

除不可下浮的分项外，其他分项价格按最终成交价同比例下浮。

附件 14、全费用综合单价报价表

附表一、★全费用综合单价报价表

供应商名称（公章）：山东泉城建设集团有限公司

项目编号：SDGP3700000100202402003975 包号：1

工程名称：建筑工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称<br>项目特征   | 计量<br>单位 | 工程数量      | 金额(元)           |           |            |
|----|--------------|--|----------|-----------|-----------------|-----------|------------|
|    |              |  |          |           | 全费用<br>综合单<br>价 | 合价        | 其中：<br>暂估价 |
|    |              | <b>塑胶场地改造</b>  |          |           |                 |           |            |
| 1  | 011607002001 | 拆除塑胶面层<br>1、层种类：原塑胶面<br>层及表面面层拆除<br>2、清理外运：清理方<br>式自行考虑，垃圾外<br>、运输距离自行考虑                     | m2       | 10500.000 | 11.21           | 117705.00 |            |
| 2  | 011602001001 | 排水沟拆除<br>1、构件名称：原排水<br>沟<br>2、工作内容：原排砖<br>砌水沟拆除，垃圾外<br>、运距自行考虑，回<br>填土整平夯实                   | m        | 320.000   | 44.72           | 14310.40  |            |
| 3  | 010101003001 | 挖原排水沟淤泥<br>1、工作内容：外环排<br>水沟内淤泥清理，局<br>部修复整形<br>2、弃土运距：自行<br>考虑                               | m        | 500.000   | 28.25           | 14125.00  |            |
| 4  | 040203003001 | 透层、粘层<br>1.破损处修补找平<br>2.材料品种:乳化沥青<br>透层<br>3.层数:透层沥青<br>4.渗透厚度:5mm<br>注：必须符合国家标<br>准及相关的规范要求 | m2       | 10500.000 | 4.88            | 51240.00  |            |

|    |              |  |    |           |        |            |  |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|
| 5  | 040203006001 | <p>沥青混凝土</p> <p>1. 沥青品种:AC-10 细沥青粒</p> <p>2. 沥青混凝土种类:细粒式</p> <p>3. 厚度:平均厚度 5cm, 修补原沥青开裂破损处, 补注找平积水处。</p> <p>注: 必须符合国家标准及相关的规范要求</p>          | m2 | 10500.000 | 90.49  | 950145.00  |  |
| 6  | 011103002001 | <p>跑道塑胶面层</p> <p>1. 材料品种:混合型塑胶面层</p> <p>2. 厚度: 14mm</p> <p>3. 包含跑道划线、画圈全部工作内容</p> <p>4. 部位: 塑胶跑道面层、跑道内侧塑胶面层</p> <p>5. 材料要求: 符合环保最新检测标准要求</p> | m2 | 10401.150 | 185.61 | 1930557.45 |  |
| 7  | 011103002002 | <p>跑道塑胶加厚区面层</p> <p>1. 材料品种:混合型塑胶面层</p> <p>2. 厚度: 20mm</p> <p>3. 包含跑道划线、画圈全部工作内容</p> <p>4. 材料要求: 符合环保最新检测标准要求</p>                            | m2 | 85.920    | 260.75 | 22403.64   |  |
| 8  | 011103002003 | <p>橡胶板卷材楼地面</p> <p>1. 材料品种:混合型塑胶面层</p> <p>2. 厚度: 25mm</p> <p>3. 部位: 障碍水池处</p> <p>4. 材料要求: 符合环保最新检测标准要求</p>                                   | m2 | 12.930    | 387.89 | 5015.42    |  |
| 9  | 040202015001 | <p>水泥稳定碎(砾)石</p> <p>1、名称: 水泥碎石稳定层</p> <p>2、部位: 内环新增处</p> <p>3、厚度: 200mm</p>  | m2 | 343.530   | 101.25 | 34782.41   |  |
| 10 | 040203006003 | <p>沥青混凝土</p> <p>1. 沥青品种:AC-20 中粗沥青</p> <p>2. 沥青混凝土种类:细粒式</p> <p>3. 厚度:50mm</p> <p>注: 必须符合国家标</p>   | m2 | 343.530   | 90.49  | 31086.03   |  |

|    |              |   |   |         |          |           |  |
|----|--------------|---|---|---------|----------|-----------|--|
|    |              | 准及相关的规范要求   |   |         |          |           |  |
| 11 | 010401014001 | <p>内环排水沟</p> <p>1、砖品种、规格、强度等级：煤矸石烧结实心砖</p> <p>2、沟截面尺寸：400mm*300mm 至 700mm</p> <p>3、垫层材料种类、厚度：c15 商砼 100 厚</p> <p>4、砂浆强度等级：M7.5 砂浆</p> <p>5、工作内容：挖运土方、垫层铺设、排水沟砌筑、排水管安装、沟内抹灰、盖板安装、回填土等。详见设计图纸</p>                                 | m | 400.000 | 312.99   | 125196.00 |  |
| 12 | 010401011001 | <p>跳远沙坑</p> <p>1、坑截面、深度：9000mm*2980mm*500mm</p> <p>2、砖品种、规格、强度等级：MU10 砖，双面抹 1:2 本泥砂浆</p> <p>3、垫层材料种类、厚度：c15 商砼 100 厚</p> <p>4、压顶：c25 商砼 100 厚</p> <p>5、回填砂：水洗砂过筛中沙</p> <p>6、工作内容：挖运土方、垫层铺设、砖墙砌筑、压顶浇筑、内外抹灰、回填土、回填砂、排水等详见设计图纸</p> | 座 | 2.000   | 30492.23 | 60984.46  |  |
| 13 | 01B001       | <p>跳远起跳板更换</p> <p>拆除旧起跳板，安装新的起跳板</p>  | 块 | 4.000   | 297.27   | 1189.08   |  |

|    |              |  |    |          |          |            |  |
|----|--------------|--|----|----------|----------|------------|--|
| 14 | 010401011002 | 铅球落地区<br>1、砖品种、规格、强度等级：M7.5 砂浆 MU10 砖、双面抹 1:2 水泥砂浆<br>2、垫层材料种类、厚度：C15 商砼 100 厚<br>3、混凝土强度等级：C25 砼压顶<br>4、工作内容：挖运土方、垫层铺设、砖墙砌筑、双面抹水泥、钢筋砼压顶、水泥地面、石子垫层、砂铺设等，详见设计图纸 | 座  | 2.000    | 29117.14 | 58234.28   |  |
| 15 | 01B002       | 铅球投掷区更换铅球投掷圈、抵趾板   | 套  | 2.000    | 463.18   | 926.36     |  |
| 16 | 010507006001 | 障碍水池<br>1、混凝土强度等级：C25 商砼<br>2、工作内容：挖运土方、垫层铺设、钢筋砼基础浇筑、钢筋砼墙浇筑等详见设计图纸   | 座  | 1.000    | 17415.81 | 17415.81   |  |
| 17 | 010501003001 | 撑杆跳插斗<br>1、混凝土种类：商砼 c30<br>2、工作内容：挖运土方、C15 砼垫层、C30 钢筋砼插斗基础、镀锌铁插斗安装等。详见设计图纸   | 个  | 1.000    | 124.42   | 124.42     |  |
| 18 | 010501003003 | 旗杆座<br>1、做法：详见设计图纸，参照 12j003-E23 页做法   | 项  | 1.000    | 4314.28  | 4314.28    |  |
|    |              | 分部小计   |    |          |          | 3439755.04 |  |
|    |              | <b>足球场地改造</b>  |    |          |          |            |  |
| 19 | 010101001001 | 场地整理<br>1、土壤类别：自行考虑、原场地下挖 250、整平夯实<br>2、弃土运距：自行考虑  | m2 | 7704.000 | 14.46    | 111399.84  |  |

|    |              |   |    |          |        |            |  |
|----|--------------|---|----|----------|--------|------------|--|
| 20 | 040203003002 | 透层、粘层<br>1. 材料品种:乳化沥青透层<br>2. 层数:透层沥青<br>3. 渗透厚度:5mm<br>注:必须符合国家标准及相关的规范要求  | m2 | 7704.000 | 4.88   | 37595.52   |  |
| 21 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石<br>1、名称:水泥碎石稳定层<br>2、部位:内环新增处<br>3、厚度:200mm   | m2 | 7704.000 | 101.25 | 780030.00  |  |
| 22 | 040203006002 | 沥青混凝土<br>1. 沥青品种:AC-20 中粗沥青砼<br>2. 沥青混凝土种类:中粗式<br>3. 厚度:5cm<br>注:必须符合国家标准及相关的规范要求   | m2 | 7704.000 | 79.26  | 610619.04  |  |
| 23 | 011104001001 | 人造草皮减震垫 10mm  | m2 | 7704.000 | 21.42  | 165019.68  |  |
| 24 | 011104001002 | 人造草皮铺设<br>1. 规格类型:50mm, 密度 12000 针/m <sup>2</sup> 人造草坪(S型单簇簇绒编织; 草丝磅重:1.2g/根; 草丝直径:5/8英寸; 纵距:不低于20mm; 草坪密度:不低于12000 针/平方米; 底布类型:热塑性无胶底布(草坪底布背胶:无背胶; 充石英砂、环保橡胶颗粒 6kg/m <sup>2</sup> , 双组份环保型聚氨酯粘胶)<br>2. 工作内容:包括所有施工工序, 包含划线, 达到最新标准要求 | m2 | 7704.000 | 135.44 | 1043429.76 |  |
|    |              | 分部小计  |    |          |        | 2748093.84 |  |
|    |              | 体育器材室修缮   |    |          |        |            |  |

