

广东省政府采购

竞争性磋商文件

采购计划编号：**440902-2022-01020**

采购项目编号：**GDQH2022-ZC038**

项目名称：茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程

采购人：茂名市第十中学(茂南区)

采购代理机构：广东启弘招标代理有限公司

第一章 磋商邀请

广东启弘招标代理有限公司受茂名市第十中学(茂南区)的委托,采用竞争性磋商方式组织采购茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程。欢迎符合资格条件的供应商参加。

一.项目概述

1.名称与编号

采购项目名称:茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程

采购计划编号:440902-2022-01020

采购项目编号:GDQH2022-ZC038

采购方式:竞争性磋商

预算金额:3,936,733.55元

2.项目内容及需求情况(采购项目技术规格、参数及要求)

采购包1(茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程):

采购包预算金额:3,936,733.55元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
1-1	其他建筑工程	茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程	1.0000(项)	详见第二章	3,936,733.55	否

本采购包不接受联合体响应

合同履行期限:签订合同后40个日历天内完成工程施工及验收。

二.供应商的资格要求

1.供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,提供下列材料:

1)具有独立承担民事责任的能力:提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件。

2)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:缴纳税收:投标截止前近六个月内的任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件,如依法免税的,应提供相应文件证明其依法免税;社会保障资金:投标截止前近六个月内的任意1个月开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件,如依法不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金。

3)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供2020年或2021年的财务报告或财务报表复印件;其他组织提供银行出具的资信证明材料复印件;供应商为新成立的,提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件。

4)履行合同所必需的设备和专业技术能力:提供承诺函,格式自拟。

5)参加采购活动前3年内,在经营活动中没有重大违法记录:提供书面声明,格式自拟。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

采购包1(茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程):无

3.本项目特定的资格要求:

采购包1(茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程):

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

(以采购代理机构投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)

2)1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本采购项目磋商(提供承诺函,格式自拟)。2.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参与本项目磋商(提供承诺函,格式自拟)。

3)供应商须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级或以上企业资质,且取得有效的《安全生产许可证》。

4)拟委派项目负责人须具备二级建造师(市政工程专业)或以上资格(广东省外的报价单位拟派项目负责人需持有一级建造师注册证书),并取得有效的安全生产考核合格证。

5)本项目不接受联合体投标,不允许供应商对本招标项目进行分包和转包。(提供承诺函,格式自拟)

三.获取磋商文件

时间:详见磋商公告及其变更公告(如有)

地点:详见磋商公告及其变更公告(如有)

获取方式:在线获取。供应商应从广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上广东政府采购智慧云平台(以下简称“云平台”)的政府采购供应商入口进行免费注册后,登录进入项目采购系统完成项目响应登记并在线获取磋商文件(未按上述方式获取磋商文件的供应商,其响应资格将被视为无效)。

售价:免费

四.提交响应文件截止时间、开启时间和地点:

提交响应文件截止时间和开启时间:详见磋商公告及其变更公告(如有)(自响应文件开始发出之日起至响应供应商提交响应文件截止之日止,不得少于10个日历日)

地点:详见磋商公告及其变更公告(如有)

五.公告期限、发布公告的媒介:

1、公告期限:自本公告发布之日起不得少于3个工作日。

2、发布公告的媒介:中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>),。

六.本项目联系方式:

1.采购人信息

名称:茂名市第十中学(茂南区)

地址:茂名市官渡北路13号大院

联系方式:0668-2293768

2.采购代理机构信息

名称:广东启弘招标代理有限公司

地址:广东省茂名市茂南区福华街道

联系方式:0668-2299202

3.项目联系方式

项目联系人:陈庆宝

电话:0668-2299202

4.技术支持联系方式

云平台联系方式:400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

采购代理机构：广东启弘招标代理有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程

采购包1（茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程）：

1.主要商务要求

标的提供的时间	签订合同后40个日历天内完成工程施工及验收。
标的提供的地点	茂名市第十中学
响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起60日历天
付款方式	1期：支付比例30%，合同签订后，甲方向乙方支付合同总额的30%，作为预付款； 2期：支付比例55%，工程进度款按月支付至合同总额的85%（除暂估价、暂列金额、安全文明施工费外）； 3期：支付比例15%，工程竣工验收合格后由财政投资审核中心对工程造价进行审核，审核出最终结算价后，在10天内付至最终审定结算价的100%。
验收要求	1期：申请竣工验收条件：（1）合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；（2）已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料；供应商需要提交的工程文件套数、费用、质量和移交时间应在专用条款中约定；（3）采购人要求在竣工验收前完成的其他工作； 7.2竣工验收程序（1）供应商向采购人报送竣工验收申请报告。（2）采购人审查后认为尚不具备验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的5天内通知供应商，指出在颁发接收证书前供应商还需进行的工作内容。供应商完成采购人通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至采购人同意为止。（3）采购人审查后认为已具备竣工验收条件的，应在5天内提请采购人进行工程验收。（4）采购人组织供应商、勘察设计等相关单位同意竣工验收申请报告后5日内进行竣工验收。（5）采购人验收后同意接收工程但提出整修和完善要求的，应限期修好，并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后，经采购人同意后，再向供应商出具工程接收证书。（6）采购人验收后不同意接收工程的，供应商应按照采购人的验收意见，对不合格工程认真返工重做或进行补救处理，并承担由此产生的费用。供应商在完成不合格工程的返工重做或补救工作后，应重新提交竣工验收申请报告，按本款约定的程序重新进行。
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	技术要求
1		其他建筑工程	茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程	项	1.0000	3,936,733.55	3,936,733.55	建筑业	详见附件一

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程

参数性质	序号	具体技术(参数)要求				
		单项工程招标控制价汇总表				
		工程名称：茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程			第 1 页 共 1 页	
		其中：(元)				
		序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	绿色施工安全防护措施费 规费
		1	土建工程	874861.77		33303.18
		2	市政工程	2171803.92	705121.73	67314.26
		3	安装工程	510444.20	104365.28	28203.53
		4	主席台改造工程	379623.66		10243.68
		合计		3936733.55	809487.01	139064.65

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 土建工程		标段:	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	看台1、2		
1.2	杂物间		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	33303.18	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程		标段:	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	综合合价	其中暂估价

		看台1、 2						
1	010101001	平整场地	1、平整场地	m2	328.28 44			
2	010101003	挖沟槽土方	1.人机配合挖沟槽土方 一、二类土	m3	234.10 72			
3	010101004	挖基坑土方	1.人机配合挖基坑土方 一、二类土	m3	174.25 6			
4	010103001	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	128.78 71			
5	010103002	余方弃置	1.挖掘机装土方 2.自卸汽车运土方 运 距10km	m3	288.72 99			
6	010401003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度 等级:灰砂砖、240mm ×115mm×53mm 2.墙体类型:混水墙 3.墙体厚度:200mm 4.砂浆强度等级:M5混 合砂浆	m3	12.463 1			
7	010401003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度 等级:灰砂砖、240mm ×115mm×53mm 2.墙体类型:混水墙 3.墙体厚度:180mm 4.砂浆强度等级:M5混 合砂浆	m3	2.5151			
8	010401012	零星砌砖	1.砖砌台阶 2.M5砌筑砂浆	m2	10.329 8			
9	010501001	垫层	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C1 5	m3	18.633 6			
10	010501003	独立基础	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	26.215			
	010501002	带形基	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土		20.365			

11	010501002 001	基础	2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	2			
12	010502001 001	矩形柱	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	9.3184			

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: 土建工程

标段:

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	综合合价	其中暂估价
13	010502002 001	构造柱	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C2 5	m3	1.3436			
14	010503001 001	基础梁	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	20.256 1			
15	010503004 001	圈梁	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C2 5	m3	1.0781			
16	010503005 001	过梁	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C2 5	m3	0.601			
17	010504001 001	直形墙	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	22.530 6			
18	010505001 001	有梁板	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3	m3	46.260 5			

			0					
			3.泵送增加费					
19	010507004 001	看台	1.混凝土种类:泵送商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	m3	59.0428			
20	010505007 001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:泵送商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	m3	1.8182			
21	010507005 001	扶手、压顶	1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.0966			
22	010515001 001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内	t	0.024			
23	010515001 002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ10mm内	t	0.293			
24	010515001 003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ12~14mm内	t	10.118			

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: 土建工程				标段:		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	综合价	其中暂估价
25	010515001 004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ16~25mm内	t	12.78			
26	010515001 005	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	3.265			
27	010515001 006	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋 三级螺纹钢 Φ10以内	t	0.199			
28	010516003 001	机械连接	1.直螺纹套筒连接 Φ18以内	个	30			
29	010516003 002	机械连接	1.直螺纹套筒连接 Φ25以内	个	40			

30	010516003 003	电渣压力焊接	1.电渣压力焊接 ϕ 32 以内	个	96			
31	010802004 001	防盗门	1.豪华不锈钢防盗门	m2	9			
32	010807001 001	铝合金 推拉窗	1..推拉窗安装 2.铝合金70系列双扇 推拉窗 无上亮1.4mm , 6厚平板玻璃	m2	12			
33	010902001 001	屋面防 水层	屋面 1.3厚合成高分子防水 卷材,翻边300	m2	174.72 01			
34	010902003 001	屋面刚 性层	屋面 1.40厚C20细石混凝土(配A6@500X500 钢筋网)找平层	m2	158.78 77			
35	011003001 001	屋面隔 离层	屋面 1.满铺0.5厚聚乙烯薄 膜一层	m2	158.78 77			
36	010902003 002	屋面刚 性层	屋面 1.20厚1:3水泥砂浆找 平层 2.钢筋混凝土屋面板	m2	158.78 77			
37	011102003 001	块料楼 地面	地面1 1. 10厚防滑地砖600* 600铺实拍平,1:1水泥 砂浆填缝 2. 30厚1:4干硬性水 泥砂浆 3. 素水泥浆结合层一 遍	m2	248.25 81			
38	010507002 001	室外地 坪	地面1 1. 100厚C20混凝土 2. 素土夯实	m2	227.80 52			
39	011107004 001	看台面 抹灰	看台面 1. 20厚1:2水泥砂浆 罩面压实抹光找平 2. 钢筋混凝土屋面,表 面清扫干净	m2	151.10 47			
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: 土建工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
40	011107004 002	看台面 聚乙烯 薄膜层	看台面 1.满铺0.3厚聚乙烯薄 膜一层	m2	218.13 11			
41	011107004 003	看台面 及计时 台油漆	看台面及计时台 1. 2mm蓝黄色丙烯酸 耐磨喷漆两遍. 2. 刷基层处理剂一遍	m2	237.41 53			
42	011105003 001	块料踢 脚线	块料踢脚线 1. 17厚1:3水泥砂浆 打底 2. 3厚纯水泥浆粘贴8 厚踢脚砖(150高)白色 水泥浆擦缝平墙身	m2	6.7831			
43	011201001 001	墙面一 般抹灰	内墙1 1. 20厚1:3水泥砂浆 找平层 2. 刷素水泥浆一遍	m2	124.49 46			
44	011406001 001	抹灰面 油漆	内墙1 1. 刮2遍腻子粉及油2 遍白色乳胶漆	m2	124.49 46			
45	011201001 002	墙面一 般抹灰	外墙1 1. 12厚1:2.5防水水 泥砂浆找平 2. 8厚抗裂砂浆(满铺 钢丝网)	m2	207.18 9			
46	010903002 001	墙面涂 膜防水	外墙1 1. 聚合物水泥基防水 涂料一遍	m2	207.18 9			
47	011406001 002	抹灰面 油漆	外墙1 1. 刮外墙防水腻子粉 二遍,丙烯酸耐磨喷漆 二遍	m2	207.18 9			
			看台1天棚 1. 钢筋混凝土现浇板					

