

采购需求

一、编制说明

(一) 工程概况及内容:

临高县城区背街小巷道路标线标识项目改造工程, 包含: 标线工程等。

(二) 工程量清单编制图纸依据:

工程施工图纸, 现场条件应由供应商现场考察。

(三) 工程量清单编制相关说明:

1. 工程量清单编制依据

1.1 本工程依据《建设工程工程量清单计价规范》GB50857-2013(以下简称“清单计价规范”)中工程量清单计价方法编制, 组价定额采用《海南省市政工程综合定额(2017)》。

2. 工程计算规则

2.1 施工图算量计价

主要由分部分项工程量清单与计价表、措施项目清单与计价表、其他项目清单与计价表、规费和税金项目清单与计价表组成。

2.2 计量规则

2.2.1 计量工作应按合同条款约定的程序进行, 所计量的分部分项工程质量必须达到合同约定及国家现行规范要求, 并经监理工程师签认。

2.2.2 所有工程量清单项目的计量除竞争性磋商文件及合同约定外, 均按照本工程工程量清单中的响应项目和 2013 年国标《建设工程工程量清单计价规范》(GB50857-2013) 附录工程量计量规则进行计量。

2.2.3 沟槽土方按挖方清单项目工程量减基础、构筑物埋入体积。

2.2.4 各工程项目中已包括的所有材料(包括钢筋搭接)及工作损耗均不单独计量。虽图纸已表明, 但未构成工程实体的工程数量不单独计量。

2.2.5 工程量清单中以“项”计的措施费在施工期间除合同另有约定外, 不予调整。监理工程师根据合同约定及工程进度计量支付。

2.3 计量精度

2.3.1 工程数量除钢材(钢筋、钢板、钢管等, 以“t”计)保留三位小数外, 其它均保

留两位小数。

2.3.2 单价精确到人民币“分”。

3. 其他说明

3.1 土石方、淤泥、建筑垃圾、生活垃圾等外弃及弃方运距、场内利用方运距、取弃方场地位置及租金等均由供应商自行考虑，其费用在相应清单项目报价中综合考虑，结算时不予调整。

3.2 本工程结算时挖填沟槽土方工程量供应商应根据现场地质情况和施工图纸自行拟定管沟施工所需工作面宽度、基坑（槽）支护或放坡方案、降水措施和回填处理方案，并在报价中综合考虑，结算时不予调整。

3.3 分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关规范标准图集。组价时应结合供应商现场勘查情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。

3.4 本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理办法、竞争性磋商文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

二、工程量清单

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：临高县城区背街小巷道 标段：临高县城区背街小巷道路

路标线标识项目改造工程

标线标识项目改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
—	分部分项工程费		
1.1	朝霞街		
1.2	朝霞街 1 号巷		
1.3	朝霞街 2 号巷		
1.4	党校路		
1.5	思源学校路		
1.6	礼贯北路		
1.7	礼贯南路		
1.8	二环路及沿路相交小巷		
1.9	富强路		
1.10	金地巷		
1.11	华美街		
1.12	新桥南路		
1.13	民生巷		
1.14	高登巷		
1.15	风华巷		
1.16	丰登巷		
1.17	新南巷		
1.18	文明东、西路		
1.19	临山一街		
1.20	新市四街		
1.21	永泰路		
1.22	永和巷		

1.23	洋通路		
1.24	文化公园路		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：临高县城区背街小巷道 标段：临高县城区背街小巷道路

路标线标识项目改造工程

标线标识项目改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1.25	平安巷		
1.26	红旗街		
1.27	红卫街		
1.28	红民街		
1.29	文明东路 1 号巷		
1.30	厚德街		
1.31	政务中心		
1.32	银信巷		
1.33	北门市场街		
1.34	临昌路街道小巷		
1.35	兰琴路		
1.36	达江路		
1.37	民生二横路		
1.38	达江路 1 号巷		
1.39	县二中路		
1.40	福盈巷		
1.41	康乐街		
1.42	临美路		
1.43	嘉华巷		
1.44	临海路 1 号巷		
1.45	丽雅路		

1.46	盛林巷		
1.47	解放路1号巷		
1.48	清除部分虚化标线		
二	措施项目费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：临高县城区背街小巷道 标段：临高县城区背街小巷道路