|    |              |  |    |         |          |          |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 25 | 011611002001 | 原钢构遮阳棚拆除<br>1、构件名称：原钢构遮阳棚拆除，运送至甲方指定地。<br>2、拆除构件的规格尺寸：拆除、清理、垃圾外运                        | 项  | 1.000   | 20490.30 | 20490.30 |
| 26 | 011601001001 | 原器材室整体拆除<br>1、砌体名称：原器材室整体拆除、部分看台<br>2、拆除垃圾：清理、外运自行考虑                                   | m2 | 210.000 | 110.19   | 23139.90 |
| 27 | 010101001002 | 平整场地   | m2 | 215.840 | 14.46    | 3121.05  |
| 28 | 010101004001 | 挖基坑土方<br>1、土壤类别：自行考虑<br>2、弃土运距：自行考虑  | m3 | 407.550 | 13.45    | 5481.55  |
| 29 | 010103001001 | 回填方<br>1、填方材料品种：普通土<br>2、填方来源、运距：自行考虑  | m3 | 88.790  | 10.66    | 871.88   |
| 30 | 010103004001 | 竣工清理   | m3 | 647.520 | 5.06     | 3276.45  |
| 31 | 010401001001 | 砖基础<br>1、砖品种、规格、强度等级：煤矸石烧结实心砖<br>2、基础类型：条形<br>3、砂浆强度等级：水泥 M7.5<br>4、防潮层材料种类：1:2 防水水泥砂浆 | m3 | 5.490   | 677.24   | 3718.05  |
| 32 | 010401008001 | 填充墙<br>1、砖品种、规格、强度等级：240 煤矸石烧结砖<br>2、砂浆强度等级、配合比：DMa5.0 砂浆砌筑                            | m3 | 22.990  | 723.83   | 16640.85 |

|    |              |  |      |        |         |          |  |
|----|--------------|--|------|--------|---------|----------|--|
| 33 | 010401012001 | 零星砌砖<br>1、零星砌砖名称、部位：砖砌台阶、女儿墙<br>2、砖品种、规格、强度等级：烧结煤矸石实心砖<br>3、砂浆强度等级、配合比：DMa5.0 砂浆砌筑 | m3   | 7.610  | 837.15  | 6370.71  |  |
| 34 | 010501001001 | 垫层<br>1、混凝土种类：C15 商砼   | m3   | 27.180 | 621.03  | 16879.60 |  |
| 35 | 010501002001 | 带形基础<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼   | m3   | 21.710 | 669.00  | 14523.99 |  |
| 36 | 010501003002 | 独立基础<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼   | m3   | 3.680  | 663.17  | 2440.47  |  |
| 37 | 010501004001 | 满堂基础<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼   | m3   | 66.680 | 700.38  | 46701.34 |  |
| 38 | 010502001001 | 矩形柱<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼  | m3   | 14.170 | 891.53  | 12632.98 |  |
| 39 | 010502002002 | 构造柱<br>1、混凝土强度等级：C25 商砼  | m3   | 2.000  | 1142.10 | 2284.20  |  |
| 40 | 010503002001 | 矩形梁<br>1、混凝土种类：P6 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼  | m3   | 14.940 | 746.73  | 11156.15 |  |
| 41 | 010504001001 | 直形墙<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：C30 商砼  | m3   | 34.310 | 851.24  | 29206.04 |  |
| 42 | 010505003001 | 平板<br>1、混凝土种类：P8 抗渗砼   | m3   | 32.640 | 743.81  | 24277.96 |  |
|    |              |  | 1528 |        |         |          |  |

|    |              |  |    |        |         |           |  |
|----|--------------|--|----|--------|---------|-----------|--|
|    |              | 2、混凝土强度等级：<br>C30 商砼   |    |        |         |           |  |
| 43 | 010505007001 | 天沟（檐沟）、挑檐板<br>1、混凝土种类：P6<br>抗渗砼<br>2、混凝土强度等级：<br>C30 商砼                          | m3 | 3.470  | 1130.72 | 3923.60   |  |
| 44 | 010507005001 | 扶手、压顶<br>1、部位：砖基础、女儿墙、屋面防水台<br>2、混凝土种类：商品<br>砼<br>3、混凝土强度等级：<br>C30              | m3 | 2.880  | 1113.82 | 3207.80   |  |
| 45 | 010507001001 | 散水、坡道<br>1、垫层材料种类、厚度：<br>150 厚 3：7 灰土<br>2、面层厚度：60 厚<br>C20 细石砼 1：1 水<br>泥砂浆压实赶光 | m2 | 16.280 | 98.43   | 1602.44   |  |
| 46 | 010515001001 | 现浇构件钢筋<br>1、钢筋种类、规格：<br>10 内三级钢  | t  | 3.798  | 7161.40 | 41500.31  |  |
| 47 | 010515001002 | 现浇构件钢筋<br>1、钢筋种类、规格：<br>10 外三级钢  | t  | 17.386 | 6676.97 | 116085.80 |  |
| 48 | 010516004001 | 钢丝网钢板网<br>1、钢网种类：镀锌钢<br>丝网<br>2、铺钉部位：墙体不<br>同材料交界处                               | m2 | 32.400 | 19.06   | 617.54    |  |
| 49 | 010802004001 | 防盗门<br>成品钢制防盗门   | m2 | 22.500 | 476.41  | 10719.23  |  |
| 50 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）<br>窗<br>1、框、扇材质：80<br>系列外灰内白隔热断<br>桥<br>2、玻璃品种、厚度：<br>5+12A+5Low-E     | m2 | 17.280 | 689.94  | 11922.16  |  |
| 51 | 010807004001 | 金属纱窗<br>1、窗纱材料品种、规<br>格：金刚网、规格详<br>见图纸   | 樘  | 6.000  | 138.69  | 832.14    |  |



|    |              |  |    |         |        |          |  |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 52 | 010902001001 | <p>屋面卷材防水</p> <p>1、屋面做法：硅 PU 面漆饰面层、喷涂 1.5 厚聚脲防水层、40 厚 c20 细石砼随打随抹平、20 厚 1:4 石灰砂浆隔离层、粘贴 4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材+3.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层、最薄处 30 厚 1:6 水泥憎水性膨胀珍珠岩找坡 2%、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层、现浇砼屋面板</p> | m2 | 215.840 | 439.19 | 94794.77 |  |
| 53 | 010902007001 | <p>屋面天沟、檐沟</p> <p>1、部位：雨棚</p> <p>2、做法：硅 PU 面漆饰面层、喷涂 1.5 厚聚脲防水</p>  | m2 | 24.320  | 161.69 | 3932.30  |  |
| 54 | 010903001001 | <p>墙面卷材防水</p> <p>1、做法：防水砼外墙、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层、刷基层处理剂一遍、4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材（II 型）防水层、20 厚 1:2.5 水泥砂浆</p>  | m2 | 235.930 | 142.01 | 33504.42 |  |
| 55 | 010903005001 | <p>止水带</p> <p>1、材料：钢板止水带</p>   | m  | 43.600  | 75.59  | 3295.72  |  |
| 56 | 010904001001 | <p>地下底板防水</p> <p>1、做法：防水砼底板、50 厚 C20 细石砼保护层、0.4 厚聚乙烯薄膜隔离、4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材（II 型）防水层、刷基层处理剂、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层、基础垫层</p>  | m2 | 271.820 | 136.41 | 37078.97 |  |

|    |              |  |    |         |        |          |  |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 57 | 011102003001 | <p>块料楼地面</p> <p>1、找平层厚度、砂浆配合比：100 厚 C15 砼垫层</p> <p>2、结合层厚度、砂浆配合比：20 厚 1：3 干硬性水泥砂浆</p> <p>3、面层材料品种、规格、颜色：8-10 厚地砖铺平拍实 全瓷地砖 800*800</p>                      | m2 | 201.380 | 200.89 | 40455.23 |  |
| 58 | 011105003001 | <p>块料踢脚线</p> <p>1、踢脚线高度：120mm</p> <p>2、面层材料品种、规格、颜色：同地面瓷砖</p>  | m2 | 15.500  | 219.06 | 3395.43  |  |
| 59 | 011107002001 | <p>块料台阶面</p> <p>1、面层材料品种、规格、颜色：全瓷地板砖台阶面层</p>   | m2 | 6.750   | 218.40 | 1473.93  |  |
| 60 | 011201001001 | <p>墙面一般抹灰</p> <p>1、墙体类型：砖墙</p> <p>2、装饰面材料种类：混合砂浆抹灰 做法详见设计图纸</p>  | m2 | 198.980 | 41.59  | 8275.58  |  |
| 61 | 011406001001 | <p>外墙硅 PU 面漆饰面层</p> <p>1、基层类型：砖墙</p> <p>2、界面：2 厚配套专用界面砂浆批刮</p> <p>3、找平层：20 厚 1：2.5 水泥砂浆找平层</p> <p>4、防护材料种类：喷涂 1.5 厚聚脲防水层</p> <p>5、油漆品种、刷漆遍数：硅 PU 面漆饰面层</p> | m2 | 87.500  | 241.27 | 12148.03 |  |
| 62 | 011407001001 | <p>墙面喷刷涂料</p> <p>1、刮腻子要求：满刮腻子两遍</p> <p>2、涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆两遍</p>   | m2 | 339.800 | 32.37  | 10999.33 |  |
| 63 | 011407002001 | <p>天棚喷刷涂料</p> <p>1、刮腻子要求：满刮腻子两遍</p> <p>2、涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆两遍</p>   | m2 | 211.870 | 35.92  | 7610.37  |  |