48	011301001 001	天棚抹灰	底刷参水重5%的107胶素水泥浆一道 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆罩面	m2	391.26 65			
49	011301001 002	天棚抹灰	看台2天棚 1. 15厚1:2水泥砂浆找平	m2	12.114 5			
50	011406001 003	抹灰面油漆	看台1天棚 1. 刮2遍腻子粉及油2遍白色乳胶漆	m2	391.26 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: 土建工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
51	011503001 001	金属扶手、栏杆、栏板	1.1100高不锈钢栏杆 1.扶手材料种类、规格: Φ80×2.0mm钢管扶手 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢Φ60×2.0mm 上下横杆、不锈钢Φ60×2.0mm立柱、不锈钢Φ25×2.0mm立杆 3.不锈钢弯头制作安装 3个	m	13.919 1			
		杂物间						
52	010101001 002	平整场地	1、平整场地	m2	80.803 3			
53	010101003 002	挖沟槽土方	1.人机配合挖沟槽土方 一、二类土	m3	17.920 6			
54	010101004 002	挖基坑土方	1.人机配合挖基坑土方 一、二类土	m3	143.18 21			
55	010103001 002	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	124.39 4			
56	010103002	余方弃	1.挖掘机装土方	m3	36.708			

50	002	置	4.目距10km	7				
57	010401003 003	实心砖 墙	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、240mm×115mm×53mm 2.墙体类型:混水墙 3.墙体厚度:200mm 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	13.020 8			
58	010401012 002	零星砌 砖	1.砖砌女儿墙 2.M5砌筑砂浆	m2	2.867			
59	010501001 002	垫层	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	4.5452			
60	010501003 002	独立基 础	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	m3	7.84			
61	010502001 002	矩形柱	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	m3	5.7856			
62	010502002 002	构造柱	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.5377			
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: 土建工程				标段:		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	综 合 合 价	其 中 暂 估 价
63	010503001 002	基础梁	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	m3	6.5261			

64	010503005 002	过梁	1.混凝土种类:普通商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C2 5	m3	0.265			
65	010505001 002	有梁板	1.混凝土种类:泵送商 品混凝土 2.混凝土强度等级:C3 0 3.泵送增加费	m3	15.254 8			
66	010515001 007	现浇构 件钢筋	1.钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ10mm内	t	1.136			
67	010515001 008	现浇构 件钢筋	1.钢筋种类、规格:III级 、螺纹钢Φ10mm内	t	0.109			
68	010515001 009	现浇构 件钢筋	1.钢筋种类、规格:III级 、螺纹钢Φ12~14m m内	t	0.959			
69	010515001 010	现浇构 件钢筋	1.钢筋种类、规格:III级 、螺纹钢Φ16~25m m内	t	4.395			
70	010515001 011	现浇构 件钢筋	1.现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	1.088			
71	010516003 004	机械连 接	1.直螺纹套筒连接 φ1 8以内	个	32			
72	010516003 005	电渣压 力焊连 接	1.电渣压力焊接 φ32 以内	个	64			
73	010802004 002	防盗门	1.豪华不锈钢防盗门	m2	3.3			
74	010807001 002	铝合金 推拉窗	1..推拉窗安装 2.铝合金70系列双扇 推拉窗 无上亮1.4mm , 6厚平板玻璃	m2	9			
75	010902001 002	屋面防 水层	屋面 1.3厚合成高分子防水 卷材,翻边300	m2	104.93 06			
76	010902003 003	屋面刚 性层	屋面 1.40厚C20细石混凝 土(配A6@500X500 钢筋网)找平层	m2	84.799			
77	011003001	屋面隔	屋面 1.铺0.5厚聚乙稀薄	m2	84.799			

	002	离层	1. 100厚0.5厚聚苯保温膜一层	m2	84.799			
78	010902003 004	屋面刚性层	屋面 1.20厚1:3水泥砂浆找平层 2.钢筋混凝土屋面板	m2	84.799			
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: 土建工程				标段:		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	综合合价	其中暂估价
79	011102003 002	块料楼地面	地面1 1. 10厚防滑地砖600*600铺实拍平,1:1水泥砂浆填缝 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍	m2	70.795 6			
80	010507002 002	室外地坪	地面1 1. 100厚C20混凝土 2. 素土夯实	m2	70.795 6			
81	011105003 002	块料踢脚线	块料踢脚线 1. 17厚1:3水泥砂浆打底 2. 3厚纯水泥浆粘贴8厚踢脚砖(150高)白色 水泥浆擦缝平墙身	m2	4.7793			
82	011201001 003	墙面一般抹灰	内墙1 1. 20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 刷素水泥浆一遍 3. 刮2遍腻子粉及油2遍白色乳胶漆	m2	99.384 9			
83	011406001 004	抹灰面油漆	内墙1 1. 刮2遍腻子粉及油2遍白色乳胶漆	m2	99.384 9			
			外墙1 1. 12厚1:2.5防水水					

84	011201001 004	墙面一 般抹灰	泥砂浆找平 2. 8厚抗裂砂浆(满铺 钢丝网)	m2	105.36 42			
85	010903002 002	墙面涂 膜防水	外墙1 1. 聚合物水泥基防水 涂料一遍	m2	105.36 42			
86	011406001 005	抹灰面 油漆	外墙1 1. 刮外墙防水腻子粉 二遍,丙烯酸耐磨喷漆 二遍	m2	105.36 42			
87	011301001 003	天棚抹 灰	天棚 1. 钢筋混凝土现浇板 底刷参水重5%的107 胶素水泥浆一道 2. 7厚1:1:6水泥石灰 砂浆打底 3. 5厚1:0.5:3水泥石 灰砂浆罩面	m2	103.54 7			
88	011406001 006	抹灰面 油漆	天棚 1. 刮2遍腻子粉及油2 遍白色乳胶漆	m2	103.54 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: 土建工程				标段:		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	综合合 价	其中 暂估价
		措施项 目						
89	粤01170100 8001	综合钢 脚手架	1.综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m2	209.15 42			
90	粤01170100 8002	综合钢 脚手架	1.建筑用综合脚手架使 用费	m2	209.15 42			
91	粤01170100 9001	单排钢 脚手架	1.单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m2	83.567			
92	粤01170100 9002	单排钢 脚手架	1.建筑用单排脚手架使 用费	m2	83.567			
93	粤01170101 1001	里脚手 架	1.里脚手架(钢管) 民用 建筑 基本层3.6m	m2	199.02 2			

94	011702001 001	基础	1.基础垫层模板	m2	69.659			
95	011702001 002	基础	1.独立基础模板	m2	80.2			
96	011702001 003	基础	1.带形基础模板 有筋	m2	40.890 8			
97	011702001 004	基础	1.带形基础模板 无筋	m2	5.2			
98	011702001 005	基础	1.设备基础模板(块体 体积m3) 20以内	m2	19.6			
99	011702002 001	矩形柱	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8 内	m2	143.93 61			
100	011702003 001	构造柱	1.构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2 内	m2	29.537 2			
101	011702005 001	基础梁	1.基础梁模板	m2	240.50 22			
102	011702006 001	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模 高度3.6m	m2	170.49 04			
103	011702006 002	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模 高度3.6m	m2	53.283			
104	011702008 001	圈梁	1.圈梁模板 支模高度3 .6m	m2	10.995 9			
105	011702009 001	过梁	1.过梁模板 支模高度3 .6m	m2	13.305 1			
106	011702011 001	直形墙	1.直形墙模板 墙厚(c m以内) 40 支模高度3 .6m内	m2	260.81 61			
107	011702014 001	有梁板	1.有梁板模板 支模高 度3.6m	m2	241.55 17			
108	011702027 001	看台	1.看台模板	m2	222.79 11			
109	011702022 001	天沟、 檐沟	1.挑檐模板	m2	12.121 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: 土建工程				标段:		第 9 页 共 9 页		
				计		金额(元)		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单 位	工程量	综合价		
						综合单 价	综合合 价	其中 暂估价
11 0 0	011702028 001	压顶	1.压顶、扶手模板	m	16.703			
11 1 1	011707004 001	二次搬 运	1.金属材料 运距:m 以内 50	项	27.13			
11 2 2	011707004 002	二次搬 运	1.水泥、干拌砂浆、 石灰、沥青 运距:m 以内 50	项	58.05			
11 3 3	011707004 003	二次搬 运	1.灰砂砖、标准砖 运 距:m以内 50	项	13.705			
11 4 4	011707004 004	二次搬 运	1.陶瓷面砖 运距:m 以内 50	项	261.36			
11 5 5	011707004 005	二次搬 运	1.钢门窗、铝合金门 窗 运距:m以内 50	项	21.36			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程					标段：		第 1 页 共 1 页	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	25440.17			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	VMGDZJF0001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	(分部分项人工费+分部分项机具费)*0.3	20				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建工程		标段：		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明 细 详 见 表 -1 2- 1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明 细 详 见 表 -1 2- 2
2.2	专业工程暂估价			明 细 详 见 表 -1 2- 3
3	计日工			明 细 详 见 表 -1

				4-4
4	总承包服务费			明 细 详 见 表 -1 2- 5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			-

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：土建工程			标段：		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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计 +其他项目		9	
合 计					

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：土建工程			标段：		第 1 页 共 2 页			
序号	名称、规格、型号	单 位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单 价	发承 包人 确认 单价 (元)	备 注
1	热轧圆盘条 φ10以内	t	1.5062					
2	三级螺纹钢 φ12-14以内	t	11.354					

3	三级螺纹钢 ϕ 16-25以内	t	17.6044				
4	三级螺纹钢 ϕ 10以内	t	0.6131				
5	镀锌低碳钢丝 ϕ 4.0	kg	410.816				
6	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.7~1.2	kg	122.2143				
7	镀锌低碳钢丝 ϕ 1.2~2.5	kg	1.4641				
8	圆钢 ϕ 10以内	t	4.4401				
9	圆钢 ϕ 10以内	kg	13.6				
10	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	24.2691				
11	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0335				
12	中砂	m ³	60.5025				
13	生石灰	t	0.6809				
14	标准砖 240×115×53	千块	18.0241				
15	松杂板枋材	m ³	6.7394				
16	松杂直边板	m ³	0.1039				
17	防水胶合板 模板用 18mm	m ²	194.4555				
18	平板玻璃 6	m ²	21				
19	釉面砖 100×200	m ²	11.7937				
20	防滑砖 600×600	m ²	254.4646				
21	防滑砖 600×600	m ²	72.5655				
22	不锈钢扶手 ϕ 80×2.0	m	14.7542				
22	丙烯酸耐磨底漆	kg	25.3662				

3		g						
2	丙烯酸耐磨面漆	k	231.755					
4		g	1					
2	丙烯酸耐磨中层漆	k	107.806					
5		g	5					
2	高级丙烯酸外墙涂料	k	292.549					
6	无光	g	8					
2	腻子粉 成品(防水型)	k	515.712					
7		g	8					
2	腻子粉 成品(一般型)	k	1275.50					
8		g	37					

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：土建工程						标段：		第 2 页 共 2 页	
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承 包人 确认 单价 (元)	备注	
2	乳胶漆 8205	k	201.597						
9		g	1						
3	聚合物水泥防水涂料 JS-II	k	753.547						
		g							
3	酚醛红丹防锈漆	k	14.4358						
		g							
3	高分子复合自粘防水卷材 3mm	m	323.286						
		2	4						
3	不锈钢管 D25×2.0	m	77.947						
3	不锈钢管 D60×2.0	m	41.7573						
3	水	m	104.994						
		3	8						
3	脚手架钢管 φ51×3	m	5.0106						
	.5								
3	钢支撑	k	705.706						
		g	3						
3	豪华不锈钢防盗门	m	12.3						
		2							