路标线标识项目改造工程

标线标识项目改造工程

第 3 页 共 3 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
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		
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			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：临高县城区背街小

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识项目改 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 1 页 共 11 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
		整个项目						
		朝霞街						
1	040205006001	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设非机动车位、机动车位	m2	980.75			
		朝霞街1号巷						
2	040205006002	标线	1. 材料品种:交通标线	m2	75.67			

			2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线					
		朝霞街2号 巷						
3	040205006003	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线及增设机动 车位	m2	100.61			
		党校路						
4	040205006004	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线及增设机动 车位	m2	160.85			
		思源学校路						
5	040205006005	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线及增设机动 车位	m2	376.52			
6	040205006006	门前网格 线及减速 带	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:思源学校门	m2	36.8			

			前网格线及减速带					
		礼贯北路						
7	040205006007	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:新增非机动车位	m2	480			
		礼贯南路						
8	040205006008	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料	m2	680			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人

工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：临高县城区背街小

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识项目改造 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计里单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 线型:新增非机动车位					
		二环路及沿路相交小巷						
		二环路						

9	040205006009	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:新增非机动车位	m2	2080			
		二环路1号巷						
10	040205006010	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	117.4			
		二环路2号巷						
11	040205006011	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位、非机动车位	m2	201.5			
		二环路3号巷						
12	040205006012	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	62.15			

		二环路4号巷						
13	040205006013	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	46.05			
		二环路5号巷						
14	040205006014	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	85.15			
		二环路6号巷						
15	040205006015	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	63.25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

造工程

巷道路标线标识项目改

造工程

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
		二环路7号巷						
16	040205006016	标线	1.材料品种:交通标线 2.工艺:热熔涂料 3.线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	50.65			
		二环路8号巷						
17	040205006017	标线	1.材料品种:交通标线 2.工艺:热熔涂料 3.线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	62.15			
		二环路9号巷						
18	040205006018	标线	1.材料品种:交通标线 2.工艺:热熔涂料 3.线型:完善道路交通标线及增设机动	m2	85.15			

			车位					
		富强路						
19	040205006019	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位、非机动车位	m2	1111			
		金地巷						
20	040205006020	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	36.8			
		华美街						
21	040205006021	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	65.6			
		新桥南路						
		新桥南1号巷						
22	040205006022	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交	m2	50.65			

			通标线及增设机动 车位					
		新桥南2号 巷						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：临高县城区背街小

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识项目改造 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 4 页 共 11 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
23	040205006023	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:机动车道宽 4m, 完善道路交通 标线	m2	82.8			
		民生巷						
		民生1号巷						
24	040205006026	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	58.65			

		民生2号巷						
25	040205006025	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	150.75			
		民生3号巷						
26	040205006024	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	60.55			
		高登巷						
27	040205006027	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	36.8			
		风华巷						
28	040205006028	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	102.35			
		丰登巷						
29	040205006029	标线	1. 材料品种:交通标线	m2	98.9			

			2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线					
		新南巷						
30	040205006030	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料	m2	36.8			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人

工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:临高县城区背街小

工程名称:临高县城区背街小巷道路标线标识项目改 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 5 页 共 11 页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估 价
			3. 线型:完善道路交 通标线					
		文明东、西 路						
31	040205006031	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:增设非机动 车位	m2	1280			
		临山一街						

32	040205006032	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	425.6			
		新市四街						
33	040205006033	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	111.65			
		永泰路						
34	040205006034	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	42.55			
		永和巷						
35	040205006035	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	63.83			
		洋通路						
36	040205006036	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料	m2	133.4			

			3. 线型:完善道路交 通标线						
		文化公园路							
37	040205006037	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	78.2				
		平安巷							
本页小计									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人
工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:临高县城区背街小

工程名称:临高县城区背街小巷道路标线标识项目改 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 6 页 共 11 页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估 价
		1号巷道						
38	040205006038	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	113.85			
		2号巷道						

39	040205006039	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	72.45			
		红旗街						
40	040205006040	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线、道路中间增设两排非机动车位	m2	406.5			
		红卫街						
		红卫1街						
41	040205006041	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设非机动车位	m2	631.4			
		红卫2街						
42	040205006042	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	107.53			
		红民街						
		红民1街						

43	040205006043	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	233.45			
		红民2街						
44	040205006044	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	205.85			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：临高县城区背街小

