附件1：

营业执照等证明材料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2：广汉市黄家堰片区棚户区改造项目（二期）红线外市政工程材料采购报价清单** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标的名称 | 规格型号 | 单位 | 暂定数量 | 不含税单价（元） | 税率 | 不含税总价（元） | 总税金（元） | 含税金额（元） | 备注 |
| 1 | 标准砖 | / | 千匹 | 36.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 2 | 花岗石盲道砖 | （30cm×30cm×5cm） | m2 | 182.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 3 | 花岗石树池嵌边石 | 10×20×75(150) | m3 | 7.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 4 | 管枕6孔 | φ160 | 个 | 18.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 5 | 管枕6孔 | φ110 | 个 | 9.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 6 | 管枕9孔 | φ110 | 个 | 123.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 7 | 管枕12孔 | φ160 | 个 | 248.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 8 | HDPE双壁波纹管 | φ160\*8mm SN8 | m | 4701.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 9 | 预制混凝土井筒 | φ800 | m | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 10 | PVC-U排水管 | Φ110 | m | 182.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 11 | 镀锌扁钢 | -50\*5 | m | 1168.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 12 | 钢筋砼承插管 | Ⅱ级 φ300 | m | 120.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 13 | 钢筋砼承插管 | Ⅱ级 φ400 | m | 702.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 14 | 钢筋砼承插管 | Ⅱ级 φ600 | m | 127.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 15 | 钢筋砼承插管 | Ⅱ级 φ800 | m | 213.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 16 | 钢筋砼承插管 | Ⅱ级 φ500 | m | 53.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 17 | 预制混凝土装配式偏沟式双箅雨水口 | 深度1M, 规格详见图集16S518-P43 | 个 | 32.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 18 | 五防球磨铸铁井盖井座 | φ700（承载等级D400） | 套 | 16.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 19 | 球磨铸铁井盖 | φ800（D400） | 套 | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 20 | 球磨铸铁井盖 | φ800（B125） | 套 | 17.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 21 | 高分子井盖 | φ700（B125） | 套 | 9.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 22 | 304不锈钢隐形井盖 | 800\*800 | 套 | 27.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 23 | HDPE排水管 | Φ75 | m | 141.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 24 | 钢筋HPB300 | φ≦10 | t | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 25 | 钢筋HPB300 | φ12 | t | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 26 | 螺纹钢 HRB400E | φ8-10 | t | 6.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 27 | 螺纹钢 HRB400E | Φ12-14 | t | 8.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 28 | 螺纹钢 HRB400E | φ16 | t | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 29 | 花岗石嵌边石 | 10×15×50(cm) | m3 | 9.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 30 | 花岗石路缘石 | 15×35×50(100) | m3 | 32.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 31 | 球墨铸铁井篦 | 700\*400（C250） | 套 | 32.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 32 | 接地极 热镀锌角钢 | L50\*50\*5\*2500 | 根 | 87.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 33 | HDPE双壁波纹管 | φ110\*3MM | m | 3538.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 34 | 镀锌圆钢 | Φ16 | m | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 35 | 成品防腐球墨铸铁给水管 | DN300 | m | 296.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 36 | 成品防腐球墨铸铁给水管 | DN200 | m | 53.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 37 | 高分子井盖 | φ700（C250） | 套 | 13.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 38 | 钢制法兰堵头 | DN200 PN=1.0MPa | 个 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 39 | 钢制法兰堵头 | DN300 PN=1.0MPa | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 40 | 球墨铸铁全盘三通 | DN300 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 41 | 球墨铸铁法兰软密封闸阀 | DN200 PN=1.0MPa | 个 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 42 | 球墨铸铁承盘短管 | DN200 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 8.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 43 | 球墨铸铁插盘短管 | DN200 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 8.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 44 | 球墨铸铁异径四通 | DN300\*200 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 45 | 球墨铸铁承盘短管 | DN300 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 10.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 46 | 球墨铸铁插盘短管 | DN300 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 10.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 47 | 球墨铸铁法兰软密封闸阀 | DN300 PN=1.0MPa | 个 | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 48 | 球墨铸铁高速缓冲空气阀 | DN80 PN=1.0MPa | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 49 | 球墨铸铁转向蝶阀 | DN80 PN=1.0MPa | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 50 | 球墨铸铁全法三通 | DN300\*80 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 51 | 球墨铸铁排泥三通 | DN300\*75PN=1.0MPa | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 52 | 球墨铸铁法兰软密封闸阀 | DN75 PN=1.0MPa | 个 | 1.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 53 | 钢制弯头90° | DN75 PN=1.0MPa | 个 | 2.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 54 | 焊接钢管 | DN75 | m | 5.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 55 | 钢制法兰 | DN75 PN=1.0MPa | 片 | 10.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 56 | 室外地下式消火栓 | (SA100/65-1.0) | 套 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 57 | 球墨铸铁法兰式蝶阀 | DN100 | 个 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 58 | 球墨铸铁全法三通 | DN300\*100 PN=1.0MPa K9级 | 个 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 59 | 球墨铸铁法兰接管 | DN100 L=0.5m | 个 | 4.00 |  | 13% |  |  |  |  |
| 合计 | | | | / | / | / |  |  |  |  |