3 9	铝合金双扇推拉窗 无上亮 1.4mm	m 2	21.63				
4 0 5	普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C1	m 3	23.5265				
4 1 0	普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C2	m 3	40.3956				
4 2 5	普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C2	m 3	4.9713				
4 3 0	普通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C3 0 泵送	m 3	244.831 7				

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政工程		标段：	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		320261.73
1.1	升旗台、台阶、大理石栏杆		217412.7
1.2	总平面其他工程		
1.3	运动场喷漆及篮球场地坪漆		102849.03
1.4	运动场零星翻新及篮球场地硬底化		
1.5	停车位硬底化工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	67314.26	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	705121.73	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			320261.73

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程		标段：	第 1 页 共 8 页
			金额(元)
		计	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单 位	工程量	综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		升旗台 、台阶 、大理 石栏杆						217412. 7
		拆除工 程						
1	011601001	砖砌体 拆除	1.升旗台砖砌体拆除 2.拆除废料外运弃置 ，外运10KM	m 3	13.67 61			
2	011602001	混凝土 构件拆 除	1.升旗台地坪拆除 2.拆除废料外运弃置 ，外运10KM	m 3	4.948 4			
3	011602001	混凝土 构件拆 除	1.混凝土台阶拆除 2.拆除废料外运弃置 ，外运10KM	m 3	73.97 99			
4	011602001	混凝土 构件拆 除	1.升旗台混凝土台阶 拆除 2.拆除废料外运弃置 ，外运10KM	m 3	79.00 5			
5	010101002	挖一般 土方	1.升旗台回填土挖除 2.挖掘机装土方，土 方外运10KM	m 3	15.69			
		新建工 程						217412. 7
6	010103001	回填方	1.回填土 夯实机夯 实 槽、坑	m 3	61.42 5			
7	010401012	零星砌 砖	1.砖砌台阶 2.M5商品砌筑砂浆	m 2	73.22			
8	010501001	垫层	1.混凝土种类:普通 商品混凝土 2.混凝土强度等级:C 15	m 3	0.744			
9	010501006	设备基 础	1.混凝土种类:商品 混凝土 2.混凝土强度等级:C 20素混	m 3	0.52			
			1.混凝土种类:商品					

1	010501006	设备基	混凝土	m				
0	003	础	2.混凝土强度等级:C25	3	8.4			
1	010504001	直形墙	1.混凝土种类:泵送商品混凝土	m	7.257			
1	002		2.混凝土强度等级:C30 3.泵送增加费	3	4			
1	010507002	室外地	1.地坪厚度:15cm	m				
2	002	坪	2.混凝土强度等级:C30普通商品混凝土	2	17.5			
1	010515001	现浇构	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ12~14mm内	t	1.896			
3	014	件钢筋			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: 市政工程

标段:

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	综合合价	其中
								暂估价
1	010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ16~25mm内	t	0.273			
4	013				9			
1	010515001	现浇构件钢筋	1.现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.059			
5	015				4			
1	011102001	石材楼地面(台阶)	1.1:4干硬性水泥砂浆40厚 2.铺20厚岑红花岗岩地板砖	m ²	62.97			
6	001							
1	011102001	石材楼地面(升旗台台阶)	1.1:4干硬性水泥砂浆25厚 2.铺20厚中国红花岗岩地板砖	m ²	19.25			
7	002							
1	011102001	石材楼地面	1.1:2水泥砂浆25厚 2.纯水泥铺20厚中国红花岗岩地板砖	m ²	45.5			
8	003							
1	011102001	石材楼地面	1.1:4干硬性水泥砂浆25厚 2.纯水泥铺20厚中国红花岗岩地板砖	m ²	45.5			
9	004							

200	011204001001	石材墙面	1、纯水泥20mm厚 中国红花岗岩贴面 2、1:2水泥砂浆25厚	m 2	50.18			
211	011506002001	成品电动金属旗杆	1.旗杆材料、种类、规格:不锈钢上段φ108mmX6mm、下段φ133mmX8mm 2.旗杆高度:9000m 3.电动升降装置	根	3			36000
222	011503001005	金属扶手、栏杆、栏杆板	1.1100高不锈钢栏杆 1.扶手材料种类、规格:Φ80×2.0mm钢管扶手 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢Φ60×2.0mm上下横杆、不锈钢Φ60×2.0mm立柱、不锈钢Φ25×2.0mm立杆 3.不锈钢弯头制作安装3个	m	37.4			
233	010516002001	预埋铁件	1.预埋铁件	t	0.0632			
244	020202003001	大理石栏杆	1.种类、规格:大理石栏杆 2.栏杆高度:1400mm	m	98			181412.7
		总平面其他工程						
255	040901008001	植筋	1.计时台 2.植筋 钢筋直径(m) 10, 植筋深度15D	根	120			
本页小计								217412.7
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	综合合价	其中
								暂估价
26	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢Φ10mm 内	t	0.2003			
27	010505001003	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.2852			
28	050101001001	砍伐乔木	1.砍伐大树，直径1.0米,高8米,树冠10米	株	10			
29	050101001003	砍伐乔木	1.砍伐大树，直径1.2米,高8米,树冠8米	株	5			
		运动场 喷漆及 篮球场 地坪漆						102849.03
30	011406001001	抹灰面油漆	1.清理表面基层 2.刷基层处理剂一遍 3.2mm蓝黄色丙烯酸耐磨喷漆两遍	m ²	1038.638			
31	011406001002	地坪漆	1.清研磨机对表层进行全面打磨、清理基层的灰尘、污染物等垃圾，清洁地面 2.用高倍中涂砂浆修补填平裂缝、空鼓地面 3.环氧底涂（0.15kg/m ² ）-环氧腻子层（1.3kg/m ² ）-环氧面涂层（0.25kg/m ² ）-环氧中涂砂浆层（2kg/m ² ）	m ²	2524.77			102849.03
32	010101004003	挖基坑土方	1.人机配合挖沙池砂	m ³	90			
			1.挖掘机挖装砂					

3	010103002	余方弃置	2.自卸汽车运砂 运距10km	m	90			
3	004			3				
3	010103001	回填方	1.回填河砂	m	90			
4	004			3				
3	011607002	塑胶跑道面层拆除	1.塑胶跑道面层拆除 2.拆除废料外运弃置 10KM	m	200			
5	001			2				
3	011103001	橡胶板楼地面	塑胶跑道 1.刷基层处理剂 2.13mm厚全塑型塑胶跑道 3.参照深圳国标	m	100			
6	001			2				
3	011103001	橡胶板楼地面	1.橡皮泥实木起跳板	m	3.564			
7	002			2				
3	011605001	橡皮泥实木起跳板拆除	1.橡皮泥实木起跳板拆除	m	3.564			
8	001			2				
本页小计								102849.03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程				标段：		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	综合合价	其中 暂估价
3	040205006	标线	1.塑胶跑道及篮球场画线 2.油漆品种:双组份聚氨酯，白色漆画线	m	563			
9	001			2				
		运动场零星翻新及篮球场场地硬底化						
4	010507002	室外地坪	1.地坪厚度:18cm 2.混凝土强度等级:C30普通商品混凝土 3.设置伸缩缝 4.篮球场硬底化	m	416.2			
0	003			2	7			

4	040202003	水泥稳	1.100厚6%水泥级	m	416.2			
1	001	定土	配碎石	2	7			
4	041001001	拆除路	1.拆除原烂混凝土	m	416.2			
2	001	面	厚度15cm 2.挖掘机挖装废料, 拆除废料外运弃置, 外运10KM	2	7			
4	010101006	挖淤泥	1.人工清理水沟淤泥	m	30			
3	002	、流砂	2.排水沟500×700 3.淤泥清理150厚 3.淤泥外运弃置 人 工装自卸汽车外运1 0KM	3				
4	040601018	预制混	1.成品预制水泥水沟	m	10.22			
4	001	凝土板	盖板	3	25			
4	011604002	立面抹	1.墙体翻新	m	590.4			
5	001	灰层拆	2.凿除原砂浆20厚	2	8			
4	011604002	立面抹	1.墙体翻新	m	2.46			
6	002	灰层拆	2.凿除原砂浆20厚 3.凿除原墙裙	2				
4	011201001	墙面一	1.墙体翻新	m	547.3			
7	005	般抹灰	2.20mm厚1:2水泥 砂浆	2	1			
4	011406001	抹灰面	1.墙体翻新	m	531.6			
8	003	油漆	2.外墙防水腻子粉两 遍	2	3			
4	011406001	抹灰面	1.房间1卫生间天棚	m	2			
9	004	油漆	3.刮防水腻子粉两遍 ,刷ICI,(打底两遍,面 油两遍)	2				
5	011406001	抹灰面	1.部位: 房间1卫生 间	m	40.27			
0	005	油漆	2.墙体面 3.刮防水腻子粉两遍 ,刷ICI,(打底两遍,面 油两遍)	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: 市政工程

标段:

第 5 页 共 8 页

计

金额 (元)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单 位	工程量	综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5 1	011102003 003	块料楼 地面	1.纯水泥浆贴300X 300米黄色防滑地砖 , 白水泥浆抹缝。 2.1:3干硬性水泥砂 浆40厚	m 2	12.41 84			
5 2	010507002 006	室外地 坪	3.100厚C25混凝土 垫层	m 2	12.41 84			
5 3	011204003 001	块料墙 面	1.房间翻新 2.1:2水泥砂浆20厚 3.纯水泥贴200*40 0瓷砖。	m 2	2.46			
5 4	011302001 001	吊顶天 棚	1.300*300铝合金 吊顶	m 2	20.09 76			
5 5	011503001 006	金属扶 手、栏 杆、栏 板	1.1100高不锈钢栏 杆 1.扶手材料种类、规 格:Φ80×2.0mm钢 管扶手 2.栏杆材料种类、规 格:不锈钢Φ60×2.0 mm上下横杆、不锈 钢Φ60×2.0mm立 柱、不锈钢Φ25×2. 0mm立杆 3.不锈钢弯头制作安 装3个	m	2.8			
5 6	011610001 001	木门窗 拆除	1.原M0621木门拆 除 2.拆除废料外运 人 工装自卸汽车运 10 km	樘	7			
5 7	011610002 001	金属门 拆除	1.不锈钢门M3127 拆除 2.人工装自卸汽车运 拆除废料弃置10KM	樘	1			
5 8	011610002 002	金属窗 拆除	1.原C1007窗拆除 2.人工装自卸汽车运 拆除废料弃置10KM	樘	17			

59	010802004003	防盗门	1.不锈钢防盗门	m 2	10.08			
60	010802001001	金属(塑钢)门	1.不锈钢玫瑰金色框, 8厚钢化玻璃平开地弹门	m 2	8.37			
61	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.推拉窗 2.铝合金双扇推拉窗 6厚平板玻璃 壁厚1.4mm 无上亮 3.防盗网制作安装	m 2	11.9			
62	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	1.羽毛球馆 2.木地板拆除 带龙骨 3.人工装卸汽车外运弃置拆除废料, 运距10KM	m 2	456			
63	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.20厚水泥砂浆找平及压光 2.羽毛球馆	m 2	456			
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: 市政工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
64	011104001001	地毯楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:13mm厚悬浮地垫 2.压线条种类:铝合金	m 2	456			
65	011104001002	地毯楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:8mm厚PVC羽毛球地垫 2.压线条种类:铝合金	m 2	456			
66	011502001001	金属装饰线	1.1.5mm厚不锈钢板封边 2.羽毛球馆	m	89			
			1.清理表面基层					