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识项目改造 巷道路标线标识项目改

造工程

造工程

第 7 页 共 11 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
		文明东路1号巷						
45	040205006045	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交	m2	103.5			

			通标线					
		厚德街						
46	040205006049	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	177.68			
		政务中心						
47	040205006048	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设非机动车位、机动车位	m2	132			
		银信巷						
48	040205006047	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	258.75			
		北门市场街						
49	040205006046	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设非机动车位、机动车位	m2	451.1			
		临昌路街道						

		小巷						
		1号巷道						
50	040205006053	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	54.05			
		2号巷道						
51	040205006052	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	48.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：临高县城区背街小

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识项目改造工程
 巷道道路标线标识项目改造工程

第 8 页 共 11 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号巷道						
52	040205006051	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料	m2	48.3			

			3. 线型:完善道路交 通标线					
		4号巷道						
53	040205006050	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线及增设机动 车位	m2	327.5			
		兰琴路						
54	040205006060	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	1179.9			
		达江路						
55	040205006059	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线及增设机动 车位	m2	1212.75			
		民生二横路						
56	040205006058	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	737.15			
		达江路1号						

			3. 线型:完善道路交 通标线					
		康乐街						
60	040205006054	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	81.08			
		临美路						
		临美路1号 巷						
61	040205006066	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	63.83			
		临美路2号 巷						
62	040205006065	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交 通标线	m2	48.3			
		临美路3号 巷						
63	040205006064	标线	1. 材料品种:交通标 线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交	m2	73.6			

			通标线						
		临美路4号巷							
64	040205006063	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	32.78				
		临美路5号巷							
65	040205006062	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	120.75				
		临美路6号巷							
66	040205006061	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	20.7				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

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
		嘉华巷						
67	040205006075	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	39.1			
		临海路1号巷						
68	040205006074	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线及增设机动车位	m2	148.7			
		丽雅路						
		丽雅巷						
69	040205006073	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	161			
		丽雅巷1街						

70	040205006072	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	80.5				
		丽雅巷2街							
71	040205006071	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	90.85				
		丽雅巷3街							
72	040205006070	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	42.55				
		丽雅巷4街							
73	040205006069	标线	1. 材料品种:交通标线 2. 工艺:热熔涂料 3. 线型:完善道路交通标线	m2	75.33				
		盛林巷							
74	040205006068	标线	1. 材料品种:交通标线	m2	428.1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	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	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】

								38号中的 附件1计 算实际费 率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内 部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部 分	综合价不含主设 (1~5千万元以 内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以 内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿 元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部 分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+ 单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临高县城区背街小巷 标段：临高县城区背街小巷道路 单位：

道路标线标识项目改造工程

标线标识项目改造工程

元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计 -分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+ 单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标 标段：临高县城区背街小巷道

识项目改造工程

路标线标识项目改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
----	------	-------	---------	----

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：

临高县城

区背街小

巷道路标

线标识项

目改造工 标段：临高县城区背街小巷道路标线标识项目

程

改造工程

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 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 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	23.5	
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	9	
合计					

编制人(造价

复核人(造价工程师)：

人员)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：临高县城区背街小巷道路标线标识 标段：临高县城区背街小巷

项目改造工程

道路标线标识项目改造工

第 1 页 共 1 页

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：临高县城区背街小巷道路标线标识 标段：临高县城区背街小巷

项目改造工程

道路标线标识项目改造工程

第 1 页 共 1 页

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

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。

三、其他

1. 计划工期、建设地点：

(1) 计划工期：60 日历天

(2) 建设地点：海南省临高县

2. 付款时间、方式及条件：合同签订后 10 个工作日内支付工程款的 30%；工程进度完成至 80%后，10 个工作日内支付工程款的 50%；项目结算审计验收合格后，10 个工作日内支付剩余工程款。每次付款前成交供应商须向采购人提供有效发票。

3. 验收方法及标准：按本竞争性磋商文件及成交供应商响应文件及国家和企业的相关政策、法规实施。

4. 项目的实质性要求：按本竞争性磋商文件要求实施。

5. 合同的实质性条款：采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

6. 功能、性能标准、材质标准、安全标准、服务标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规。

7. 法律法规规定的强制性标准：无。

8、本项目最高限价为 2819177.89 元，供应商报价超出最高限价的均按无效响应处理。