建工程图纸中显示仅有 31 根桩基需拔除。其中一根是否需拔除需核实。



答：由投标人自行综合考虑。

44、管线系列问题：①根据初步设计说明（P215），北岸 104 国道东西走向

国防光缆迁改形式为改迁至已完成隧道上方，而在管线迁改专题图中，国防光缆均为外迁，与初步设计冲突，请说明；②初步设计总说明中，南岸管线中仅对 DN2000 污水管改迁做出说明，但对其他雨批资污水管、给水管及电力管线等并未作出说明。

答：请按照本次招标项目已料并结合项目特征以及本次招标范围，投标人应在满足相关规范和审批等要求的前提下，结合招标文件相关要求综合考虑。

45、本项目试运行工期是否在本次合同工期内。

答：本项目试运行不在本次合同工期内。

46、本次招标的技术标格式、字体等是否有统一格式及要求。

答：见本补充通知第二条第 3 款回复。

47、招标文件第 7 页 3.1.6：要求投标人提供 PPT 文件。请问 PPT 文件的具体内容要求是什么（需要包含哪些内容），PPT 文件是否可以转换成 PDF 格式上传，上传到做标工具的哪个板块。

答：PPT 文件的具体内容见评标办法中 PPT 包括的内容。PPT 文件不可以转换成 PDF 格式上传。上传到投标工具的“视频”模块。

48、做标工具技术标文件中的“视频”需要体现的内容是什么，需要传什么类型的文件格式。

答：视频模块上传 PPT 文件，具体格式要求见投标工具。

49、招标文件第 10 页 3.5（5）法定代表人身份证明书……由牵头单位提供。请问授权委托书是否也仅联合体牵头单位提供即可。

答：见本补充通知第二条第 25 款回复

50、投标文件的编制要求中，技术标中设计方案纸张大小为 A2 或 A3，设计标（除设计方案外的其余资料），如何理解和区分设计方案和技术标的定义。

答：见本补充通知第二条第 18 款回复。

51、文件编制具体格式是否有要求，如字体和大小，字符间隔等。

答：见本补充通知第二条第 3 款回复。

52、请问：“10.1 否决投标的情形中第（3）商务性内容①投标报价高于最高投标限价总价或分项最高投标限价的。”中分项最高投标限价是否指的是控制价中分项价格？

答：见本补充通知第二条第 8 款回复。

53、因本项目采用联合体投标，为便于各联合体单位施工任务的分解和结算，能否按各单位工程分别公布最高投标限价明细？

答：不能。

54、第二次招标最高投标限价 298397.7795 万元较第一次招标最高投标限价 333756.9749 万元下浮 10.59%。请明示两次限价差距核减了哪些费用，是否有优化施工方案等因素的考虑？

答：此问题与投标无关。

55、招标文件 P112-P117 商务标工程总承包项目清单及计价表格式能否按招标项目清单格式填报？

答：可以。

56、招标文件第 112 页，工程总承包项目清单及计价表费用组成为工程设计费、建筑安装工程费、工程总承包其他费、暂列金额合计、暂估价合计，但招标文件 114 页出现工程总承包项目设备购置费清单及计价表，请问贵方设备购置需要单独列项还是并入建筑安装工程费报价？

答：设备购置费并入建筑安装工程费报价。

57、招标文件 P64 页 13.3.3.1 (1) 款“中标下浮率=(招标控制价的建筑安装工程费-中标建筑安装工程费)/招标控制价的建筑安装工程费×100%；计算中标下浮率时不含暂估价和暂列金。”

请问：招标文件 P43 页，“评标基准价=招标控制价×(1-1%×X-0.1%×Y)”，此处评标基准价的计算是否也不含暂估价和暂列金？

答：评标基准价计算中的招标控制价为公布的招标控制价总金额，含暂估价和暂列金；如补充通知对招标控制价有修改的，以最终发布的为准。

58、招标文件 P66 页第 14 条 14.1.1.1 (2) 取费依据：各项取费费率按 2018 版费用定额规定（水利按照第 (1) 款所列的水利计价依据的费用定额规定，其他行业或专业按照基准日期前执行的计价依据的费用定额规定）的弹性费率区间的中值计取（并执行基准日期前建设主管部门发布的最新施工费用费率调整文件），**提前竣工增加费按缩短工期 20%以内考虑。**

此处提前竣工增加费记取是否应修改为“提前竣工增加费计取与否，满足本项目工期要求即可，不做强制性约定”？

答：此内容按招标文件执行。

59、招标文件第 8 页第 1.3 描述为“报价清单仅是投标报价的具体分析和价格反映，实际工程计量、结算价格的确定以及价款支付应遵循合同条款（包括通用条款和专用条款）、技术标准和要求以及本章的有关约定。价格清单列出的任何数量，不视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量”与招标文件第 66 页 14.1.1.1 中第 (5) 点描述为“施工技术措施费，按投标报价进行包干”，两点内容是否矛盾，如何理解？