6	011406001	抹灰面	2.刮3遍腻子粉及油漆	m	156.9			
7	008	油漆	3.羽毛球馆	2	3			
6	010810001	窗帘	1.更换布窗帘	m	225.2			
8	001		2.羽毛球馆	2	5			
6	011605002	踢脚线	1.踢脚线块料拆除	m	6			
9	001	块料拆除	2.羽毛球馆	2				
7	011105003	块料踢脚线	1.踢脚线高度:120mm 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2水泥砂浆 3.粘结层厚度、材料种类:4mm纯水 泥浆粘贴(42.5水泥中掺20%白乳胶) 4.面层材料品种、规格:600mm×120mm踢脚线砖 5.嵌缝材料种类:水泥浆擦缝	m	6			
7	010606012	钢支架	1.不锈钢风扇架制作安装	t	0.0137			
7	010901002	型材屋面	1.900型铝板0.428厚制作安装 2.羽毛球馆	m	704			
7	010901002	型材屋面	1.屋面更换树脂瓦 2.房间2	m	31.72			
		停车位硬底化工程						
7	010101001	平整场地	1.平整场地	m	1348.46			
7	010507002	室外地坪	1.地坪厚度:18cm 2.混凝土强度等级:C30普通商品混凝土 3.设置伸缩缝 4.停车位硬底化	m	1344.86			
本页小计								

八 部 八 项 工 程 单 价 表 附 录 第 一 章 建 筑 工 程

万部万坝上任和半价指肥坝日消半与订价衣

工程名称: 市政工程		标段:		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	综合合价	其中 暂估价
76	040202003002	水泥稳定土	1.100厚6%水泥级配碎石	m ²	1344.86			
77	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.1100高不锈钢栏杆 1.扶手材料种类、规格:Φ80×2.0mm钢管扶手 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢Φ60×2.0m m上下横杆、不锈钢Φ60×2.0mm立柱、不锈钢Φ25×2.0mm立柱 3.不锈钢弯头制作安装3个	m	16.5			
78	010401001001	砖基础	大理石牌 1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、240×115×53 2.砂浆强度等级:M7.5 砌筑砂浆	m ³	1.44			
79	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.896			
80	010501006004	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.33			
81	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.大理石牌 2. 1:4干硬性水泥砂浆20厚抹面	m ²	6.96			
82	011602001004	混凝土构件拆除	1.人工拆除现浇钢筋混凝土 垫层 2.拆除废料外运弃置 人工装自卸汽车外运1	m ³	1.875			

			OKM 3.道闸					
83	0402030070 01	水泥混凝土	1.混凝土路面修复 2.道闸 3.厚度: 20cm	m 2	7.5			
84	0501010010 02	砍伐乔木	1.砍伐大树,直径1.0米,高8米,树冠8米	株	2			
85	0501010020 02	挖树根(苑)	1.挖掉大树树根,大树直径1.0米,高8米,树冠8米	株	2			
		措施项目						
86	粤01170100 8001	综合钢脚手架	1.综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m 2	165.30 6			
87	粤01170100 8002	综合钢脚手架	1.建筑用综合脚手架 使用费	m 2	165.30 6			
88	粤01170100 9001	单排钢脚手架	1.单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m 2	759.84			

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: 市政工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
8	粤0117010	单排钢	1.建筑用单排脚手架	m	759.8			
9	09002	脚手架	使用费	2	4			
9	粤0117010	里脚手	1.里脚手架(钢管)	m	101.0			
0	11001	架	民用建筑 基本层3.6m	2	949			
9	粤0117010	活动脚	1.天棚活动脚手架	m	20.09			
1	12001	手架		2	76			
本页小计								
合 计								320261. 73

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程					标段：		第 1 页 共 1 页	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	52382.68			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率 19%
2	WMGDZJF0001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为 1.20% ；省级文明工地为 2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的 20%

								%计算
4	GGCSF000 0001	赶工措施费	(分部分项人工费+分部分项机具费)*0.3	20				赶工措施费=(1-6)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中: δ=合同工期/定额工期)
5	QTFY00000 001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政工程				标段:	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额			明 细 详 见 表 -1 2- 1	
2	暂估价	705121.73			
				明 细 详	

2.1	材料暂估价		—	见 表 -1 2- 2
2.2	专业工程暂估价		384860.00	明 细 详 见 表 -1 2- 3
3	计日工			明 细 详 见 表 -1 2- 4
4	总承包服务费			明 细 详 见 表 -1 2- 5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程						标段：		第 1 页 共 1 页			
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	旗帜电动升降装置	套	3		1200 0	36000					
2	大理石扶手直形	m	102.9		1763	181412. 7					
3	无溶剂聚氨酯自流平	kg	1216. 9391		72	87619.6 2					
4	环氧加填料	kg	292.8 733		52	15229.4 1					
合 计						320261. 73					

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程			标段：		第 1 页 共 1 页	
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
1	600型不锈钢无动力排风球		10000			
2	运输大理石	从500米处吊装黄蜡石安装(高1.8米,宽1.0米,厚1米)。	10000			
3	看台不锈钢椅	680张, 每张400元	272000			
4	五人位不锈钢椅	8张, 每张925元	7400			
5	四人位不锈钢椅	2张, 每张855元	1710			
6	三人位不锈钢椅	2张, 每张675元	1350			
7	塔当跑道	100平方, 400元/m2	40000			
8	成品篮球架	8副, 每副5300元	42400			
合 计			384860.00			—

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：市政工程			标段：		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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9		
合 计						

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 3 页

工程名称：市政工程

标段：

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承 包人 确认 单价 (元)	备注
1	不锈钢型钢 综合	t	0.0148					
2	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.0146					
3	三级螺纹钢 φ12-14以内	t	1.9442					
4	三级螺纹钢 φ16-25以内	t	0.2807					
5	三级螺纹钢 φ10以内	t	0.2043					
6	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	6.7961					
7	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	1.1571					
8	圆钢 φ10以内	t	0.0606					
9	橡皮泥实木起跳板 1320*300	m ²	3.6353					
10	低碳钢焊条 综合	kg	23.2224					
11	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	42.6307					
12	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0315					
13	净砂 河砂	m ³	116.1					
14	中砂	m ³	44.912					
1		m	244.885					

5	石屑	3	1					
1 6	生石灰	t	0.0003					
1 7	标准砖 240×115×53	千块	8.7278					
1 8	灰砂砖 240×115×53	千块	0.754					
1 9	900型铝板波纹瓦 0.426厚	m 2	920.339 2					
2 0	树脂瓦 35×25h	m 2	42.5365					
2 1	板枋材 综合	m 3	0.0048					
2 2	松木板	m 3	0.004					
2 3	松杂直边板	m 3	0.1227					
2 4	平板玻璃 5	m 2	11.9					
2 5	钢化玻璃 8	m 2	8.6211					
2 6	釉面砖 100×200	m 2	6.12					
2 7	釉面砖 200×400	m 2	2.5461					

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：市政工程						标段：		第 2 页 共 3 页	
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承 包人 确认 单价 (元)	备注	
2 8	米黄色防滑地砖 300×300	m 2	12.7289						
2 9	13mm厚悬浮地垫	m 2	478.8						
3	8mm厚PVC羽毛球	m	478.8						

0	地垫	2					
3	中国红花岗岩 20m	m	51.1836				
1	m	2					
3	中国红花岗岩 20厚	m	46.1825				
2		2					
3	中国红花岗岩 20厚	m	46.1825				
3		2					
3	岑红花岗岩 20厚	m	98.7873				
4		2					
3	中国红花岗岩 20厚	m	30.1994				
5		2					
3	铝合金方板 0.8	m	20.4996				
6		2					
3	布窗帘	m	563.125				
7		2					
3	不锈钢扶手 $\phi 80 \times 2$	m	60.102				
8	.0						
3	大理石扶手 直形	m	102.9				
9							
4	高级丙烯酸外墙涂	k	486.082				
0	料 无光	g	6				
4	丙烯酸耐磨漆	k	972.165				
1		g	2				
4	内墙乳胶漆 底漆	k	8.8851				
2		g					
4	内墙乳胶漆 面漆	k	10.0699				
3		g					
4	腻子粉 成品(防水型	k	994.321				
4)	g	3				
4	腻子粉 成品(一般型	k	1470.17				
5)	g	61				
4	乳胶漆 8205	k	67.2288				
6		g					
4	柴油	t	0.0499				
7							
4	不锈钢管 D25×2.0	m	317.52				
8							
4	不锈钢管 D60×2.0	m	170.1				
9							
5	不锈钢管 D76	m	7.5				
0							

5	水	m	158.907					
1		3	8					
5	脚手架钢管 φ51×3	m	26.9365					
2	.5							
5	不锈钢防盗门	m	10.08					
3		2						
5	不锈钢防盗网 12×	m	11.9					
4	12间距120	2						
5	地弹门 不锈钢玫瑰	m	8.6211					
5	金色框, 8厚钢化玻	2						
5	璃平开地弹门							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 市政工程	标段:	第 3 页 共 3 页
------------	-----	-------------

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承 包人 确认 单价 (元)	备注
5	铝合金双扇推拉窗9	m	12.257					
6	0系列 1.4mm 无上亮	2						
5	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C1	m	0.7552					
7	5	3						
5	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2	m	1.7722					
8	0	3						
5	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2	m	11.6632					
9	5	3						
6	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3	m	326.309					
0	0	3	1					
6	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3	m	7.33					
1	0 泵送	3						

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 安装工程		标段:	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		104365.28
1.1	看台1		
1.2	杂物间		
1.3	房间1、2翻新		
1.4	篮球场灯光改造		64365.28
1.5	羽毛球馆电气改造		
1.6	运动场线路		
1.7	停车位		40000
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	28203.53	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	104365.28	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			104365.28

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
		看台1						
1	030411001001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC32mm 4.配置形式及部位:混凝土结构暗配	m	45.8			
2	030411001002	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:混凝土结构暗配	m	187.66			
3	030411004001	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-10mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	137.4			
4	030411004002	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	732.75			
5	030412004001	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格:36W 3.安装形式:吸顶式	套	10			
6	030404033001	风扇	1.名称:吊扇 56号 2.安装方式:吸顶 3.其它:含风扇调速开关	台	5			
7	030404034001	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.安装方式:暗装	个	5			
8	030411006002	接线盒	1.名称:开关底盒 2.安装形式:暗装	个	10			
9	030411006003	接线盒	1.名称:灯具接线盒 2.安装形式:暗装	个	15			
			1.名称:动力照明配电箱					

10	030404017001	配电箱	1.名称:刀闸照明配电箱 2.规格:Pe=5kW 3.基础形式、材质、规格:电气元件详见配电系统图	台	1			
11	030404017002	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.规格:Pe=2kW 3.基础形式、材质、规格:电气元件详见配电系统图	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: 安装工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
12	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC塑料排水管 DN110 4.连接形式:粘接	m	14.08			
		杂物间						
13	030411001004	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:混凝土结构暗配	m	79.34			
14	030411004004	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	238.02			
15	030412004002	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格:36W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
16	030404034002	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.安装方式:暗装	个	1			
17	030411006004	接线盒	1.名称:开关底盒 2.安装形式:暗装	个	1			

1

1	030411006	接线盒	1.名称:灯具接线盒 2.安装形式:暗装	个	4			
8	005	房间1、2翻新						
1	030411002	线槽	1.难燃线槽安装 线槽 断面周长(mm以内) 1 20 2.PR阻燃电线槽 25* 15	m	32.22			
2	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC32mm 4.配置形式及部位:混 凝土结构暗配	m	51.7			
2	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:混 凝土结构暗配	m	25.93			
2	030411004	配线	1.导线型号、材质、 规格:ZRBV-10mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	155.1			
2	007							

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: 安装工程

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
2	030411004	配线	1.导线型号、材质、 规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	104.76			
3	008							
2	030411004	配线	1.导线型号、材质、 规格:ZRBV-4mm2 2.敷设方式:线槽敷设	m	95.67			
4	009							
2	030411004	配线	1.导线型号、材质、 规格:BV-2.5mm2 2.敷设方式:线槽敷设	m	37.59			
5	006							

