

顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域基坑、

护岸、大堤等监测第 1 次答疑与澄清修改文件

项目编号：GC2023(SD)XZ0162

项目名称：顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测

答疑与澄清修改文件发出时间：2023 年 12 月 13 日

原定开标时间：2023 年 12 月 29 日 9 时 30 分

一、答疑内容

问：1、P80 页监测设备最低要求中，沉降监测采用基桩高应变检测仪，但根据行业通常作业要求，沉降监测采用电子水准仪，沉降监测设备名称是否更改为电子水准仪？ 2、P80 页监测设备最低要求中，支护结构深层水平位移采用电子水准仪，但根据行业通常作业要求，支护结构深层水平位移采用测斜仪，支护结构深层水平位移监测设备名称是否更改为测斜仪

答：上述相关问题已作相应修改，具体详见本答疑澄清文件澄清修改内容第 4 点。

二、澄清修改内容

1、现就《招标文件》第 20 页，第二章投标人须知前附表第 7.10 项的如下内容作出修改：

原内容：	修改为：
.....
<input checked="" type="checkbox"/> 履约保证金的形式：可采用银行	<input checked="" type="checkbox"/> 履约保证金的形式：现金或保

<p>保函、工程保证保险保单、专业担保公司保函等形式（由中标人自行选择）。</p> <p>履约保证金的金额：10%签约合同价。</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：投标人公司注册所在地的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构；</p> <p>采用专业担保公司保函时，出具保函的担保公司：佛山市内国有担保公司。</p> <p>缴纳要求：在签订合同后十个工作日内缴交。</p> <p>.....</p>	<p>函，保函包括银行保函、工程保证保险保单以及专业担保公司保函。</p> <p>履约保证金的金额：10%签约合同价。</p> <p>（1）履约保证金如采用银行保函，保函应由乙方公司注册所在地的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构出具；</p> <p>（2）履约保证金如采用工程保证保险保单，应是经银监会批准可以从事保证保险业务的保险公司出具；</p> <p>（3）履约保证金如采用专业担保公司保函，应是佛山市内国有担保公司。</p> <p>缴纳要求：最迟应在合同签订之日后十个工作日前，乙方必须按招标文件要求向甲方提交履约保证金后才能申请预付款。</p> <p>.....</p>
---	---

2、现就《招标文件》第 38 页，第二章投标人须知正文第 3.5.8 项的如下内容作出修改：

原内容：	修改为：
<p>投标人在投标文件中填报的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息，应与其在交通运输主管部门“公路建设市场信</p>	<p>删除此项内容。</p>

原内容：	修改为：
用信息管理系统”上填报并发布的相关信息一致。投标人应根据本单位实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新，并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。	

3、现就《招标文件》第 61 页，第四章合同条款的如下内容作出修改：

原内容：	修改为：
3.2 中标后 15 天内向发包人报送监测管理办法、监测实施方案和监测工作计划等，经发包人批准或同意后组织实施。监测项目和数量应满足批复方案要求，各种测点的标志及埋设规格应符合规范要求。	3.2 中标后 15 天内向发包人报送监测管理办法、监测实施方案和监测工作计划等，经发包人 <u>审核、专家评审通过并报行业主管、监督部门备案后方可</u> 组织实施。监测项目和数量应满足批复方案要求，各种测点的标志及埋设规格应符合规范要求。
3.9 按照甲方对工程信息化管理和安全管理实时监控的要求，配备相应的软硬件设施，及时传输各项资料、数据和信息，由此所需的费用已包含在合同总价中。	3.9 按照甲方 <u>或行业主管、监督等部门</u> 对工程信息化管理和安全管理实时监控的要求，配备相应的软硬件设施，及时传输各项资料、数据和信息，由此所需的费用已包含在合同总价中。
3.21 监测单位应严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行布点和实施监测。……	3.21 监测单位应严格按照 <u>经专家评审通过并报行业主管、监督部门备案的</u> 监测方案及相关规范的要求进行布点和实施监测。……

原内容：	修改为：
<p>6.1 ……</p> <p>本次监测范围包括但不限于北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测及工程量清单的内容。</p> <p>……</p>	<p>6.1 ……</p> <p>本次监测范围主要包括北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。</p> <p>……</p>
<p>8.5.3 ……</p> <p>本合同监测工程量为根据招标文件技术要求计算，监测实施过程中，乙方可根据实际情况进行完善和优化（包括监测项目、监测频率或监测数量变化），但完善、优化方案必须经甲方书面批准后方可实施。工程计量金额根据经甲方确认的实际监测工作量及合同清单中的单价计量，计量总价不超签约合同价。</p>	<p>8.5.3 ……</p> <p>本合同监测工程量为根据招标文件技术要求计算，监测实施过程中，乙方可根据实际情况进行完善和优化（包括监测项目、监测频率或监测数量变化），但完善、优化方案必须经甲方<u>审核并通过专家评审、行业主管（监督）部门备案</u>后方可实施。工程计量金额根据经甲方确认的实际监测工作量及合同清单中的单价计量，计量总价不超签约合同价。</p>
<p>9.1 ……</p> <p>履约保证金提交时间：最迟应在合同签订之日后十个工作日前，乙方必须按招标文件要求向甲方提交履约保证金。</p> <p>……</p>	<p>9.1 ……</p> <p>履约保证金提交时间：最迟应在合同签订之日后十个工作日前，乙方必须按招标文件要求向甲方提交履约保证金<u>后才能申请预付款</u>。</p> <p>……</p>

4、现就《招标文件》第 80 页，第四章合同条款的“合同附件四：

本项目监测设备最低要求”如下内容作出修改：

原内容：

序号	监测项目	设备名称	精度	最低数量要求
1	支护结构顶水平位移	全站仪	1"级	一套
2	沉降监测	基桩高应变检测仪	±0.5mm	一套
3	支护结构深层水平位移	电子水准仪	±4mm/15m	一套
4	地下水位	信号采集分析仪	±5.0mm	一个
5	支撑轴力	频率测读仪	1/100 (F.S)	一套

修改为：

序号	监测项目	设备名称	精度	最低数量要求
1	水平位移	全站仪	1"级	一套
2	沉降监测	电子水准仪	±0.5mm	一套
3	深层水平位移	测斜仪	±4mm/15m	一套
4	地下水位	水位计	±5.0mm	一个
5	支撑轴力	频率测读仪	1/100 (F.S)	一套

5、本项目图纸以补遗形式发布，详见本澄清修改文件的附件，请投标人自行下载。

二、其他说明

(1) 本答疑与澄清修改文件是对招标文件的规定、修改或补充，对于招标文件及其他函件内容相同（或相同性质）的内容应作修改或补充，投标人递交的投标文件中涉及到上述内容的也应在相同的位置修改，否则后果自负。

(2) 如本答疑与澄清修改文件的内容与在此之前发出的招标文件、

其他文件以及口头答复有不一致的，均以本“答疑与澄清修改文件”的内容为准。

(3) 本项目投标截止时间，开标时间及递交投标保证金截止时间未改变。

(4) 本“答疑与澄清修改文件”共 6 页，请投标人注意是否完整。

招标人：佛山市顺德区工程建设中心
代理机构：广东托信项目管理有限公司

地址：佛山市顺德区德民路行政服务中心西座四楼
地址：佛山市顺德区大良凤山西路 23 号新旺力商厦 10 楼 1001 室

联系人：曾工、余工

联系人：谭小姐

联系方式：0757-22836885、22836569
联系方式：0757-22209033

2023 年 12 月 13 日

2023 年 12 月 13 日