

劳务控制价

控制价(小写): 191300元

(大写): 壹拾玖万壹仟叁佰元整

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

总 说 明

工程名称： 眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目抽签劳务

1. 工程概况

眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目。

2. 分部分项工程清单单价为包括人工费、材料费、机械费利润及一定范围的风险费，工程竣工时工程量按实际完成工程量进行调整，分部分项工程清单综合单价不允许调整。

3. 该工程有使用商品混凝土、砂浆为自拌砂浆。

4. 材料采购以工料机汇总表为依据，工料机汇总表有价的材料均为劳务公司采购，无价的材料均由建设公司采购，若施工实施中发生材料替换需建设公司工程部核准并确定由谁采购施工材料。

5. 本工程在实施中需仔细详读施工图纸，在实施过程中做好各专业的配合工作。

6. 该工程总价措施费（包括安全文明施工费、夜间施工施工费、二次搬运费、冬雨季施工、工程定位复测费等）按项单列，按总价措施费基本费率计算（费率详见劳务总价措施项目清单），竣工结算时按实调整（总价措施费费率不变）。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目抽签劳务\眉山市东坡区体育公园和白马健身

工程名称： 步道项目【劳务】

标段：

| 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） | | |
|----|--------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 场平土方 | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方（弃土场内转运） | 1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：详见设计图纸 3. 场地内以已建的足球场塑胶跑道的标高为±0.00,新建的球场、步道及停车场根据结构层的厚度需要挖土方,所挖土方不作外运就近弃置,若超过该限定方量施工方需要自行在场内消化,不做增加,施工方报价前自行勘查现场酌情报价。 | m3 | 1452 | 4.81 | 6984.12 | |
| | | 分部小计 | | | | | 6984.12 | |
| | | 排水沟 | | | | | | |
| 2 | 010101003003 | 挖管沟土方 | 1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：详见设计图纸 | m3 | 425.64 | 18.65 | 7938.19 | |
| 3 | 010103001004 | 回填方 | 1. 土质要求：一般土壤 2. 密实度要求：按规范要求，夯填 | m3 | 214.61 | 5.24 | 1124.56 | |
| 4 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：综合 2. 运距：就近倒土，场内消化 | m3 | 155 | 0.78 | 120.90 | |
| 5 | 010501001006 | 100mm厚混凝土垫层 C15 | 1. 混凝土种类：商混 2. 混凝土强度等级：C15 | m3 | 35.17 | 50.00 | 1758.50 | |
| 6 | 010401012007 | 排水沟砖砌 | 1. 砌砖名称、部位：排水沟 2. 砖品种、规格、强度等级：页岩标砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 | m3 | 71.54 | 175.66 | 12566.72 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 7 | 011201001008 | 沟内壁抹灰 | 沟内壁1:2.5水泥砂浆一般抹灰 厚度18mm | m2 | 739.2 | 12.56 | 9284.35 | |
| 8 | 010512008009 | 安装预制钢筋混凝土沟盖板 C20 | 1. 预制钢筋混凝土沟盖板 C20 2. 含钢筋制作、安装 3. 含模板安拆及砂浆砌筑、调平 | m3 | 14.12 | 30.00 | 423.60 | |
| 9 | 040501001010 | 钢筋混凝土排水管 φ500 | 1. 管有筋无筋：钢筋砼排水管平口（国标二级） 2. 规格：DN500mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：钢丝网水泥砂浆抹带 | m | 30 | 32.86 | 985.80 | |
| | | 分部小计 | | | | | 34202.62 | |
| | | 5人制足球场（50mm厚人造草坪） | | | | | | |
| 10 | 040103001011 | 素土碾压 | 素土夯实, 压实系数>0.93 | m2 | 967.99 | 0.50 | 484.00 | |
| 11 | 040202009012 | 20cm厚连砂石回填 | 回填20cm厚连砂石碾压密实 | m3 | 193.6 | 25.22 | 4882.59 | |
| 12 | 010507002013 | 15cm厚C25混凝土地坪 | 1. 地坪厚度:15cm 2. 混凝土强度等级: C25商品砼 | m2 | 967.99 | 9.50 | 9195.91 | |