|    |              |   |    |          |        |           |  |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|--|
| 64 | 011406001003 | 抹灰面油漆<br>1、基层类型：女儿墙<br>2、油漆品种、刷漆遍数：真石漆三遍  | m2 | 50.620   | 91.76  | 4644.89   |  |
| 65 | 011503001001 | 不锈钢防护栏<br>1、栏杆材料种类、规格：不锈钢防护栏（材质 304）H=1100<br>垂直杆件间净空不应大于 110   | m  | 40.200   | 278.57 | 11198.51  |  |
| 66 | 010901005001 | 膜结构屋面   | m2 | 360.000  | 472.21 | 169995.60 |  |
|    |              | 分部小计  |    |          |        | 876427.57 |  |
|    |              | <b>体育器械及其他</b>  |    |          |        |           |  |
| 67 | 011103001001 | 看台修补硅 PU 面漆饰面层<br>1、面层材料品种、规格、颜色：清理、修补看台修补硅 PU 面漆饰面层两遍  | m2 | 4240.000 | 143.77 | 609584.80 |  |
| 68 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料<br>1、部位：围墙<br>2、涂料品种、喷刷遍数：清理铲除原涂料、外墙找平、新旧结合处加钢丝网、喷真石漆（含罩面漆）                                      | m2 | 1640.000 | 100.68 | 165115.20 |  |
| 69 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板<br>1、扶手材料种类、规格：拆除原钢管护栏、更换不锈钢护栏<br>2、栏杆材料种类、规格：304 不锈钢主管 DN100*2，立管 DN51*2，立管间距 1500，护栏高度 400 | m  | 1050.000 | 175.26 | 184023.00 |  |
| 70 | 011102003002 | 块料楼地面<br>1、找平层厚度、砂浆配合比：C15 商砼 100 厚<br>2、面层材料品种、规格、颜色：拆除旧水泥花砖、清理基层、铺贴水泥花砖 100*200mm                     | m2 | 3900.000 | 175.16 | 683124.00 |  |

|    |              |  |   |          |          |            |  |
|----|--------------|--|---|----------|----------|------------|--|
| 71 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石<br>1、材料品种、规格：<br>原路沿石拆除、垃圾<br>外运、运距自行考虑<br>，挖运基础土方、砂<br>垫层铺设<br>1000*120*250 路沿石<br>、勾缝等 | m | 220.000  | 86.92    | 19122.40   |  |
| 72 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石<br>1、材料品种、规格：<br>原路沿石修整  | m | 1209.000 | 30.68    | 37092.12   |  |
| 73 | 030408002001 | 控制电缆<br>1、名称：配电室至田<br>径场<br>2、型号：<br>YJV4*50+1*25 铜芯电<br>缆   | m | 300.000  | 243.03   | 72909.00   |  |
| 74 | 030408003001 | 电缆保护管<br>1、名称：电缆保护管<br>2、材质：PVC75、含<br>管沟挖填土方、敷设<br>、路面恢复等所有工<br>作内容<br>3、敷设方式：埋地敷<br>设，埋深不低于 500  | m | 300.000  | 26.03    | 7809.00    |  |
| 75 | 030404017001 | 配电箱<br>1、名称：配电箱及其<br>箱内所有配件  | 台 | 1.000    | 3938.69  | 3938.69    |  |
| 76 | 01B003       | 铁饼、链球投掷笼翻<br>新   | 项 | 1.000    | 191.03   | 191.03     |  |
| 77 | 01B004       | 不锈钢旗杆  | m | 36.000   | 431.75   | 15543.00   |  |
| 78 | 01B005       | 田径障碍栏架   | 套 | 1.000    | 161.91   | 161.91     |  |
| 79 | 01B006       | 移动式跳高垫保护棚  | 套 | 1.000    | 28655.64 | 28655.64   |  |
| 80 | 01B007       | 24 座移动式可伸缩终<br>点计时台  | 个 | 1.000    | 28655.64 | 28655.64   |  |
| 81 | 01B008       | 双肩肋木   | 套 | 8.000    | 3820.74  | 30565.92   |  |
| 82 | 01B009       | 五人制足球门   | 副 | 2.000    | 2865.57  | 5731.14    |  |
| 83 | 01B010       | 标准足球门  | 副 | 1.000    | 3343.16  | 3343.16    |  |
|    |              | 分部小计   |   |          |          | 1895565.65 |  |
|    |              | 公共卫生间  |   |          |          |            |  |
| 84 | 050102001001 | 栽植乔木<br>1、种类：绿化苗木移<br>栽  | 项 | 1.000    | 4308.70  | 4308.70    |  |

|    |              |  |    |         |        |          |  |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|--|
|    |              | 2、胸径或干径：综合考虑   |    |         |        |          |  |
| 85 | 010101001003 | 平整场地<br>1. 土壤类别：自行考虑   | m2 | 108.603 | 14.46  | 1570.40  |  |
| 86 | 010101004002 | 挖基坑土方<br>1. 土壤类别：坚土<br>2. 挖土深度：0.85<br>3. 施工方式（人工、机械综合考虑）：机械坑上挖土（含钎探等）                           | m3 | 129.788 | 13.45  | 1745.65  |  |
| 87 | 010103001002 | 回填方<br>1. 填方材料品种：灰土  | m3 | 60.423  | 310.54 | 18763.76 |  |
| 88 | 010103001003 | 回填方<br>1、填方材料品种：素土<br>2、填方来源、运距：自行考虑   | m3 | 105.850 | 10.66  | 1128.36  |  |
| 89 | 010103004002 | 竣工清理   | m3 | 325.867 | 5.06   | 1648.89  |  |
| 90 | 010401001002 | 砖基础<br>1. 砖品种、规格、强度等级：MU15 煤矸石烧结实心砖<br>2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆                                       | m3 | 2.509   | 677.24 | 1699.20  |  |
| 91 | 01040100300  | 实心砖墙<br>1. 砖品种、规格、强度等级：MU15 煤矸石烧结实心砖<br>2. 砂浆强度等级：配合比：女儿墙为 M7.5 混合砂浆<br>3. 墙体类型：女儿墙<br>4. 墙厚：240 | m3 | 4.608   | 723.83 | 3335.41  |  |
| 92 | 010402001001 | 砌块墙<br>1. 墙体类型：煤矸石烧结实心砖<br>2. 砂浆强度等级：M5 混合砂浆<br>3. 墙厚：240  | m3 | 19.220  | 695.77 | 13372.70 |  |
| 93 | 010501001002 | 垫层<br>1. 混凝土种类：商品砼<br>2. 混凝土强度等级：C15   | m3 | 15.269  | 621.03 | 9482.51  |  |
| 94 | 010501002003 | 带形基础<br>1. 混凝土种类：商品砼<br>抗渗 P6  | m3 | 14.271  | 669.00 | 9547.30  |  |

|     |              |   |    |        |        |          |  |
|-----|--------------|---|----|--------|--------|----------|--|
|     |              | 2. 混凝土强度等级<br>:C30                                    |    |        |        |          |  |
| 95  | 010501002002 | 独立基础<br>1. 混凝土强度等级<br>:C30                            | m3 | 9.612  | 669.00 | 6430.43  |  |
| 96  | 010501003004 | 满堂基础<br>1. 混凝土强度等级<br>:C30                            | m3 | 23.847 | 700.38 | 16701.96 |  |
| 97  | 010502001002 | 矩形柱<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30            | m3 | 2.719  | 891.53 | 2424.07  |  |
| 98  | 010502002001 | 构造柱<br>1. 柱高度: 0.9<br>2. 混凝土强度等级<br>:C25              | m3 | 1.032  | 891.53 | 920.06   |  |
| 99  | 010503005001 | 过梁<br>1. 混凝土强度等级<br>:C25                              | m3 | 0.256  | 256.20 | 290.18   |  |
| 100 | 010504001004 | 直形墙<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>;<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30       | m3 | 3.777  | 851.24 | 3215.13  |  |
| 101 | 010504001002 | 直形墙<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>; 抗渗 P8<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30 | m3 | 23.967 | 851.24 | 20401.67 |  |
| 102 | 010504001003 | 直形墙<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>; 抗渗 P8<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30 | m3 | 11.738 | 851.24 | 9991.86  |  |
| 103 | 010505003002 | 平板<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30 P6          | m3 | 18.948 | 743.81 | 14093.71 |  |
| 104 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台<br>板<br>1. 混凝土种类: 商品砼<br>2. 混凝土强度等级<br>:C30 | m3 | 1.294  | 743.81 | 962.49   |  |

