

保亭县新星中学等6所中小学校拆装式游泳池需求清单

- 1、项目名称：保亭县新星中学等6所中小学校拆装式游泳池。
- 2、项目编号：ZB2018-1112。
- 3、用途：工作需要。
- 4、数量：1项。
- 5、项目预算：¥1524.463891万元（政府资金）。
- 6、采购方式：公开招标。
- 7、简要技术要求或招标项目的性质：详见采购需求参数。
- 8、工期：合同签订后90日历天。

（一）六弓乡中心学校拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	1、内径尺寸：25×15×1.2米；外径尺寸：28×18×1.2米。 2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等。 3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。 4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。 5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。	套	1	

	<p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度$\geq 30\text{mm}$，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度$\geq 18\text{mm}$，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，要求具有良好的绕性及韧性。</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5KW循环水泵2台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）3个、自动投药器2台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产</p>			
--	--	--	--	--

		品,主管路直径应不小于160mm,并提供产品证明,管道系统必须可拆卸,不应使用焊接、粘接方式连接。			
2	消毒池	1、消毒池采用玻璃钢材质,一体成型,池底应有防滑处理。 2、消毒池带有排水装置。 3、消毒池长(泳客行进方向)不低于2米,宽不低于泳池主楼梯宽度。	个	1	
3	携式水质检测仪	电子式	个	1	
4	电动遮阳蓬	1、电动开启遮阳蓬长29m,宽20m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。 2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭时间(一开一关)不超过3分钟。 3、导向装置应保证遮阳网在同一平面上直线运行。 4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点,避免损坏传动装置。 5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成,随意裁剪其边缘不脱线落纱,抗拉力强,需持久耐用,采用具有架桥作用的抗老化配方,能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射(遮光率达到85%)。 6、钢结构由立柱、横梁组成,通过热镀锌防腐处理,保证15年不生锈、不变形。 7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理,工字型钢翼缘厚 $\geq 5\text{mm}$,腹板厚 $\geq 8\text{mm}$ 。	m ²	580	
5	照明系统	1、照明系统灯具采用名牌产品,泳区内配置400w节能投光灯8盏,根据GBJ133-90标准,照明度应保证在200-500勒克斯范围。 2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯,合理调节亮度,达到最佳效果。	套	1	
		1、更衣柜每组含12个门,整组高:2000mm,宽1130mm,深500mm;单门尺寸:高460×宽350×深500mm。 2、整个柜体板材均为全新原生料通			

6	全塑更衣柜	<p>过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p> <p>8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐性的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。</p>	组	16	
7	手牌	表带式	个	192	
8	全塑更衣凳	<p>1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。</p> <p>2、凳面板间距不超过8mm。</p> <p>3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。</p> <p>4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。</p> <p>5、更衣凳承重大于500kg。</p>	张	4	
9	泳道线	<p>1、分道线浮球为防滑伤型，直径为110mm，长度25M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全；</p> <p>2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。</p> <p>3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。</p>	条	5	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范	张	3	

		围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。			
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生竿在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	3	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm,符合国际救生规范标准。	个	3	
13	急救板	1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。 2、抗碰撞性能强，防水易清洗。 3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。 4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。	块	1	
14	头部固定器	1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用； 2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。	个	1	
15	急救包	1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。 2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。 3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾。	个	1	
16	颈托	1、结构简捷，易操作。 2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。 3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合	个	1	

		于不同的人群,产品上有明显标记,便于使用时根据实际情况调节。 4、采用无金属设计, X光、MRI、CT穿透效果极佳。			
17	吸污机	1、输入电压: 220V 2、输出电压: DC (直流) 24V 3、额定功率: 200W 4、滤水量: 大于18m ³ /小时 5、爬行速度: 12m/min 6、线缆长度: 20m、30m、40m任选 7、电源箱工作环境: 陆地10℃-40℃ 8、使用温度(水温)范围: 10℃-35℃	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强	个	1	
19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	
21	监控系统	1、整体设施内配置监控摄像头6只,监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头, 监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏, 硬盘录像机的存储容量不得小于1T, 硬盘录像机要带有RJ45网络接口, 在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖, 关键区域不可有监控死角。 2、电脑1台: 台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏	套	1	
22	看台系统	1、钢结构看台, 每面有三层看台, 每层看台宽度60cm。 2、专用看台椅, 每层看台可设置55张座位。	套	1	
合计					

六弓乡中心学校拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称： 六弓乡中心学校拆装式游泳池工程

单位： 元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	六弓乡中心学校 拆装式游泳池工程				
*					
	合计				

单项工程投标报价汇总表

工程名称： 六弓乡中心学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	六弓乡中心学校 土建工程				
2	六弓乡中心学校 安装工程				
3	六弓乡中心学校 设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	六大型机械费用		
1.7	七挡土墙工程		
1.8	八其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 7 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
	一	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在土30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m ²	129.6			
2	010101003001	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	15.84			
3	010103001001	回填方	1. 运距: 人工运土方50m	m ³	7.92			
4	010103002001	余方弃置		m ³	7.92			
		钢筋混凝土工程						
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	3.17			
6	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	4.75			
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢制安 φ25 内, 三级钢	t	0.627			
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋制安 φ10内, 三级钢	t	0.205			
		措施项目						
9	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m ²	15.92			
10	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:矩形梁基础模板	m ²	47.64			
		门窗工程						
11	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质:塑钢窗, 单玻带纱窗, 无色 2. 玻璃品种、厚度:气密性达到III级; 传热系数不小于3.5 3. 五金配件安装	m ²	10.8			
12	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质:塑钢	m ²	15.33			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 7 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
			2. 五金配件安装					
13	010801006001	门特殊五金 门吸		个	9			
14	010801006002	门锁安装		个	9			
		地面工程						
15	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖，水泥浆擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1：3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压（夯）实 7. 做法详见图集15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	125.74			
		墙面、天棚工程						
16	010605002001	复合板房	1. 名称:EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板 3. 屋面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板 4. 板房计量单位为建筑面积	m ²	129.6			
		附属工程						
17	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1：2.5水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土	m ²	28.16			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 7 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
			4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
18	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	33.26			
19	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石（或碎石）一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	35.2			
20	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置：更衣间和沐浴间	m ²	30.24			
21	011505001001	成套洗手台	1. 洗手台制作安装	m ²	1.7			
22	011505011001	成品梳妆镜	1. 成套梳妆镜	个	2			
	二	泳池土建工程						
		土方工程						
23	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平	m ²	554.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 7 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
			3. 弃土运距、取土运距： 综合考虑					
24	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	179.71			
25	010103001002	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	179.71			
		钢筋混凝土工程						
26	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	56.25			
27	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	38.3			
28	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	75			
29	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	375			
		措施项目						
30	011702001002	基础垫层	1. 基础类型：基础垫层模板	m2	8.08			
31	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式（模板）	m2	16			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
32	010101001003	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距： 综合考虑	m2	301.08			
33	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	135.49			
34	010103001003	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	135.49			
		地面工程						
35	011102001001	彩色图案防滑地砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方选定) 2. 150厚C25混凝土	m2	301.08			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 7 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
			3. 300厚天然级配砂石垫层(压实系数≥0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯实(压实系数≥0.95)					
	四	钢雨棚基础						
		土方工程						
36	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	3.2			
		钢筋混凝土工程						
37	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.2			
38	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋制安 φ12,圆钢	t	0.014			
39	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.118			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
40	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	2.69			
		钢筋混凝土工程						
41	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.69			
42	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋制安 φ12,圆钢	t	0.02			
43	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.039			
		围墙柱网工程						
44	010603003001	钢管柱	1. φ70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.213			
45	010604001001	钢管横杆	1. φ60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.122			
46	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. Φ3.6包塑铁丝50*50网眼围网	m2	166.65			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 7 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
47	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m ²	19			
	六	大型机械费用						
48	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式推土机 功率90kW以内	台·次	1			
49	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式挖掘机 斗容量(1m ³ 以内)	台·次	1			
50	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	场外运输 压路机	台·次	1			
	七	挡土墙工程						
51	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖掘机装车	m ³	448			
52	010103001005	回填方	1.原土机械夯实 2.载重5t以内自卸汽车运土方 运距(km):10	m ³	44			
53	010501001004	垫层	1.混凝土种类:3:7灰土 2.垫层:300mm厚	m ³	26			
54	010501001005	混凝土垫层	1.100厚C20混凝土垫层	m ³	78			
55	011702001004	基础垫层模板	1.基础类型:基础垫层模板	m ²	580			
56	010403004001	挡土墙（墙身）	1、毛石挡土墙墙身采用M10水泥砂浆砌MU30毛石 2、外露面采用M10水泥砂浆勾缝 3、国标图集95SJ008（一）	m ³	560			
57	010507005001	压顶	1.混凝土种类:商品混凝土 2.C20素混凝土压顶,厚度200	m ³	14			
58	011702025001	压顶模板	1.类型:压顶模板	m ²	180			
59	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢制安 φ12内,三级钢	t	0.533			
60	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件箍筋制安 φ10内,三级钢	t	0.573			
61	011501001001	反滤包	1.夯实粘土 2.20mm粗砾或碎石 3.1~4mm砂砾或石屑 4.300~400g/m ² 土工布	个	30			
62	011503001001	不锈钢围护栏杆	墙顶加设高1.2m以上不锈钢围护栏杆	m	40			
本页小计								

规费、税金项目计价表

工程名称：六弓乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJJSRGF+DJCS_DEJJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二避雷工程		
1.3	三给水工程		
1.4	四排水工程		
1.5	五雨水工程		
1.6	七消防工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六号乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 7 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
	一	强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=30KW	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=25KW	台	1			
3	030404034001	开关	1. 名称:单控双联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装, 距地 1.3m	个	3			
4	030404034002	开关	1. 名称:单控三联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装, 距地 1.3m	个	6			
5	030404035002	带保护接点暗装 插座	1. 名称:带保护接点暗装 插座 2. 型号、规格:(10A 250V) (两极三极单相安 全型) 3. 安装形式:嵌墙暗装, 距地 0.3m	个	9			
6	琼 030404037001	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)6	个	6			
7	琼 030404037002	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
8	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:YJV22-4*16 4. 材质:铜芯	m	6.87			
9	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	11.28			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 7 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
			2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:YJV-5X10 4. 材质:铜芯					
10	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)16	个	3			
11	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 镀锌钢管DN50 3. 配置形式:埋地敷设	m	3.7			
12	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 镀锌钢管DN80 3. 配置形式:埋地敷设	m	5			
13	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	126.57			
14	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	306.6			
15	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	82.5			
16	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	41			
17	030411006002	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	9			
18	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇流器 2X36W, 三基色	套	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 7 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
			3. 安装形式:吸顶安装					
19	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	18			
20	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5米	套	4			
21	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	8			
22	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽70mm*深70mm	m	15.3			
	二	避雷工程						
23	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格: 25*4 4. 安装形式:焊接	m	64.8			
24	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格: 25*4 4. 安装形式:焊接	m	16			
25	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: ϕ 12 4. 安装形式:暗敷设	m	71.9			
26	030409006001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*50 L=2500mm	根	15			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 7 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
27	030409008001	接地测试板	1. 名称：接地测试板 2. 规格型号：钢板 100×200×10	块	2			
28	030409008002	等电位端子箱	1. 名称：等电位连接端子箱	台	1			
29	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1			
	三	给水工程						
30	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	27.67			
31	010103001001	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	27.67			
32	010401011001	水表井	1. 名称：水表井 2. 井截面、深度：尺寸 2.15m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级：M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度：C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度：C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖Φ800 7. 做法：详图集05SS907	座	1			
33	031001006002	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料给水管DN20 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	10.8			
34	031001006003	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料给水管DN25 2. 连接形式：热熔连接	m	5.7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 7 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
			3. 压力试验及吹、洗按设计要求					
35	031001006004	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN32 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	16.44			
36	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN40 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	8.1			
37	031001006010	塑料管	1. 材质、规格:钢塑给水管DN100 2. 连接形式:螺纹连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	49.41			
38	031003001001	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN32 3. 连接方式:螺纹	个	4			
39	031003001002	螺纹阀门	1. 种类:带旁通管及止回阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:螺纹	个	1			
40	031003013001	水表	1. 名称: 法兰水表 2. 型号、规格 DN100 2. 连接形式: 法兰连接 3. 附件配置: 法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回阀 H44J-10 DN100、平焊法兰 1.6MPa DN100	组	2			
	四	排水工程						
41	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	33.26			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 7 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
			2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑					
42	010103001002	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m ³	33.26			
43	010401011002	砖检查井	1. 砖砌圆形检查井1000mm内, 深1500mm内; 2. 铸铁井盖、井座 Φ700 3. 混凝土C20	座	2			
44	031001006006	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN200 2. 连接形式:粘接	m	24.6			
45	031001006005	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	25.6			
46	031001006011	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN75 2. 连接形式:粘接	m	9.2			
47	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 2. 连接形式:粘接	m	1.7			
48	031004014001	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN50	组	2			
49	031004014002	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	4			
50	031004014003	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN80	组	4			
51	031004003001	洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:成套 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 水龙头用自动感应式控制	组	2			
52	031004006001	大便器	1. 材质:瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式冲水阀蹲式大便器	组	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 7 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
			3. 附件名称、数量：配套五金 4. 组装					
53	031004010001	淋浴器	1. 材质：金属淋浴器 2. 规格、类型：莲蓬喷头 3. 附件名称、数量：配套五金 4. 组装	套	16			
	五	雨水工程						
54	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	33.53			
55	010103001003	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	33.53			
56	031001006008	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料雨水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	77.46			
	七	消防工程						
57	030901013001	灭火器	1. 名称：灭火器 2. 规格、型号：磷酸氨盐干粉	具	8			
		措施项目						
58	13	脚手架搭拆费用		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				
6	6	安全文明施工与环境保护 基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
7	7	安全文明施工与环境保护 费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 2 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
			目设备费-人材机价差					
10	10	赶工措施费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
11	11	预算包干费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
12	12	其他						
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：六弓乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					

