**黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程、**

**康西路市政道路及配套工程勘察设计**

**（项目编号：JG2022-10830）**

**补充公告**

各投标单位：

黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程、康西路市政道路及配套工程勘察设计（项目编号：JG2022-10830）招标公告于2022年3月2日在广州公共资源交易中心网站等媒体发布，现对原招标公告、招标文件及部分附件作如下修改与补充。原招标公告、招标文件中其他内容不变，如原招标公告、招标文件内容与本补充公告内容存在矛盾的，以本补充公告内容为准。如对同一事项的表述与之前所发出的招标公告、招标文件不符，则以本补充公告为准。

**一、对招标公告及招标文件相关内容进行修改：**

| **序号** | **条款号** | **原文** | **现文** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《招标公告》第1.2.6款 | 投资总额：黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程：总投资约19800万元（建安费约16500万元）；康西路市政道路及配套工程：总投资约10000万元（建安费约9200万元）。上述项目合计总投资约为29800万元，建安费约25700万元。 | 投资总额：黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程：总投资约25500万元（建安费约21250万元）；康西路市政道路及配套工程：总投资约10000万元（建安费约9200万元）。上述项目合计总投资约为35500万元，建安费约30450万元。 |
| 2 | 《招标公告》第1.9.1款 | 工程设计费按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》、广州开发区财政局相关规定计取，设计总收费浮动幅度为下浮20%。黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程：建安费约16500万元，工程设计收费基价暂定为：475.10万元；康西路市政道路及配套工程：建安费约9200万元，工程设计收费基价暂定为：282.72万元。 | 工程设计费按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》、广州开发区财政局相关规定计取，设计总收费浮动幅度为下浮20%。黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程：建安费约21250万元，工程设计收费基价暂定为：597.25万元；康西路市政道路及配套工程：建安费约9200万元，工程设计收费基价暂定为：282.72万元。 |
| 3 | 《招标文件》附录3勘察设计费投标报价汇总表 附录3-1 市政综合工程设计费用计算表 （一）黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程 | 原文略 | 详见本补充公告附件 |

招标公告及招标文件涉及相关“原文”等内容的，按上述现文内容相应进行修改。

二、本项目原定的公告发布、递交电子投标文件时间、提交备用投标文件电子光盘时间、开标时间及场地安排等招标投标日程安排作相应调整，具体时间及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。

三、本项目已进行网上投标登记的投标人仍然有效，未进行网上投标登记的投标人可以按本补充公告的约定参与投标。

附件：附录3勘察设计费投标报价汇总表 附录3-1 市政综合工程设计费用计算表 （一）黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程

招标单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

招标代理：广东重工建设监理有限公司

日 期：2022年 3 月8 日

**附录3勘察设计费投标报价汇总表**

附录3-1

**市政综合工程设计费用计算表**

**（一）黄埔看守所对外联络通道市政道路及配套设施工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投资额(万元） | 工程设计收费基价（万元） | 调整系数 | 基本设计费（万元） | 备注 |
| 一 | 项目总投资 | A= | L= | 1.0\*1.0\*1.0 | B= |  |
| 1 | 道路工程 | C1= | C1/A\*B= |  | D1 |  |
| 2 | 排水工程 | C2= | C2/A\*B= |  | D2 |  |
| 3 | 供水工程 | C3= | C3/A\*B= |  | D3 |  |
| 4 | 照明工程 | C4= | C4/A\*B= |  | D4 |  |
| 5 | 电力管沟工程 | C5= | C5/A\*B= |  | D5 |  |
| 6 | 交通工程 | C6= | C6/A\*B= |  | D6 |  |
| 7 | 绿化工程 | C7= | C7/A\*B= |  | D7 |  |
| 二 | 设计总收费 | （D1+D2+…+D5+D6+D7）\*80%= | | | |  |

本表格根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《勘察设计费收费标准》编制。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。调整系数包含专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数。基本设计收费＝工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数.本工程复杂程度调整系数分别定为：绿化工程：0.85；其它工程：1.0，附加调整系数定为1.0，专业调整系数分别定为：道路、交通工程：0.9；其他工程：1.0。

本工程设计费计取方式：先以整个建设项目的建筑安装工程费（A）为计费基数,三个系数均按照1.0，计算一个总的设计费（B）；再根据各单项工程（或专业）对应的概算批复建筑安装工程费（Ci）及对应需要调整的系数，计算相应单项工程（或专业）的设计费：Di= Ci/A×B×相应调整的系数，最后汇总各单项工程（或专业）的设计费即为建设项目最终应计取的设计费E=∑Di ×(1-下浮系数)。

注：投标人需严格按分项目名称报价，不得增减项目，工程设计收费基价（L）不得超出 597.25万元。否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为分项目名称中的某一项不需计费，投标报价应为“0”。