

东莞市东城车辆段轨道交通生产配套一期工程（1、2号宿舍楼）总承包

招标编号：SSIWQA11909938

补充通知（3）号

各投标人：

现对潜在投标人提出的疑问作出如下澄清（答疑）：

东莞市东城车辆段轨道交通生产配套一期工程（1、2号宿舍楼）总承包答疑问题

1、招标文件 P7，2.6 工期要求中：“计划总工期 520 日历天；设计工期：90 个日历天；施工总工期：430 日历天，计划 2020 年 2 月 1 日开工，2021 年 04 月 05 日完工”。根据招标文件工期计算可得总工期 520 日历天=设计工期 90 日历天+施工工期 430 日历天。本次招标截标时间是 2019 年 11 月 14 日，施工开工日期是 2020 年 2 月 1 日，从 2019 年 11 月 14 日至 2020 年 2 月 1 日期间仅 78 天（2019 年 11 月 14 日和 2020 年 2 月 1 日当天不算），从截标至施工开工期间 78 天不满足设计工期 90 天。

问题 1：请问招标人，施工工期开始时间是否延后？若延后，施工工期开始时间和施工完成时间分别是什么时候？

答：施工工期开始时间和施工完成时间均为计划时间，以招标人发出开工令为准。

问题 2：请招标人明确设计工期开始时间？

答：由中标单位与招标人协商，总设计工期不变。

问题 3：若调整工期，请招标人明确总工期、设计工期及施工工期各多少天？同时明确设计工期及施工工期的开始时间和结束时间？

答：工期不作调整。

2、招标文件 P16：装订要求（2）技术标书面文件：A3 纸横向左侧无线胶装……（3）技术标书面文件每份仅限一册，并且页数不宜大于 200 页。请问招标人，是否每个 A3 页面按页码计算为 1 页？

答：是。

3、请问招标人：技术标是否采用单面打印？

答：由投标人自行考虑。

4、请问招标人，技术标采用 A3 页面编制时，页面布局是否可以设置为两栏？如下页面布局。

1.7.1 气候条件
该区域属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差幅度小，季风明显。2005-2009 年，年平均气温为 23.1℃，最暖为 2006 年，年平均气温为 23.6℃；最冷为 2008 年，年平均气温为 22.7℃。一年中最冷为 1 月份，最热为 7 月份。年极端最高气温 37.8℃（出现在 2006 年 8 月 20 日），年极端最低气温 3.1℃（出现在 2008 年 12 月 23 日）。日照时数充足，2005-2009 年平均日照时数为 1873.7 小时，占全年可照时数的 42%。其中，2009 年，日照时数最多，达 2059.5 小时，占全年可照时数的 46%。

1.7.2 地表水文条件
源自西南侧近寒溪河，又称曹厝涌水，珠江水系东江支流，在广东省东莞市市镇北部，其上游为梅塘水，发源于大冚山之巅高雷，自南向北流。

寒溪河至黄江过莞捷公路，西南汇松木山水进入山麓低洼地，经合涌市（在寮平镇内）至寮平折向西化，至横沥东北汇仁和水，经角社至寮内转向西北。西南汇曹步水，过寮山南汇黄沙河水，在峡口（石龙以下 4.2 公里）注入东江支流。

流域面积 720 平方公里，主流河长 59 公里。经治理后在低洼地两岸有堤的河道长 54.5 公里，河底高程在合涌市为 1.7 米，神山为 0 米。在峡口水闸为 -1.3 米。在峡口闸内最高水位 4.51 米，神山为 4.69 米（发生于 1973 年 9 月 3 日），水面淤积约万分之一。

1.7.1 气候条件
该区域属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差幅度小，季风明显。2005-2009 年，年平均气温为 23.1℃，最暖为 2006 年，年平均气温为 23.6℃；最冷为 2008 年，年平均气温为 22.7℃。一年中最冷为 1 月份，最热为 7 月份。年极端最高气温 37.8℃（出现在 2006 年 8 月 20 日），年极端最低气温 3.1℃（出现在 2008 年 12 月 23 日）。日照时数充足，2005-2009 年平均日照时数为 1873.7 小时，占全年可照时数的 42%。其中，2009 年，日照时数最多，达 2059.5 小时，占全年可照时数的 46%。

1.7.2 地表水文条件
源自西南侧近寒溪河，又称曹厝涌水，珠江水系东江支流，在广东省东莞市市镇北部，其上游为梅塘水，发源于大冚山之巅高雷，自南向北流。

寒溪河至黄江过莞捷公路，西南汇松木山水进入山麓低洼地，经合涌市（在寮平镇内）至寮平折向西化，至横沥东北汇仁和水，经角社至寮内转向西北。西南汇曹步水，过寮山南汇黄沙河水，在峡口（石龙以下 4.2 公里）注入东江支流。