(二) 毛感乡中心学校拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	<p>1、内径尺寸：25×15×1.2米；外径尺寸：28×18×1.2米</p> <p>2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等</p> <p>3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。</p> <p>4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。</p> <p>5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥30mm，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥18mm，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候</p>	套	1	

		<p>性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，要求具有良好的绕性及韧性。</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5KW循环水泵2台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）3个、自动投药器2台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产品，主管路直径应不小于160mm，并提供产品证明，管道系统必须可拆卸，不应使用焊接、粘接方式连接。</p>			
2	消毒池	<p>1、消毒池采用玻璃钢材质，一体成型，池底应有防滑处理。</p> <p>2、消毒池带有排水装置。</p> <p>3、消毒池长（泳客行进方向）不低于2米，宽不低于泳池主楼梯宽度。</p>	个	1	
3	携式水质检测仪	电子式	个	1	
		<p>1、电动开启遮阳蓬长29m，宽20m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。</p> <p>2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭时间（一开一关）不超过3分钟。</p> <p>3、导向装置应保证遮阳网在同一平面</p>			

4	电动遮阳蓬	<p>上直线运行。</p> <p>4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点，避免损坏传动装置。</p> <p>5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成，随意裁剪其边缘不脱线落纱，抗拉力强，需持久耐用，采用具有架桥作用的抗老化配方，能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射（遮光率达到85%）。</p> <p>6、钢结构由立柱、横梁组成，通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理，工字型钢翼缘厚$\geq 5\text{mm}$，腹板厚$\geq 8\text{mm}$。</p>	m ²	580	
5	照明系统	<p>1、照明系统灯具采用名牌产品，泳区内配置400w节能投光灯8盏，根据GBJ133-90标准，照明度应保证在200-500勒克斯范围。</p> <p>2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯，合理调节亮度，达到最佳效果。</p>	套	1	
6	全塑更衣柜	<p>1、更衣柜每组含12个门，整组高：2000mm，宽1130mm，深500mm；单门尺寸：高460×宽350×深500mm。</p> <p>2、整个柜体板材均为全新原生料通过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p> <p>8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐蚀性</p>	组	16	

		的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。			
7	手牌	表带式	个	192	
8	全塑更衣凳	1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。 2、凳面板间距不超过8mm。 3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。 4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。 5、更衣凳承重大于500kg。	张	4	
9	泳道线	1、分道线浮球为防滑伤型，直径为110mm，长度25M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全； 2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。 3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。	条	5	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。	张	3	
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生竿在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	3	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm，符合国际救生规范标准。	个	3	
13	急救板	1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。 2、抗碰撞性能强，防水易清洗。 3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配	块	1	

		绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。 4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。			
14	头部固定器	1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用； 2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。	个	1	
15	急救包	1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。 2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。 3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾。	个	1	
16	颈托	1、结构简捷，易操作。 2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。 3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合于不同的人群，产品上有明显标记，便于使用时根据实际情况调节。 4、采用无金属设计，X光、MRI、CT穿透效果极佳。	个	1	
17	吸污机	1、输入电压：220V 2、输出电压：DC（直流）24V 3、额定功率：200W 4、滤水量：大于18m ³ /小时 5、爬行速度：12m/min 6、线缆长度：20m、30m、40m任选 7、电源箱工作环境：陆地10℃-40℃ 8、使用温度（水温）范围：10℃-35℃	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强	个	1	
19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	

21	监控系统	<p>1、整体设施内配置监控摄像头6只，监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头，监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏，硬盘录像机的存储容量不得小于1T，硬盘录像机要带有RJ45网络接口，在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖，关键区域不可有监控死角。</p> <p>2、电脑1台：台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏</p>	套	1	
22	看台系统	<p>1、钢结构看台，每面有三层看台，每层看台宽度60cm</p> <p>2、专用看台椅，每层看台可设置55张座位</p>	套	1	
设备合计					

毛感乡中心学校拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称： 毛感乡中心学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	毛感乡中心学校 拆装式游泳池工 程				
*					
合计					

单项工程投标报价汇总表

工程名称：毛感乡中心学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	毛感乡中心学校 土建工程				
2	毛感乡中心学校 安装工程				
3	毛感乡中心学校 设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	六大型机械费用		
1.7	七其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 6 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
	—	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m ²	140			
2	010101003001	挖沟槽土方（人工）	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	29.12			
3	010103001001	回填方	1. 运距：人工运土方50m 2. 原土机械夯实	m ³	5.89			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m ³	3.64			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	5.46			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件螺纹钢制安 φ25内，三级钢	t	0.44			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋制安 φ10内，三级钢	t	0.144			
		措施项目						
8	011702001001	基础	1. 基础类型：基础垫层模板	m ²	18.28			
9	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状：矩形梁基础模板	m ²	54.72			
		门窗工程						
10	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质：塑钢窗，单玻带纱窗，无色 2. 玻璃品种、厚度：气密性达到Ⅲ级；传热系数不小于3.5 3. 五金配件安装	m ²	17.76			
11	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质：塑钢 2. 五金配件安装	m ²	19.95			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 6 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
12	010801006001	门特殊五金 门吸		个	5			
13	010801006002	门锁安装		个	5			
		地面工程						
14	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖，水泥浆擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1：3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压（夯）实 7. 做法详见图集15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	140			
		墙面、天棚工程						
15	010605002001	复合板房	1. 名称:EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板) 3. 屋面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板) 4. 板房计量单位为建筑面积	m ²	140			
		附属工程						
16	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1：2.5水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土	m ²	34.56			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 6 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
			4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
17	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	54.07			
18	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石(或碎石)一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	43.2			
19	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置：更衣间和沐浴间	m ²	30.24			
	二	泳池土建工程						
		土方工程						
20	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m ²	375			
21	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	168.75			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 6 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
22	010103001002	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	562.5			
		钢筋混凝土工程						
23	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	56.25			
24	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	38.3			
25	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	75			
26	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	375			
		措施项目						
27	011702001002	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	8.08			
28	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式(模板)	m2	16			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
29	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	223.3			
30	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	100.49			
31	010103001003	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	100.49			
		地面工程						
32	011102001001	彩色图案防滑地砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方选定) 2. 150厚C25混凝土 3. 300厚天然级配砂石垫层(压实系数≥0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯实(压实系数≥0.95)	m2	223.3			
	四	钢雨棚基础						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 6 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
		土方工程						
33	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m ³	3.2			
		钢筋混凝土工程						
34	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	3.2			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 φ12, 圆钢	t	0.014			
36	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.118			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
37	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m ³	3.84			
		钢筋混凝土工程						
38	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	3.84			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 φ12, 圆钢	t	0.028			
40	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.056			
		围墙柱网工程						
41	010603003001	钢管柱	1. φ70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.304			
42	010604001001	钢管横杆	1. φ60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.167			
43	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. φ3.6包塑铁丝50*50网眼围网	m ²	227.91			
44	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m ²	17			
	六	大型机械费用						
45	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式推土机 功率90kW以内	台·次	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	3				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费（浮动部分）	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	2.05				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
合 计			—

规费、税金项目计价表

工程名称：毛感乡中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二弱电工程		
1.3	三避雷工程		
1.4	四给水工程		
1.5	五排水工程		
1.6	六雨水工程		
1.7	七消防工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 8 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
	一	强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=33KW	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=25KW	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN50 3. 配置形式：埋地敷设	m	3.7			
4	030411001002	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN40 3. 配置形式：埋地敷设	m	19.7			
5	030411001003	配管	1. 名称：电气配管 阻燃塑料管 PVC32 2. 配置形式：砖、混凝土 结构暗配	m	153.25			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-4*16 4. 材质：铜芯	m	6.87			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV-5X10 4. 材质：铜芯	m	26.34			

8	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	313.02			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 8 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
9	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	85.35			
10	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	83.88			
11	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)16	个	3			
12	琼 030404037001	端子箱、端子板安装及端子板外部接线	1. 端子箱、端子板安装及端子板外部接线 无端子外部接线(mm2以内)6	个	6			
13	琼 030404037002	端子箱、端子板安装及端子板外部接线	1. 端子箱、端子板安装及端子板外部接线 无端子外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
14	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装	套	6			
15	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	19			

16	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保 护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5 米	套	4			
17	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	8			
18	030404035005	空调插座	1. 名称:空调插座	个	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 8 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
			2. 型号、规格:16A 250V; 三极单相安全型 3. 安装形式:嵌墙暗装, 距地2m					
19	030404035002	带保护接点暗装插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 型号、规格:(10A 250V) (两极三极单相安全型) 3. 安装形式:嵌墙暗装,距地 0.3m	个	4			
20	030404034001	开关	1. 名称:单控双联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 1.3m	个	5			
21	030404034002	开关	1. 名称:单控三联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 1.3m	个	4			
22	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	40			
23	030411006002	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	14			
24	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽70mm*深70mm	m	19			
	二	弱电工程						

25	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	7.5				
26	030404017003	弱电箱	1. 接线箱安装 暗装接线箱半周长(mm以内)700 2. 弱电箱	台	1				
27	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC20	m	20				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:毛感乡中心学校安装工程

标段:保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 8 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
			3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配					
28	030411004005	电话线	1. 名称:电话线 2. 配线形式:管内敷设	m	21.4			
29	030411004004	信息线	1. 名称:信息线 2. 配线形式:管内敷设	m	20			
30	030404035003	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 安装方式:暗装,距地0.3m	个	4			
31	030404035004	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 安装方式:暗装,距地0.3m	个	4			
	三	避雷工程						
32	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:暗敷设	m	73.77			
33	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装形式:焊接	m	76.86			
34	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装形式:焊接	m	16			
35	030409008001	接地测试板	1. 名称:接地测试板 2. 规格型号:钢板 100×200×10	块	2			