26	030412004003	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格:36W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
27	030412004004	装饰灯	1.名称:LED平板灯 2.规格:25W 3.安装形式:吸顶式	套	6			
28	030404034003	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.安装方式:暗装	个	1			
29	030404034004	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.安装方式:暗装	个	1			
30	030404034005	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.安装方式:暗装	个	2			
31	030404035001	插座	1.名称:单相二、三孔安全型防水插座 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	4			
32	030411006006	接线盒	1.名称:开关底盒 2.安装形式:暗装	个	1			
33	030411006007	接线盒	1.名称:灯具接线盒 2.安装形式:暗装	个	2			
34	030404017003	漏电开关箱	1.名称:漏电开关箱 2.基础形式、材质、规格:电气元件详见配电系统图	台	1			
35	030404017004	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.规格:Pe=2kW 3.基础形式、材质、规格:电气元件详见配电系统图	台	1			
36	030404033002	风扇	1.名称:排气扇 10寸 2.安装方式:天花安装	台	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: 安装工程

标段:

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	综合合价	其中
								暂估价
			1.安装部位:室内					

3 7	031001006 002	塑料 管	2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 塑料排水管 DN110 4.连接形式:粘接	m	2.8			
3 8	031001006 004	塑料 管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 塑料排水管 DN160 4.连接形式:粘接	m	6.68			
3 9	031001006 005	塑料 管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC 塑料排水管 DN75 4.连接形式:粘接	m	3.37			
4 0	031001006 003	塑料 管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷 水管,S5系列(PN=1. 0MPa) DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗 设计要求:管道消毒、 冲洗 公称直径(mm以 内) 32	m	23.08			
4 1	031001006 006	塑料 管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷 水管,S5系列(PN=1. 0MPa) DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗 设计要求:管道消毒、 冲洗 公称直径(mm以 内) 32	m	6.71			
4 2	031004003 001	洗脸 盆	1.材质:不锈钢洗手盆 2.开关:冷水铜开关	组	3			
4 3	031004014 001	给、 排水 附(配 件)	1.铜水龙头制作安装	个	1			
4	031003001	螺纹	1.螺纹阀安装 公称直	个	1			

4	001	阀门	径(mm以内) 32					
4	031003005	塑料	1.塑料阀门安装(粘接	个	3			
5	001	阀门)公称直径(mm以内) 25					
4	031004010	淋浴	1.组成淋浴器 塑料管	套	3			
6	001	器	粘接 冷热水					
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: 安装工程					标段:		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	综合合价	其中 暂估价
4	031004006	大便	1.蹲式大便器安装 瓷	组	5			
7	001	器	高水箱					
		篮球						64365.28
		场灯						
		光改						
		造						
4	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:混	m	579.8			
8	008		凝土结构暗配		8			
4	030411004	配线	1..导线型号、材质、 规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	2153.			
9	011				64			
5	030412004	装饰	1.名称:球场灯 2.规格:150WLED泛	套	24			
0	005	灯	光灯					
5	030412008	球场	1.灯杆为园形钢管变	套	8			64365.28
1	001	灯杆	径拔梢灯杆 2.规格: 灯杆梢径76 mm, 底径203mm, 壁厚4mm, 灯杆表面 酸洗除锈后再进行热 镀锌处理, 锌层厚不 低于70微米, 最后进 行喷塑处理 3.高度: 12米					

			4.基础开挖、钢筋制作与安装、混凝土浇捣					
5 2	030412008 002	球场 灯杆	1.灯杆拆除、修改由12米改为9米 2.灯杆重新安装 3.灯杆基础重新制作浇捣	套	8			
5 3	041001001 001	拆除 路面	1.旧路切缝 2.厚度: 5cm	m	659.2 2			
5 4	041001001 002	拆除 路面	1.拆除旧路面 2.厚度: 25cm 3.废料外运: 5km	m 2	82.40 25			
5 5	040203007 001	水泥 混凝土	1.厚度: 25cm 2.混凝土强度等级: 普通预拌混凝土 C25 3.水养生	m 2	82.40 25			
		羽毛 球馆 电气 改造						
本页小计								64365.28

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程 标段: 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	综合合价	其中
								暂估价
5 6	030411001 009	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC32mm 4.配置形式及部位:混凝土结构暗配	m	71.61			
5 7	030411002 002	线槽	1.难燃线槽安装 线槽 断面周长(mm以内) 120 2.PR阻燃电线槽 25*15	m	140.2 6			
5 8	030411004 012	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-10mm2	m	214.8 3			

			2.敷设方式:管内敷设					
59	030411004013	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	944.16			
60	030411004014	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-4mm2 2.敷设方式:线槽敷设	m	222.96			
61	030412004006	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格:36W 3.安装形式:壁装	套	5			
62	030404033003	风扇	1.名称:小吊扇 2.安装方式:吸顶 3.其它:含风扇调速开关	台	5			
63	030404034006	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.安装方式:暗装	个	1			
64	030404035002	插座	1.名称:单相二、三孔安全型防水插座 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	20			
65	030411006008	接线盒	1.名称:开关底盒 2.安装形式:暗装	个	26			
66	030411006009	接线盒	1.名称:灯具接线盒 2.安装形式:暗装	个	5			
67	030404017006	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.规格:Pe=2kW 3.基础形式、材质、规格:电气元件详见配电系统图	台	1			
		运动场线路						
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: 安装工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价

6	041001001	拆除	1.旧路切缝	m	102.6			
8	003	路面	2.厚度: 5cm					
6	041001001	拆除	1.拆除旧路面	m	12.59			
9	004	路面	2.厚度: 25cm 3.废料外运: 5km	2				
7	040203007	水泥	1.厚度: 25cm	m	12.59			
0	002	混凝土	2.混凝土强度等级: 普通预拌混凝土 C25 3.水养生	2				
7	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC25mm 4.配置形式及部位:埋地敷设	m	1058.32			
7	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:砖、混凝土暗配	m	69.44			
7	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC110mm 4.配置形式及部位:混凝土结构明配	m	2			
7	030411001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:SC100mm 4.配置形式及部位:埋地敷设	m	186.362			
7	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC75mm 4.配置形式及部位:埋地敷设	m	316			
7	030411004	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-4mm ² 2.敷设方式:管内敷设	m	84			
7	030411004	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-2.5mm ² 2.敷设方式:管内敷设	m	208.32			

7	030408001	电力	1.导线型号、材质、 规格:ZRYJV-4*35m	m	188.3			
8	001	电缆	2.敷设方式:管内敷设		62			
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: 安装工程					标段:		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	综合合价	其中 暂估价
7	030408001	电力	1.导线型号、材质、 规格:ZRYJV-4*70m	m	316			
9	002	电缆	2.敷设方式:管内敷设					
8	030409005	避雷	1.名称:接闪带	m	28			
0	001	网	2.材质:φ10热镀锌圆 钢 3.安装形式:暗敷					
8	030502007	光缆	1.名称:6芯光纤	m	1030.			
1	002		2.敷设方式:室外管道 敷设		32			
8	030404034	照明	1.名称:四联单控开关	个	1			
2	007	开关	2.安装方式:暗装					
8	030411006	接线	1.名称:开关底盒	个	1			
3	010	盒	2.安装形式:暗装					
8	030404017	配电	1.名称:照明配电箱	台	1			
4	007	箱	2.规格:Pe=2kW 3.基础形式、材质、 规格:电气元件详见配 电系统图					
8	030412004	装饰	1.名称:LED平板灯	套	6			
5	007	灯	2.规格:60W 3.安装形式:吸顶式					
		停车						40000
8	030411001	配管	1.名称:塑料管	m	53.69			
6	010		2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC25mm 4.配置形式及部位:埋 地敷设					

8	030411001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃 3.规格:PC20mm 4.配置形式及部位:埋地敷设	m	107.3			
7	011				1			
8	030411004	配线	1.导线型号、材质、规格:ZRBV-2.5mm2 2.敷设方式:管内敷设	m	161.0			
8	015				7			
8	030502007	光缆	1.名称:超五类网线 2.敷设方式:室外管道敷设	m	107.3			
9	001				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: 安装工程				标段:		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	综合合价	其中 暂估价
9	031001006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管,S5系列(PN=1.0MPa) DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 公称直径(m以内) 32	m	32			
9	031001006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC塑料排水管 DN110 4.连接形式:粘接	m	32			
9	010101007	管沟	1.土壤类别:综合考虑	m	10.77			
2	001	土方	2.挖土深度:按设计	m	12			

2	001	土方	2.回填土压实机夯要求					
9	010103001	回填	1.回填土 夯实机夯	m	10.77			
3	001	方	实 槽、坑	3	12			
9	040205022	道闸	1.成品道闸机	套	2			40000
4	001	机	2.车牌感应识别					
		措施						
		项目						
9	031302007	高层		项	1			
5	001	施工						
		增加						
9	031301017	脚手	1.脚手架搭拆	项	1			
6	001	架搭						
		拆费						
本页小计								40000
合 计								104365.2 8

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程					标段：		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	LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	28203.53			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	(分部分项人工费+分部分项机具费)*0.3	20				赶工措施费=(1-5)*分部分项(人工费+施工机具费)*0.344 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
	ITGRSGZJF0	交通干扰						按在市政道路上施工项目人

7	01	工程施工增加费		10				工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程						标段：		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	
								算	
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算	
合 计									

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程						标段：		第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注					
1	暂列金额			明 细 详 见 表					

				-1 2- 1
2	暂估价	104365.28		
2.1	材料暂估价	—		明 细 详 见 表 -1 2- 2
2.2	专业工程暂估价			明 细 详 见 表 -1 2- 3
3	计日工			明 细 详 见 表 -1 2- 4
4	总承包服务费			明 细 详 见 表 -1 2- 5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			

9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			-

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程					标段：		第 1 页 共 1 页				
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	成品道闸机、车牌感应识别系统 含车牌感应识别	套	2		2000 0.00	40000.00					
2	篮球灯杆	套	8.08		7966 .00	64365.28					
合 计						104365.2 8					

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：安装工程			标段：		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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计 +其他项目		9		
合 计						

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：安装工程			标段：		第 1 页 共 4 页	
名						

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承包人确认单价 (元)	备注
1	镀锌热轧圆盘条 φ 10 以内	kg	0.56					
2	镀锌低碳钢丝 φ 1.2 ~ 2.5	kg	18.7022					
3	镀锌扁钢综合	kg	0.15					
4	钢板综合	kg	23.76					

	合							
5	钢板 8 ~ 1 5	kg	0.2101					
6	低碳 钢 焊 条 综 合	kg	4.6472					
7	复 合 普 通 硅 酸 盐 水 泥 P. C 3 2. 5	kg	2.184					
8	中 砂	m3	0.0056					
9	烧 结 粉 煤 灰 砖 2 4 0 x 1	千块	0.08					

	1 5 × 5 3							
10	木 枋 综 合	m3	0.1258					
11	板 枋 材 综 合	m3	0.0608					
12	防 锈 漆 C 5 3- 1	kg	0.112					
13	汽 油 综 合	kg	33.3662					
14	焊 接 钢 管 D N 2 0	kg	0.0927					
15	P V C 管 D N 2 0	m	7.5					

		16	双色 多股 铜芯 聚氯 乙烯 绝 缘 软 导 线 B V R- 4 m m 2	m	117.2422				
		17	双色 多股 铜芯 聚氯 乙烯 绝 缘 软 导 线 B V R- 3	m	0.611				

	5 m m 2							
18	铜 芯 聚 氯 乙 烯 绝 缘 导 线 B V -2 .5 m m 2	m	26.848					
19	铜 芯 聚 氯 乙 烯 绝 缘 导 线 B V -2 .5 m m 2	m	27.3679					
	铜 芯							