|     |              |   |    |        |         |         |  |
|-----|--------------|---|----|--------|---------|---------|--|
| 105 | 010507001003 | 散水、坡道<br>1. 混凝土种类:商品砼<br>2. 混凝土强度等级:A<br>、30 厚鲁灰花岗岩火烧板面层(石板六面均满涂防污剂):缝宽 5<br>干石灰粗砂扫缝:B、<br>撒素水泥面(洒适量清水): C、25 厚 1:3<br>干硬性水泥砂浆结合<br>层:D、素水泥浆一道(<br>内掺建筑胶): E、<br>100 厚 C15 混凝土:F<br>、300 厚 3:7 灰土:G<br>、素土夯实。 | m2 | 12.632 | 347.61  | 4391.01 |  |
| 106 | 010507001002 | 散水、坡道<br>1. 面层厚度:A、60 厚<br>C20 细石混凝土,上撒<br>1:1 水泥沙子压实赶<br>光:B、150 厚 3:7 灰<br>土:C、素土夯实,向外<br>找坡4%。(散水宽度<br>800MM,散水沿长坡方<br>向@6000MM 界格,缝宽<br>10MM,沥青砂浆抹缝)<br>2. 混凝土种类:商品砼<br>3. 混凝土强度等级<br>:C20                | m2 | 19.766 | 98.43   | 1945.57 |  |
| 107 | 010507004001 | 台阶<br>1. 混凝土强度等级<br>:C15<br>2. 混凝土强度等级:60<br>厚 C15 混凝土台阶(<br>厚度不包括台阶三角<br>形部分):300 厚 3:7<br>灰土:素土夯实。  | m2 | 1.800  | 52.21   | 93.98   |  |
| 108 | 010507005002 | 扶手、压顶<br>1. 混凝土种类:商品砼<br>2. 混凝土强度等级<br>:C25   | m3 | 3.100  | 1090.78 | 3381.42 |  |
| 109 | 010802001001 | 金属(塑钢)门<br>1. 门框、扇材质:铝合<br>金型材,5+12AR+5LOW-<br>E 中空磨砂玻璃门  | m2 | 7.140  | 436.56  | 3117.04 |  |

|     |              |   |                |         |        |         |  |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|---------|--|
| 110 | 010807001002 | 金属(型钢、断桥)窗<br>1.窗代号及洞口尺寸:推拉窗<br>2.玻璃品种、厚度:5+12A+5LOW-E 中空玻璃<br>3.框、扇材质:80 系列隔热断桥铝合金窗框   | m <sup>2</sup> | 12.960  | 603.29 | 7818.64 |  |
| 111 | 010807004002 | 金属纱窗<br>1、窗纱材料品种、规格:金刚网,规格详见图纸  | 樘              | 13.000  | 138.69 | 1802.97 |  |
| 112 | 010902001002 | 屋面卷材防水<br>防水层做法:一毡二油, SBS-1-PY-PE-PE-3-10+SBS-1-PY-PE-PE-4-10                           | m <sup>2</sup> | 101.485 | 95.63  | 9705.01 |  |
| 113 | 010902002001 | 屋面涂膜防水<br>硅 PU 面漆饰面层(颜色甲方自定):   | m <sup>2</sup> | 119.830 | 82.16  | 9804.15 |  |
| 114 | 010902002002 | 屋面涂膜防水<br>喷涂 1.5 厚聚脲防水层:  | m <sup>2</sup> | 119.340 | 39.30  | 4690.06 |  |
| 115 | 010903001002 | 墙面卷材防水<br>刷基层处理剂一遍<br>:4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材(II型)防水层:                                      | m <sup>2</sup> | 33.929  | 59.62  | 2022.85 |  |
| 116 | 010903005002 | 止水带<br>1.材质:3 厚钢板止水带<br>2.做法:L13J2-3/A7<br>3.附加:聚合物水泥防水砂浆或防水涂料                          | m              | 33.850  | 75.59  | 2558.72 |  |
| 117 | 010904001002 | 楼(地)面卷材防水<br>1.防水层做法:刷基层处理剂一遍(卷材防水,空铺时可取消此道工序):4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材(II型)防水层:0.4 厚聚乙烯薄膜隔离层 | m <sup>2</sup> | 152.692 | 55.76  | 8514.11 |  |



|     |              |  |                |         |         |          |  |
|-----|--------------|--|----------------|---------|---------|----------|--|
| 118 | 011001001001 | 保温隔热屋面<br>1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30 厚 1:6水泥憎水性膨胀珍珠岩找坡 2%找坡层;20 厚 1:2.5水泥砂浆找平层;120 厚挤塑聚苯板保温层;40 厚C20 细石混凝土随打随抹平;  | m <sup>2</sup> | 92.679  | 199.22  | 18463.51 |  |
| 119 | 010515001004 | 现浇构件钢筋<br>1. 钢筋种类、规格:一级钢 10 内  | t              | 1.350   | 7822.42 | 10560.27 |  |
| 120 | 010515001005 | 现浇构件钢筋<br>1. 钢筋种类、规格:三级钢 10 内  | t              | 0.200   | 7822.42 | 1564.48  |  |
| 121 | 010515001003 | 现浇构件钢筋<br>1. 钢筋种类、规格:三级钢 $\leq \phi 18$  | t              | 9.950   | 6676.97 | 66435.85 |  |
| 122 | 010902004001 | 屋面排水管  | m              | 6.400   | 29.47   | 188.61   |  |
| 123 | 010902006001 | 屋面(廊、阳台)泄(吐)水管   | 根(个)           | 6.000   | 9.71    | 58.26    |  |
| 124 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面<br>1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 混凝土强度等级:60<br>3. C15 混凝土台阶平台(厚度不包括台阶三角形部分):300 厚<br>4. 卵石垫层:100 厚<br>5. 卵石垫层:100 厚<br>6. 卵石垫层:100 厚<br>7. 卵石垫层:100 厚<br>8. 卵石垫层:100 厚<br>9. 卵石垫层:100 厚<br>10. 卵石垫层:100 厚<br>11. 卵石垫层:100 厚<br>12. 卵石垫层:100 厚<br>13. 卵石垫层:100 厚<br>14. 卵石垫层:100 厚<br>15. 卵石垫层:100 厚<br>16. 卵石垫层:100 厚<br>17. 卵石垫层:100 厚<br>18. 卵石垫层:100 厚<br>19. 卵石垫层:100 厚<br>20. 卵石垫层:100 厚<br>21. 卵石垫层:100 厚<br>22. 卵石垫层:100 厚<br>23. 卵石垫层:100 厚<br>24. 卵石垫层:100 厚<br>25. 卵石垫层:100 厚<br>26. 卵石垫层:100 厚<br>27. 卵石垫层:100 厚<br>28. 卵石垫层:100 厚<br>29. 卵石垫层:100 厚<br>30. 卵石垫层:100 厚<br>31. 卵石垫层:100 厚<br>32. 卵石垫层:100 厚<br>33. 卵石垫层:100 厚<br>34. 卵石垫层:100 厚<br>35. 卵石垫层:100 厚<br>36. 卵石垫层:100 厚<br>37. 卵石垫层:100 厚<br>38. 卵石垫层:100 厚<br>39. 卵石垫层:100 厚<br>40. 卵石垫层:100 厚<br>41. 卵石垫层:100 厚<br>42. 卵石垫层:100 厚<br>43. 卵石垫层:100 厚<br>44. 卵石垫层:100 厚<br>45. 卵石垫层:100 厚<br>46. 卵石垫层:100 厚<br>47. 卵石垫层:100 厚<br>48. 卵石垫层:100 厚<br>49. 卵石垫层:100 厚<br>50. 卵石垫层:100 厚<br>51. 卵石垫层:100 厚<br>52. 卵石垫层:100 厚<br>53. 卵石垫层:100 厚<br>54. 卵石垫层:100 厚<br>55. 卵石垫层:100 厚<br>56. 卵石垫层:100 厚<br>57. 卵石垫层:100 厚<br>58. 卵石垫层:100 厚<br>59. 卵石垫层:100 厚<br>60. 卵石垫层:100 厚<br>61. 卵石垫层:100 厚<br>62. 卵石垫层:100 厚<br>63. 卵石垫层:100 厚<br>64. 卵石垫层:100 厚<br>65. 卵石垫层:100 厚<br>66. 卵石垫层:100 厚<br>67. 卵石垫层:100 厚<br>68. 卵石垫层:100 厚<br>69. 卵石垫层:100 厚<br>70. 卵石垫层:100 厚<br>71. 卵石垫层:100 厚<br>72. 卵石垫层:100 厚<br>73. 卵石垫层:100 厚<br>74. 卵石垫层:100 厚<br>75. 卵石垫层:100 厚<br>76. 卵石垫层:100 厚<br>77. 卵石垫层:100 厚<br>78. 卵石垫层:100 厚<br>79. 卵石垫层:100 厚<br>80. 卵石垫层:100 厚<br>81. 卵石垫层:100 厚<br>82. 卵石垫层:100 厚<br>83. 卵石垫层:100 厚<br>84. 卵石垫层:100 厚<br>85. 卵石垫层:100 厚<br>86. 卵石垫层:100 厚<br>87. 卵石垫层:100 厚<br>88. 卵石垫层:100 厚<br>89. 卵石垫层:100 厚<br>90. 卵石垫层:100 厚<br>91. 卵石垫层:100 厚<br>92. 卵石垫层:100 厚<br>93. 卵石垫层:100 厚<br>94. 卵石垫层:100 厚<br>95. 卵石垫层:100 厚<br>96. 卵石垫层:100 厚<br>97. 卵石垫层:100 厚<br>98. 卵石垫层:100 厚<br>99. 卵石垫层:100 厚<br>100. 卵石垫层:100 厚 | m <sup>2</sup> | 2.698   | 120.86  | 326.08   |  |
| 125 | 011101006001 | 平面砂浆找平层<br>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层;(防水另列);50 厚 C20 细石混凝土保护层;   | m <sup>2</sup> | 152.692 | 80.48   | 12288.65 |  |
| 126 | 011102001001 | 石材楼地面<br>1. 面层材料品种、规格、颜色:A、20 鲁灰花岗岩火烧板,水泥砂浆擦缝;B、30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆;C、素水泥浆一道;   | m <sup>2</sup> | 2.938   | 215.75  | 633.87   |  |

