

博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

博爱县孝敬镇内都小学室外跑道
及配套工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程 标段：

第 1 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
		沥青跑道+乳白色四跑环形跑道划线+道沿石						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土找坡夯实, 跑道排水坡度(外高里低, 净宽5.00(4.80米)米, 0.8%找坡向内圈找坡	m2	875.38			
2	010103001002	回填方	1. 外购土方回填原有废弃排水沟及场地落差部分 2. 分层夯实, 压实度>93%	m3	28.5			
3	040203007003	跑道基层	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 每间隔6米设置变形缝一道, 变形缝浇灌热沥青油	m2	861.34			
4	040203006002	沥青混凝土(跑道面层)	1. 50mm细粒式沥青混凝土(黑色, 压实度≥95%); 2. 喷洒乳化沥青一道0.5L/平方米	m2	875.38			
5	040205006001	标线	1. 采用道路专用冷喷漆划出5cm宽跑道分界线(喷涂两遍, 按延长米计算), 直跑起始线采用8cm宽乳白色冷喷漆喷涂两遍, 跑道编码采用米黄色道路冷喷漆喷涂两遍。	m2	28.78			
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:C30预制侧石 2. 尺寸:1000*300*100 3. 结合层:25mm1:3水泥砂浆 4. 具体详见图纸及相关规范	m	268.2			
		分部小计						
		环形跑道内侧排水						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程 标段：

第 2 页 共 5 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	合 价	其 中
								暂估价
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 其他说明:详见图纸设计及相关规范	m3	46.51			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:符合规范要求 3. 填方粒径要求:符合规范要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他说明:详见相关设计图纸及规范	m3	38.76			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑	m3	7.75			
4	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚黄砂垫层 2. 材质及规格:De300双壁波纹管 3. 连接形式:承插接口胶圈密封	m	30			
5	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚黄砂垫层 2. 材质及规格:De250双壁波纹管 3. 连接形式:承插接口胶圈密封	m	59.5			
6	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚黄砂垫层 2. 材质及规格:De160双壁波纹管 3. 连接形式:承插接口胶圈密封	m	39.7			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程 标段：

第 3 页 共 5 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	合 价	其 中	
								暂估价	
7	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:可分离式格栅型铸铁雨水收集篦子,雨水篦子下边增设可拆卸不锈钢过滤网,防止杂物堵塞雨水口,尺寸600*400 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格:MU10烧结煤矸砖 4. 砂浆强度等级及配合比:M7.5砌筑砂浆 5. 详见相关图纸及设计规范	座	6				
8	040504003001	塑料检查井	1. 名称:塑料检查井 2. 检查井材质、规格:Φ630 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格:详见相关图纸及设计规范	座	1				
9	041001001002	拆除路面	1. 名称:原路面破除 2. 厚度:12cm 3. 垃圾外运,运距自行考虑	m2	12				
10	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	12				
		分部小计							
		跑道内圈原有道路破除、综合楼雨水管暗敷、更换两个排污管道检修口、新建学生宿舍楼周边硬化							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程 标段：

第 4 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
1	041001001001	拆除路面	1. 名称:原路面破除 2. 厚度:12cm 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m ²	103.5			
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求及相关规范 6. 具体详见图纸及相关规范	m	120			
3	01B001	塑料检修口更换	1. 将De110塑料检修口更换为同管径不锈钢检修口 2. 具体详见图纸及相关规范	个	2			
4	040203007001	水泥混凝土	1. 素土夯实, 压实度≥93%; 2. 120厚C25混凝土硬化(在不大于6米*6米的位置设置伸缩缝一道):硬化排水方向0.3%找坡, 坡向室外面水管网(随校园原有排水方向); 3. 伸缩缝浇灌热沥青油一道。 4. 具体详见图纸及相关规范	m ²	330			
5	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:C30预制侧石 2. 尺寸:1000*300*100 3. 结合层:25mm1:3水泥砂浆 4. 具体详见图纸及相关规范	m	80			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程 标段：

第 5 页 共 5 页

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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：博爱县孝敬镇内都小学室外跑道及配套工程

标段：

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	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
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。

