|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | | 标段： | | | | 第 1 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | 工程数量 | | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 道板路改造 | | |  |  | | |  |  |  |
| 1 | 041001002001 | 拆除人行道  1.工作内容：道板路面破除  2.备注：垃圾清理外运、运距自行考虑等 | | | m2 | 6420 | | |  |  |  |
| 2 | 011602001001 | 混凝土构件拆除  1.工作内容：砼垫层拆除  2.备注：综合考虑厚度、拆除方式，垃圾清理外运、运距等自行考虑 | | | m3 | 242 | | |  |  |  |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方  1.土壤类别:土石方综合考虑  2.挖土深度:综合考虑  3.弃土运距:自行考虑 | | | m3 | 400 | | |  |  |  |
| 4 | 010101001001 | 平整场地  1.工作内容：平整场地，机械夯实，含挖高、填低等 | | | m2 | 6420 | | |  |  |  |
| 5 | 010501001001 | 垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.厚度：100mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | 642 | | |  |  |  |
| 6 | 040204002001 | 人行道块料铺设  1.块料品种、规格：200\*100\*60预制砖  2.结合层：材料品种、厚度M7.5水泥砂浆平铺，含造型拼花  3.备注：综合考虑材料运输及倒运费用 | | | m2 | 6420 | | |  |  |  |
| 7 | 050201003001 | 路牙铺设  1.工作内容：拆、安路沿石，规格厚度120mm-150mm，M5.0水泥砂浆铺底，水泥砂浆勾缝 | | | m | 2123 | | |  |  |  |
| 8 | 050201003002 | 路牙铺设  1.工作内容：拆、安路沿石，规格厚度80mm-100mm，M5.0水泥砂浆铺底，水泥砂浆勾缝 | | | m | 2429 | | |  |  |  |
| 9 | 050201004001 | 树池围牙、盖板（箅子）  1.工作内容：树穴石拆、安，规格1100\*1100mm | | | 套 | 205 | | |  |  |  |
|  |  | 青年广场南侧新铺设步行道 | | |  |  | | |  |  |  |
| 10 | 010101002002 | 挖一般土方  1.土壤类别:土石方综合考虑  2.挖土深度:综合考虑  3.弃土运距:自行考虑 | | | m3 | | 80 | |  |  |  |
| 11 | 010101001002 | 平整场地  1.工作内容：基础整平机械夯实，含挖高、填低等 | | | m2 | | 147 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | | 标段： | | | | 第 2 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 010501001002 | 垫层  1.混凝土强度等级：C20  2.厚度：100mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | | 14.7 | |  |  |  |
| 13 | 040204002002 | 人行道块料铺设  1.块料品种、规格：200\*100\*60预制砖  2.结合层：材料品种、厚度M7.5水泥砂浆平铺，含造型拼花  3.备注：综合考虑材料运输及倒运费用 | | | m2 | | 147 | |  |  |  |
| 14 | 050201003003 | 路牙铺设  1.规格：100mm\*250mm  2.花岗岩锯解，单面剥棱10mm  3.M5.0砂浆做底，片石背衬，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 98 | |  |  |  |
| 15 | 050201003004 | 路牙铺设  1.工作内容：路沿石拆、安规格120-150mm，M5.0水泥砂浆铺底，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 102 | |  |  |  |
| 16 | 030412007001 | 一般路灯  1.工作内容：路灯安装，灯杆10m，LED光源，含路灯底座基础等 | | | 套 | | 5 | |  |  |  |
| 17 | 010401011001 | 砖检查井  1.工作内容：路灯井砌筑，配置热塑复合承重型φ700井盖，井深不低于700mm  2.含所有施工内容，满足使用要求 | | | 套 | | 5 | |  |  |  |
| 18 | 030408001001 | 电力电缆  1.名称:电源线缆  2.规格:25mm2铜芯电缆，三芯  3.敷设方式：穿管 | | | m | | 130 | |  |  |  |
| 19 | 030408003001 | 电缆保护管  1.名称:穿线管  2.材质:普通UPVC管  3.规格:DN75  4.敷设方式：埋地 | | | m | | 120 | |  |  |  |
| 20 | 010401011002 | 砖检查井  1.工作内容：检查井改造，井口上提或下落200mm内，更换热塑复合承重型φ700井盖 | | | 座 | | 60 | |  |  |  |