| 13 | 010904004014 | 地面分隔缝 | 1. 地面切缝 6m*6m分隔 2. 沥青砂浆灌缝 | m | 320 | 3.84 | 1228.80 | |
| | | 分部小计 | | | | | 15791.30 | |
| | | 羽毛球场 | | | | | | |
| 14 | 040103001019 | 素土碾压 | 素土夯实, 压实系数>0.93 | m2 | 311.6 | 0.50 | 155.80 | |
| 15 | 040202009020 | 20cm厚连砂石回填 | 回填20cm厚连砂石碾压密实 | m3 | 62.32 | 25.22 | 1571.71 | |
| 16 | 010507002021 | 15cm厚C25混凝土地坪 | 1. 地坪厚度:15cm 2. 混凝土强度等级: C25商混 | m2 | 311.6 | 9.50 | 2960.20 | |
| 17 | 010904004022 | 地面分隔缝 | 1. 地面切缝 6m*6m分隔 2. 沥青砂浆灌缝 | m | 103 | 3.84 | 395.52 | |
| | | 分部小计 | | | | | 5083.23 | |
| | | 篮球场 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------|--------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 18 | 040103001026 | 素土碾压 | 素土夯实,压实系数>0.93 | m2 | 1187.5 | 0.50 | 593.75 | |
| 19 | 040202009027 | 20cm厚连砂石回填 | 回填20cm厚连砂石碾压密实 | m3 | 237.5 | 25.22 | 5989.75 | |
| 20 | 010507002028 | 15cm厚C25混凝土地坪 | 1.地坪厚度:15cm 2.混凝土强度等级:C25商混 | m2 | 1187.5 | 9.50 | 11281.25 | |
| 21 | 010904004029 | 地面分隔缝 | 1.地面切缝 6m*6m分隔 2.沥青砂浆灌缝 | m | 393 | 3.84 | 1509.12 | |
| | | 分部小计 | | | | | 19373.87 | |
| | | 运动场周围健走步道 | | | | | | |
| 22 | 040103001033 | 素土碾压 | 素土夯实,压实系数>0.93 | m2 | 792.71 | 0.50 | 396.36 | |
| 23 | 040202011034 | 20cm厚级配碎石 | 级配碎石碾压 厚200mm | m3 | 158.54 | 25.22 | 3998.38 | |
| 24 | 050201001035 | 强固透水砼素色层(1.0cm粒径) 厚50mm C30 | 强固透水砼素色层(1.0cm粒径) 厚50mm C30 | m2 | 792.71 | 25.60 | 20293.38 | |
| 25 | 050201001036 | 彩色强固透水砼面层(0.6cm粒径) 厚40mm | 1.彩色强固透水砼面层(0.6cm粒径) 厚40mm 2.彩色密封层(双丙聚氨酯密封处理) | m2 | 792.71 | 20.48 | 16234.70 | |
| 26 | 040204004038 | 安砌混凝土路沿石(1000mm*300mm*100mm) | 安砌混凝土路沿石(1000mm*300mm*100mm) | m | 957 | 12.72 | 12173.04 | |
| 27 | 010501001039 | 50mm厚混凝土垫层 C15 | 1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 23.93 | 50.00 | 1196.50 | |
| | | 分部小计 | | | | | 54292.36 | |
| | | 器械区 | | | | | | |
| 28 | 040103001040 | 素土碾压 | 素土夯实,压实系数>0.93 | m2 | 256 | 0.50 | 128.00 | |
| 29 | 040202009041 | 20cm厚连砂石回填 | 回填20cm厚连砂石碾压密实 | m3 | 51.2 | 25.22 | 1291.26 | |
| 30 | 010507002042 | 15cm厚C25混凝土地坪 | 1.地坪厚度:15cm 2.混凝土强度等级:C25商混 | m2 | 256 | 9.50 | 2432.00 | |
| 31 | 010904004043 | 地面分隔缝 | 1.地面切缝 6m*6m分隔 2.沥青砂浆灌缝 | m | 44.08 | 3.84 | 169.27 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------|----|---------|--------|--|----------|--|
| | | 分部小计 | | | | | | 4020.53 | |
| | | 绿化 | | | | | | | |
| 32 | 050101010050 | 整理绿化用地 | 整理绿化用地 | m2 | 1667.17 | 1.04 | | 1733.86 | |
| 33 | 050101009051 | 种植土回填 | 1. 回填土质要求：种植土 2. 取土运距：综合考虑 3. 回填厚度：详见设计要求 | m3 | 167 | 5.24 | | 875.08 | |
| | | 分部小计 | | | | | | 2608.94 | |
| | | 雨水口加高 | | | | | | | |