|     |              |   |    |         |        |          |  |
|-----|--------------|---|----|---------|--------|----------|--|
| 127 | 011102003003 | <p>块料楼地面</p> <p>A、8-10 厚防滑地砖(地面砖满足防滑要求、颜色及规格现场同甲方确定)铺平拍实,稀水泥浆擦缝:B、30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆:(C、1.5 厚合成高分子防水涂料另列)D、最薄处 20 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平:E、素水泥浆一道:F、100 厚 C15 混凝土垫层:G、素土回填夯实。</p> | m2 | 91.839  | 233.92 | 21482.98 |  |
| 128 | 011107001001 | <p>石材台阶面</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:A、20 鲁灰花岗岩火烧板踏步及踢脚板,水泥砂浆擦缝:B、30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆:C、素水泥浆一道:</p>   | m2 |         |        | 614.79   |  |
| 129 | 011201001003 | <p>墙面一般抹灰</p> <p>1. 墙体类型:基础外侧防水处</p> <p>2. 面层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层(当防水混凝土外墙表面平整时,外墙找平层可取消):20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层:</p>  | m2 | 33.929  | 43.04  | 1460.30  |  |
| 130 | 011201001002 | <p>墙面一般抹灰</p> <p>1. 墙体类型:女儿墙</p> <p>2. 面层厚度、砂浆配合比:12 厚 1:3 水泥砂浆:6 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光。</p>   | m2 | 78.748  | 43.04  | 3389.31  |  |
| 131 | 011201004001 | <p>立面砂浆找平层</p> <p>1. 刷专用界面剂一遍:9 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平(或 2 厚配套专用界面砂浆批刮):7 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆:6 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰砂浆压实抹平)</p>  | m2 | 227.966 | 43.04  | 9811.66  |  |

|     |              |  |    |         |        |          |  |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 132 | 011201004002 | 立面砂浆找平层<br>20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层:   | m2 | 64.818  | 43.04  | 2789.77  |  |
| 133 | 011204003001 | 块料墙面<br>1. 面层材料品种、规格、颜色:素水泥浆一道(用专用胶粘剂时无此道工序):3-4 厚<br>1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层:4-5 厚釉面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝。(高度到顶,面砖规格、颜色业主自定) | m2 | 221.034 | 223.04 | 49299.42 |  |
| 134 | 011302001001 | 吊顶天棚<br>1. 面层材料品种、规格、:配套金属龙骨:1 厚400X400 铝合金方形板。  | m2 | 90.921  | 145.30 | 13210.82 |  |
| 135 | 011406001002 | 抹灰面油漆<br>1、油漆品种,刷漆遍数;硅 PU 面漆饰面层(颜色甲方自定)<br>2、部位:外漏墙面   | m2 | 64.818  | 82.16  | 5325.45  |  |
| 136 | 011210005001 | 成品隔断<br>1、隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板隔断详见 L13J11-1/P102<br>2、配件品种、规格:卫生间隔断  | m2 | 93.700  | 199.85 | 18725.95 |  |
| 137 | 011210005002 | 成品隔断<br>1、隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 详见L13J11-3/P107<br>2、配件品种、规格:卫生间小便器隔板   | 个  | 9.000   | 412.30 | 3710.70  |  |
| 138 | 011505005002 | 卫生间扶手<br>洗脸盆安全抓杆 详见 L13J12-P44   | 个  | 2.000   | 109.38 | 218.76   |  |
| 139 | 011505005003 | 卫生间扶手<br>小便器盆安全抓杆 详见 L13J12-P45  | 个  | 2.000   | 109.38 | 218.76   |  |
| 140 | 011505005001 | 卫生间扶手<br>坐便器安全抓杆 详见 L13J12-2/P47   | 个  | 2.000   | 109.38 | 218.76   |  |

|     |              |   |                |       |         |            |  |
|-----|--------------|---|----------------|-------|---------|------------|--|
| 141 | 011505001001 | 洗漱台<br>1、材料品种、规格、颜色：洗面台安装详图L13J11-B/P53 | m <sup>2</sup> | 3.780 | 764.48  | 2889.73    |  |
| 142 | 011505012001 | 浴厕配件<br>1、配件种类：成品梳妝鏡                    | 个              | 2.000 | 217.84  | 435.68     |  |
| 143 | 011505012002 | 浴厕配件<br>成品多功能台                          | 个              | 1.000 | 1053.53 | 1053.53    |  |
|     |              | 分部小计                                    |                |       |         | 447255.92  |  |
|     |              | 合 计                                     |                |       |         | 9407098.02 |  |

注：

- 1、该表格中的“总价”必须与附件《报价一览表》中的“总价”相等。
- 2、供应商须按格式要求逐项进行报价，报价不允许为零或赠送，否则视为无效报价。
- 3、根据财库〔2015〕135号及鲁财采〔2020〕35号的相关规定，本项目将对成交供应商的全费用综合单价报价表进行成交公示，请供应商务必认真填写，如因填写有误等供应商自身原因引起的质疑等产生的一切后果由供应商承担。

授权代表签名：           

日 期： 2024年7月6日

附表一、★全费用综合单价报价表

供应商名称(公章): 山东泉城建设集团有限公司

项目编号: SDGP3700000000202402003975 包号: 1

工程名称: 安装工程

| 序号 | 项目编码             | 项目名称<br>项目特征  | 计量<br>单位 | 工程数量   | 金额(元)           |        |                 |
|----|------------------|---|----------|--------|-----------------|--------|-----------------|
|    |                  |   |          |        | 全费用<br>综合单<br>价 | 合价     | 其中<br>: 暂<br>估价 |
|    | A                | 卫生间安装   |          |        |                 |        |                 |
| 1  | 031001006<br>001 | 塑料管<br>1. 安装部位: 室内<br>2. 介质: 给水<br>3. 材质、规格: PPR 管<br>(S5(PN1.0)) De75<br>4. 连接形式: 热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计<br>要求: 满足图纸设计及工程<br>施工验收要求<br>6. 其他: 管卡、洞口预留封<br>堵综合考虑 | m        | 2.910  | 104.80          | 304.97 |                 |
| 2  | 031001006<br>002 | 塑料管<br>1. 安装部位: 室内<br>2. 介质: 给水<br>3. 材质、规格: PPR 管<br>(S5(PN1.0)) De63<br>4. 连接形式: 热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计<br>要求: 满足图纸设计及工程<br>施工验收要求<br>6. 其他: 管卡、洞口预留封<br>堵综合考虑 | m        | 7.990  | 88.39           | 706.24 |                 |
| 3  | 031001006<br>003 | 塑料管<br>1. 安装部位: 室内<br>2. 介质: 给水<br>3. 材质、规格: PPR 管<br>(S5(PN1.0)) De50<br>4. 连接形式: 热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计<br>要求: 满足图纸设计及工程<br>施工验收要求<br>6. 其他: 管卡、洞口预留封<br>堵综合考虑 | m        | 11.420 | 71.98           | 822.01 |                 |

|   |                  |  |   |        |       |         |  |
|---|------------------|--|---|--------|-------|---------|--|
| 4 | 031001006<br>004 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PPR 管 (S5(PN1.0)) De40<br>4. 连接形式:热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:管卡、洞口预留封堵综合考虑 | m | 13.280 | 57.44 | 762.80  |  |
| 5 | 031001006<br>005 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PPR 管 (S5(PN1.0)) De32<br>4. 连接形式:热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:管卡、洞口预留封堵综合考虑 | m | 32.860 | 45.20 | 1485.27 |  |
| 6 | 031001006<br>006 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PPR 管 (S5(PN1.0)) De25<br>4. 连接形式:热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:管卡、洞口预留封堵综合考虑 | m | 6.910  | 39.65 | 273.98  |  |
| 7 | 031001006<br>007 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PPR 管 (S5(PN1.0)) De20<br>4. 连接形式:热熔<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:管卡、洞口预留封堵综合考虑 | m | 23.650 | 34.90 | 825.39  |  |
| 8 | 030413002<br>001 | 凿(压)槽<br>1. 名称:剔槽及恢复<br>2. 规格:≤DN32<br>3. 备注:含防裂网等全部工作内容   | m | 20.700 | 11.49 | 237.84  |  |