答：不矛盾；按招标文件规定执行。

60、招标文件第 66 页 14.1.1.1 中第 (5) 点描述为“施工技术措施费，按投标报价进行包干”，施工技术措施费具体指清单里面的哪几项内容？

答：具体见本次发布的招标项目清单（修改版）。

61、请明确前期已发生的工程量，是否包含在合同总价里面？如包含，请提供已完工程内容（包括但不限于项目名称、项目特征、工程量、综合单价、合价等），并明确付款方式。

答：按照招标文件和投标人相关承诺执行。

62、下表清单第 1、3 项工程量是否应与第 2、4 项相同

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

项目名称: 盾构段								
序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		盾构段						
1	Z02030201001	盾构掘进及出渣	1. 包括盾构掘进、管片拼装、衬砌壁后注浆(含同步注浆和二次注浆)、渣土消纳、管片设置密封条、隧道洞口柔性接箍环(含后浇环梁)、管片嵌缝、盾构吊装与吊拆、泥浆循环、泥水分离、泥水固化、渣土外运及消纳、凿除洞门、所有井上井下运输作业等。施工中可能发生的干扰土方和泥浆外运、进出场地等导致增加费用等	m	1946.3			
2	Z02030202001	管片	1. 包括钢筋混凝土管片制作(含钢筋、模具, 掺无机结晶型防水剂、聚丙烯纤维)或成品外购、场内运输等	m	1946.34			
3	Z02030203001	现浇钢筋混凝土结构	1. 包括隧道牛腿、现浇平台及顶板、仰拱填充、防撞墙、隧道内其他现浇混凝土结构、现浇构件钢筋、箍筋、预埋铁件、模板、支架及脚手架等	m	1946.3			
4	Z02030204001	预制钢筋混凝土结构	1. 包括预制口子型构件、预制混凝土板、隧道内其他预制混凝土结构、预制构件钢筋、箍筋、模板、支架及脚手架等	m	1946.34			

答: 已经修正, 详见本次发布的招标项目清单(修改版)。

63、项目招标清单中, 表 3 所列项目名称与表 6 所列工程名称存在不对应的情况, 是否可以表 3 项目名称为准, 同步修改表 6 工程名称, 举例如下:

表3 工程总承包项目建筑安装工程费清单及计价表

项目名称: 温州市府东路过江通道工程总承包(第2次)						
序号	项目名称	工程内容	单位	规模数量	价格(元)	备注
2	建筑安装工程费					
2.1	隧道工程(土建部分)					
2.1.1	盾构段					
2.1.2	盾构段软基处理					
2.1.3	南岸工作井					
2.1.4	北岸工作井					
2.1.5	南岸暗埋段					
2.1.6	南岸敞开段					
2.1.7	北岸暗埋段					
2.1.8	北岸敞开段					
2.1.9	B匝道暗埋段					
2.1.10	B匝道敞开段					
2.1.11	装修工程					
2.1.12	隧道内路面					
2.1.13	南岸工作井装修					
2.1.14	北岸盾构井建筑装修					
2.1.15	雨水泵房建筑、装饰					
2.1.16	北岸地下隧道连通楼梯建筑、装饰					

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

项目名称：箱涵

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
1	Z02020302002	主体结构拆除(原箱涵)	1.包括箱涵主体结构及附属工程拆除、建渣弃置、渣土消纳处置费等	m	14.1			
2	Z02020201001	土石方工程	1.包括土石方开挖、淤泥流砂开挖、石方爆破、装卸、运输、回填、余方弃置、渣土消纳处置费等	m	80.03			
3	Z02020203002	围护结构	1.包括为保护地下主体结构施工和基坑周边环境的安全,对基坑采用的临时性支挡、加固与保护的工程技术措施,如TRD工法墙、混凝土支撑、钢围檩、钢支撑等	m	80.03			
4	Z02020204001	主体结构	1.包括现浇箱涵的洞身及洞口混凝土、钢筋、模板、防腐、接缝、伸缩缝、支架、脚手架等	m	80.03			
5	Z02080101001	施工降水安装	1.包括成井、排水、降水等	项				
6	Z01012306001	非夜间照明费	1.包括为保证工程施工正常进行,施工时所采用的照明设备的安拆、维护及照明用电等	项	1			
7	Z02080112001	施工围挡	1.包括施工围挡基础、挡板、标化提升等	项				
8	Z02080111001	施工监测	1.包括施工单位自行实施的施工监测等	项	1			

答：已经修正，详见本次发布的招标项目清单（修改版）。

67、如下表所示，分部名称为“[请输入分部名称]”，是否有误？

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

项目名称：交通工程

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		[请输入分部名称]						
1	Z02010401001	交通管理及附属设施工程	1.包括标线、标识标牌、护栏、公交车站、本专业涉及的土石方、砌体和钢筋混凝土工程等	m2	71161			

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

工程名称：隧道外市政道路工程-照明工程

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		[请输入分部名称]						
1	Z02010201001	路灯工程	1.包括供电系统、控制系统、灯具灯杆灯座、管线及附件、防腐、防雷接地、调试、本专业涉及的土石方、砌体和钢筋混凝土工程等以及旧路灯拆除外运消纳	m2	71161			