| 34 | 040204006054 | 雨水口加高 | 1. 保护性拆除原雨水口盖板重新安装 2. 砖砌12墙加高30cm内壁水泥砂浆抹灰 3. 利用原铸铁雨水篦子 | 座 | 8 | 93.26 | | 746.08 | |
| | | 分部小计 | | | | | | 746.08 | |
| | | 停车场 | | | | | | | |
| 35 | 040103001055 | 素土碾压 | 素土夯实, 压实系数>0.93 | m2 | 1332.2 | 0.50 | | 666.10 | |
| 36 | 040202009056 | 20cm厚连砂石回填 | 回填20cm厚连砂石碾压密实 | m3 | 266.44 | 25.22 | | 6719.62 | |
| 37 | 040202015057 | 15cm厚水泥碎石稳定层 | 15cm厚5%水泥稳定碎石基层 | m3 | 199.83 | 25.22 | | 5039.71 | |
| | | 分部小计 | | | | | | 12425.43 | |
| | | 照明灯具 | | | | | | | |
| 38 | 040805001063 | 基础 C25 | 1. 现浇混凝土基础 C25 2. 含土方挖填云 3. 含螺栓预埋件 L=800mm | m3 | 1.12 | 151.94 | | 170.17 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| 39 | 040805001064 | 金卤灯（灯杆高7m） | 1. 金卤灯, 一体成型灯箱, 灯管1000W 2. 灯杆高7m, 管径下口140mm, 上口60mm, Q235钢材整体热镀锌, 壁厚2.75mm 3. 接地R<10欧 4. ϕ 10热镀锌圆钢接地体埋深800 | 套 | 4 | 113.70 | 454.80 |
| 40 | 030404017065 | 照明控制箱 | 1. 名称: 照明控制箱 2. 型号: 综合考虑 3. 规格: 详设计系统图 4. 基础形式、材质、规格: 综合考虑 5. 接线端子材质、规格: 综合考虑 6. 端子板外部接线材质、规格: 综合考虑 7. 安装方式: 落地安装 8. 其他: 满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | 113.97 | 113.97 |
| 41 | 030411004066 | 配线 BV-6mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-6mm ² 3. 敷设部位或线制: 动力线路 | m | 646.2 | 1.15 | 743.13 |
| 42 | 030411001067 | 过路钢管 DN25 | 1. 名称: 过路管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 埋地敷设 | m | 10 | 8.63 | 86.30 |
| 43 | 030411001068 | 钢塑管 ϕ 25 | 1. 名称: 钢塑管 2. 材质: 碳素波纹管 3. 规格: ϕ 25 4. 配置形式及部位: 埋地敷设深度70cm | m | 317.1 | 1.21 | 383.69 |
| 44 | 030411004069 | 配线 BV-2.5mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-2.5mm ² 3. 敷设部位或线制: 动力线路 | m | 108 | 0.93 | 100.44 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|--|
| 45 | 010102004071 | 挖填电缆沟土方 | 1. 挖填电缆沟土方 2. 挖土深度详见设计图纸要求 | m3 | 142.7 | 10.04 | 1432.71 | |
| 46 | 040205001072 | 电缆井 | 1. 名称：成品电缆井 2. 其他：满足设计及相关规范要求 | 座 | 6 | 90.07 | 540.42 | |
| | | 分部小计 | | | | | 4025.63 | |
| | | 单价措施项目清单 | | | | | | |
| | | 混凝土模板及支架（撑） | | | | | | |
| 47 | 011702001089 | 垫层模板 | 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 | m2 | 219.239 | 29.50 | 6467.55 | |
| 48 | 011702001090 | 基础模板 | 基础类型 | m2 | 7.3 | 48.28 | 352.44 | |
| 49 | 041102001122 | 地坪模板 H=150mm | 构件类型 | m2 | 2723.09 | 1.92 | 5228.33 | |
| | | 分部小计 | | | | | 12048.32 | |
| | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | |
| 50 | 011705001125 | 大型机械设备进出场及安拆 (挖掘机、压路机) | 1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号 | 项 | 1 | 3000.00 | 3000.00 | |
| | | 分部小计 | | | | | 3000.00 | |
| | | 分部小计 | | | | | 15048.32 | |
| | | 合 计 | | | | | 174602.43 | |