|    |                  |   |   |        |        |          |  |
|----|------------------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 9  | 030413002<br>002 | 凿(压)槽<br>1.名称:剔槽及恢复<br>2.规格:≤DN15<br>3.备注:含防裂网等全部<br>工作内容                                       | m | 19.600 | 10.44  | 204.62   |  |
| 10 | 031003005<br>001 | 塑料阀门<br>1.名称:热熔球阀<br>2.规格:De63  | 个 | 1.000  | 135.42 | 135.42   |  |
| 11 | 031003005<br>002 | 塑料阀门<br>1.名称:热熔球阀<br>2.规格:De50  | 个 | 1.000  | 97.50  | 97.50    |  |
| 12 | 031003005<br>003 | 塑料阀门<br>1.名称:热熔球阀<br>2.规格:De40  | 个 | 1.000  | 77.27  | 77.27    |  |
| 13 | 031004003<br>001 | 洗脸盆<br>1.材质:陶瓷<br>2.规格、类型:感应式洗脸<br>盆<br>3.组装形式:成套<br>4.附件名称、数量:配套角<br>阀、软管、水嘴、台面等<br>综合考虑       | 组 | 4.000  | 717.12 | 2868.48  |  |
| 14 | 031004003<br>002 | 洗脸盆<br>1.材质:陶瓷<br>2.规格、类型:残疾人感应<br>式洗脸盆<br>3.组装形式:成套<br>4.附件名称、数量:配套角<br>阀、软管、水嘴、台面、<br>扶手等综合考虑 | 组 | 1.000  | 717.12 | 717.12   |  |
| 15 | 031004006<br>001 | 大便器<br>1.材质:陶瓷<br>2.规格、类型:感应式蹲便<br>器(冲水时不得外溢)<br>3.组装形式:成套<br>4.附件名称、数量:配套角<br>阀、软管等综合考虑        | 组 | 18.000 | 685.43 | 12337.74 |  |
| 16 | 031004007<br>001 | 小便器<br>1.材质:陶瓷<br>2.规格、类型:感应式小便<br>器  | 组 | 9.000  | 901.20 | 8110.80  |  |
| 17 | 031004007<br>002 | 小便器<br>1.材质:陶瓷<br>2.规格、类型:残疾人感应<br>式小便器<br>3.组装形式:成套<br>4.附件名称、数量:配套角<br>阀、软管、扶手等综合考<br>虑       | 组 | 1.000  | 901.20 | 901.20   |  |

|    |                  |  |   |       |        |         |  |
|----|------------------|--|---|-------|--------|---------|--|
| 18 | 031004006<br>002 | 大便器<br>1. 材质:陶瓷<br>2. 规格、类型:连体水箱坐便器<br>3. 组装形式:成套<br>4. 附件名称、数量:配套角阀、软管等综合考虑   | 组 | 2.000 | 736.03 | 1472.06 |  |
| 19 | 031004006<br>003 | 大便器<br>1. 材质:陶瓷<br>2. 规格、类型:残疾人连体水箱坐便器<br>3. 组装形式:成套<br>4. 附件名称、数量:配套角阀、软管、扶手等综合考虑   | 组 | 1.000 | 736.03 | 736.03  |  |
| 20 | 031004008<br>001 | 其他成品卫生器具<br>1. 材质:陶瓷<br>2. 规格、类型:拖布池<br>3. 附件名称、数量:配套水嘴综合考虑  | 组 | 3.000 | 261.01 | 783.03  |  |
| 21 | 031001005<br>001 | 铸铁管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:排水<br>3. 材质、规格:柔性接口的机制铸铁管 DN150<br>4. 连接形式:柔性机制接口连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:洞口预留封堵、管件、附件等综合考虑 | m | 6.660 | 203.12 | 1352.78 |  |
| 22 | 031001005<br>002 | 铸铁管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:排水<br>3. 材质、规格:柔性接口的机制铸铁管 DN100<br>4. 连接形式:柔性机制接口连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:洞口预留封堵、管件、附件等综合考虑 | m | 8.000 | 148.40 | 1187.20 |  |



|    |                  |  |   |        |        |         |  |
|----|------------------|--|---|--------|--------|---------|--|
| 23 | 031001005<br>003 | <p>铸铁管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:排水</p> <p>3. 材质、规格:柔性接口的机制铸铁管 DN75</p> <p>4. 连接形式:柔性机制接口连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求</p> <p>6. 其他:洞口预留封堵、管件、附件等综合考虑</p> | m | 12.610 | 117.08 | 1476.38 |  |
| 24 | 031001006<br>008 | <p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:排水</p> <p>3. 材质、规格:UPVC 排水管 De160</p> <p>4. 连接形式:粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求</p> <p>6. 其他:洞口预留封堵、管卡综合考虑</p>            | m | 23.920 | 80.68  | 1929.87 |  |
| 25 | 031001006<br>009 | <p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:排水</p> <p>3. 材质、规格:UPVC 排水管 De110</p> <p>4. 连接形式:粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求</p> <p>6. 其他:洞口预留封堵、管卡综合考虑</p>            | m | 25.470 | 68.80  | 1752.34 |  |
| 26 | 031001006<br>010 | <p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:排水</p> <p>3. 材质、规格:UPVC 排水管 De75</p> <p>4. 连接形式:粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求</p> <p>6. 其他:洞口预留封堵、管卡综合考虑</p>             | m | 35.620 | 56.51  | 2012.89 |  |

|    |                  |   |      |        |         |         |  |
|----|------------------|---|------|--------|---------|---------|--|
| 27 | 031001006<br>011 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:排水<br>3. 材质、规格:UPVC 排水管 De50<br>4. 连接形式:粘接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:洞口预留封堵、管卡综合考虑                 | m    | 11.500 | 44.81   | 515.32  |  |
| 28 | 031001006<br>012 | 塑料管<br>1. 安装部位:室内<br>2. 介质:排水<br>3. 材质、规格:UPVC 雨水管 De110<br>4. 连接形式:粘接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:洞口预留封堵、管卡综合考虑                | m    | 6.000  | 68.80   | 412.80  |  |
| 29 | 031004014<br>001 | 给、排水附(配)件<br>1. 名称:87型雨水斗<br>2. 规格:DN100  | 个(组) | 3.000  | 133.03  | 266.06  |  |
| 30 | 031004014<br>002 | 给、排水附(配)件<br>1. 名称:清扫口<br>2. 规格:DN100   | 个(组) | 2.000  | 60.10   | 120.20  |  |
| 31 | 031004014<br>003 | 给、排水附(配)件<br>1. 名称:地漏<br>2. 规格:DN50   | 个(组) | 5.000  | 57.81   | 289.05  |  |
| 32 | 031001006<br>013 | 塑料管<br>1. 安装部位:室外<br>2. 介质:排水<br>3. 材质、规格:双壁波纹管 Dn200, 环刚度8KN/m <sup>2</sup><br>4. 连接形式:熔接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及工程施工验收要求<br>6. 其他:管道附件综合考虑 | m    | 31.970 | 84.15   | 2690.28 |  |
| 33 | 010401011<br>001 | 砖检查井<br>1. 名称:砖砌污水检查井<br>2. 规格:Φ700<br>3. 备注:含井盖、井圈、挖填土方等全部内容   | 座    | 5.000  | 1536.32 | 7681.60 |  |

|    |                  |  |   |        |         |         |  |
|----|------------------|--|---|--------|---------|---------|--|
| 34 | 040504008<br>001 | 整体化粪池<br>1.名称:玻璃钢化粪池<br>2.规格:容积:6m <sup>3</sup><br>3.备注:含井盖、井圈、挖填土方等全部内容,详见 L13S8-P212~283 | 座 | 1.000  | 7208.20 | 7208.20 |  |
| 35 | 030404017<br>001 | 配电箱<br>1.名称:AL<br>2.安装方式:距地 1.5m,墙上暗装<br>3.备注:含图纸标注元器件的全部内容,结合图纸及现场综合考虑,满足并达到使用及验收规范要求。    | 台 | 1.000  | 3193.04 | 3193.04 |  |
| 36 | 030412001<br>001 | 普通灯具<br>1.名称:防水型方形平板灯<br>2.规格:1*24W<br>3.安装形式:嵌入式安装  | 套 | 10.000 | 117.99  | 1179.90 |  |
| 37 | 030412001<br>002 | 普通灯具<br>1.名称:防水型吸顶灯<br>2.规格:LED1*15W 自带红外线光控开关<br>3.安装形式:吸顶安装                              | 套 | 3.000  | 118.03  | 354.09  |  |
| 38 | 040801029<br>001 | 照明开关<br>1.名称:单联单控开关<br>2.规格:10A, 86 系列<br>3.安装方式:壁装  | 个 | 1.000  | 31.21   | 31.21   |  |
| 39 | 040801029<br>002 | 照明开关<br>1.名称:双联单控防水开关<br>2.规格:10A, 86 系列<br>3.安装方式:壁装                                      | 个 | 2.000  | 32.43   | 64.86   |  |
| 40 | 030904005<br>001 | 声光报警器<br>1.名称:声光报警器<br>2.安装方式:壁装,距地 2.5m   | 个 | 1.000  | 146.32  | 146.32  |  |
| 41 | 030904003<br>001 | 按钮<br>1.名称:紧急求助按钮<br>2.安装方式:距地 0.5m 和 1m 安装  | 个 | 4.000  | 211.69  | 846.76  |  |
| 42 | 030411006<br>001 | 接线盒<br>1.名称:感应洗手盆、小便器电源接线盒   | 个 | 15.000 | 12.42   | 186.30  |  |
| 43 | 030411006<br>002 | 接线盒<br>1.名称:接线盒  | 个 | 19.000 | 12.42   | 235.98  |  |