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

项目名称：绿化工程

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		[请输入分部名称]						
1	Z02010502001	绿化分隔带	1.包括绿化分隔带、本专业涉及的土石方工程等	m2	7908			
2	Z02010503001	行道树	1.包括行道树(不含树池)、本专业涉及的土石方工程等	m2	10271			

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

工程名称：迁改工程-排水管线迁改

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		[请输入分部名称]						
1	ZB002	雨污管迁改	雨污水管道、检查井拆除及外运清纳，含临时排水管道敷设、临泵费用、基坑围护等	项	1			

表6 工程总承包项目建筑安装工程费项目清单及计价表

工程名称：迁改工程-给水管线迁改

序号	清单项目编码	清单项目名称	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
		[请输入分部名称]						
1	ZB003	给水管管线迁改	给水管管线迁改	项	1			

答：已经修正，详见本次发布的招标项目清单（修改版）。

68、能否提供上陡门浦桥拆除跨下方检查井性质及管线资料。

答：请按照本次招标项目已提供资料并结合项目特征以及本次招标范围，由投标人自行现场踏勘考虑。

69、投标人须知前附表中“4.1.1 技术标页数不超过 300 页，是否包含技术标封面和目录。

答：技术标页数 300 页（不含 PPT 页数）包括技术标（除“5. PPT 文件展示评审”外）所有内容。

70、为满足投标方案研究和标书编制需求，请提供以下电子版资料。

规划道路红线（CAD 版）、地下管线（CAD 版，包含管线标高、材质及尺寸）、地质纵剖面图和柱状图（CAD 版）、初步设计附图（CAD 版）等电子版资料。

答：见招标文件的附件资料。

71、依据附件 1 电子投标文件制定相关规定中“（二）技术标 1. 设计方案，应以 Word 或 PDF 文件格式编制（设置纸张大小为 A2 或 A3，单个文件大小不超过 500MB），导入投标工具-“技术标文件”-“设计方案”，并进行 CA 电子签章（要求暗标编制的除外）、验证。”依据导入格式要求，设计方案包含“南岸、北岸部分的设计图纸、优化建议及相关说明（提供效果图）；水下隧道的设计图纸、优化建议及相关说明（提供效果图）；过江通道整体防灾减灾设计方案；投资控制；”四个部分。请明确南岸、北岸部分和水下隧道的分界点，盾构井设计属于南岸、北岸部分还是水下隧道部分？

答：投标阶段以盾构井为分界，盾构井属于水下隧道部分。

72、技术标（除设计方案外的其余资料）要求张大小为 A4，但是施工总平面图、横道图、网络图在 A4 幅面下可能文字过小无法看清具体内容，可否采用 A3 幅面？

答：不可以采用 A3 幅面。

73、技术标 PPT 文件中可否插入视频？

答：不可以。

74、请问:招标文件 P40 页, 技术评审因素表中设计方案的南岸、北岸部分和
水下隧道的优化建议是否仅指针对初步设计文件中的设计方案的优化建议?

答: 是对初步设计文件的优化建议。

75、招标文件 P33 页, 电子投标文件制作相关规定中, 技术标 1. 设计方案,
应以 WORD 或 PDF 文件格式编制(设置纸张大小为 A2 或 A3 单个文件大小不超过
500MB)。请问:设计方案中设置纸张大小是否可以采用 A2 加长或 A3 加长?请明确

答: 不可以。

76、招标文件附件资料提供的初步设计文件中, 隧道通风的说明和数量以及
概算采用纵向排烟, 未考虑重点排烟的轴流风机设计及概算但横断面图显示盾构
隧道设置有排烟道, 请问:本隧道盾构段是否采用重点排烟?请明确。

答: 隧道盾构段采用重点排烟, 请按照本次招标项目已提供资料并结合项目
特征和实际情况及本次招标范围, 在满足相关规范和审批等要求的前提下, 由投
标人综合考虑。

77、投标人须知前附表 1.4.1 要求“投标人资质条件、能力和信誉: 见资格
预审公告”, 请问投标文件中是否无需再次提供该内容?

答: 无需再次提供该内容。

78、清单编制说明中, 设备购置费: 已包括在建安工程费中。

请问: 投标文件格式中报价表 3 工程总承包项目设备购置费清单及计价表中
的工程设备费及必备的备品备件是否无需填写?

答: 见本补充通知第二条第 7 款回复。

79、招标文件 P33, 3. 已标价的工程量清单, 应当生成 XLS (或 XLSX) 格式,
导入至投标工具-“工程量清单”-“新增工程量清单文件”, 并进行 CA 电子签章、
验证。

请问投标工具中已标价工程量清单可以导入 PDF 格式, 可否增加 PDF 格式,
导入至投标工具?

答: 格式要求具体以投标工具允许上传的格式为准, 请投标人自行下载投标
工具进行测试。

80、投标函附录中“施工准备时间”对应专用条款中的哪个“合同条款号”?

答: 可按第 8.1.1 款。如投标函附录中相关内容无对应的合同条款号的, 可
以填写“ / ”。

温州市府东跨江走廊开发建设有限公司
浙江首信工程项目管理有限公司
2024 年 9 月 12 日