单位工程投标报价汇总表

工程名称: 道路工程 单位: 元 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程量清单费		
1. 1	道路工程		
<u> </u>	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
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		
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: 总包服务费		
3. 5	其中: 其他费用		
四	规费		
4. 1	其中: 垃圾处置费		
4.2	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: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设 (一期)工程

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		道路工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:按现场实际 考虑 3. 弃土运距:弃土外运, 投标人根据施工现场实际 情况自行考虑(暂按 3KM)	m3	1700			
2	040201001001	路床整形 路床 碾压检	1. 预压方法:机械夯实 2. 部位:坑底原土夯实, 密实度>92%	m2	2570			
3	010404001001	级配碎石垫层	1. 部位:基础垫层 2. 材料:级配碎石 3. 厚度:120mm厚	m3	308. 4			
4	040202003001	水泥稳定土	1、厚度: 150mm厚; 2、材料品种: 6%水泥稳 定碎石	m2	2570			
5	040203007001	水泥混凝土	1、厚度: 200mm厚; 2、材料品种: 水泥混凝 土路,设防滑条 3、水泥混凝土路面养 护: 水养护 4、锯缝机锯缝。塑料油 膏填缝	m2	3268			
6	010515001001	现浇混凝土钢筋 III级螺纹钢制 安 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:III级 螺纹钢,Φ25内	t	1.8			
7	050201003001	路牙铺设	1、结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂2、材料品种、规格、颜色:600*150X220mm厚,预制混凝块3、防护层材料种类:六面刷优质油性防护剂4、石材磨大斜边5、详见施工图	m	482			
8	050102014001	植草砖内植草	1、材料种类、规格: 300*300*80mm井字形绿色 植草砖 2、结合层: 30mm厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层 3、详见施工图	m2	220			
9	040202003002	水泥稳定土	1、厚度: 150mm厚; 2、材料品种: 6%水泥稳 定碎石	m2	220			
10	041001001001	拆除路面	破除现状路面,20cm厚水 泥混凝土面层	m2	4572			
			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: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设 (一期)工程

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		- 近八八八	
11. 2	次口狮时	次日石标	次日刊皿油建	単位	工任里	综合单价	合价	其中:暂估价
11	041001003001	拆除基层	破除现状路面,15cm厚水 泥稳定碎石基础	m2	4572			
12	041001007001	拆除砖石结构	拆除1.8m高围墙	m3	57. 5			
13	040103002001	石方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:投标单位自行考 虑	m3	1657. 7			
14	010507003001	过路管沟	1、混凝土种类: 商品普 通混凝土 2、混凝土强度等级: C20	m	18			
15	010501001001	垫层	1、混凝土种类: 商品普 通混凝土 2、混凝土强度等级: C15	m3	3. 78			
16	010507007001	盖板	1. 混凝土种类: 泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	4. 32			
17	010515001002	现浇混凝土钢筋 III级螺纹钢制 安 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:III级 螺纹钢,Φ25内	t	0.46			
18	040205006001	标线	热熔型标线	m2	168			
19	040205004001	标志板	交通标志排	块	13			
		措施项目						
20	1002	垂直运输		项	1			
21	2002	模板工程		项	1			
22	3002	脚手架工程		项	1			
23	4002	围堰工程		项	1			
24	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆		台· 次	1			
			本页小计					
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期)工程

序号 項目範疇 項目名称 十算基础 分部分項合计域 大海施項目合け 大海海施工上人工費 大海海施工上人工費 大海海施工上人工費 大海海施工上人工費 大海海施工上人工費 大海海施工上人工費 大海海通工上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並用上人工費 大利格並工作室 利利上人工的完全 大海海通工格加費 20.51 <				朔 ノ 上 住				
1 5002 女主文明施工与环境保 好意本费 1.45 人材和作差 2 6002 安全文明施工与环境保 好數 (浮动部分) 女会施工基本费 分部分項合計・技 大局施項目入工費 技术措施項目入工費 技术措施項目入工費 分面分項人工費 技术措施項目入工費 分部分項人工費 技术措施項目入工費 分部分項人工費 技术措施利上人工費 技术措施利上人工費 技术措施利上人工費 0.19 5 9002 商季施工增加费 分部分項人工費 技术措施利上人工費 技术措施利上人工作差 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 9002 商季施工增加费 0.51 5 9 1 1 6 1 1 1 7 1 1 1 8 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	备注
3 7002	1	5002		术措施项目合计-	1. 45			
3 7002 临时设施費	2	6002		安全施工基本费	30			
4 8002 夜间施工增加费	3	7002	临时设施费	术措施项目合计-	1. 03			
5 9002 南季施工增加费 技术措施项目人工	4	8002	夜间施工增加费	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	0. 19			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	5	9002	雨季施工增加费	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	0. 51			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
A								
Response								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
合 计								
合 计								
合 计								
合 计								
合 计								
			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: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期)工程

序号	□	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价	+	74-11 / Live 10 1
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
		<u> </u>	
		<u> </u>	
<u> </u>	+	+	
<u> </u>	<u> </u>	+	
	+		
	+		
	+	 	
<u> </u>	+	+	
-	+	+	
	+	+	
-	+	+	
<u> </u>	+	+	
	+	 	
	†		
	 	†	
	<u> </u>		
	合 计		_

暂列金额明细表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期) 工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
+				
+				
+				
+				
	合 计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期) 工程

		上往	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额-	±(元)	备注
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估		单价			合价	单价		
			ΗН	1711 01	1 11	ши	1 1/1	μи	1 1/1	μи	
	合计	+ b v-w									

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期) 工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
		_				
	<u> </u>					
	合 计					_

计日工表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期) 工程

第 1 页 共 1 页

∆户 □	番目 <i>与</i> 45	出心	新	少 匹坐 目	<i>姶</i> 人 畄 / / 一 \	合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工						
		工小计	<u>, </u>		T		
2	材料						
		料小计	<u> </u>		1		
3	机械						
	In	14.1.11					
		械小计					
	总	计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期) 工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合 计				

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期)工程

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		6. 03	23. 5	
2	税金	分部分项工程量清单费+措施项目 费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
	合计				

编制人(造价员):

复核人(造价工程师):

注: "项目名称"可根据海南省现行的预算定额设置

0

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设(一期)工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
	俗、至亏						
					_		
					_		

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路网建设 (一期)工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数%	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 道路工程

标段:海南省文化艺术学校新校区路 网建设(一期)工程

ウロ	分析 机棒 利口		一期)工程 基本仏教 #5巻F0	面怎么处妆状料。	by Min
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		_	_	
	合计			_	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

^{2.} 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。

^{3. &}quot;现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。