|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：市政工程 | | | | 标段：七台河市实验高级中学篮 球场改造 | | | | | 第 1 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量 单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | |
| 综合单价 | 综合合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  | 跳远沙池 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 040303001002 | 混凝土垫层 | 1.混凝土种类: 商品砼 2.混凝土强度等 级:c15 | | m3 | 0.67 |  |  | |  |
| 2 | 040303015002 | 混凝土挡墙墙身 | 1、砂坑砼墙C20 砼 | | m3 | 3.19 |  |  | |  |
| 3 | 040303024002 | 混凝土其他构件 | 部位：起跳板槽 1.混凝土种类: 商品砼 2.混凝土强度等 级:c20 | | m3 | 0.15 |  |  | |  |
| 4 | 010903003002 | 墙面砂浆防水( 防潮) | 部位：砂坑 1.防水层做法: 立面防水砂浆 2.砂浆厚度、配 合比:20厚1:2防 水砂浆 | | m2 | 42.56 |  |  | |  |
| 5 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规 格: Φ8 | | t | 0.054 |  |  | |  |
| 6 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规 格: Φ12 | | t | 0.178 |  |  | |  |
| 7 | 040201020004 | 褥垫层 | 1.级配砂石 2.厚度:250mm | | m3 | 30 |  |  | |  |
| 8 | 040201020005 | 褥垫层 | 1.米石垫层  2.厚度:50mm | | m3 | 30 |  |  | |  |
| 9 | 040201020006 | 褥垫层 | 1.砂坑细砂层 2.厚度:500mm | | m3 | 30 |  |  | |  |
| 10 | 011502007002 | 塑料装饰线 | 1.线条材料品种 、规格、颜色:3 0\*30mm塑胶包边 | | m | 26 |  |  | |  |
| 11 | 01B002 | 起跳板 | 1.成品起跳板带 橡皮泥显示板 | | 块 | 1 |  |  | |  |
| 12 | 040203009001 | 弹性面层 | 1.材料品种:塑 胶面层 2.厚度:30mm 3.采用环保 EPDMA红色颗粒 | | m2 | 33.9 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 场地地面 |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费” 。 

 表— 08 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：市政工程 | | | | 标段：七台河市实验高级中学篮 球场改造 | | | | | 第 2 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量 单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | |
| 综合单价 | 综合合价 | | 其中：暂估价 |
| 13 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:路面砖 2.厚度:6cm | | m2 | 884.43 |  |  | |  |
| 14 | 041001003001 | 拆除基层 | 1.材质:混凝土 2.厚度:64cm 3.部位:路面砖 混凝土基层 | | m2 | 815.58 |  |  | |  |
| 15 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1.结构形式:砖 砌路沿 2.强度等级:水 泥砂浆抹面 | | m3 | 14.15 |  |  | |  |
| 16 | 040101002001 | 挖沟槽土方(排 往校外涵管) | 1.土壤类别:综 合土 2.挖土深度:5.5 m | | m3 | 269.61 |  |  | |  |
| 17 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:毛 石排水沟 2.砌体材质:毛 石 | | m3 | 81.93 |  |  | |  |
| 18 | 040103001001 | 回填方 | 1.密实度要求: 设计要求 2.填方材料品种 :石粉 | | m3 | 266.81 |  |  | |  |
| 19 | 040103001002 | 回填方 | 1.填方材料品种 :黄沙 | | m3 | 1.37 |  |  | |  |
| 20 | 040501001001 | 混凝土管 | 1.垫层、基础材 质及厚度:沙垫层 2.规格:DN400 3.铺设深度:5m | | m | 11.4 |  |  | |  |
| 21 | 011611002001 | 钢柱拆除 | 1.构件名称:篮 球架、单杆 2.拆除构件的规 格尺寸:DN160 | | t | 1.524 |  |  | |  |
| 22 | 040202003001 | 水泥稳定土 | 1.水泥含量:5% 2.厚度:10cm | | m2 | 815.58 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费” 。 

 表— 08 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：市政工程 | | | | 标段：七台河市实验高级中学篮 球场改造 | | | | 第 3 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量 单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 23 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘) 石 | 1.材料品种、规 格:1.材料品种 、规格:花岗岩1 000\*350\*100mm 2.基础、垫层： 材料品种、厚度: c20混凝土 | | m | 183.09 |  |  |  |
| 24 | 040202013001 | 山皮石 | 1.石料规格:红 矸石 2.厚度:16cm | | m2 | 127.48 |  |  |  |
| 25 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等 级:C30 2.厚度:50MM | | m2 | 4170 |  |  |  |
| 26 | 040203006001 | 透水混凝土 | 彩色透水水晶地 坪沥青混凝土整 体路面底层6cm- 无色彩 | | m2 | 5141.27 |  |  |  |
| 27 | 040203006002 | 透水混凝土 | 彩色透水水晶地 坪混凝土整体路 面面层4cm-有色 彩 | | m2 | 5141.27 |  |  |  |
| 28 | 040205006001 | 标线 | 1.材料品种:热 熔涂料，跑道及 球场线 2.线型:普通， 宽度50mm | | m2 | 167.25 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费” 。 

 表— 08 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：市政工程 | | | | 标段：七台河市实验高级中学篮球 场改造 | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | | 费率  (%) | 金额  (元) | 调整  费率  (%) | | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项合计+单价 措施项目费-分部分 项设备费-单价措施 项目设备费 | | 2.54 |  |  | |  |  |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工费 | 分部分项计费人工费 +单价措施计费人工 费 | | 0.12 |  |  | |  |  |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项计费人工费 +单价措施计费人工 费 | | 0.12 |  |  | |  |  |
| 4 | 041109004002 | 冬季施工增加费 | 分部分项冬季施工人 工预算价+分部分项 冬季施工机具预算价 +单价措施冬季施工 人工预算价+单价措 施冬季施工机具预算 价 | | 0 |  |  | |  |  |
| 5 | 041109004001 | 雨季施工增加费 | 分部分项计费人工费 +单价措施计费人工 费 | | 0.11 |  |  | |  |  |
| 6 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项计费人工费 +单价措施计费人工 费 | | 0.11 |  |  | |  |  |
| 7 | 04B001 | 工程定位复测费 | 分部分项计费人工费 +单价措施计费人工 费 | | 0.08 |  |  | |  |  |
| 8 | 04B002 | 专业工程措施项目费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 9 | 041106001001 | 大型机械设备进出场 及安拆 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人 (造价人员)： | 复核人 (造价工程师)： |  |
| 注：1.“ 计算基础” 中安全文明施工费可为“ 定额基价” 、“ 定额人工费”或“ 定额人工费+定额机械费” ，其他项目可为“ 定额人  工费”或“ 定额人工费+定额机械费”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础”和“ 费率” 的数值，也可只填“ 金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处 或计算方法。 | | |
|  |  | 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：市政工程 | | | 标段：七台河市实验高级中学 篮球场改造 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 | [ (A) + (B) + (C) +人工 费价差]× 费率 | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老保险费+医疗保险费+失 业保险费+工伤保险费+生育 保险费 | |  | |  |  |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 16 |  |
| 1.1.2 | 医疗保险费 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 7.5 |  |
| 1.1.3 | 失业保险费 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 0.5 |  |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 1 |  |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 0.6 |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 计费人工费+人工价差 | |  | | 5 |  |
| 1.3 | 环境保护税 | 按实际发生计算 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | [ (一) + (二) + (三) + ( 四) - (3) - (4) -甲供材 料费]× 税率 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人 (造价人员)： | 复核人 (造价工程师)： |  |
|  |  | 表— 13 |