20	承 氯 乙 烯 绝 缘 导 线 B V -4 m m 2	m	21.9888					
21	水	m3	16.0096					
22	普 通 预 拌 混 凝 土 碎 石 粒 径 综 合 考 虑 C 2 5	m3	24.2231					
23	铜 龙 头	个	1.01					
24	铜 龙 头	个	3.03					
	P V							

25	C 塑 料 U 型 存 水 弯 Φ 1 1 0(带 检 口)	个	5.05					
----	---	---	------	--	--	--	--	--

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 安装工程	标段:	第 2页 共4 页
------------	-----	-----------

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承包人确认单价 (元)	备注
26	角型阀 DN 15 含配件	个	5.05					
	马桶抽							

27	水 箱 5 L	套	5.05					
28	镀 锌 钢 管 D N 1 0 0	m	191.9529					
29	金 属 软 管 D N 1 5	条	5.05					
30	P P- R 饮 用 给 水 管 Φ 3 2 压 力 1. 6 M P a	m	23.4493					
	P P-							

		31	R 饮 用 给 水 管 Φ 3 2 压 力 1. 6 M P a	m	6.8442					
		32	P V C - U 饮 用 给 水 管 Φ 3 2 压 力 1. 6 M P a	m	32.64					
			P V C - U							

	33	塑料 排水 管 Φ 1 1 0	m	47.812					
	34	P V C - U 塑料 排水 管 Φ 1 6 0	m	6.346					
	35	P V C - U 塑料 排水 管 Φ 7 5	m	3.3026					
	36	螺 纹 截 止 阀	个	1.01					

	D N 3 2							
37	螺 纹 截 止 阀 D N 2 5	个	6.06					
38	丝 扣 闸 阀 D N 2 5	个	3.03					
39	洗 脸 盆	套	3.03					
40	洗 脸 盆 排 水 附 件	套	3.03					
41	陶 瓷 大 便 器 蹲 式	个	5.05					
	冲 洗 器							

42	命 D N 3 2	个	5.05					
43	洗 脸 盆 托 架	副	3.03					
44	日 光 灯 管 3 6 W	套	16.16					
45	球 场 灯 1 5 0 W L E D 泛 光 灯	套	24.24					
46	壁 装 单 管 荧 光 灯	套	5.05					
	L E D 平							

47	板 灯 2 5 W	套	6.06					
48	L E D 平 板 灯 6 0 W 6 0 0 * 6 0 0	套	6.06					
49	灯 架	套	8.08					
50	篮 球 灯 杆	套	8.08					
51	一 位 单 控 大 跷 板 开 关 1 0 A 2 5	个	1.02					

	0 V							
52	四位 单 控 大 跷 板 开 关 1 0 A 2 5 0 V	个	2.04					

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 安装工程 标段: 第 3 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承包人确认单价 (元)	备注
53	三位 单 控 大 跷 板 开 关 1 0 A	个	2.04					

	2 5 0 V							
54	二 联 单 控 大 跷 板 开 关 1 0 A 2 5 0 V	个	7.14					
55	单 相 二 、 三 孔 安 全 型 防 水 插 座 2 5 0 V ， 1 0 A	个	24.48					

	铜芯 单 层 塑 料 电 线							
56	Z R B V 2. 5 m m 2	m	4767.84					
57	铜芯 单 层 塑 料 电 线	m	268.6215					
	B V 2. 5 m m 2							
58	铜芯 单 层 塑 料 电 线	m	334.5615					

	Z R B V 4 m m 2							
59	铜 芯 单 层 塑 料 电 线 B V 4 m m 2	m	90.72					
60	铜 芯 单 层 塑 料 电 线 Z R B V 1 0 m m 2	m	532.6965					
	电 力							

61	电 缆 V V 1 K V -4 * 3 5 m m 2	m	190.2456					
62	电 力 电 缆 V V 1 K V -4 * 7 0 m m 2	m	319.16					
63	6 芯 光 纤	m	1050.926 4					
64	超 五 类 网 线	m	109.4562					
	P R							

	65	阻燃 电线 槽 2 5 × 1 5	m	181.104					
	66	P V C 难 燃 电 线 管 Φ 3 2	m	186.021					
	67	P V C 难 燃 电 线 管 Φ 2 0	m	1154.516					
	68	P V C 难 燃 电 线 管 Φ	m	1223.211					

	2 5							
69	P V C - U 塑 料 排 水 管 Φ 1 1 0	m	2.2					
70	P V C - U 塑 料 排 水 管 Φ 7 5	m	347.6					
71	开 关 底 盒 8 6 镀 锌 铁 底 盒	个	39.78					
	灯							

72	具 接 线 盒	个	26.52					
73	莲 蓬 喷 头	个	3					
74	成 品 道 闸 机 、 车 牌 感 应 识 别 系 统 含 车 牌 感 应 识 别	套	2					
75	排 气 扇 1 0 寸	台	2					
76	吊 扇 4 8"	台	5					
	吊							

81	漏 电 断 路 器 D Z 4 7 L E- 6 3/ 3 P	个	1				
----	---	---	---	--	--	--	--

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 主席台改造工程		标段:	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	包装装饰原钢柱		
1.2	加高原主席台的背墙		
1.3	改造主席台顶棚		
1.4	2.2米高金属围网		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	10243.68	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 主席台改造工程		标段:	第 1 页 共 2 页
序		计	金额 (元)
			量

号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单 位	工程量	综合单 价	综合合 价	暂估
								价
		包装装饰 原钢柱						
1	040901008 001	植筋	1、材料规格:植筋 钢筋 直径 $\phi 16\text{mm}$	根	64			
2	010502001 001	矩形柱	1、混凝土种类:泵送混 凝土 2、混凝土强度等级:C3 0砼	m 3	16.12 8			
3	010515001 001	现浇构件 钢筋	1、钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以 上) $\Phi 25$ 以内	t	0.637			
4	010515001 002	现浇构件 钢筋	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内	t	0.642			
5	011207001 001	墙面装饰 板	1、龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格 、颜色:氟碳铝塑板 铝厚 50+50 4mm	m 2	80.64			
		加高原主 席台的背 墙						
6	011210002 001	墙面装饰 板	1、隔板材料品种、规格 、颜色:氟碳铝塑板 铝厚 50+50 4mm 2、骨架、边框材料种类 、规格:镀锌轻钢龙骨 5 0×30×2.5	m 2	117.8 56			
		改造主席 台顶棚						
7	010606002 001	钢檩条	1、构件类型:镀锌方钢 B140*90*5.0mm	t	9.001			
8	粤R1-1-1060 01	机械单项 拆除 金属 构件 钢屋 架	1、类型:机械单项拆除 金属构件 钢屋架	t	9.5			
		人工装自 卸汽车运						
	粤R1-9-1500			m				

9	1	其他拆除 料 运距1 2km	1、废料外运: 5km	3	9.5			
10	穗01060900 001	钢屋面板	1、构件类型:压型钢板	m 2	204.1 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: 主席台改造工程				标段:		第 2 页 共 2 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	综合合 价	其中 暂估 价
11	011302001 001	吊顶天棚	1、吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人型 2、龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢 3、面层材料品种、规格:氟碳铝塑板 铝厚50+50 4mm	m 2	204.1 6			
12	010606013 001	零星钢构件	1、项目类型:旗杆套筒 2、钢材品种、规格:Φ32*2钢管	t	0.028			
13	010606008 001	钢梯	1、钢材品种、规格:钢管 2、钢梯形式:钢楼梯爬式	t	0.063			
14	010606007 001	钢走道	1、钢材品种、规格:槽钢 [14a 2、类型:检修通道	t	2.838			
15	010607005 001	钢丝网加固	1、材料品种、规格:钢条网格3x15 30*30mm	m 2	38.4			
16	011207001 002	墙面装饰板	1、面层材料品种、规格、颜色:氟碳铝塑板 铝厚50+50 4mm	m 2	204.8			
17	010603001 001	实腹钢柱	1、项目类型:侧面立柱 2、钢材品种、规格:槽钢 [14a	t	0.326			
			1、梁类型:侧面横梁					

18	010604001 001	钢梁	2、钢材品种、规格:镀锌方钢 B140*90*5.0 mm	t	6.632			
		2.2米高 金属围网						
19	010607004 001	金属网栏	1、材料品种、规格:PE包塑钢丝网 φ4.5×50×50 2、钢管立柱: 75*3.0mm、门框骨架: 50*30*3.5mm	m 2	165.2 2			
		措施项目						
20	粤01170101 2001	活动脚手架	1、搭设部位:墙柱面活动脚手架	m 2	165.2 2			
21	粤01170101 0001	满堂脚手架	1、搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层6.3m	m 2	204.1 6			
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：主席台改造工程					标段：		第 1 页 共 1 页	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	13	6330.91			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
2	WMGDZJF0001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	(分部分项人工费+分部分项机具费)*0.3	20				赶工措施费= (1-δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
5	QTFY0000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主席台改造工程		标段：		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明 细 详 见 表 -1 2- 1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价		—	明 细 详 见 表 -1 2- 2
2.2	专业工程暂估价			明 细 详 见 表 -1 2- 3
3	计日工			明 细 详 见 表 -1 2- 4
				明 细 详 见 表

4	总承包服务费			见 表 -1 2- 5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			-

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：主席台改造工程			标段：	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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计 +其他项目		9	
合 计					

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：主席台改造工程			标段：	第 1 页 共 1 页				
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承 包人 确认 单价 (元)	备注
	氟碳铝塑板 铝厚50	m	657.993					

1	+50 4mm	2	6					
2	镀锌方钢 B140*90 *5.0mm	t	9.001					
3	镀锌方钢 B140*90 *5.0mm	t	6.6317					
4	彩钢内外扣槽	m	1327.04					
5	槽钢 [14a	t	3.1633					
6	压型钢板 60.8	m 2	220.492 8					
7	PE包塑钢丝网 φ4. 5×50×50	m 2	173.481					
8	普通预拌混凝土 C3 0 泵送	m 3	16.3699					
9	镀锌方钢 B50*30* 2.5	t						
10	圆钢 φ10以内	t	0.6545					
11	钢管	t	0.0913					
12	钢条网格3×15 30* 30mm	m 2	38.784					
13	螺纹钢 φ25以内	t	0.653					
14	镀锌轻钢龙骨 50× 30*2.5	m	330					
15	防水密封胶	k g	81.664					
16	彩钢板 60.5	m 2	40.832					
17	万能胶 1kg/瓶	k g	181.483 2					
18	其他材料费	元	2078.80 21					
19	橡皮密封条 20×4	m	353.809 3					
20	扁铁 5厚	t						

说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>
----	--

第三章 供应商须知

供应商必须认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其响应无效或被拒绝。

请注意：供应商需在响应文件截止时间前，将加密响应文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致响应无效。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指广东启弘招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布磋商文件，对磋商文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任磋商小组成员。

2.采购人：本项目是指茂名市第十中学(茂南区)，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.供应商：是指在云平台项目采购系统完成本项目响应登记并提交电子响应文件的供应商。

4.“磋商小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选供应商的临时组织。

5.“成交供应商”是指经磋商小组评审确定的对磋商文件做出实质性响应，经采购人按照规定在磋商小组推荐的成交候选供应商中确定的或磋商小组受采购人委托直接确认的供应商。