总价措施项目清单计价表

工程名称：眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目抽签劳务\眉山市东坡区体育公园和
白马健身步道项目【劳务】

标段：

| 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 | 011707001073 | 安全文明施工 | | | 10512.24 | | | |
| 1.1 | ① | 环境保护 | 分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 0.77 | 716.96 | | | |
| 1.2 | ② | 文明施工 | 分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 2.64 | 2458.13 | | | |
| 1.3 | ③ | 安全施工 | 分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 3.39 | 3156.46 | | | |
| 1.4 | ④ | 临时设施 | 分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 4.49 | 4180.69 | | | |
| 2 | 011707002074 | 夜间施工 | | | | | | |
| 3 | 011707003075 | 非夜间施工照明 | | | | | | |
| 4 | 011707004076 | 二次搬运 | | | | | | |
| 5 | 011707005077 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 6 | 011707006078 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 011707007079 | 已完工程及设备保护 | | | 145.48 | | | |
| 8 | 011707008080 | 工程定位复测费 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 10657.72 | - | - | - |

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目抽签劳务\眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目【劳务】 标段：

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | 规费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | | | |
| (1) | 养老保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| (2) | 失业保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| (3) | 医疗保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| (4) | 工伤保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| (5) | 生育保险费 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费 | 93111.06 | | |
| 1.3 | 工程排污费 | 按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入 | | | |
| 2 | 销项增值税额 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费 | 185260.15 | 3.26 | 6039.48 |
| 合计 | | | | | 6039.48 |

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目抽签劳务\眉山市东坡区体育公园和白马健身步道项目【劳务】

标段：

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|-------------------|----|-----------|----------|---------|---------|-------------|----|
| 1 | 柴油(机械) | kg | 2810.507 | | 6.639 | | | |
| 2 | 水 | m3 | 554.566 | | 4.37 | | | |
| 3 | 汽油(机械) | kg | 23.785 | | 7.498 | | | |
| 4 | 商品混凝土 C15 | m3 | 95.505 | | | | | |
| 5 | 其他材料费 | 元 | 7963.202 | | 1.00 | | | |
| 6 | 二等锯材 | m3 | 1.919 | | 1806.70 | | | |
| 7 | 水泥 32.5 | kg | 28126.673 | | | | | |
| 8 | 特细砂 | m3 | 45.946 | | | | | |
| 9 | 标准砖 | 千匹 | 49.676 | | | | | |
| 10 | 碎石 5~20mm | m3 | 13.263 | | | | | |
| 11 | 连砂石 | m3 | 794.151 | | | | | |
| 12 | 商品混凝土 C25 | m3 | 550.066 | | | | | |
| 13 | 石油沥青 60# | kg | 25.932 | | | | | |
| 14 | 滑石粉 | kg | 49.757 | | | | | |
| 15 | 细砂 | m3 | 0.129 | | | | | |
| 16 | 刀片 切缝机用、综合 | 片 | 0.86 | | 320.00 | | | |
| 17 | 铁件 | kg | 93.947 | | | | | |
| 18 | 钢筋混凝土管 ϕ 500 | m | 30.3 | | | | | |
| 19 | 钢丝网 | m2 | 7.65 | | | | | |
| 20 | 碎石 20~60mm | m3 | 92.54 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|---------|--|-------|--|--|
| 21 | 碎石 20~40mm | m3 | 26.426 | | | | |
| 22 | 混凝土路沿石 (1000mm*300mm*100mm) | m3 | 101.059 | | | | |
| 23 | 种植土 | m3 | 113.515 | | | | |
| 24 | 草绳 | kg | 25.008 | | 3.00 | | |
| 25 | 碎石 5~40mm | m3 | 100.476 | | | | |
| 26 | 石屑 | m3 | 74.185 | | | | |
| 27 | 金卤灯 | 套 | 4.04 | | | | |
| 28 | 路灯基础钢构件 | 套 | 1.2 | | | | |
| 29 | 圆钢 | m | 4.2 | | | | |
| 30 | 复合模板 | m2 | 55.889 | | 28.50 | | |
| 31 | 照明控制箱 | 套 | 0.3 | | | | |
| 32 | 铜芯绝缘导线 BV-6mm2 | m | 1017.45 | | | | |
| 33 | 碳素波纹管 | m | 100.806 | | | | |
| 34 | 铜芯绝缘导线 BV-2.5mm2 | m | 158.76 | | | | |
| 35 | 钢管 DN25 | m | 10.3 | | | | |
| 36 | C25商品混凝土 | m3 | 0.336 | | | | |
| 37 | 球磨铸铁井盖井座 ϕ 700 | 套 | 18 | | | | |
| 38 | 干混地面砂浆 | t | 0.963 | | | | |
| 39 | 成品电缆井 | 套 | 18 | | | | |
| 40 | 胶合板 3mm | m2 | 50.49 | | | | |
| 41 | 水泥32.5 | t | 17.836 | | 0.00 | | |
| 42 | 专用碎石 3~5mm | m3 | 27.11 | | 0.00 | | |
| 43 | 专用碎石 10~20mm | m3 | 17.836 | | | | |
| 44 | 透水整体路面专用粘接剂 | kg | 133.413 | | 0.00 | | |
| 45 | 透水整体路面专用保护剂 | kg | 699.17 | | 0.00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|---------|--|------|--|--|--|
| 46 | 透水整体路面专用嵌缝剂 590ml/支 | 支 | 128.419 | | 0.00 | | | |
| 47 | 专用着色剂 | kg | 463.736 | | | | | |