附件1：检测方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三明市贵溪洋溪抢险工程第三方检测方案** | | | | | | | | | |
| **序号** | **建筑工程** | **检测项目** | **工程量** | **检测方法** | **单位** | **检测数量** | **检测单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 左右岸防洪堤挡墙(283+340)m | 左岸防洪堤挡墙墙身 | 283m | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 2 | 右岸防洪堤挡墙墙身 | 340m | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 3 | 土物理 | / | 现场取土 | 组 | 2 | 960 | 1920 |  |
| 4 | 土方回填（密实度） | 47000 | 灌水法 | 点 | 20 | 240 | 4800 | 左右岸各10点 |
| 5 | 人工粘土夯实（密实度） | 604 | 环刀法 | 点 | 10 | 80 | 800 |  |
| 6 | C20钢筋砼框架梁 | 54 | 回弹强度 | 单元 | 1 | 560 | 560 |  |
| 7 | 陡坎段 | C30钢筋砼底板 | 938 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 8 | C25埋石砼消力坎 | 91 | 取芯强度 | 组 | 1 | 1320 | 1320 |  |
| 9 | 1#跌坎消力池（80m) | C30钢筋砼底板 | 1990 | 取芯强度 | 组 | 3 | 1320 | 3960 |  |
| 10 | C25埋石砼消力坎 | 908 | 取芯强度 | 组 | 1 | 1320 | 1320 |  |
| 11 | 3#跌坎消力池(30m) | C30钢筋砼底板 | 1187 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 12 | C25埋石砼消力坎 | 706 | 取芯强度 | 组 | 1 | 1320 | 1320 |  |
| 13 | 明渠段(48m) | C30钢筋砼底板 | 1068 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| **进出场费用** | | | | | 次 | 1 | 1600 | 1600 |  |
| **总计（元）** | | | | | | | | **30800** |  |

注：所有费用按单价包干，不再另行计取其他费用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三明市梅列区贵溪洋溪快速通道至沙溪汇合口段河道整治工程第三方检测方案** | | | | | | | | | |
| **序号** | **建筑工程** | **检测项目** | **工程量** | **检测方法** | **单位** | **检测数量** | **检测单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 挡墙回填土 | 土物理 | / | 现场取土 | 组 | 1 | 960 | 960 |  |
| 2 | GXY0+000~GXY0+402.6防洪堤左右岸挡墙 | 土方回填（密实度） | 134677 | 灌水法 | 点 | 40 | 240 | 9600 | 左右岸各20点 |
| 3 | C30钢筋砼底板 | 2650 | 取芯强度 | 组 | 3 | 1320 | 3960 |  |
| 4 | C30钢筋砼蓄水坎 | 22 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 5 | C25埋石砼挡墙 | 12245 | 取芯强度 | 组 | 6 | 1320 | 7920 | 左右岸各3组 |
| 6 | GXY0+441.3~GXY0+721.6防洪堤左右岸挡墙 | 土方回填（密实度） | 72161 | 灌水法 | 点 | 20 | 240 | 4800 | 左右岸各10点 |
| 7 | C30钢筋砼底板 | 1718 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 8 | C30钢筋砼蓄水坎 | 16 | 取芯强度 | 组 | 2 | 1320 | 2640 |  |
| 9 | C25埋石砼挡墙 | 8563 | 取芯强度 | 组 | 4 | 1320 | 5280 | 左右岸各2组 |
| **进出场费用** | | | | | 次 | 1 | 1600 | 1600 |  |
| **总计（元）** | | | | | | | | **42040** |  |

注：所有费用按单价包干，不再另行计取其他费用。

附件2：比选申请文件格式

比选申请书

三明市城市建设投资集团有限公司（比选人）：

1.经研究并充分理解三明市梅列区贵溪洋溪快速通道至沙溪汇合口段河道整治工程第三方检测比选公告的各项条款及要求后，我公司对你公司的三明市梅列区贵溪洋溪快速通道至沙溪汇合口段河道整治工程第三方检测比选提出申请。我公司将接受并遵守比选公告所规定的各项条款，并提供以下比选申请文件：

（1）比选申请人基本情况表；

1. 授权委托书（如有）；
2. 报价函；
3. 报价明细表。

2.我公司承诺如下：

（1）我公司及其拟派出的人员未被依法禁止投标、未存在财产被冻结或接管的情况或处于从业限制期限内。

（2）我公司在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内按照比选公告规定及要求与比选人签订合同；