6.磋商文件：是指包括磋商公告和磋商文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子响应文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的响应文件。（投标客户端制作响应文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子响应文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子响应文件时，同时生成的同一版本的备用响应文件。（投标客户端制作响应文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与磋商文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开启方式	现场电子开标
3	评审方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）
4	评审办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起60日历天
9	响应保证金	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>响应保证金有效期:与响应有效期一致。</p> <p>响应保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理响应担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳响应保证金。</p>
10	成交候选供应商推荐家数	采购包1：3家
11	成交供应商家数	采购包1：1家
12	有效供应商家数	<p>采购包1：3家</p> <p>此人数约定了开启与评审过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开启、不得评审或直接终止采购。</p>
13	项目兼投兼中规则	无：-
14	成交供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
15	代理服务费	收取。采购机构代理服务收费标准：按广东省物价局（粤价[2002]386号）文规定收取
16	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
17	响应文件要求	<p>（1）加密的电子响应文件 1 份（需在递交响应文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开启、评审的，供应商须在开启现场递交非加密电子版响应文件U盘（或光盘） 1 份。供应商保证该后备步骤。</p> <p>（3）纸质响应文件正本 1 份，纸质响应文件副本 3 份。供应商须满足上述事项“一、电子响应文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质响应文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p>

18	其他	
19	开标解密时长	说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：否

三、说明

1.总则

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及国家和广东省有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为磋商文件的组成部分），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次竞争性磋商项目，是以磋商公告的方式邀请非特定的供应商参加磋商。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次磋商公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4.磋商费用

不论磋商结果如何，供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5.以联合体形式磋商的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2联合体各方之间应签订联合体协议书并在响应文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应，若违反规定则其参与的所有响应将视为无效响应。

5.3联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目响应，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与联合体协议书签署方一致。对于需交响应保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足磋商文件规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小微企业声明函》；中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且联合体协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，应附中小微企业的《中小微企业声明函》。

6.关联企业响应说明

6.1对于不接受联合体响应的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

6.2对于接受联合体响应的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、

管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7.关于中小微企业响应

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业响应时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.纪律与保密事项

8.1 供应商不得相互串通磋商报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

8.2 供应商不得与采购人就响应价格、响应方案等实质性内容进行磋商，也不得私下接触磋商小组成员。

8.3 在确定成交供应商之前，供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对磋商小组、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其响应无效。

8.4 获得本磋商文件者，须履行本磋商项目下保密义务，不得将因本次磋商获得的信息向第三人外传，不得将磋商文件用作本次响应以外的任何用途。

8.5 由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开启结束后，应采购人要求，供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或询价小组披露。

8.7 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

9.语言文字以及度量衡单位

9.1 除磋商文件另有规定外，响应文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。响应文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2 除非磋商文件的技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1 磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

10.2 供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

四、磋商文件的澄清和修改

1. 采购代理机构对磋商文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，更正公告在递交响应文件截止时间至少5日前发出；不足5日的，代理机构顺延提交响应文件截止时间。

2. 更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：磋商文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为磋商文件的组成部分，对供应商具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有磋商文件收受人的书面形式。

3. 如更正公告有重新发布电子磋商文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子磋商文件制作响应文件。

4. 供应商在规定的时间内未对磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

五、响应要求

1. 响应登记

供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册并点击登录进入项目采购系统完成项目响应登记并在线获取磋商文件（未按上述方式获取磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）。

2. 响应文件的制作

2.1 响应文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由供应商承担。

2.2 供应商应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密响应文件，成功加密后将生成指定格式的电子响应文件和电子备用响应文件。所有响应文件不能进行压缩处理。关于电子磋商报价说明如下：

（1）供应商应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“首轮报价表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。磋商总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

（2）磋商报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

（3）磋商报价不得有选择性报价和附有条件的报价，否则将导致响应无效。

2.3 如有对多个采购包响应的，要对每个采购包独立制作电子响应文件。

2.4 供应商不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开响应，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5 供应商须对磋商文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6 磋商文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效响应处理。

2.7 供应商必须按磋商文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在磋商文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8 响应文件以及供应商与采购人、代理机构就有关响应的往来函电均应使用中文。供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释响应文件时以中文文本为准。

2.9 供应商应按磋商文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。供应商必须对响应文件所提供的全部资

料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3.响应文件的提交

3.1在响应文件提交截止时间前，供应商须将电子响应文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得响应回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，递交响应文件截止时间结束后，系统将不允许供应商上传响应文件，已上传响应文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的响应文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交响应文件，按无效响应处理：

（1）至提交响应文件截止时，响应文件未完整上传并取得响应回执的。

（2）响应文件未按响应格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）响应文件损坏或格式不正确的。

4.响应文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交响应文件截止时间前，供应商可以修改或撤回未解密的电子响应文件，并于提交响应文件截止时间前将修改后重新生成的电子响应文件上传至系统，到达响应文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改和更换响应文件。

5.响应文件的解密

到达开启时间后，供应商需携带并使用制作该响应文件的同一数字证书参加开启解密，供应商须在采购代理机构规定的时间内完成响应文件解密，供应商未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密响应文件，将作无效响应处理。

6.响应保证金

6.1响应保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳响应保证金，并作为其响应文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，响应保证金从供应商基本账户递交，由广东启弘招标代理有限公司代收。具体操作要求详见广东启弘招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东启弘招标代理有限公司；请各供应商在响应文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东启弘招标代理有限公司，到账情况以开启时广东启弘招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的响应保函、响应保证保险函等形式提交响应保证金的，响应保函或响应保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与响应文件一同递交。

供应商可通过“广东政府采购智慧云平台金融服务中心”(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开启或评审现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2响应保证金的退还：

（1）供应商在递交响应文件截止时间前放弃响应的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未成交的供应商保证金，在成交供应商发出后5个工作日内原额退还。

（3）成交供应商的响应保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

备注：但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，响应保证金将不予退还并上缴国库：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 供应商在磋商文件规定的响应有效期内撤销其响应；
- (3) 成交后，无正当理由放弃成交资格；
- (4) 成交后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (5) 法律法规和磋商文件规定的其他情形。

7.响应有效期

7.1响应有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还响应保证金（如有）。采用响应保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长响应有效期的，采购人或采购代理机构可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有供应商。供应商同意延长的，应相应延长其响应保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商可以拒绝延长有效期，但其响应将会被视为无效，拒绝延长有效期的供应商有权收回其响应保证金（如有）。采用响应保函方式替代保证金的，响应有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示响应供应商重新开函，未获得有效保函的响应供应商其响应将会被视为无效。

8.样品（演示）

8.1磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

8.2递交响应文件截止时间前，供应商应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，成交供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未成交供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

9.除磋商文件另有规定外，有下列情形之一的，响应无效：

- 9.1响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章；
- 9.2不符合磋商文件中规定的资格要求；
- 9.3磋商报价超过磋商文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4响应文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 9.5有关法律、法规和规章及磋商文件规定的其他无效情形。

六、磋商、评审和结果确定

1.响应文件的开启

1.1开启程序

工作人员按磋商公告规定的时间进行开启，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称、解密情况和磋商文件规定的需要宣布的其他内容。开启分为现场电子开启和远程电子开启两种。

采用现场电子开启的：供应商的法定代表人或其委托代理人应当按照本磋商公告载明的时间和地点前往参加开启，并携带编制本项目（采购包）电子响应文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子响应文件的U盘前往开启现场。

采用远程电子开启的：供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本磋商公告载明的时间和模式等要求参加开启。在递交响应文件截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开启时，供应商应当使用编制本项目（采购包）电子响应文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子响应文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。供应商未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密响应文件，将作无效响应处理。（采用远程电子开启的，各供应商在参加开启以前

须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开启过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子响应文件通道。系统将对上传的备用电子响应文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子响应文件与加密的电子响应文件版本不一致（即两份文件不是编制响应文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效响应。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子响应文件的上传，响应将被拒绝，作无效响应处理。

1.2 异议

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。供应商未参加开启的，视同认可开启结果。

1.3 开启时出现下列情况的，视为响应无效处理

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因供应商自身原因，未在规定时间内完成电子响应文件解密的；
- （3）如需使用备用电子响应文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子响应文件或提供的备用电子响应文件与加密的电子响应文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2. 评审（详见第四章）

3. 成交

3.1 成交结果公告：

成交供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上以公告的形式发布成交结果，结果公告的公告期限为1个工作日。结果公告同时作为采购代理机构通知除成交供应商外的其他供应商没有成交的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 成交通知书：

采购人或采购代理机构在发布结果公告时，在云平台同步发送至成交供应商。成交供应商可在云平台自行下载打印《成交通知书》，《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商不得放弃成交。成交供应商放弃成交的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 终止公告：

终止磋商采购活动后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《响应邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 质疑

2.1 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- （1）对磋商文件提出质疑的，为获取磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；
- （2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等;
- (2) 质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (3) 认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源;
- (4) 提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：广东启弘招标代理有限公司

电话：0668-2299202

传真：/

邮箱：gdqhmm@163.com

地址：茂名市油城七路1号大院13栋202房

邮编：525000

3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：茂南区政府采购监管股

地址：人民南路西4号大院

电话：0668-2275719

邮编：525000

传真：0668-2275719

八、合同签订和履行

1.合同签订

1.1 采购人应当自《成交通知书》发出之日起三十日内（广州市规定自《成交通知书》发出之日起二十日内签订合同），按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订合同。所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

第四章 评审

一、评审要求

1.评审方法

采购包1(茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程): 综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为成交候选人的评标方法。(最低报价不是成交的唯一依据。)

2.评审原则

2.1评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以磋商文件和响应文件为评审的基本依据,并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2具体评审事项由磋商小组负责,并按磋商文件的规定办法进行评审。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方,磋商小组有权按法律法规的规定进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

3.磋商小组

3.1磋商小组由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为3人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评审应遵守下列评审纪律:

- (1) 评审情况不得私自外泄,有关信息由广东启弘招标代理有限公司统一对外发布。
- (2) 对广东启弘招标代理有限公司或供应商提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。
- (3) 不得收受响应供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某供应商。若与供应商存在利害关系,则应主动声明并回避。
- (4) 全体评委应按照磋商文件规定进行评审,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。
- (5) 磋商小组各成员应当独立对每个响应供应商的响应文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评审纪律的评委,将取消其评委资格,对评审工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4.有下列情形之一的,视为供应商串通响应,其响应无效

- 4.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- 4.2不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜;
- 4.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 4.4不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;
- 4.5不同供应商的响应文件相互混装;
- 4.6不同供应商的响应保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出。
- 4.7不同投标人的电子投标文件制作机器MAC地址硬件信息相同的。
- 4.8供应商上传的电子响应文件使用该项目其他响应供应商的数字证书加密的或加盖该项目的其他响应供应商的电子印章的。

说明:在评审过程中发现供应商有上述情形的,磋商小组应当认定其响应无效。同时,项目评审时被认定为串通响应的供应商不得参加该合同项下的采购活动。

5.有下列情形之一的,属于恶意串通响应:

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件;
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件;

- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.其他响应无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他响应无效条款。

7.终止竞争性磋商采购活动的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的；
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

8.确定成交供应商

磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定成交供应商或者推荐成交候选供应商。

9.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- (1) 响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以首轮报价表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效响应处理；
- (5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子响应文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。供应商澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其响应无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本磋商文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业	5%	工程由小微企业承建，即工程施工单位为小微企业时，给予5%的价格扣除C1，即：评标价=核实价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。				

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

磋商小组根据《资格性审查表》（附表一）和《符合性审查表》（附表二）的内容逐条对响应文件进行评审，审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求，只要不满足《资格性审查表》和《符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的，磋商小组按少数服从多数原则表决决定。

磋商小组对各磋商供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见及时告知报价当事人。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址硬件信息相同（开标现场上传电子投标文件的除外）的情形，评标委员会应认定其投标（响应）无效。