流域面积 720 平方公里，主流河长 59 公里。经治理后在低洼地两岸有堤的河道长 54.5 公里，

1.7.1 气候条件
该区域属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差幅度小，季风明显。2005-2009 年，年平均气温为 23.1℃，最暖为 2006 年，年平均气温为 23.6℃；最冷为 2008 年，年平均气温为 22.7℃。一年中最冷为 1 月份，最热为 7 月份。年极端最高气温 37.8℃（出现在 2006 年 8 月 20 日），年极端最低气温 3.1℃（出现在 2008 年 12 月 23 日）。日照时数充足，2005-2009 年平均日照时数为 1873.7 小时，占全年可照时数的 42%。其中，2009 年，日照时数最多，达 2059.5 小时，占全年可照时数的 46%。

1.7.2 地表水文条件
源自西南侧近寒溪河，又称曹厝涌水，珠江水系东江支流，在广东省东莞市市镇北部，其上游为梅塘水，发源于大冚山之巅高雷，自南向北流。

寒溪河至黄江过莞捷公路，西南汇松木山水进入山麓低洼地，经合涌市（在寮平镇内）至寮平折向西化，至横沥东北汇仁和水，经角社至寮内转向西北。西南汇曹步水，过寮山南汇黄沙河水，在峡口（石龙以下 4.2 公里）注入东江支流。

流域面积 720 平方公里，主流河长 59 公里。经治理后在低洼地两岸有堤的河道长 54.5 公里，河底高程在合涌市为 1.7 米，神山为 0 米。在峡口水闸为 -1.3 米。在峡口闸内最高水位 4.51 米，神山为 4.69 米（发生于 1973 年 9 月 3 日），水面淤积约万分之一。

1.7.1 气候条件
该区域属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差幅度小，季风明显。2005-2009 年，年平均气温为 23.1℃，最暖为 2006 年，年平均气温为 23.6℃；最冷为 2008 年，年平均气温为 22.7℃。一年中最冷为 1 月份，最热为 7 月份。年极端最高气温 37.8℃（出现在 2006 年 8 月 20 日），年极端最低气温 3.1℃（出现在 2008 年 12 月 23 日）。日照时数充足，2005-2009 年平均日照时数为 1873.7 小时，占全年可照时数的 42%。其中，2009 年，日照时数最多，达 2059.5 小时，占全年可照时数的 46%。

1.7.2 地表水文条件
源自西南侧近寒溪河，又称曹厝涌水，珠江水系东江支流，在广东省东莞市市镇北部，其上游为梅塘水，发源于大冚山之巅高雷，自南向北流。

寒溪河至黄江过莞捷公路，西南汇松木山水进入山麓低洼地，经合涌市（在寮平镇内）至寮平折向西化，至横沥东北汇仁和水，经角社至寮内转向西北。西南汇曹步水，过寮山南汇黄沙河水，在峡口（石龙以下 4.2 公里）注入东江支流。

流域面积 720 平方公里，主流河长 59 公里。经治理后在低洼地两岸有堤的河道长 54.5 公里，

答：由投标人自行考虑。

5、招标文件 P32 中描述“3.1.3.3 暗标身份对照效果图：投标人应在其投标文件技术标“设计管理及施工设计方案”中列明的”施工设计方案”的所有内容中，挑选一页带有页码、文字及图片的内容打印（宜用 A4 纸彩色打印）加盖投标人法人公章作为投标人暗标身份对照效果图。”而招标文件 P37 描述“（2）技术标书面文件的编制要求：①必须用 A3 纸编制”，请问招标人，P32 页描述暗标身份对照效果图是否应修改为采用 A3 纸彩色打印？

答：不修改。

6、招标文件 P32 中描述技术标书面文件内容宜包括：（4）设计管理及施工设计方案（内容应包括：①设计管理方案和工作计划；②施工设计方案等）；同页中：3.1.3.3 暗标身份对照效果图：投标人应在其投标文件技术标“设计管理及施工设计方案”中列明的”施工设计方案”的所有内容中，挑选一页带有页码、文字及图片的内容打印（宜用 A4 纸彩色打印）加盖投标人法人公章作为投标人暗标身份对照效果图。而招标文件 P50-P51 评标办法前附表 2-2 中设计管理及施工设计方案中包含三项：设计管理方案和工作计划、总体设计方案、设计深度。请问招标人，根据评标项目，施工设计方案是否指总体设计方案和设计深度这两项？

答：是。

7、请问招标人，能否提供场地给总包单位布置办公生活区？

答：不提供。

8、请问招标人能否提供地质勘察报告？

答：不提供。

（以下无正文）

本补充通知作为招标文件的一部分，与招标文件的同一内容表述不一致时，以本补充通知为准。

请各投标人于投标文件递交截止时间前自行到东莞市公共资源交易中心网站下载，否则，将视为已经清楚并认同本补充通知。

招 标 人：东莞市轨道交通有限公司

招标代理：建成工程咨询股份有限公司

2019 年 11 月 7 日