36	030409006001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢	根	14			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 8 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
			3. 规格:50*50 L=2500mm					
37	030409008002	等电位端子箱	1. 名称：等电位连接端子箱	台	1			
38	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1			
	四	给水工程						
39	010401011001	水表井	1. 名称:水表井 2. 井截面、深度:尺寸 2. 15m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级:M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度:C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖Φ800 7. 做法：详图集05SS907	座	1			
40	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	28.26			
41	010103001001	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	28.26			

42	031003013001	水表	<p>1. 名称：法兰水表</p> <p>2. 型号、规格 DN100</p> <p>2. 连接形式：法兰连接</p> <p>3. 附件配置：法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回阀 H44J-10 DN100、平焊法兰 1.6MPa DN100</p>	组	2				
43	031003001002	螺纹阀门	<p>1. 种类：防污阀</p> <p>2. 材质及规格：DN100</p>	个	1				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:毛感乡中心学校安装工程

标段:保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 8 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
			3. 连接方式:螺纹					
44	031003001001	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN32 3. 连接方式:螺纹	个	4			
45	031001006010	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN110 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	50.47			
46	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN40 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	19.5			
47	031001006004	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN32 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	4.2			
48	031001006003	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN25 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	7			

49	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN20 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计 要求	m	11.6			
	五	排水工程						
50	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	28.48			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 8 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
51	010103001002	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m ³	28.48			
52	031001006006	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管 DN200 2. 连接形式：粘接	m	44.5			
53	031001006005	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	25.8			
54	031001006011	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管DN75 2. 连接形式：粘接	m	2.6			
55	031001006007	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管DN50 2. 连接形式：粘接	m	9.9			
56	031004014002	地漏	1. 名称：塑料地漏DN100	组	3			
57	031004014001	地漏	1. 名称：塑料地漏DN50	组	2			
58	031004006001	大便器	1. 材质：瓷蹲式大便器 2. 规格、类型：感应式冲水阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量：配套五金 4. 组装	组	3			

59	031004010001	淋浴器	1. 材质:金属淋浴器 2. 规格、类型:莲蓬喷头 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装	套	16				
60	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:成套 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 水龙头用自动感应式控制	组	2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 8 页 共 8 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
61	010401011002	砖检查井	1. 砖砌圆形检查井1000mm内，深1500mm内； 2. 铸铁井盖、井座 Φ700 3. 混凝土C20	座	3			
62	010507006001	玻璃钢化粪池	1. 环保型玻璃钢化粪池2m3 (HFRP1-2)	m3	1			
	六	雨水工程						
63	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	39.31			
64	010103001003	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	39.31			
65	031001006008	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料雨水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	81.9			
66	031004014004	地漏	1. 名称：塑料地漏DN100	组	4			
	七	消防工程						
67	030901013001	灭火器	1. 名称：灭火器 2. 规格、型号：磷酸氨盐干粉	具	8			
		措施项目						
68	13	脚手架搭拆费用		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				

6	6	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 2 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
			目设备费-人材机价差					
10	10	赶工措施费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
11	11	预算包干费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
12	12	其他						
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：毛感乡中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					

(三) 南茂中学拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	<p>1、内径尺寸：50×25×1.2米；外径尺寸：53×28×1.2米</p> <p>2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等</p> <p>3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。</p> <p>4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。</p> <p>5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥30mm，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥18mm，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候</p>	套	1	

		<p>性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材W循环水泵4台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）6个、自动投质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5K药器3台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产品，主管路直径应不小于250mm，并提供产品证明，管道系统必须可拆卸，不应使用焊接、粘接方式连接。</p> <p>17、循环周期不超过6个小时。</p>			
2	消毒池	<p>1、消毒池采用玻璃钢材质，一体成型，池底应有防滑处理。</p> <p>2、消毒池带有排水装置。</p> <p>3、消毒池长（泳客行进方向）不低于2米，宽不低于泳池主楼梯宽度。</p>	个	2	
3	携式水质检测仪	电子式	个	1	
		<p>1、电动开启遮阳蓬长54m，宽31m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。</p> <p>2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭</p>			

4	电动遮阳蓬	<p>时间（一开一关）不超过3分钟。</p> <p>3、导向装置应保证遮阳网在同一平面上直线运行。</p> <p>4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点，避免损坏传动装置。</p> <p>5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成，随意裁剪其边缘不脱线落纱，抗拉力强，需持久耐用，采用具有架桥作用的抗老化配方，能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射（遮光率达到85%）。</p> <p>6、钢结构由立柱、横梁组成，通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理，工字型钢翼缘厚$\geq 5\text{mm}$，腹板厚$\geq 8\text{mm}$。</p>	m ²	1674	
5	照明系统	<p>1、照明系统灯具采用名牌产品，泳区内配置400w节能投光灯8盏，根据GBJ133-90标准，照明度应保证在200-500勒克斯范围。</p> <p>2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯，合理调节亮度，达到最佳效果。</p>	套	1	
6	全塑更衣柜	<p>1、更衣柜每组含12个门，整组高：2000mm，宽1130mm，深500mm；单门尺寸：高460×宽350×深500mm。</p> <p>2、整个柜体板材均为全新原生料通过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p>	组	40	

		8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐蚀性的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。			
7	手牌	表带式	个	480	
8	全塑更衣凳	1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。 2、凳面板间距不超过8mm。 3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。 4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。 5、更衣凳承重大于500kg。	张	10	
9	泳道线	1、分道线浮球为防滑伤型，直径为150mm，长度50M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全； 2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。 3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。	条	9	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。	张	6	
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生竿在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	6	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm，符合国际救生规范标准。	个	6	
		1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。 2、抗碰撞性能强，防水易清洗。			

13	急救板	3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。 4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。	块	1	
14	头部固定器	1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用； 2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。	个	1	
15	急救包	1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。 2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。 3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾。	个	1	
16	颈托	1、结构简捷，易操作。 2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。 3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合于不同的人群，产品上有明显标记，便于使用时根据实际情况调节。 4、采用无金属设计，X光、MRI、CT穿透效果极佳。	个	1	
17	吸污机	1、输入电压：220V 2、输出电压：DC（直流）29V 3、额定功率：450W 4、滤水量：大于36m ³ /小时 5、爬行速度：13m/min 6、运行最小水深1.2米 7、线缆长度：40m 8、电源箱工作环境：陆地10℃-40℃ 9、使用温度（水温）范围：10℃-35℃	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强	个	1	
19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	

21	监控系统	<p>1、整体设施内配置监控摄像头10只，监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头，监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏，硬盘录像机的存储容量不得小于1T，硬盘录像机要带有RJ45网络接口，在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖，关键区域不可有监控死角。</p> <p>2、电脑1台：台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏</p>	套	1	
22	看台系统	<p>1、钢结构看台，每面有三层看台，每层看台宽度60cm</p> <p>2、专用看台椅，每层看台可设置100张座位</p>	套	1	
合计					

南茂中学拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称：南茂中学拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	南茂中学拆装式游泳池工程				
*					
合计					

单项工程投标报价汇总表

工程名称： 南茂中学拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	南茂中学土建工程				
2	南茂中学安装工程				
3	南茂中学设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：南茂中学土建工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	六大型机械费用		
1.7	七其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 6 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
	一	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m2	249.58			
2	010101003001	挖沟槽土方（人工）	1. 土壤类别：一、二类土	m3	20.77			
3	010103001001	回填方	1. 运距：人工运土方50m 2. 原土机械夯实	m3	7.79			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	5.19			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	7.79			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件螺纹钢制安 φ25内，三级钢	t	0.628			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋制安 φ10内，三级钢	t	0.205			
		措施项目						
8	011702001001	基础	1. 基础类型：基础垫层模板	m2	25.96			
9	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状：矩形梁基础模板	m2	77.89			
		门窗工程						
10	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质：塑钢窗，单玻带纱窗，无色 2. 玻璃品种、厚度：气密性达到III级；传热系数不小于3.5 3. 五金配件安装	m2	24.84			
11	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质：塑钢 2. 五金配件安装	m2	17.64			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 6 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	
12	010801006001	门特殊五金 门吸		个	7				
13	010801006002	门锁安装		个	7				
		地面工程							
14	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖，水泥浆擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1：3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压（夯）实 7. 做法详见图集15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	249.58				
		墙面、天棚工程工程							
15	010605002001	复合板房	1. 名称：EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板（外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板 3. 屋面板为复合彩钢板（外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板 4. 板房计量单位为建筑面积	m ²	249.58				
		附属工程							
16	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1：2.5水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土	m ²	42.4				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 6 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
			4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
17	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	63.12			
18	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石(或碎石)一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	59.68			
19	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置：更衣间和沐浴间	m ²	31.32			
	二	泳池土建工程						
		土方工程						
20	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m ²	1250			
21	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	562.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 6 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
22	010103001002	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	562.5			
		钢筋混凝土工程						
23	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	187.5			
24	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	126.5			
25	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	250			
26	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	1250			
		措施项目						
27	011702001002	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	15.08			
28	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式(模板)	m2	30			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
29	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	583.38			
30	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	262.52			
31	010103001003	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	262.52			
		地面工程						
32	011102001001	彩色图案防滑地砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方选定) 2. 150厚C25混凝土 3. 300厚天然级配砂石垫层(压实系数≥0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯实(压实系数≥0.95)	m2	583.38			
	四	钢雨棚基础						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 6 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
		土方工程						
33	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	11.52			
		钢筋混凝土工程						
34	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	11.52			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 ϕ 12, 圆钢	t	0.05			
36	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.425			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
37	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	7.3			
		钢筋混凝土工程						
38	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	7.3			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 ϕ 12, 圆钢	t	0.053			
40	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.106			
		围墙柱网工程						
41	010603003001	钢管柱	1. ϕ 70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.578			
42	010604001001	钢管横杆	1. ϕ 60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.326			
43	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. Φ 3.6包塑铁丝50*50网眼围网	m2	444			
44	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m2	34			
	六	大型机械费用						
45	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式推土机 功率90kW以内	台·次	1			
本页小计								

规费、税金项目计价表

工程名称：南茂中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：南茂中学安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二弱电工程		
1.3	三避雷工程		
1.4	四给水工程		
1.5	五排水工程		
1.6	六雨水工程		
1.7	七消防工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 9 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
	一	强电工程						
1	030404017004	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=68KW	台	1			
2	030404017005	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=60KW	台	1			
3	030411001006	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN80 3. 配置形式：埋地敷设	m	28.52			
4	030411001003	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式：砖、混凝土 结构暗配	m	223.22			
5	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-4*35 4. 材质：铜芯	m	33.84			
6	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-4X35+1X16 4. 材质：铜芯	m	10.7			

7	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	388.8			
8	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设	m	108			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 9 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
			3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯					
9	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	86.4			
10	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)16	个	3			
11	琼 030404037001	端子箱、端子板 安装及端子板外部 接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)6	个	6			
12	琼 030404037002	端子箱、端子板 安装及端子板外部 接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
13	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇 流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装	套	17			
14	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	21			
15	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保 护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5 米	套	4			

16	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	9			
17	030404035005	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 型号、规格:16A 250V; 三极单相安全型	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 9 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
			3. 安装形式：嵌墙暗装，距地2m					
18	030404035002	带保护接点暗装插座	1. 名称：带保护接点暗装插座 2. 型号、规格：（10A 250V）（两极三极单相安全型） 3. 安装形式：嵌墙暗装，距地 0.3m	个	8			
19	030404034001	开关	1. 名称：单控双联开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：嵌墙暗装，距地 1.3m	个	2			
20	030404034002	开关	1. 名称：单控三联开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：嵌墙暗装，距地 1.3m	个	7			
21	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	43			
22	030411006002	开关盒	1. 名称：开关盒 2. 安装形式：暗装	个	19			
23	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽70mm*深70mm	m	32.3			
	二	弱电工程						
24	030411001004	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式：埋地敷设	m	21.6			