|    |              |  |          |         |         |          |  |
|----|--------------|--|----------|---------|---------|----------|--|
| 44 | 030411001001 | 配管<br>1.名称:JDG 管<br>2.规格:DN20<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范。综合考虑接线盒、过线盒、金属软管 | m        | 106.360 | 15.72   | 1671.98  |  |
| 45 | 030411001002 | 配管<br>1.名称:SC<br>2.规格:DN50<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范。综合考虑接线盒、过线盒、金属软管    | m        | 4.650   | 61.05   | 283.88   |  |
| 46 | 030411004001 | 配线<br>1.名称:管内穿线<br>2.规格:BV-2.5mm <sup>2</sup><br>3.材质:铜芯线                                | m        | 252.760 | 5.77    | 1458.43  |  |
| 47 | 030411004002 | 配线<br>1.名称:管内穿线<br>2.规格:RVS-2*1.5mm <sup>2</sup><br>3.材质:铜芯线                             | m        | 23.590  | 5.87    | 140.23   |  |
| 48 | 030408001001 | 电力电缆<br>1.名称:电力电缆<br>2.型号:YJV-4*10<br>3.材质:铜芯电缆<br>4.敷设方式、部位:穿管敷设                        | m        | 7.360   | 50.41   | 371.02   |  |
| 49 | 030408006001 | 电力电缆头<br>1.名称:电缆终端头<br>2.规格:截面≤10mm <sup>2</sup> 以内<br>3.材质、类型:干包式≤5芯                    | 个        | 1.000   | 116.47  | 116.47   |  |
| 50 | 040205001001 | 人(手)孔井<br>1.名称:电缆手孔井<br>2.规格:600*600*900   | 座        | 1.000   | 760.28  | 760.28   |  |
| 51 | 030409002001 | 接地母线<br>1.名称:接地母线 40*4   | m        | 69.870  | 20.37   | 1423.25  |  |
| 52 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板<br>1.名称:总等电位箱 MEB   | 台<br>(块) | 1.000   | 317.40  | 317.40   |  |
| 53 | 030414002001 | 送配电装置系统  | 系统       | 1.000   | 784.22  | 784.22   |  |
| 54 | 030414011001 | 接地装置   | 系统       | 1.000   | 2012.10 | 2012.10  |  |
|    |              | 分部小计   |          |         |         | 78332.46 |  |
|    |              | 主席台电气工程  |          |         |         |          |  |

|    |                  |  |   |        |         |         |  |
|----|------------------|--|---|--------|---------|---------|--|
| 55 | 030404017<br>002 | 配电箱<br>1. 名称:ZAL<br>2. 安装方式: 距地 1.5m,<br>墙上暗装<br>3. 备注:含图纸标注元器件<br>的全部内容, 结合图纸及<br>现场综合考虑, 满足并达<br>到使用及验收规范要求。     | 台 | 1.000  | 3714.16 | 3714.16 |  |
| 56 | 030404017<br>003 | 配电箱<br>1. 名称:柜式空调配电箱<br>2. 安装方式: 距地 0.5m,<br>墙上暗装<br>3. 备注:含图纸标注元器件<br>的全部内容, 结合图纸及<br>现场综合考虑, 满足并达<br>到使用及验收规范要求。 | 台 | 6.000  | 306.42  | 1838.52 |  |
| 57 | 030412001<br>003 | 普通灯具<br>1. 名称:LED 吊灯<br>2. 规格: 1*100W<br>3. 安装形式:吊装  | 套 | 6.000  | 139.71  | 838.26  |  |
| 58 | 030412005<br>001 | 荧光灯<br>1. 名称:单管荧光灯<br>2. 规格: 1*18W<br>3. 安装形式:吸顶安装   | 套 | 20.000 | 109.22  | 2184.40 |  |
| 59 | 030412005<br>002 | 荧光灯<br>1. 名称:双管荧光灯<br>2. 规格: 2*18W<br>3. 安装形式:吸顶安装   | 套 | 4.000  | 183.74  | 734.96  |  |
| 60 | 030412001<br>004 | 普通灯具<br>1. 名称:防水型吸顶灯<br>2. 规格: LED1*15W 自带<br>红外线光控开关<br>3. 安装形式: 吸顶安装   | 套 | 3.000  | 118.03  | 354.09  |  |
| 61 | 040801029<br>003 | 照明开关<br>1. 名称:单联单控开关<br>2. 规格:10A, 86 系列<br>3. 安装方式:壁装   | 个 | 1.000  | 31.21   | 31.21   |  |
| 62 | 040801029<br>004 | 照明开关<br>1. 名称:双联单控开关<br>2. 规格:10A, 86 系列<br>3. 安装方式:壁装   | 个 | 6.000  | 32.43   | 194.58  |  |
| 63 | 030404035<br>001 | 插座<br>1. 名称:五孔插座<br>2. 规格:10A, 86 系列<br>3. 安装方式:壁装<br>4. 备注:安全型  | 个 | 23.000 | 32.62   | 750.26  |  |
| 64 | 030411006<br>003 | 接线盒<br>1. 名称: 接线盒  | 个 | 60.000 | 12.42   | 745.20  |  |

|    |                  |   |   |         |        |         |
|----|------------------|---|---|---------|--------|---------|
| 65 | 030411001<br>003 | 配管<br>1.名称:JDG管<br>2.规格:DN20<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范。综合考虑接线盒、过线盒、金属软管 | m | 214.850 | 15.72  | 3377.44 |
| 66 | 030411001<br>004 | 配管<br>1.名称:JDG管<br>2.规格:DN25<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范。综合考虑接线盒、过线盒、金属软管 | m | 82.560  | 21.15  | 1746.14 |
| 67 | 030411001<br>005 | 配管<br>1.名称:SC<br>2.规格:DN100<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范。综合考虑接线盒、过线盒、金属软管  | m | 52.960  | 130.51 | 776.53  |
| 68 | 030411004<br>003 | 配线<br>1.名称:管内穿线<br>2.规格:BV-2.5mm <sup>2</sup><br>3.材质:铜芯线                               | m | 409.470 | 5.77   | 2362.64 |
| 69 | 030411004<br>004 | 配线<br>1.名称:管内穿线<br>2.规格:BV-4mm <sup>2</sup><br>3.材质:铜芯线                                 | m | 251.540 | 6.46   | 1624.95 |
| 70 | 030411004<br>005 | 配线<br>1.名称:管内穿线<br>2.规格:BV-6mm <sup>2</sup><br>3.材质:铜芯线                                 | m | 276.490 | 8.76   | 2422.05 |
| 71 | 030408001<br>002 | 电力电缆<br>1.名称:电力电缆<br>2.型号:YJV-4*35<br>3.材质:铜芯电缆<br>4.敷设方式、部位:穿管敷设                       | m | 8.700   | 159.73 | 1389.65 |
| 72 | 030408006<br>002 | 电力电缆头<br>1.名称:电缆终端头<br>2.规格:截面≤35mm <sup>2</sup> 以内<br>3.材质、类型:干包式≤5芯                   | 个 | 1.000   | 223.36 | 223.36  |
| 73 | 040205001<br>002 | 人(手)孔井<br>1.名称:电缆手孔井  | 座 | 1.000   | 760.28 | 760.28  |

|    |                  |  |      |         |         |          |  |
|----|------------------|--|------|---------|---------|----------|--|
|    |                  | 2.规格: 600*600*900  |      |         |         |          |  |
| 74 | 030409002<br>002 | 接地母线<br>1.名称: 接地母线 40*4  | m    | 96.870  | 20.37   | 1973.24  |  |
| 75 | 030409003<br>001 | 避雷引下线  | m    | 27.640  | 21.17   | 585.14   |  |
| 76 | 030409001<br>001 | 接地极  | 根(块) | 2.000   | 131.23  | 262.46   |  |
| 77 | 030414002<br>002 | 送配电装置系统  | 系统   | 1.000   | 784.22  | 784.22   |  |
| 78 | 030414011<br>002 | 接地装置   | 系统   | 1.000   | 2012.10 | 2012.10  |  |
|    |                  | 分部小计   |      |         |         | 31685.84 |  |
|    |                  | <b>田径场安装工程</b>   |      |         |         |          |  |
| 79 | 031001006<br>014 | 塑料管<br>1.安装部位:室内<br>2.介质:给水<br>3.材质、规格:PPR管<br>De50<br>4.连接形式:热熔<br>5.压力试验及吹、洗设计<br>要求:满足图纸设计及工程<br>施工验收要求                           | m    | 120.160 | 71.98   | 8649.12  |  |
| 80 | 031001006<br>015 | 塑料管<br>1.安装部位:室内<br>2.介质:给水<br>3.材质、规格:PPR管<br>De40<br>4.连接形式:热熔<br>5.压力试验及吹、洗设计<br>要求:满足图纸设计及工程<br>施工验收要求<br>6.其他:管卡、洞口预留封<br>堵综合考虑 | m    | 295.150 | 57.44   | 16953.42 |  |
| 81 | 031001006<br>016 | 塑料管<br>1.安装部位:室内<br>2.介质:给水<br>3.材质、规格:PPR管<br>De25<br>4.连接形式:热熔<br>5.压力试验及吹、洗设计<br>要求:满足图纸设计及工程<br>施工验收要求<br>6.其他:管卡、洞口预留封<br>堵综合考虑 | m    | 7.300   | 39.65   | 289.45   |  |