| 21 | 010512008001 | 沟盖板、井盖板、井圈  1.工作内容：更换热塑复合承重型φ700井盖 | | | 套 | | 10 | |  |  |  |
|  |  | 行政楼南侧广场改造,面积1504 m2 | | |  | |  | |  |  |  |
| 22 | 011605001001 | 平面块料拆除  1.拆除的基层类型:砼垫层  2.饰面材料种类:原地面破除  3.备注：综合考虑厚度、破除方式，垃圾清理、外运，运距等自行考虑 | | | m3 | | 451.2 | |  |  |  |
| 23 | 010101001003 | 平整场地  1.工作内容：基础整平，机械夯实，含挖高填低等 | | | m2 | | 1504 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | | 标段： | | | | 第 3 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 24 | 010501001003 | 垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.厚度：200mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | | 300.8 | |  |  |  |
| 25 | 011102001001 | 石材楼地面  1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩火烧板（底色以红色为主）600\*300\*40，  2.结合层材料种类:水泥砂浆  3.做法：① 40厚花岗岩火烧板铺实拍平,稀水泥浆擦缝②30厚1:3干硬性水泥砂浆  4.备注：含阴阳角对缝及锯板磨边以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 | | | m2 | | 1504 | |  |  |  |
|  |  | 砼路面维修  位置：大门口西停车场北侧，1#实验楼东侧，教艺楼北侧，面积440 m2 | | |  | |  | |  |  |  |
| 26 | 041001001001 | 拆除路面  1.材质:混凝土路面  2.厚度:综合考虑  3.备注：综合考虑破除方式，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 440 | |  |  |  |
| 27 | 040203007001 | 水泥混凝土  1.混凝土强度等级：C25  2.厚度：250mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等  5.割缝等 | | | m2 | | 440 | |  |  |  |
| 28 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板  1.扶手材料种类、规格:DN100不锈钢护栏制作安装，高度1m，壁厚≥1.2mm，含预埋件等 | | | m | | 63 | |  |  |  |
|  |  | 图书馆西侧植草砖更换 | | |  | |  | |  |  |  |
| 29 | 011605001002 | 平面块料拆除  1.工作内容：原砖面拆除，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 160 | |  |  |  |
| 30 | 010101001004 | 平整场地  1.工作内容：场地整平夯实，含挖高、填低等 | | | m2 | | 160 | |  |  |  |
| 31 | 011102003001 | 块料楼地面  1.工作内容：预制植草砖铺设  2.规格：500mm\*500mm\*80mm，含筛土填空 | | | m2 | | 160 | |  |  |  |
|  |  | 实训楼东侧维修改造 | | |  | |  | |  |  |  |
| 32 | 011605001003 | 平面块料拆除  1.工作内容:卵石路面破除，面层和垫层厚度综合考虑，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 96 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | | 标段： | | | | 第 4 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 33 | 010101001005 | 平整场地  1.工作内容：基础整平机械夯实，含挖高、填低等 | | | m2 | | 96 | |  |  |  |
| 34 | 010501001004 | 垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.厚度：100mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | | 9.6 | |  |  |  |
| 35 | 040204002003 | 人行道块料铺设  1.块料品种、规格：200\*100\*60预制砖  2.结合层：材料品种、厚度M7.5水泥砂浆平铺，含造型拼花  3.备注：综合考虑材料运输及倒运费用 | | | m2 | | 96 | |  |  |  |
| 36 | 050201003005 | 路牙铺设  1.规格：100mm\*250mm  2.花岗岩锯解，单面剥棱10mm  3.M5.0砂浆做底，片石背衬，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 70 | |  |  |  |
| 37 | 011204002001 | 拼碎石材墙面  1.工作内容：挡土墙石材镶贴面维修，石材板碎拼，含基层清理等 | | | m2 | | 93.4 | |  |  |  |
|  |  | 望岳广场石材地面维修，面积,660m2 | | |  | |  | |  |  |  |