25	030404017003	弱电箱	1. 接线箱安装 暗装接线箱半周长(mm以内)700 2. 弱电箱	台	1				
26	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	37				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 9 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
27	030411004005	电话线	1. 名称：电话线 2. 配线形式：管内敷设	m	19.2			
28	030411004004	信息线	1. 名称：信息线 2. 配线形式：管内敷设	m	17.8			
29	030404035003	电话插座	1. 名称：电话插座 2. 安装方式：暗装，距地 0.3m	个	8			
30	030404035004	信息插座	1. 名称：网络插座 2. 安装方式：暗装，距地 0.3m	个	8			
	三	避雷工程						
31	030409005001	避雷网	1. 名称：屋面避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：Φ 12 4. 安装形式：暗敷设	m	103.9			
32	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	97.67			
33	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	24			
34	030409008001	接地测试板	1. 名称：接地测试板 2. 规格型号：钢板 100×200×10	块	2			

35	030409006001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*50 L=2500mm	根	16				
36	030409008002	等电位端子箱	1. 名称: 等电位连接端子箱	台	1				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 9 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
37	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1			
	四	给水工程						
38	010401011001	水表井	1. 名称：水表井 2. 井截面、深度：尺寸 2.15m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级：M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度：C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度：C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖Φ800 7. 做法：详图集05SS907	座	1			
39	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	22.66			
40	010103001001	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	22.66			
41	031003013001	水表	1. 名称：法兰水表 2. 型号、规格 DN100 2. 连接形式：法兰连接 3. 附件配置：法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回	组	2			

			阀 H44J-10 DN100、平焊 法兰 1.6MPa DN100						
42	031003001002	螺纹阀门	1. 种类:防污阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:螺纹	个	1				
43	031003001003	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN40	个	2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 9 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
			3. 连接方式:螺纹					
44	031003001004	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN25 3. 连接方式:螺纹	个	4			
45	031003001001	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN20 3. 连接方式:螺纹	个	2			
46	031001006010	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN100 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	31.54			
47	031001006012	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN80 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	5.68			
48	031001006013	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN50 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	34			

49	031001006009	塑料管	<p>1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN40</p> <p>2. 连接形式:热熔连接</p> <p>3. 压力试验及吹、洗按设计要求</p>	m	8.37				
50	031001006004	塑料管	<p>1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN32</p> <p>2. 连接形式:热熔连接</p> <p>3. 压力试验及吹、洗按设计要求</p>	m	20.78				
51	031001006003	塑料管	<p>1. 材质、规格:PP-R塑</p>	m	7.8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 9 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
			料给水管DN25 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求					
52	031001006002	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料给水管DN20 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	10			
	五	排水工程						
53	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	42.94			
54	010103001002	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	42.94			
55	031001006006	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管 DN200 2. 连接形式：粘接	m	37.4			
56	031001006005	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	33.94			
57	031001006011	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料排水管DN75 2. 连接形式：粘接	m	4.99			

58	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 排水管DN50 2. 连接形式:粘接	m	0.8				
59	031004014002	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	5				
60	031004014001	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN50	组	1				
61	031004006001	大便器	1. 材质:瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式冲 水阀蹲式大便器	组	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 8 页 共 9 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
			3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装					
62	031004010001	淋浴器	1. 材质:金属淋浴器 2. 规格、类型:莲蓬喷头 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装	套	30			
63	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:成套 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 水龙头用自动感应式控制	组	2			
64	010401011002	砖检查井	1. 砖砌圆形检查井1000mm内，深1500mm内； 2. 铸铁井盖、井座 Φ700 3. 混凝土C20	座	2			
65	010507006001	玻璃钢化粪池	1. 环保型玻璃钢化粪池2m3 (HFRP1-2)	m3	1			
	六	雨水工程						
66	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	60.68			

67	010103001003	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土 回填	m ³	60.68				
68	031001006014	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 雨水管 DN200 2. 连接形式:粘接	m	30				
69	031001006008	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 雨水管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	110.18				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 9 页 共 9 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	
70	031004014004	地漏	1. 名称：塑料地漏DN100	组	4				
	七	消防工程							
71	030901013001	灭火器	1. 名称：灭火器 2. 规格、型号：磷酸氨盐干粉	具	10				
		措施项目							
72	13	脚手架搭拆费用		项	1				
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				

6	6	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 2 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
			目设备费-人材机价差					
10	10	赶工措施费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
11	11	预算包干费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
12	12	其他						
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：南茂中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					

(四) 什玲镇八村学校拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	<p>1、内径尺寸：25×15×1.2米；外径尺寸：28×18×1.2米</p> <p>2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等</p> <p>3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。</p> <p>4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。</p> <p>5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥30mm，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥18mm，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候</p>	套	1	

		<p>性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，要求具有良好的绕性及韧性。</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5KW循环水泵2台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）3个、自动投药器2台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产品，主管路直径应不小于160mm，并提供产品证明，管道系统必须可拆卸，不应使用焊接、粘接方式连接。</p>			
2	消毒池	<p>1、消毒池采用玻璃钢材质，一体成型，池底应有防滑处理。</p> <p>2、消毒池带有排水装置。</p> <p>3、消毒池长（泳客行进方向）不低于2米，宽不低于泳池主楼梯宽度。</p>	个	1	
3	便携式水质检测仪	电子式	个	1	
		<p>1、电动开启遮阳篷长29m，宽20m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。</p> <p>2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭时间（一开一关）不超过3分钟。</p>			

4	电动遮阳蓬	<p>3、导向装置应保证遮阳网在同一平面上直线运行。</p> <p>4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点，避免损坏传动装置。</p> <p>5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成，随意裁剪其边缘不脱线落纱，抗拉力强，需持久耐用，采用具有架桥作用的抗老化配方，能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射（遮光率达到85%）。</p> <p>6、钢结构由立柱、横梁组成，通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理，工字型钢翼缘厚$\geq 5\text{mm}$，腹板厚$\geq 8\text{mm}$。</p>	m ²	580	
5	照明系统	<p>1、照明系统灯具采用名牌产品，泳区内配置400w节能投光灯8盏，根据GBJ133-90标准，照明度应保证在200-500勒克斯范围。</p> <p>2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯，合理调节亮度，达到最佳效果。</p>	套	1	
6	全塑更衣柜	<p>1、更衣柜每组含12个门，整组高：2000mm，宽1130mm，深500mm；单门尺寸：高460×宽350×深500mm。</p> <p>2、整个柜体板材均为全新原生料通过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p>	组	16	

		8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐蚀性的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。			
7	手牌	表带式	个	192	
8	全塑更衣凳	1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。 2、凳面板间距不超过8mm。 3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。 4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。 5、更衣凳承重大于500kg。	张	4	
9	泳道线	1、分道线浮球为防滑伤型，直径为110mm，长度25M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全； 2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。 3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。	条	5	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。	张	3	
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生竿在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	3	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm，符合国际救生规范标准。	个	3	
		1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。			

13	急救板	<p>2、抗碰撞性能强，防水易清洗。</p> <p>3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。</p> <p>4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。</p>	块	1	
14	头部固定器	<p>1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用；</p> <p>2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。</p>	个	1	
15	急救包	<p>1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。</p> <p>2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。</p> <p>3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾。</p>	个	1	
16	颈托	<p>1、结构简捷，易操作。</p> <p>2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。</p> <p>3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合于不同的人群，产品上有明显标记，便于使用时根据实际情况调节。</p> <p>4、采用无金属设计，X光、MRI、CT穿透效果极佳。</p>	个	1	
17	吸污机	<p>1、输入电压：220V</p> <p>2、输出电压：DC（直流）24V</p> <p>3、额定功率：200W</p> <p>4、滤水量：大于18m³/小时</p> <p>5、爬行速度：12m/min</p> <p>6、线缆长度：20m、30m、40m任选</p> <p>7、电源箱工作环境：陆地10℃-40℃</p> <p>8、使用温度（水温）范围：10℃-35℃</p>	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强	个	1	

19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	
21	监控系统	1、整体设施内配置监控摄像头6只，监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头，监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏，硬盘录像机的存储容量不得小于1T，硬盘录像机要带有RJ45网络接口，在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖，关键区域不可有监控死角。 2、电脑1台：台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏	套	1	
22	看台系统	1、钢结构看台，每面有三层看台，每层看台宽度60cm 2、专用看台椅，每层看台可设置55张座位	套	1	
合计					

什玲镇八村学校拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称： 什玲镇八村学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	什玲镇八村学校 拆装式游泳池工 程				
*					
	合计				

单项工程投标报价汇总表

工程名称：什玲镇八村学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	什玲镇八村学校 土建工程				
2	什玲镇八村学校 安装工程				
3	什玲镇八村学校 设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	七挡土墙工程		
1.7	六大型机械费用		
1.8	七其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 7 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
	一	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m ²	120.74			
2	010101003001	挖沟槽土方（人工）	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	12.15			
3	010103001001	回填方	1. 运距：人工运土方50m 2. 原土机械夯实	m ³	4.56			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m ³	3.04			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	4.55			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件螺纹钢制安 φ25内，三级钢	t	0.367			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋制安 φ10内，三级钢	t	0.12			
		措施项目						
8	011702001001	基础	1. 基础类型：基础垫层模板	m ²	15.18			
9	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状：矩形梁基础模板	m ²	45.54			
		门窗工程						

10	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质:塑钢窗,单玻带纱窗,无色 2. 玻璃品种、厚度:气密性达到III级; 传热系数不小于3.5 3. 五金配件安装	m2	12.96				
11	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质:塑钢 2. 五金配件安装	m2	13.44				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲镇八村学校土建工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 7 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
12	010801006001	门特殊五金 门吸		个	7			
13	010801006002	门锁安装		个	7			
		地面工程						
14	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖, 水泥浆擦缝 2. 20厚1: 3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1: 3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压 (夯) 实 7. 做法详见图集 15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	120.74			
		墙面、天棚工程						
15	010605002001	复合板房	1. 名称: EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板 (外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板 3. 屋面板为复合彩钢板 (外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板	m ²	120.74			

			4. 板房计量单位为建筑面积					
		附属工程						
16	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土	m2	25.44			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 7 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
			4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
17	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	29			
18	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石（或碎石）一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	19.8			
19	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置：更衣间和沐浴间	m ²	30.49			

	二	泳池土建工程						
		土方工程						
20	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	375			
21	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	168.75			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 7 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
22	010103001002	回填方	1. 挖土机转堆土方(每次)	m3	168.75			
		钢筋混凝土工程						
23	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	56.25			
24	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	37.5			
25	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	75			
26	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	375			
		措施项目						
27	011702001002	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	8.08			
28	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式(模板)	m2	16			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
29	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	195.38			
30	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	87.92			
31	010103001003	回填方	1. 挖土机转堆土方(每次)	m3	87.92			
		地面工程						

32	011102001001	彩色图案防滑地 砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方 选定) 2. 150厚C25混凝土 3. 300厚天然级配砂石 垫层(压实系数 ≥ 0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯 实(压实系数 ≥ 0.95)	m ²	195.38			
	四	钢雨棚基础						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 7 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
		土方工程						
33	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	3.2			
		钢筋混凝土工程						
34	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	3.2			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 φ12, 圆钢	t	0.014			
36	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.118			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
37	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	0.58			
		钢筋混凝土工程						
38	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	0.58			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 φ12, 圆钢	t	0.004			
40	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.008			
		围墙柱网工程						
41	010603003001	钢管柱	1. φ70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.046			
42	010604001001	钢管横杆	1. φ60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.017			