（3）我公司所提交信息材料、比选材料、证明材料真实可靠，并对其真实性承担相应的法律责任。

联系地址：

联系人：

联系电话： 比选申请人：（盖单位公章）

            日期： 年 月 日

**2-1.比选申请人基本情况表**

**比选申请人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 比选申请人全称 |  | | |
| 资质等级及业务范围 |  | | |
| 法定代表人姓名 |  | 职 务 |  |
| 比选申请人地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 成立日期 |  | 职工人数 |  |
| 基本情况简介： | | | |

比选申请人： （*盖单位公章*）

法定代表人或其委托代理人： （*签字或盖章*）

日期： 年 月 日

**注：**

**（1）须附上营业执照、资质证书、CMA计量认证、法定代表人身份证的复印件，并加盖单位公章；**

**（2）上述各类证书发生变更的，应办理完变更手续方可参加比选，并以发证机关核准的变更为准；否则为证书无效进行评定。**

**2-2.授权委托书（如有）**

授权委托书

本人 **（姓名）** 系 **（比选申请人名称）** 的法定代表人，现授权委托我公司职工 **（姓名） 、 （身份证号码）** 为我公司全权代理人，以本公司名义参加三明市梅列区贵溪洋溪快速通道至沙溪汇合口段河道整治工程第三方检测比选活动。代理人在比选过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我公司均予以承认。

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**注：比选申请人须提供委托代理人身份证复印件并加盖单位公章。**

**2-3.报价函**

报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 比选项目名称 |  |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价（含税） | 人民币（大写） 元整（小写：¥ ） |
| 服务期限 |  |
| 备注 |  |

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**2-4.报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三明市贵溪洋溪抢险工程第三方检测方案** | | | | | | | | | |
| **序号** | **建筑工程** | **检测项目** | **工程量** | **检测方法** | **单位** | **检测数量** | **检测单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 左右岸防洪堤挡墙(283+340)m | 左岸防洪堤挡墙墙身 | 283m | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 2 | 右岸防洪堤挡墙墙身 | 340m | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 3 | 土物理 | / | 现场取土 | 组 | 2 |  |  |  |
| 4 | 土方回填（密实度） | 47000 | 灌水法 | 点 | 20 |  |  | 左右岸各10点 |
| 5 | 人工粘土夯实（密实度） | 604 | 环刀法 | 点 | 10 |  |  |  |
| 6 | C20钢筋砼框架梁 | 54 | 回弹强度 | 单元 | 1 |  |  |  |
| 7 | 陡坎段 | C30钢筋砼底板 | 938 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 8 | C25埋石砼消力坎 | 91 | 取芯强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 9 | 1#跌坎消力池（80m) | C30钢筋砼底板 | 1990 | 取芯强度 | 组 | 3 |  |  |  |
| 10 | C25埋石砼消力坎 | 908 | 取芯强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 11 | 3#跌坎消力池(30m) | C30钢筋砼底板 | 1187 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 12 | C25埋石砼消力坎 | 706 | 取芯强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 13 | 明渠段(48m) | C30钢筋砼底板 | 1068 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| **进出场费用** | | | | | 次 | 1 |  |  |  |
| **总计（元）** | | | | | | | |  |  |

注：所有费用按单价包干，不再另行计取其他费用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三明市梅列区贵溪洋溪快速通道至沙溪汇合口段河道整治工程第三方检测方案** | | | | | | | | | |
| **序号** | **建筑工程** | **检测项目** | **工程量** | **检测方法** | **单位** | **检测数量** | **检测单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 挡墙回填土 | 土物理 | / | 现场取土 | 组 | 1 |  |  |  |
| 2 | GXY0+000~GXY0+402.6防洪堤左右岸挡墙 | 土方回填（密实度） | 134677 | 灌水法 | 点 | 40 |  |  | 左右岸各20点 |
| 3 | C30钢筋砼底板 | 2650 | 取芯强度 | 组 | 3 |  |  |  |
| 4 | C30钢筋砼蓄水坎 | 22 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 5 | C25埋石砼挡墙 | 12245 | 取芯强度 | 组 | 6 |  |  | 左右岸各3组 |
| 6 | GXY0+441.3~GXY0+721.6防洪堤左右岸挡墙 | 土方回填（密实度） | 72161 | 灌水法 | 点 | 20 |  |  | 左右岸各10点 |
| 7 | C30钢筋砼底板 | 1718 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 8 | C30钢筋砼蓄水坎 | 16 | 取芯强度 | 组 | 2 |  |  |  |
| 9 | C25埋石砼挡墙 | 8563 | 取芯强度 | 组 | 4 |  |  | 左右岸各2组 |
| **进出场费用** | | | | | 次 | 1 |  |  |  |
| **总计（元）** | | | | | | | |  |  |

注：所有费用按单价包干，不再另行计取其他费用。