| 38 | 011605001004 | 平面块料拆除  1.工作内容:板面拆除，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 660 | |  |  |  |
| 39 | 011602001002 | 混凝土构件拆除  1.工作内容：砼垫层破除  2.备注：综合考虑厚度、破除方式，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 660 | |  |  |  |
| 40 | 010101001006 | 平整场地  1.工作内容：基础整平机械夯实，含挖高填低等 | | | m2 | | 660 | |  |  |  |
| 41 | 010501001005 | 垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.厚度：150mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | | 99 | |  |  |  |
| 42 | 011102001002 | 石材楼地面  1.面层形式、材料种类、规格:花岗岩火烧板（颜色与周边协调一致）600\*600\*30，异型铺贴  2.结合层材料种类:水泥砂浆  3.做法：① 30厚花岗岩火烧板铺实拍平,稀水泥浆擦缝②30厚1:3干硬性水泥砂浆  4.备注：含阴阳角对缝及锯板磨边以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 | | | m2 | | 652 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | | 标段： | | | | 第 5 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 43 | 011102001003 | 石材楼地面  1.面层形式、材料种类、规格:将军红花岗岩抛光板材，厚度30mm  2.结合层材料种类:水泥砂浆  3.做法：① 30厚石材铺实拍平,稀水泥浆擦缝②30厚1:3干硬性水泥砂浆  4.备注：含阴阳角对缝及锯板磨边以上费用施工单位自行考虑，综合在此项报价内 | | | m2 | | 8 | |  |  |  |
|  |  | 田径场以东区域 | | |  | |  | |  |  |  |
| 44 | 011605001005 | 平面块料拆除  1.工作内容:道板路面拆除，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m2 | | 4366 | |  |  |  |
| 45 | 011602001003 | 混凝土构件拆除  1.工作内容：砼垫层破除  2.备注：综合考虑厚度、破除方式，垃圾清理外运，运距自行考虑 | | | m3 | | 436.6 | |  |  |  |
| 46 | 010101001007 | 平整场地  1.工作内容：平整场地，机械夯实，含挖高填低等 | | | m2 | | 4366 | |  |  |  |
| 47 | 010501001006 | 垫层  1.混凝土强度等级：C15  2.厚度：100mm  3.混凝土种类：商品混凝土  4.其他:综合考虑混凝土浇筑、养护、模板措施费用等 | | | m3 | | 436.6 | |  |  |  |
| 48 | 040204002004 | 人行道块料铺设  1.块料品种、规格：200\*100\*60预制砖  2.结合层：材料品种、厚度M7.5水泥砂浆平铺，含造型拼花  3.备注：综合考虑材料运输及倒运费用 | | | m2 | | 4366 | |  |  |  |
| 49 | 050201003006 | 路牙铺设  1.工作内容：拆、安路沿石，规格厚度120mm-150mm，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 1111 | |  |  |  |
| 50 | 050201003007 | 路牙铺设  1.工作内容：拆安路沿石，规格厚度80mm-100mm，M5.0水泥砂浆铺底，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 1509 | |  |  |  |
| 51 | 050201004002 | 树池围牙、盖板（箅子）  1.做法:1100mm\*120\*150mm锯解花岗岩带子母扣  2.备注：报价为施工的全部费用。 | | | 套 | | 265 | |  |  |  |
| 52 | 050201003008 | 路牙铺设  1.规格：150mm\*300mm  2.花岗岩锯解，单面剥棱10mm  3.M5.0砂浆做底，片石背衬，水泥砂浆勾缝 | | | m | | 400 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：校本部校园内人行道改造工程 | | | 标段： | | | | | 第 6 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 53 | 010401011003 | 砖检查井  1.工作内容：检查井改造，井口上提或下落200mm内，更换热塑复合承重型φ700井盖 | | | 座 | | 72 | |  |  |  |
| 54 | 030408001002 | 电力电缆  1.名称:更换电源线缆  2.规格:25mm2铜芯电缆，三芯  3.敷设方式：穿管  4.原电缆线拆除，存放至采购人指定位置 | | | m | | 500 | |  |  |  |
|  |  | 其他 | | |  | |  | |  |  |  |
| 55 | 01B004 | 暂列金额 | | | 项 | | 1 | | 91000 | 91000 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | | | |  |  |