43	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. Φ 3.6包塑铁丝50*50网 眼围网	m2	24				
44	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m2	2.3				
	七	挡土墙工程							
45	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖掘机装车	m3	134.4				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 7 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
46	010103001005	回填方	1. 原土机械夯实 2. 载重5t以内自卸汽车运土方 运距(km):10	m3	42			
47	010501001004	垫层	1. 混凝土种类：3:7灰土 2. 垫层：300mm厚	m3	23.4			
48	010501001005	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	7.8			
49	011702001004	基础垫层模板	1. 基础类型：基础垫层模板	m2	580			
50	010403004001	挡土墙（墙身）	1、毛石挡土墙墙身采用M10水泥砂浆砌MU30毛石 2、外露面采用M10水泥砂浆勾缝 3、国标图集95SJ008（一）	m3	126			
51	010507005001	压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. C20素混凝土压顶，厚度200	m3	6.6			
52	011702025001	压顶模板	1. 类型：压顶模板	m2	54			
53	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件螺纹钢制安 ϕ 12内，三级钢	t	0.266			
54	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋制安 ϕ 10内，三级钢	t	0.154			
55	011501001001	反滤包	1. 夯实粘土 2. 20mm粗砾或碎石 3. 1~4mm砂砾或石屑 4. 300~400g/m2土工布	个	30			
56	011503001001	不锈钢围护栏杆	墙顶加设高1.2m以上不锈钢围护栏杆	m	30			
57	011701002001	外脚手架		m2	91.5			
	六	大型机械费用						
58	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式推土机 功率90kW以内	台·次	1			

59	011705001002	大型机械设备进 出场及安拆	1.履带式挖掘机 斗容量 (1m3以内)	台· 次	1			
	七	其他工程						
60	010103002001	现场垃圾清理		项	1			
61	010103002002	原有铁皮棚房子 拆除运输		m3	1			
62	010103002003	大型树木砍伐		m3	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	3				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费（浮动部分）	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	2.05				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：什玲镇八村学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：什铃镇八村学校安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二弱电工程		
1.3	三避雷工程		
1.4	四给水工程		
1.5	五排水工程		
1.6	六雨水工程		
1.7	七消防工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 8 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
	—	强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=30KW	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=25KW	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN50 3. 配置形式：埋地敷设	m	3.7			
4	030411001002	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN40 3. 配置形式：埋地敷设	m	19.7			
5	030411001003	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式：砖、混凝土 结构暗配	m	153.25			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-4*16 4. 材质：铜芯	m	55.25			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV-5X10 4. 材质：铜芯	m	5.45			

8	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	237.9			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 8 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
9	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	81.3			
10	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	83.88			
11	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)16	个	3			
12	琼 030404037001	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)6	个	6			
13	琼 030404037002	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
14	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇 流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装	套	4			
15	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	16			

16	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保 护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5 米	套	4			
17	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	8			
18	030404035002	带保护接点暗装 插座	1. 名称:带保护接点暗装 插座	个	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲镇八村学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 8 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
			2. 型号、规格: (10A 250V) (两极三相单相安全型) 3. 安装形式: 嵌墙暗装, 距地 0.3m					
19	030404034001	开关	1. 名称: 单相双联开关 2. 规格: 10A 250V 3. 安装方式: 嵌墙暗装, 距地 1.3m	个	5			
20	030404034002	开关	1. 名称: 单相三联开关 2. 规格: 10A 250V 3. 安装方式: 嵌墙暗装, 距地 1.3m	个	4			
21	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 暗装	个	23			
22	030411006002	开关盒	1. 名称: 开关盒 2. 安装形式: 暗装	个	12			
23	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽 70mm*深70mm	m	16.2			
	二	弱电工程						
24	030411001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式: 埋地敷设	m	7.8			
25	030404017003	弱电箱	1. 接线箱安装 暗装接线箱半周长(mm以内)700 2. 弱电箱	台	1			

26	030411001005	配管	1. 名称: 电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	37.6				
27	030411004005	电话线	1. 名称: 电话线 2. 配线形式: 管内敷设	m	19.9				
28	030411004004	信息线	1. 名称: 信息线	m	18.5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 8 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
			2. 配线形式：管内敷设					
29	030404035003	电话插座	1. 名称：电话插座 2. 安装方式：暗装，距地 0.3m	个	4			
30	030404035004	信息插座	1. 名称：网络插座 2. 安装方式：暗装，距地 0.3m	个	4			
	三	避雷工程						
31	030409005001	避雷网	1. 名称：屋面避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：φ12 4. 安装形式：暗敷设	m	63.69			
32	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	66.5			
33	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	18.4			
34	030409008001	接地测试板	1. 名称：接地测试板 2. 规格型号：钢板 100×200×10	块	2			
35	030409006001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：50*50 L=2500mm	根	12			
36	030409008002	等电位端子箱	1. 名称：等电位连接端子箱	台	1			

37	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1			
	四	给水工程						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲镇八村学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 8 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
38	010401011001	水表井	1. 名称:水表井 2. 井截面、深度:尺寸 1.5m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级:M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度:C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖Φ800 7. 做法: 详图集05SS907	座	1			
39	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	21.86			
40	010103001001	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	21.86			
41	031003013001	水表	1. 名称: 法兰水表 2. 型号、规格 DN100 2. 连接形式: 法兰连接 3. 附件配置: 法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回阀 H44J-10 DN100、平焊法兰 1.6MPa DN100	组	2			

42	031003001002	螺纹阀门	1. 种类:防污阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:螺纹	个	1				
43	031003001001	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN32 3. 连接方式:螺纹	个	4				
44	031001006010	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑	m	39.04				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 8 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
			料给水管DN110 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求					
45	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN40 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	16.8			
46	031001006004	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN32 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	13.2			
47	031001006003	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN25 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	7.6			
48	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN20 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	10			

	五	排水工程						
49	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	39.63			
50	010103001002	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	39.63			
51	031001006006	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN200 2. 连接形式:粘接	m	27.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲镇八村学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 8 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
52	031001006005	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	22.5			
53	031001006011	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN75 2. 连接形式:粘接	m	10.28			
54	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 2. 连接形式:粘接	m	6.5			
55	031004014002	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	1			
56	031004014005	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN80	组	4			
57	031004014001	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN50	组	4			
58	031004006001	大便器	1. 材质:瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式冲水阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装	组	4			
59	031004010001	淋浴器	1. 材质:金属淋浴器 2. 规格、类型:莲蓬喷头 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装	套	16			

60	031004003001	洗手盆	<p>1. 材质:陶瓷</p> <p>2. 组装形式:成套</p> <p>3. 附件名称、数量:配套五金</p> <p>4. 水龙头用自动感应式控制</p>	组	4				
61	010401011002	砖检查井	<p>1. 砖砌圆形检查井1000mm内, 深1500mm内;</p> <p>2. 铸铁井盖、井座 $\Phi 700$</p> <p>3. 混凝土C20</p>	座	2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 8 页 共 8 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
62	010507006001	玻璃钢化粪池	1. 环保型玻璃钢化粪池 2m3 (HFRP1-2)	m3	1			
	六	雨水工程						
63	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	28.62			
64	010103001003	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	28.62			
65	031001006008	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料 雨水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	51.1			
66	031004014004	地漏	1. 名称：塑料地漏DN100	组	4			
	七	消防工程						
67	030901013001	灭火器	1. 名称：灭火器 2. 规格、型号：磷酸氨盐 干粉	具	6			
		措施项目						
68	13	脚手架搭拆费用		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲镇八村学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				

6	6	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：什玲镇八村学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					

(五) 什玲中心学校拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	<p>1、内径尺寸：50×21×1.2米；外径尺寸：53×24×1.2米</p> <p>2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等</p> <p>3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。</p> <p>4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。</p> <p>5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥30mm，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥18mm，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候</p>	套	1	

		<p>性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5KW循环水泵4台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）6个、自动投药器3台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产品，主管路直径应不小于250mm，并提供产品证明，管道系统必须可拆卸，不应使用焊接、粘接方式连接。</p> <p>17、循环周期不超过6个小时。</p>			
2	消毒池	<p>1、消毒池采用玻璃钢材质，一体成型，池底应有防滑处理。</p> <p>2、消毒池带有排水装置。</p> <p>3、消毒池长（泳客行进方向）不低于2米，宽不低于泳池主楼梯宽度。</p>	个	2	
3	携式水质检测仪	电子式	个	1	
		<p>1、电动开启遮阳蓬长54m，宽27m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。</p> <p>2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭时间（一开一关）不超过3分钟。</p>			

4	电动遮阳蓬	<p>3、导向装置应保证遮阳网在同一平面上直线运行。</p> <p>4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点，避免损坏传动装置。</p> <p>5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成，随意裁剪其边缘不脱线落纱，抗拉力强，需持久耐用，采用具有架桥作用的抗老化配方，能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射（遮光率达到85%）。</p> <p>6、钢结构由立柱、横梁组成，通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理，工字型钢翼缘厚$\geq 5\text{mm}$，腹板厚$\geq 8\text{mm}$。</p>	m ²	1458	
5	照明系统	<p>1、照明系统灯具采用名牌产品，泳区内配置400w节能投光灯8盏，根据GBJ133-90标准，照明度应保证在200-500勒克斯范围。</p> <p>2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯，合理调节亮度，达到最佳效果。</p>	套	1	
6	全塑更衣柜	<p>1、更衣柜每组含12个门，整组高：2000mm，宽1130mm，深500mm；单门尺寸：高460×宽350×深500mm。</p> <p>2、整个柜体板材均为全新原生料通过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p>	组	40	

		8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐蚀性的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。			
7	手牌	表带式	个	480	
8	全塑更衣凳	1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。 2、凳面板间距不超过8mm。 3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。 4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。 5、更衣凳承重大于500kg。	张	10	
9	泳道线	1、分道线浮球为防滑伤型，直径为150mm，长度50M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全； 2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。 3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。	条	7	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。	张	6	
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生杆在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	6	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm，符合国际救生规范标准。	个	6	
		1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。			

13	急救板	<p>2、抗碰撞性能强，防水易清洗。</p> <p>3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。</p> <p>4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。</p>	块	1	
14	头部固定器	<p>1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用；</p> <p>2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。</p>	个	1	
15	急救包	<p>1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。</p> <p>2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。</p> <p>3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾</p>	个	1	
16	颈托	<p>1、结构简捷，易操作。</p> <p>2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。</p> <p>3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合于不同的人群，产品上有明显标记，便于使用时根据实际情况调节。</p> <p>4、采用无金属设计，X光、MRI、CT穿透效果极佳。</p>	个	1	
17	吸污机	<p>1、输入电压：220V</p> <p>2、输出电压：DC（直流）29V</p> <p>3、额定功率：450W</p> <p>4、滤水量：大于36m³/小时</p> <p>5、爬行速度：13m/min</p> <p>6、运行最小水深1.2米</p> <p>7、线缆长度：40m</p> <p>8、电源箱工作环境：陆地10℃-40℃</p> <p>9、使用温度（水温）范围：10℃-35℃</p>	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强	个	1	

19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	
21	监控系统	1、整体设施内配置监控摄像头10只，监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头，监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏，硬盘录像机的存储容量不得小于1T，硬盘录像机要带有RJ45网络接口，在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖，关键区域不可有监控死角。 2、电脑1台：台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏	套	1	
22	看台系统	1、钢结构看台，每面有三层看台，每层看台宽度60cm 2、专用看台椅，每层看台可设置100张座位	套	1	
合计					

什玲中心学校拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称：什玲中心学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	什玲中心学校拆装式游泳池工程				
*					
	合计				