|    |                  |   |   |        |         |         |  |
|----|------------------|---|---|--------|---------|---------|--|
| 82 | 010401011<br>002 | <p>砖检查井</p> <p>1. 名称: 阀门井</p> <p>2. 规格: 阀门井口盖、座采用 400mm×600mm铸铁方型成品。</p> <p>阀门井砖砌深 700mm, 防水砂浆抹面, 底部 C15 砼。</p> <p>阀门上部接 200mm 短管。</p> <p>3. 其他: 含挖填土方等全工作内容</p>      | 座 | 4.000  | 1520.52 | 6082.08 |  |
| 83 | 031003005<br>004 | <p>塑料阀门</p> <p>1. 名称: 热熔球阀</p> <p>2. 规格: De25</p>   | 个 | 4.000  | 50.76   | 203.04  |  |
| 84 | 031001006<br>017 | <p>塑料管</p> <p>1. 安装部位: 室外</p> <p>2. 介质: 排水</p> <p>3. 材质、规格: UPVC 排水管 De110</p> <p>4. 连接形式: 粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足图纸设计及工程施工验收要求</p> <p>6. 其他: 洞口预留封堵、管卡综合考虑</p> | m | 35.930 | 35.37   | 1002.03 |  |
| 85 | 031001006<br>018 | <p>塑料管</p> <p>1. 安装部位: 室外</p> <p>2. 介质: 排水</p> <p>3. 材质、规格: HDPE 管 Dn400</p> <p>4. 连接形式: 熔接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足图纸设计及工程施工验收要求</p>                               | m | 39.410 | 157.96  | 6225.20 |  |
| 86 | 031001002<br>001 | <p>钢管</p> <p>1. 安装部位: 室外</p> <p>2. 介质: 排水</p> <p>3. 材质、规格: 钢管 DN80</p> <p>4. 连接形式: 综合考虑</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足图纸设计及工程施工验收要求</p>                                   | m | 1.920  | 92.69   | 177.96  |  |
| 87 | 031001002<br>002 | <p>钢管</p> <p>1. 安装部位: 室外</p> <p>2. 介质: 排水</p> <p>3. 材质、规格: 钢管 DN25</p> <p>4. 连接形式: 综合考虑</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足图纸设计及工程施工验收要求</p>                                   | m | 41.310 | 35.57   | 1469.40 |  |



|     |                  |  |                |         |         |           |  |
|-----|------------------|--|----------------|---------|---------|-----------|--|
| 88  | 010401011<br>003 | 砖检查井<br>1.名称:圆形砖砌雨水检查井 $\phi$ 700<br>2.规格:参 02S515,具体做法详图纸<br>3.其他:含挖填土方等全工作内容                 | 座              | 2.000   | 1520.52 | 3041.04   |  |
| 89  | 031004014<br>004 | 给、排水附(配)件<br>1.名称:地漏<br>2.规格:DN100   | 个(组)           | 2.000   | 96.15   | 192.30    |  |
| 90  | 030411001<br>007 | 配管<br>1.名称:镀锌钢管<br>2.规格:DN80<br>3.配置形式:暗配<br>4.备注:包含墙体剔槽以及恢复,满足现场及相关规范,综合考虑接线盒、过线盒、金属软管        | m              | 454.780 | 124.43  | 56588.28  |  |
| 91  | 030408001<br>003 | 电力电缆<br>1.名称:电力电缆<br>2.型号:YJV-4*10<br>3.材质:铜芯电缆<br>4.敷设方式、部位:穿管敷设                              | m              | 454.780 | 50.41   | 22925.46  |  |
| 92  | 040205001<br>003 | 人(手)孔井<br>1.名称:电缆手孔井<br>2.规格:具体做法详见图纸  | 座              | 10.000  | 760.28  | 7602.80   |  |
| 93  | 010101003<br>001 | 挖沟槽土方<br>1.土壤类别:综合考虑土石方比例<br>2.挖土深度:详见图纸<br>3.弃土运距:自行考虑  | m <sup>3</sup> | 397.740 | 17.20   | 6841.13   |  |
| 94  | 010103001<br>001 | 回填方<br>1.填方部位:管沟<br>2.填方材料品种:素土回填<br>3.填方粒径要求:详见图纸设计<br>4.土方来源:自行考虑<br>5.工作内容:运土及分层夯实,自行考虑周转土场 | m <sup>3</sup> | 397.740 | 13.56   | 5393.35   |  |
|     |                  | 分部小计   |                |         |         | 143636.06 |  |
| 合 计 |                  |  |                |         |         | 253654.36 |  |

- 备注：1、汇总价格与报价一览表一致。  
2、此表格式可由软件直接导出。  
3、按清单计价格式填报。

供应商名称（公章）：山东泉城建设集团有限公司



授权代表（签字）：李波

2024年07月6日

**暂列金额明细表**

工程名称：建筑工程、安装工程

| 序号  | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)   | 备注 |
|-----|------|------|-----------|----|
| 1   | 暂列金额 | 项    | 450000.00 |    |
| 合 计 |      |      | 450000.00 |    |

业绩:

| 序号 | 发包方               | 项目名称                        | 工程 规模                                |
|----|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1  | 济南市长清区双泉镇段店村村民委员会 | 济南市长清区山 薯产业农民培训 中心体育场工程     | 塑胶跑道及休闲 商务区塑胶慢行 道、人工草皮等              |
| 2  | 济南市长清 区联领教育 培训学校  | 济南市长清区老王府校区体训400米标准训练场建设项目  | 济南市长清区老王府校区体训400米标准训练场建设项目           |
| 3  | 山东五湖项目管理有限公司      | 农村文体项目建设工程 A 包人工草皮体育运动场地)项目 | 笼式足球场、球场夜间照明灯光(设计图纸范围内的人工草皮工程施工)     |
| 4  | 济南市长清区万德石都庄小学     | 济南市长清区万 德石都庄小学塑 胶运动场地工程     | 长清区万德石都庄小学操场破除原有中心混凝土地面后新铺 8cm 混凝土地面 |
| 5  | 泰山护理职 业学院         | 泰山护理职业学院室外运动场田径运动场跑道改造工程    | 泰山护理职业学院室外运动场田径运动场跑道进行改造施工           |

## 附件 20、符合价格扣除条件的供应商需提供的资料

### 20.1 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加山东泉城建设集团有限公司（单位名称）的泰山学院校本部体育场改造项目（2657）（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业的具体情况如下：

1. 泰山学院校本部体育场改造项目（2657）（标的名称），属于建筑业（采购文件中明确的所属行业）；承建企业为山东泉城建设集团有限公司（企业名称），从业人员81人，营业收入为4956.93352万元，资产总额为2335.026461万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建企业为（企业名称），从业人员\_\_\_人，营业收入为\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：山东泉城建设集团有限公司

日期：2024年7月6日

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、《山东省政府采购信息发布管理办法》（鲁财采〔2020〕35号）第十九条规定“（三）、中标（成交）供应商为中小企业的，应发布其《中小企业声明函》”，中小企业对其声明内容的真

实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

小型企业证明材料

**企查查** 信用查询 山东 建筑行业 中小企业 专精特新

**山东泉城建设集团有限公司** 山东 中小企业 专精特新

统一社会信用代码: 91370113MA3EJK9861  
法定代表人: 李峰  
注册资本: 7000万元人民币  
成立日期: 2017-09-14  
简介: 山东泉城建设集团有限公司成立于2017-09-14, 法定代表人为李峰, 注册资本为7000万元人民币, 统一社会信用代码为91370113MA3EJK9861, 企业地址位于山东省济南市长清区双泉镇双泉村7号(领取地址), 所属行业为建筑业, 企业规模为小型, 员工人数为32(截至2024-06-30)

电话: 15562344668  
邮箱: liestw2023@163.com

地址: 山东省济南市长清区双泉镇双泉村7号(领取地址)

企业认证: 高新技术企业  
知识产权: 144 软件著作权 144  
招聘信息: 201 招聘职位 14  
财产线索: 201 财产线索 14  
建筑工程专业: 12 资质证书 8  
股权投资: 0 股权投资 0

动态: 2024-05-11 新增中标: 建筑智能化技术集成及控制系统安装工程项目成交公告 查看详情

风险扫描: 自身风险 0 关联风险 1 历史风险 1 提示信息 20

·幸运用户专享· VIP买2年赠1年, 再减69元

立即参与

基本信息 法律诉讼 经营风险 经营信息 企业发展 知识产权 行业信息

工商信息 股东信息 2 主要人员 2 对外投资 1 控股企业 1 变更记录 16 企业年报 6 工商公示 1 分支机构 4 董监高 1 实际控制人

关联关系 90 股权质押 商业分析

企业图谱 股权结构 股权穿透图 关系图谱 实际控制人 企业股东信息 关联方认定 董监高

### 山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间：2024年7月6日

| 项目编号   | SDGP37000000020240200397<br>5             | 项目名称    | 泰山学院校本部体育场改造项目（2657） |        |                                   |               |    | 分包数量 | 1      |       |
|--------|---|---------|----------------------|--------|-----------------------------------|---------------|----|------|--------|-------|
| 采购人    | 泰山学院                                      |         |                      | 采购代理机构 | 山东三木招标有限公司                        |               |    |      |        |       |
| 预算金额   | 1021.27087万元                              | 成交金额    | 892万元                | 评审地点   | 山东省泰安市泰山区天烛峰路282号诺莱国际医学中心22楼2205室 |               |    |      |        |       |
| 评审时间   | 2024年7月6日 09 时 30 分 至 2024年7月6日 18 时 20 分 |         |                      |        |                                   |               |    |      |        |       |
| 序号     | 评审专家姓名、身份证号                               | 开户银行、账号 | 评审劳务报酬               | 误工补偿   | 住宿费                               | 城市间交通费        | 扣减 | 支付金额 | 评审专家签字 | 手机号   |
| 1      | 陈洪波                                       |         | 1000                 |        |                                   | 500           |    | 1500 |        |       |
| 2      | 马东兵                                       |         | 1000                 |        |                                   | 400           |    | 1400 |        |       |
| 3      | 袁红  |         | 1000                 |        |                                   | 600           |    | 1600 |        |       |
| 4      | 郑建设                                       |         | 1000                 |        |                                   | 0             |    | 1000 |        |       |
| 合计     |   |         |                      |        |                                   |               |    |      | 总计     | 5500元 |
| 采购人代表： |   |         | 采购代理机构项目负责人：         |        |                                   | 采购代理机构（加盖公章）： |    |      |        |       |