单项工程投标报价汇总表

工程名称：什玲中心学校拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	什玲中心学校土建工程				
2	什玲中心学校安装工程				
3	什玲中心学校设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：什玲中心学校土建工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	六大型机械费用		
1.7	八其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲中心学校土建工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 6 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
	一	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m ²	249.58			
2	010101003001	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	20.77			
3	010103001001	回填方	1. 运距: 人工运土方50m	m ³	7.79			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	5.19			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	7.79			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢制安 φ25内, 三级钢	t	0.628			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋制安 φ10内, 三级钢	t	0.205			
		措施项目						
8	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m ²	25.96			
9	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:矩形梁基础模板	m ²	77.89			
		门窗工程						

10	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质:塑钢窗,单 玻带纱窗,无色 2. 玻璃品种、厚度:气密 性达到III级; 传热系数不 小于3.5 3. 五金配件安装	m2	24.84			
11	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质:塑钢 2. 五金配件安装	m2	20.58			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲中心学校土建工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 6 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
12	010801006001	门特殊五金 门吸		个	7			
13	010801006002	门锁安装		个	7			
		地面工程						
14	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖, 水泥浆擦缝 2. 20厚1: 3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1: 3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压 (夯) 实 7. 做法详见图集 15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	249.58			
		墙面、天棚工程						
15	010605002001	复合板房	1. 名称: EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板 (外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板 3. 屋面板为复合彩钢板 (外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板	m ²	249.58			

			4. 板房计量单位为建筑面积					
		附属工程						
16	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土	m2	42.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 6 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
			4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
17	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	63.12			
18	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石(或石)一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	59.68			
19	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置：更衣间和沐浴间	m ²	31.32			
	二	泳池土建工程						

		土方工程						
20	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	1250			
21	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	562.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 6 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
22	010103001002	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	562.5			
		钢筋混凝土工程						
23	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	187.5			
24	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	125			
25	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	250			
26	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	1250			
		措施项目						
27	011702001002	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	15.16			
28	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式(模板)	m2	30			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
29	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 建筑场地平整:厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距:综合考虑	m2	747.27			
30	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	336.27			
31	010103001003	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	336.27			
		地面工程						

32	011102001001	彩色图案防滑地 砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方 选定) 2. 150厚C25混凝土 3. 300厚厚天然级配砂石 垫层(压实系数 ≥ 0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯 实(压实系数 ≥ 0.95)	m2	747.27			
	四	钢雨棚基础						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 6 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
		土方工程						
33	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	5.76			
		钢筋混凝土工程						
34	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	5.76			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 ϕ 12, 圆钢	t	0.025			
36	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.212			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
37	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	4.8			
		钢筋混凝土工程						
38	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	4.8			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋制安 ϕ 12, 圆钢	t	0.035			
40	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.07			
		围墙柱网工程						
41	010603003001	钢管柱	1. ϕ 70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.38			
42	010604001001	钢管横杆	1. ϕ 60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.205			

43	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. Φ 3.6包塑铁丝50*50网 眼围网	m2	284.4			
44	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m2	26.22			
	六	大型机械费用						
45	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 履带式推土机 功率 90kW以内	台· 次	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 6 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
46	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式挖掘机 斗容量(1m3以内)	台·次	1			
	八	其他工程						
47	010103002001	余方弃置		m3	1			
48	010103002002	余方弃置		m3	1			
49	011602001001	混凝土构件拆除	1、机械拆除混凝土类路面层 厚度(cm):30 2、载重8t以内自卸汽车运石渣 运距(km):10	m2	150.23			
		措施项目						
50	2.1	脚手架工程		项	1			
51	2.2	模板工程		项	1			
52	2.3	垂直运输工程		项	1			
53	2.4	建筑物超高增加费		项	1			
54	2.5	施工排水、降水		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	3				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费（浮动部分）	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	2.05				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：什玲中心学校土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：什玲中心学校安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二弱电工程		
1.3	三避雷工程		
1.4	四给水工程		
1.5	五排水工程		
1.6	六雨水工程		
1.7	七消防工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 9 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
	一	强电工程						
1	030404017004	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=68KW	台	1			
2	030404017005	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=60KW	台	1			
3	030411001006	配管	1. 名称：电气配管 2. 镀锌钢管DN80 3. 配置形式：埋地敷设	m	66.61			
4	030411001003	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式：砖、混凝土 结构暗配	m	216.87			
5	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-4*35 4. 材质：铜芯	m	11.6			
6	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 配线形式：管内敷设 3. 型号：YJV22-5*35 4. 材质：铜芯	m	12.4			

7	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	423.3			
8	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设	m	103.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 9 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
			3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯					
9	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	72.9			
10	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)16	个	3			
11	琼 030404037001	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)6	个	6			
12	琼 030404037002	端子箱、端子板 安装及端子板外 部接线	1. 端子箱、端子板安装及 端子板外部接线 无端子 外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
13	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇 流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装	套	17			
14	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	21			
15	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保 护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5 米	套	4			

16	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	9			
17	030404035005	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 型号、规格:16A 250V; 三极单相安全型 3. 安装形式:嵌墙暗装	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 9 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
			，距地2m					
18	030404035002	带保护接点暗装插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 型号、规格:(10A 250V) (两极三极单相安全型) 3. 安装形式:嵌墙暗装,距地 0.3m	个	8			
19	030404034001	开关	1. 名称:单控双联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 1.3m	个	2			
20	030404034002	开关	1. 名称:单控三联开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 1.3m	个	9			
21	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	27			
22	030411006002	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	27			
23	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽70mm*深70mm	m	45.9			
	二	弱电工程						
24	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	23.7			

25	030404017003	弱电箱	1. 接线箱安装 暗装接线箱半周长(mm以内)700 2. 弱电箱	台	1				
26	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	75.62				
27	030411004005	电话线	1. 名称:电话线	m	40.91				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 9 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
			2. 配线形式:管内敷设					
28	030411004004	信息线	1. 名称:信息线 2. 配线形式:管内敷设	m	34.71			
29	030404035003	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 安装方式:暗装,距地0.3m	个	8			
30	030404035004	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 安装方式:暗装,距地0.3m	个	8			
	三	避雷工程						
31	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:暗敷设	m	103.9			
32	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装形式:焊接	m	97.67			
33	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装形式:焊接	m	24			
34	030409008001	接地测试板	1. 名称:接地测试板 2. 规格型号:钢板 100×200×10	块	2			
35	030409006001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢	根	18			

			3. 规格:50*50 L=2500mm					
36	030409008002	等电位端子箱	1. 名称: 等电位连接端子箱	台	1			
37	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电	系统	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲中心学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 9 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
			容器、接地 接地网					
	四	给水工程						
38	010401011001	水表井	1. 名称: 水表井 2. 井截面、深度: 尺寸 2. 15m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级: M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度: C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度: C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖 Φ800 7. 做法: 详图集05SS907	座	1			
39	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 弃土运距: 综合考虑	m3	43.7			
40	010103001001	回填方	1. 密实度要求: >90% 2. 填方来源、运距: 原土回填	m3	51.86			
41	031003013001	水表	1. 名称: 法兰水表 2. 型号、规格 DN100 2. 连接形式: 法兰连接 3. 附件配置: 法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回	组	2			

			阀 H44J-10 DN100、平焊 法兰 1.6MPa DN100					
42	031003001002	螺纹阀门	1. 种类:防污阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:螺纹	个	1			
43	031003001003	螺纹阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN40	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 9 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
			3. 连接方式：螺纹					
44	031003001004	螺纹阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN25 3. 连接方式：螺纹	个	6			
45	031001006010	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料 给水管DN100 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	31.54			
46	031001006012	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料 给水管DN80 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	5.68			
47	031001006013	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料 给水管DN50 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	34			
48	031001006009	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料 给水管DN40 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	8.37			

49	031001006004	塑料管	<p>1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN32</p> <p>2. 连接形式:热熔连接</p> <p>3. 压力试验及吹、洗按设计要求</p>	m	20.78			
50	031001006003	塑料管	<p>1. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN25</p> <p>2. 连接形式:热熔连接</p> <p>3. 压力试验及吹、洗按设计要求</p>	m	8.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 9 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
51	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN20 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	19.6			
	五	排水工程						
52	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m ³	23.94			
53	010103001002	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m ³	23.94			
54	031001006006	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 排水管 DN200 2. 连接形式:粘接	m	37.4			
55	031001006005	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 排水管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	33.94			
56	031001006011	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 排水管DN75 2. 连接形式:粘接	m	4.99			
57	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料 排水管DN50 2. 连接形式:粘接	m	1.2			
58	031004014002	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	2			
59	031004014005	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN80	组	3			

60	031004014001	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN50	组	2			
61	031004006001	大便器	1. 材质: 瓷蹲式大便器 2. 规格、类型: 感应式冲水阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量: 配套五金 4. 组装	组	5			
62	031004010001	淋浴器	1. 材质: 金属淋浴器	套	30			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 8 页 共 9 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
			2. 规格、类型:莲蓬喷头 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装					
63	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:成套 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 水龙头用自动感应式控制	组	2			
64	010401011002	砖检查井	1. 砖砌圆形检查井1000mm内，深1500mm内； 2. 铸铁井盖、井座 Φ700 3. 混凝土C20	座	2			
65	010507006001	玻璃钢化粪池	1. 环保型玻璃钢化粪池2m3 (HFRP1-2)	m3	1			
	六	雨水工程						
66	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑	m3	58.92			
67	010103001003	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	58.92			
68	031001006008	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料雨水管 DN100	m	140.29			

			2. 连接形式:粘接						
69	031004014004	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	4				
	七	消防工程							
70	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:磷酸氨盐 干粉	具	8				
		措施项目							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 9 页 共 9 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	
71	13	脚手架搭拆费用		项	1				
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				

6	6	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 什玲中心学校安装工程

标段: 保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 2 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
			目设备费-人材机价差					
10	10	赶工措施费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
11	11	预算包干费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
12	12	其他						
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：什玲中心学校安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					

(六) 新星中学拆装式游泳池工程 采购清单

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	备注
1	拼装式游泳池	<p>1、内径尺寸：50×25×1.2米；外径尺寸：53×28×1.2米</p> <p>2、包含：钢结构框架、1.5m宽走道、池体安全护栏、泳池专用胶膜、上下水扶梯、踏步楼梯、溢水槽、格栅、内围板、外围板等</p> <p>3、所有钢结构承压框架均采用热镀锌防腐处理，保证框架15年不生锈，保证池体不变形，每个相同的零部件应能互换。框架立柱为99*98*4.5*7mmT型钢，拉挡为100*60*4mm、60*60*3mm方管。</p> <p>4、走道采用塑木地板，塑木地板厚度≥20mm，塑木地板通过专用连接件与地板横梁连接后应牢固稳定，受力不变形、不移位，并且连接件不破坏塑木地板、不得凸出塑木地板表面，塑木地板间隙应小于8mm。</p> <p>5、走道承重梁采用钢结构制成，走道承重梁为70*41*2.5mmC型钢。通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>6、泳池溢水槽四个转角处配有安全装置——溢水槽角罩，采用高分子材料通过模具一体成型，经久耐用，要求覆盖泳池转角处所有接缝（包括转角溢水槽、胶膜、扣条等的拼缝），消除转角安全隐患，角罩表面经过防滑处理。</p> <p>7、内围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥30mm，适用于室外。</p> <p>8、安全护栏采用镀锌钢材，通过浸塑工艺处理，护栏高度不低于1100mm，方便多次安装拆卸，安全护栏的格栅间隙处的宽度应不超过89mm。</p> <p>9、外围板采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC板材，板材厚度≥18mm，适用于室外。</p> <p>10、主楼梯采用高分子材料（FRP）通过模具一体成型，抗老化，耐候</p>	套	1	

		<p>性强，强度高，主楼梯总宽度不小于2400mm，楼梯踏面及踏面转角通过喷砂防滑处理。</p> <p>11、池体胶膜采用泳池专用胶膜，厚度$\geq 0.75\text{mm}$，胶膜本身有加强筋，各项性能必须符合国家标准GB/T28935-2012。池体胶膜需通过国家级产品质量监督检验测试中心及中国疾病预防控制中心对该产品的检测。</p> <p>12、溢水槽格栅采用抗老化改性ABS材质，适用于室外，宽度250mm，格栅间缝隙不超过8mm。</p> <p>13、池底胶膜保护垫采用聚乙烯（PE）材质发泡而成，池底胶膜保护垫厚度$\geq 8\text{mm}$，</p> <p>14、胶膜扣条采用耐候、高强度特制、抗老化改性PVC材质，适用于室外，为方便重复拆装，胶膜扣条通过自身结构与溢水槽连接，无需螺丝固定。</p> <p>15、水处理设备配置由5.5KW循环水泵4台、$\phi 1200\text{mm}$高效过滤器（砂缸）6个、自动投药器3台、管道系统及电控系统等组成。水处理设备选型和管道设计方案需符合相关规范要求。</p> <p>16、水处理管道配件采用中国名牌产品，主管路直径应不小于250mm，并提供产品证明，管道系统必须可拆卸，不应使用焊接、粘接方式连接。</p> <p>17、循环周期不超过6个小时。</p>			
2	消毒池	<p>1、消毒池采用玻璃钢材质，一体成型，池底应有防滑处理。</p> <p>2、消毒池带有排水装置。</p> <p>3、消毒池长（泳客行进方向）不低于2米，宽不低于泳池主楼梯宽度。</p>	个	2	
3	携式水质检测仪	电子式	个	1	
		<p>1、电动开启遮阳蓬长54m，宽31m、由开闭装置、导向装置、同步装置、限位装置、电器控制系统、遮阳网、钢结构等组成。</p> <p>2、电动开闭装置及同步装置可控制多幅遮阳网同步开启或闭合。开启关闭时间（一开一关）不超过3分钟。</p>			

4	电动遮阳蓬	<p>3、导向装置应保证遮阳网在同一平面上直线运行。</p> <p>4、限位装置可限定遮阳网开启或闭合的起点和终点，避免损坏传动装置。</p> <p>5、遮阳网由双线圈PE园纱改性材料编织而成，随意裁剪其边缘不脱线落纱，抗拉力强，需持久耐用，采用具有架桥作用的抗老化配方，能够抵抗恶劣的气候条件和强烈的太阳辐射（遮光率达到85%）。</p> <p>6、钢结构由立柱、横梁组成，通过热镀锌防腐处理，保证15年不生锈、不变形。</p> <p>7、立柱由Q235钢板焊接成工字型钢后经热镀锌防腐处理，工字型钢翼缘厚$\geq 5\text{mm}$，腹板厚$\geq 8\text{mm}$。</p>	m ²	1674	
5	照明系统	<p>1、照明系统灯具采用名牌产品，泳区内配置400w节能投光灯8盏，根据GBJ133-90标准，照明度应保证在200-500勒克斯范围。</p> <p>2、根据需要可进行间隔打开或全部打开照明灯，合理调节亮度，达到最佳效果。</p>	套	1	
6	全塑更衣柜	<p>1、更衣柜每组含12个门，整组高：2000mm，宽1130mm，深500mm；单门尺寸：高460×宽350×深500mm。</p> <p>2、整个柜体板材均为全新原生料通过挤塑工艺加工成型的PVC板材，主板材（顶底板、边中板）厚度为20mm，门板厚度为18mm，后背板厚度为3mm。</p> <p>3、全塑更衣柜成品表面平整光洁，无明显的伤痕、凹凸、裂纹等缺陷。</p> <p>4、更衣柜门板颜色为浅绿色和乳白色，柜体颜色为白色。</p> <p>5、更衣柜门板采用防撬设计，防撬边与门板一体成型，当门板闭合时与柜体之间无明显槽口，确保安全。</p> <p>6、更衣柜的各部位连接件与紧固件以及整个柜体不得使用任何金属制品或部件（锁具除外）。</p> <p>7、更衣柜柜内下部设活动隔板一层（活动隔板厚度为18mm），更衣柜柜门配备门号牌。</p> <p>8、更衣柜采用桑拿机械锁：防腐蚀性</p>	组	40	

		的塑料外壳及铜质锁芯，门锁钥匙互开率低于1/2000，并且钥匙无法复制。			
7	手牌	表带式	个	480	
8	全塑更衣凳	1、全塑更衣凳由4条凳面板、3个凳脚、1根凳脚连接管等组成。 2、凳面板间距不超过8mm。 3、更衣凳面板与支架均为PVC塑料成品，凳面板与凳脚通过自身结构连接，不采用紧固件或连接件或胶水等方式连接。 4、更衣凳规格：长1800mm，宽360mm，高430mm。 5、更衣凳承重大于500kg。	张	10	
9	泳道线	1、分道线浮球为防滑伤型，直径为150mm，长度50M，每米10个浮球，消波轮材料为低压聚乙烯；由304#不锈钢钢丝绳串成，两端分别有紧线器和挂钩固定，紧线器外部由增强尼龙制成，光滑安全； 2、分道线浮球的颜色配置符合FINA或中国泳协标准。 3、分道线根据水力原理，通过浮球吸收水波的能量，起到消波阻浪的作用，保持水面的平稳。	条	9	
10	救生椅	1、救生椅高度为1.5米，为救生员提供观察位置，并且扩大救生员观察范围。 2、主框架采用304#不锈钢，座椅使用全塑PVC。	张	6	
11	救生杆	1、玻璃纤维制成，适用于各类水上场所救生使用，如游泳馆、水上消防等场合。 2、救生竿在使用时可根据实际需要调节它的长度以最佳距离及时救援，杆长1.5m，可拉伸长度4.3m。	根	6	
12	救生圈	1、救生圈采用塑料和橡胶压制而成，颜色稳定、抗老化。 2、直径为60cm，符合国际救生规范标准。	个	6	
		1、采用“滚塑”一次成型工艺，坚固耐用，适合各种恶劣环境抢救。 2、抗碰撞性能强，防水易清洗。			

13	急救板	3、长1800mm，宽455mm，厚65mm，配绑带3套；净重8KG，承重150KG，可配合头部固定器使用。 4、X光、MRI、CT穿透效果极佳，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。	块	1	
14	头部固定器	1、采用两块分离式设计，重量轻且易于使用； 2、由密闭泡沫材料制成不会吸收血液和体液，易于清洗消毒，可反复使用，不会受到恶劣天气的影响。	个	1	
15	急救包	1、用于救助在游泳过程中出现的急、重、危病症的抢救和外伤处理。 2、采用无毒环保型材料，设计先进，结构合理，具有防水、防震、携带方便等功能。 3、内装物品实用、完备、可靠，有复苏球、手动吸痰器听诊器、血压表、绷带剪、单向阀CPR人工呼吸面罩、卡扣止血带、纱布片、PE胶带、医用手套、酒精棉片、三角巾。	个	1	
16	颈托	1、结构简捷，易操作。 2、内部材质柔软，伤者佩戴过程中有舒适感，避免二次划伤。 3、特有的固定锁确保颈托的稳固和对称，有多种不同尺码选择，适合于不同的人群，产品上有明显标记，便于使用时根据实际情况调节。 4、采用无金属设计，X光、MRI、CT穿透效果极佳。	个	1	
17	吸污机	1、输入电压：220V 2、输出电压：DC（直流）29V 3、额定功率：450W 4、滤水量：大于36m ³ /小时 5、爬行速度：13m/min 6、运行最小水深1.2米 7、线缆长度：40m 8、电源箱工作环境：陆地10℃-40℃ 9、使用温度（水温）范围：10℃-35℃	台	1	
18	清洁捞网	390×370mm、加强型网框网布一次成型、网框主体与手柄连接采用16支加强筋进行结构加强。	个	1	
19	清洁推杆	铝合金伸缩杆、可配合捞网使用。	个	1	
20	池刷	10寸	个	1	

21	监控系统	<p>1、整体设施内配置监控摄像头10只，监控摄像头需采用200万像素以上高清网络摄像头，监控屏幕不小于21寸的液晶显示屏，硬盘录像机的存储容量不得小于1T，硬盘录像机要带有RJ45网络接口，在有网络的条件下可以接入网络预览和回放视频。泳池区域需做到监控全覆盖，关键区域不可有监控死角。</p> <p>2、电脑1台：台式机电脑 G50500I 四核I5-4460 4G/8G 1T 独显2G 23寸IPS屏。</p>	套	1	
22	看台系统	<p>1、钢结构看台，每面有三层看台，每层看台宽度60cm。</p> <p>2、专用看台椅，每层看台可设置100张座位。</p>	套	1	
合计					

新星中学拆装式游泳池工程 工程量清单

建设项目投标报价汇总表

工程名称：新星中学拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	新星中学拆装式游泳池工程				
*					
	合计				

单项工程投标报价汇总表

工程名称：新星中学拆装式游泳池工程

单位：元

序号	单项工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	新星中学土建工程				
2	新星中学安装工程				
3	新星中学设备安装工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：新星中学土建工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一服务处板房		
1.2	二泳池土建工程		
1.3	三周边硬化铺装		
1.4	四钢雨棚基础		
1.5	五围墙柱网		
1.6	六大型机械费用		
1.7	七其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		

招标控制价合计=一+二+三+四+五		
-------------------	--	--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 6 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
	一	服务处板房						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距：综合考虑	m ²	192.2			
2	010101003001	挖沟槽土方（人工）	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	16.58			
3	010103001001	回填方	1. 运距：人工运土方50m 2. 原土机械夯实	m ³	6.22			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m ³	4.14			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	6.22			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件螺纹钢制安 φ25 内，三级钢	t	0.501			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋制安 φ10内，三级钢	t	0.164			
		措施项目						
8	011702001001	基础	1. 基础类型：基础垫层模板	m ²	15.26			
9	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状：矩形梁基础模板	m ²	45.66			
		门窗工程						

10	010807001001	塑钢推拉窗	1. 框、扇材质:塑钢窗,单玻带纱窗,无色 2. 玻璃品种、厚度:气密性达到III级; 传热系数不小于3.5 3. 五金配件安装	m2	21.36			
11	010802001001	塑钢平开门	1. 门框、扇材质:塑钢 2. 五金配件安装	m2	13.44			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 6 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
12	010801006001	门特殊五金 门吸		个	7			
13	010801006002	门锁安装		个	7			
		地面工程						
14	011102003001	防水陶瓷地砖地面	1. 1.5~8厚陶瓷地砖，水泥浆擦缝 2. 20厚1：3水泥砂浆找平 3. 3厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处20厚1：3水泥砂浆找坡 5. 80厚C15混凝土 6. 基土压（夯）实 7. 做法详见图集15ZJ001-22-地202防水陶瓷地砖地面	m ²	184.8			
		墙面、天棚工程						
15	010605002001	复合板房	1. 名称:EP彩钢复合板 2. 墙面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+75mm泡沫+内层0.476mm厚彩钢板。灰白彩钢夹芯板 3. 屋面板为复合彩钢板(外层0.476mm厚彩钢板+100mm泡沫+内层0.376mm厚彩钢板。海蓝色彩钢夹芯板	m ²	192.2			

			4. 板房计量单位为建筑面积						
16	010606001001	钢构件	1. 钢构件的制作、安装 2. 油漆种类及遍数和:调和漆二遍、耐热漆二遍	t	0.5				
		附属工程							
17	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹平压光	m2	34.24				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 6 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
			2. 素水泥浆一遍 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实，向外坡4% 6. 详见图集11ZJ901					
18	010507004001	台阶	1. 8~10厚陶瓷地砖，缝宽5~8，1：1水泥砂浆填缝 2. 25厚1：4刚性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 素土夯实 6. 详见图集11ZJ901	m ²	36.96			
19	010401014001	暗沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 垫层材料种类、厚度：沟底C15混凝土垫层底下应加铺50-70粒径卵石(或碎石)一层填入土中 3. 盖板混凝土强度等级：C25 4. 砂浆强度等级：M5 5. 详见图集11ZJ901	m	32.8			

20	011210005001	成品隔断	1. 成品隔断 2. 安装位置: 更衣间和沐浴间	m2	38.88			
	二	泳池土建工程						
		土方工程						
21	010101001002	平整场地	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 建筑场地平整: 厚度在±30cm内的挖、填、运、找平	m2	1250			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 6 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
			3. 弃土运距、取土运距： 综合考虑					
22	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	562.5			
23	010103001002	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	562.5			
		钢筋混凝土工程						
24	010501001002	碎石垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	187.5			
25	010501001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	125			
26	010501004001	满堂基础	1. 200厚C30商品钢筋混凝土(S6) 2. 内配三级钢12@150, 双层双向	m3	250			
27	010904002001	水泥基抗渗型防水层	1. 30厚1:2水泥砂浆 2. 水泥基抗渗型防水涂料三遍	m2	1250			
		措施项目						
28	011702001002	基础垫层	1. 基础类型：基础垫层模板	m2	15.08			
29	011702001003	基础模板	1. 满堂基础 无梁式（模板）	m2	30			
	三	周边硬化铺装						
		土方工程						
30	010101001003	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 建筑场地平整：厚度在±30cm内的挖、填、运、找平 3. 弃土运距、取土运距： 综合考虑	m2	404.22			
31	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	181.9			

32	010103001003	回填方	挖土机转堆土方(每次)	m3	181.9			
		地面工程						
33	011102001001	彩色图案防滑地 砖	1. 彩色图案防滑地砖 100x100x10(图案由甲方 选定) 2. 150厚C25混凝土	m2	491.24			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 6 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
			3. 300厚天然级配砂石垫层(压实系数≥0.95) 4. 场地土方开挖及素土夯实(压实系数≥0.95)					
	四	钢雨棚基础						
		土方工程						
34	010101003002	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	3.2			
		钢筋混凝土工程						
35	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.2			
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋制安 φ12,圆钢	t	0.025			
37	010516002001	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.212			
	五	围墙柱网						
		土方工程						
38	010101003003	挖沟槽土方（人工）	1. 挖一、二类土深2m内 2. 余方弃置运距综合考虑	m3	7.58			
		钢筋混凝土工程						
39	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.58			
40	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋制安 φ12,圆钢	t	0.055			
41	010516002002	预埋铁件	1. 预埋件500X500X12钢板等钢构件	t	0.111			
		围墙柱网工程						

42	010603003001	钢管柱	1. ϕ 70钢管立柱 2. 喷涂防锈漆	t	0.6				
43	010604001001	钢管横杆	1. ϕ 60钢管横杆 2. 喷涂防锈漆	t	0.337				
44	010607004001	金属网栏	1. 金属网栏 2. Φ 3.6包塑铁丝50*50网 眼围网	m ²	459				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 6 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
45	011405001001	金属面油漆	金属面 调和漆二遍	m ²	35.34			
	六	大型机械费用						
46	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式推土机 功率90kW以内	台·次	1			
47	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式挖掘机 斗容量(1m ³ 以内)	台·次	1			
48	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	场外运输 压路机	台·次	1			
	七	其他工程						
49	010103002001	现场垃圾清理		项	1			
50	011602001001	混凝土构件拆除	1、机械拆除混凝土类路面层 厚度(cm):30 2、载重8t以内自卸汽车运石渣 运距(km):10	m ²	1125			
51	010103001004	回填方	回填土（外购土）	m ³	2600			
		措施项目						
52	2.1	脚手架工程		项	1			
53	2.2	模板工程		项	1			
54	2.3	垂直运输工程		项	1			
55	2.4	建筑物超高增加费		项	1			
56	2.5	施工排水、降水		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	3				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费（浮动部分）	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	2.05				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：新星中学土建工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称：新星中学安装工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	一强电工程		
1.2	二弱电工程		
1.3	三避雷工程		
1.4	四给水工程		
1.5	五排水工程		
1.6	六雨水工程		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 8 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
	一	强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AL 配电箱 3. 型号、规格：Pe=68KW	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂 嵌入式 2. AP配电箱 3. 型号、规格：Pe=60KW	台	1			
3	030404034001	开关	1. 名称：单控双联开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：嵌墙暗装， 距地 1.3m	个	2			
4	030404034002	开关	1. 名称：单控三联开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：嵌墙暗装， 距地 1.3m	个	6			
5	030404034003	开关	1. 名称：(单控)四联 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：嵌墙暗装， 距地 1.3m	个	2			
6	030404035001	空调插座	1. 名称：空调插座 2. 型号、规格：16A 250V； 三极单相安全型 3. 安装形式：嵌墙暗装，	个	1			

			距地2m						
7	030404035002	带保护接点暗装插座	<p>1. 名称:带保护接点暗装插座</p> <p>2. 型号、规格:(10A 250V) (两极三极单相安全型)</p> <p>3. 安装形式:嵌墙暗装, 距地 0.3m</p>	个	4				
8		端子箱、端子	1. 端子箱、端子板安装	个	6				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 2 页 共 8 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
	琼 030404037001	板安装及端子板外部接线	及端子板外部接线 无端子外部接线(mm2以内)6					
9	琼 030404037002	端子箱、端子板安装及端子板外部接线	1. 端子箱、端子板安装及端子板外部接线 无端子外部接线(mm2以内)2.5	个	9			
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:YJV22-4*35 4. 材质:铜芯	m	12.7			
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:YJV-5X35 4. 材质:铜芯	m	10.7			
12	030408006001	电力电缆头	1. 电力电缆头制作、安装 2. 1KV以下干包终端头(截面mm2以下)35	个	3			
13	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 镀锌钢管DN80 3. 配置形式:埋地敷设	m	9.7			
14	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 镀锌钢管DN80 3. 配置形式:埋地敷设	m	4.7			
15	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	197.04			

16	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号: BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	388.8				
17	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设	m	108				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 3 页 共 8 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
			3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯					
18	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	86.4			
19	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	39			
20	030411006002	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	15			
21	030412005001	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:T8电子镇流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装	套	9			
22	030412005002	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 型号、规格:LED 1X12W 3. 安装形式:吸顶安装	套	26			
23	030412005003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 型号、规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保护罩, 防护等级: IP30 3. 安装形式:挂墙装高2.5米	套	4			
24	030404033001	排气扇	1. 排气扇 2. 吸顶安装	台	9			
25	080807007001	线槽	剔堵槽、沟 砖结构 宽70mm*深70mm	m	25.5			
	二	弱电工程						

26	030404017003	弱电箱	1. 接线箱安装 暗装接线箱半周长(mm以内)700 2. 弱电箱	台	1				
27	030404035003	电话插座	1. 名称:电话插座	个	8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 4 页 共 8 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
			2. 安装方式：暗装，距地 0.3m					
28	030404035004	信息插座	1. 名称：网络插座 2. 安装方式：暗装，距地 0.3m	个	8			
29	030411001004	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC32 3. 配置形式：埋地敷设	m	21.6			
30	030411001005	配管	1. 名称：电气配管 2. 阻燃塑料管 PVC20 3. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	37			
31	030411004004	信息线	1. 名称：信息线 2. 配线形式：管内敷设	m	17.8			
32	030411004005	电话线	1. 名称：电话线 2. 配线形式：管内敷设	m	19.2			
	三	避雷工程						
33	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	97.67			
34	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：焊接	m	27.6			

35	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 安装形式:暗敷设	m	103.9				
36	030409006001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢	根	16				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 5 页 共 8 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
			3. 规格:50*50 L=2500mm					
37	030409008001	接地测试板	1. 名称：接地测试板 2. 规格型号：钢板 100×200×10	块	2			
38	030409008002	等电位端子箱	1. 名称：等电位连接端子箱	台	1			
39	030414011001	接地装置	1. 母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1			
	四	给水工程						
40	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	45.95			
41	010103001001	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	45.95			
42	010401011001	水表井	1. 名称：水表井 2. 井截面、深度：尺寸 15m*1.1m 井深1.4m 3. 砖品种、规格、强度等级：M7.5砖砌 4. 垫层材料种类、厚度：C15混凝土垫层 100mm厚 5. 盖板材质、规格、厚度：C25预制钢筋混凝土 50mm厚 6. 铸铁井盖 Φ800 7. 做法：详图集05SS907	座	1			

43	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN20 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计 要求	m	10				
44	031001006003	塑料管	1. 材质、规格:PP-R塑料 给水管DN25	m	7.8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 6 页 共 8 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
			2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求					
45	031001006004	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料给水管DN32 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	16.1			
46	031001006009	塑料管	1. 材质、规格：PP-R塑料给水管DN40 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	18.8			
47	031001007001	钢塑复合管	1. 材质、规格：钢塑给水管DN100 2. 连接形式：螺纹连接 3. 压力试验及吹、洗按设计要求	m	82.05			
48	031003001001	螺纹阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN32 3. 连接方式：螺纹	个	4			
49	031003001002	螺纹阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN25 3. 连接方式：螺纹	个	1			

50	031003013001	水表	<p>1. 名称：法兰水表</p> <p>2. 型号、规格 DN100</p> <p>2. 连接形式：法兰连接</p> <p>3. 附件配置：法兰闸阀 Z45T-10 DN100、法兰止回阀 H44J-10 DN100、平焊法兰 1.6MPa DN100</p>	组	2				
	五	排水工程							
51	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	33.37				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 7 页 共 8 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
			2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:综合考虑					
52	010103001002	回填方	1. 密实度要求:>90% 2. 填方来源、运距:原土回填	m ³	33.37			
53	010401011002	砖检查井	1. 砖砌圆形检查井1000mm内, 深1500mm内; 2. 铸铁井盖、井座 Φ700 3. 混凝土C20	座	3			
54	031001006005	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	14.1			
55	031001006006	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN200 2. 连接形式:粘接	m	39.8			
56	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 2. 连接形式:粘接	m	0.8			
57	031004014001	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN50	组	2			
58	031004014002	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN100	组	2			
59	031004014003	地漏	1. 名称: 塑料地漏DN80	组	6			
60	031004003001	洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 组装形式:成套 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 水龙头用自动感应式控制	组	4			

61	031004006001	大便器	1. 材质:瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式冲水阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量:配套五金 4. 组装	组	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 8 页 共 8 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	
62	031004010001	淋浴器	1. 材质：金属淋浴器 2. 规格、类型：莲蓬喷头 3. 附件名称、数量：配套五金 4. 组装	套	24				
63	010507006001	玻璃钢化粪池	1. 环保型玻璃钢化粪池 2m3 (HFRP1-2)	m3	1				
	六	雨水工程							
64	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 弃土运距：综合考虑	m3	32.1				
65	010103001003	回填方	1. 密实度要求：>90% 2. 填方来源、运距：原土回填	m3	32.1				
66	031001006008	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U塑料 雨水管 DN100 2. 连接形式：粘接	m	32.1				
67	031004014004	地漏	1. 名称：塑料地漏DN100	组	4				
		措施项目							
68	13	脚手架搭拆费用		项	1				
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

第 1 页 共 2 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	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	2.9				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				
6	6	安全文明施工与环保 保护基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部	5.85				

			分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差					
7	7	安全文明施工与环境保 护费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

工程名称：新星中学安装工程

标段：保亭苗族自治县教育局

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	28	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	10	
合计					