表一资格性审查表：

采购包1（茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程）：

序号	资格审查内容
----	--------

1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	缴纳税收：投标截止前近六个月内的任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件，如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；社会保障资金：投标截止前近六个月内的任意1个月开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件，如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2020年或2021年的财务报告或财务报表复印件；其他组织提供银行出具的资信证明材料复印件；供应商为新成立的，提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺函，格式自拟。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供书面声明，格式自拟。
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目磋商（提供承诺函，格式自拟）。 2.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目磋商（提供承诺函，格式自拟）。
8	供应商须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级或以上企业资质，且取得有效的《安全生产许可证》。	供应商须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级或以上企业资质，且取得有效的《安全生产许可证》。
9	拟委派项目负责人须具备二级建造师（市政工程专业）或以上资格（广东省外的报价单位拟派项目负责人需持有一级建造师注册证书），并取得有效的安全生产考核合格证。	拟委派项目负责人须具备二级建造师（市政工程专业）或以上资格（广东省外的报价单位拟派项目负责人需持有一级建造师注册证书），并取得有效的安全生产考核合格证。
10	本项目不接受联合体投标，不允许供应商对本招标项目进行分包和转包。（提供承诺函，格式自拟）	本项目不接受联合体投标，不允许供应商对本招标项目进行分包和转包。（提供承诺函，格式自拟）

11	落实政府采购政策需满足的资格要求	无
----	------------------	---

表二符合性审查表:

采购包1（茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	供应商资质是否符合磋商文件的要求	供应商资质是否符合磋商文件的要求
2	资格证明文件是否齐全	资格证明文件是否齐全
3	保证金是否足额提交	保证金是否足额提交
4	磋商有效期是否为60天	磋商有效期是否为60天
5	响应文件符合磋商文件的式样和签署要求	响应文件符合磋商文件的式样和签署要求
6	不存在低于成本价响应或报价明显不合理而响应供应商不能合理说明的情况	不存在低于成本价响应或报价明显不合理而响应供应商不能合理说明的情况
7	报价未超过采购预算	报价未超过采购预算
8	响应文件无其他未实质性响应磋商文件要求，或无经评委认定为无效标的条款和内容	响应文件无其他未实质性响应磋商文件要求，或无经评委认定为无效标的条款和内容

2.响应文件澄清

2.1对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可在评审过程中发起在线澄清，要求供应商针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开启环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

供应商需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因供应商联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.2磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.3磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正。

3.磋商

3.1磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

3.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

3.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商。

3.4供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

4.1磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

4.2已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.3除法规规定的特殊性情形外，提交最后报价的供应商不得少于3家。

5.详细评审

茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分 16.0 分 技术部分 54.0 分 报价得分 30.0 分	
技术部分	总体概述 (10.0分)	1、对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟;施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求得 10 分。 2、对项目总体有认识，表述清晰、完整，措施具体、有效;施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求得 6 分。 3、对项目总体有认识，有一定的措施，但部分不具体;施工段划分较合理，符合规范要求得 2 分。 4、对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体;施工段划分不合理得 0 分。
	施工方案 (10.0分)	1、施工总体安排合理，施工机械合理;对施工难点有先进和合理的建议，措施、线形控制方案可靠、经济、安全、切实可行，措施得力得 10 分。 2、施工总体安排合理，施工机械可行;对施工难点有合理的建议，措施、线形控制方案经济、安全、基本可行得 6 分。 3、施工总体安排比较合理，运用合理的施工工艺，施工机械;对施工难点有建议，措施、线形控制方案基本可行得 2 分。 4、施工总体安排不合理，施工工艺，施工机械不合理;或对施工难点无建议，措施、线形控制方案不可行得 0 分。
	施工平面布置和临时设施布置 (7.0分)	1、总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求得 7 分。 2、总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求得 4 分。 3、总体布置基本合理，基本满足施工需要得 1 分。 4、总体布置不合理，或不符合安全、文明施工要求得 0 分。
	安全文明施工措施 (7.0分)	1、针对项目实际情况，有先进、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰，得 7 分。 2、针对项目实际情况，有合理的措施，且具体、完整、采用规范正确，得 4 分。 3、有基本合理的措施，采用规范正确，得 1 分。 4、安全文明措施不得力，采用规范不正确，得 0 分。
	质量保证和质量违约责任承诺 (7.0分)	1、针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。按招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿合理，得 7 分。 2、针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。必须满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿一般，得 4 分。 3、具体措施可行。满足招标文件要求。质量违约责任具体，得 1 分。 4、措施不可行。没有质量违约责任承诺，得 0 分。

	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺 (7.0分)	1、关键线路布局清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键部位控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿合理，得7分。 2、关键线路布局清晰、准确、完整，计划编制可行。关键部位控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿一般，得4分。 3、关键线路基本准确，计划编制基本合理。关键部位控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体，得1分。 4、关键线路不准确，计划编制不合理。关键部位控制不可行。没有违约责任承诺具体，得0分。
	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案 (6.0分)	1、对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力，得6分。 2、对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点有合理的建议，解决方案完整、经济、安全、基本可行，得3分。 3、对项目关键技术有一定的了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行，得1分。 4、对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行，得0分。
商务部分	售后服务承诺方案 (6.0分)	1、具有先进、完整、具体的售后服务体系，有完备的售后承诺方案，在本地设有售后服务点；违约承诺具体，经济赔偿合理，得6分。 2、具有完整、具体的售后服务体系，具体的售后承诺方案，在本地设有售后服务点，经济赔偿一般，得3分。 3、具体售后服务措施可行。满足招标文件要求。违约责任具体，得1分。 4、售后服务措施不可行；没有违约责任承诺，得0分。
	拟投入团队力量 (6.0分)	1.团队人员齐备、搭配合理，证书相关性好的，得6分； 2.团队人员基本合理，证书相关性较好的，得3分； 3.团队人员不合理，证书相关性一般的，得1分。 注：提供以上相关人员职称证书及近三个月投标单位为拟投入人员购买社保的证明材料，不提供不得分。
	同类项目业绩经验 (4.0分)	供应商自2017年1月1日（以合同签订时间为准）至今完成的同类型项目业绩每提供一个业绩得1分，满分4分。 注：提供合同书关键页复印件并加盖公章，不提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

6.汇总、排序

采购包1:

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列。得分且最终报价相同的，由谈判小组采取随机抽取的方式确定。排名第一的谈判供应商为第一成交候选人，排名第二的谈判供应商为第二成交候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌谈判供应商获得成交候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组采取随机抽取方式确定，其他同品牌谈判供应商不作为成交候选人）。

7.其他无效响应的情形:

(1) 评审期间，供应商没有按磋商小组的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了响应文件的实质性内容的。

- (2) 响应文件提供虚假材料的。
- (3) 供应商以他人名义响应、串通响应、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式响应的。
- (4) 供应商对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。
- (5) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。
- (6) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

建设工程施工合同

(示范文本)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：_____。

2.工程地点：_____。

3.工程立项批准文号：_____。

4.资金来源：_____。

5.工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：_____。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合_____标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元)。

2. 合同价格形式: _____。

五、项目经理

承包人项目经理: _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 成交通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年__月__日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____生效。

十三、合同份数

本合同一式____份,均具有同等法律效力,发包人执____份,承包人执____份,招标代理公司____壹份。

发包人: (公章) _____ 承包人: (公章) _____

法定代表人或其委托代理人: _____ 法定代表人或其委托代理人: _____

(签字) _____ (签字) _____

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二部分 通用合同条款

本工程施工合同《通用条款》执行住房城乡建设部 工商总局关于印发的《建设工程施工合同》内容（建市【2017】214号）。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：_____

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：_____。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：_____。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：_____；

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____；

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：_____。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在□天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：□。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由____承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：□_____。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：_____。

—。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：_____。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：_____。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

发包人是否提供支付担保：_____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：_____。

承包人需要提交的竣工资料套数：_____。

承包人提交的竣工资料的费用承担：_____。

承包人提交的竣工资料移交时间：_____。

承包人提交的竣工资料形式要求：_____。

(10) 承包人应履行的其他义务：_____。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____；

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____；

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____；

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

- (1) _____；
- (2) _____；
- (3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：_____。

关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：____小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：_____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：_____。

关于编制施工场地治安保卫管理计划的约定：_____。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：_____。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：_____。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：_____。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：_____。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：_____。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：_____。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起____天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：_____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：_____。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：_____。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：_____。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：_____。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：_____。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额

为：_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第__种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第__种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第(2)种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过__%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过__%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±__%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量：_____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

- (1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

- (1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____。
- (2) 发包人支付进度款的期限：_____。
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

13.2 竣工验收

13.2.2竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：_____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方：___。

13.2.5移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：_____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____ / _____。

(1) 单机无负荷试车费用由_____ / _____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____ / _____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____ / _____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：_____。

承包人提交最终结清申请单的期限：_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第___种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____；

(2) ___%的工程款;

(3) 其他方式: _____。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第___种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: _____。

关于质量保证金的补充约定: _____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: _____。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: _____。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: _____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责: _____。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: _____。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定, 自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: _____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定, 或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: _____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: _____。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示, 导致承包人无法复工的违约责任: _____。

(7) 其他: _____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满___天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的, 承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: _____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: _____。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: _____。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式: _____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后____天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____种方式解决：

- (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向_____人民法院起诉。

第四章 安全施工合同

建设单位（全称）：_____（以下简称“甲方”）

施工单位（全称）：_____（以下简称“乙方”）

为在茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，甲乙双方特此签订如下安全施工合同。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全建设的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管建设必需管安全”的原则进行安全建设管理，做到建设与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工，同时验收，投入使用。
4. 组织对乙方施工现场安全施工检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全建设的法律法规、有关安全建设的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管建设必须管安全”的原则，加强安全建设宣传教育，增强全员安全建设意识，建立健全各项安全建设的管理机械和安全建设管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员。必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到建设与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全建设责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全建设管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全建设责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全建设的第一责任人。现场设置的安全机构，应配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，项目经理必须承担管理责任。

6. 所有施工机具设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

7. 施工中必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

8. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的建设安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任失责人员。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式贰份，合同双方各执一份，双方法定代表人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

地址： 地 址：

电 话： 电 话：

签约日期： 年 月 日

签约地址：

第五章

茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程施工廉政合同

建设单位（全称）： _____（以下简称“甲方”）

施工单位（全称）： _____（以下简称“乙方”）

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，甲乙双方现就茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程订立如下施工廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及市政公用工程有关规定。

（二）严格执行建设工程的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

第六章 响应文件格式与要求

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交响应文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效响应处理。

6.按照磋商文件要求，供应商应当提交的资格、资信证明文件。

响应文件封面

(项目名称)

响应文件封面

(正本/副本)

采购计划编号：**440902-2022-01020**

采购项目编号：**GDQH2022-ZC038**

所响应采购包：第 包

(供应商名称)

年 月 日

响应文件目录

- 一、响应承诺函
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、响应保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同响应协议书
- 十四、供应商业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

响应承诺函

致：广东启弘招标代理有限公司

你方组织的茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程项目的竞争性磋商[采购项目编号为：GDOH2022-ZC038]，我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程项目的磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也不存在排斥潜在供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款，放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权力。

(供应商名称)作为供应商正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本响应的一切事宜。

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按磋商文件提供的全部货物（工程、服务）与相关服务的磋商总价详见《首轮报价表》。

（二）本响应文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起60日历天。如成交，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在成交后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开启日之后，响应有效期之内撤回响应或成交后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还响应保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低磋商价或任何贵方可能收到的响应。

（六）我方如果成交，将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方磋商报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为成交供应商，承诺向贵方足额支付。

（十）我方与其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方做无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本磋商有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____， 邮政编码：_____

电 话：_____

传 真： _____ ， 电子邮箱： _____

代表姓名： _____ ， 职 务： _____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

加盖公章： _____

日 期： _____

格式二：

首轮报价表

注:采用电子响应的项目无需编制该表格，响应供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与投标客户端生成的首轮报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	响应报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

供应商签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注:采用电子响应的项目无需编制该表格，响应供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

采购包：

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

供应商签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环保标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：

1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖供应商公章）

供应商名称（盖章）：_____

日期：_____

格式五：

（供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

现任我单位_____职务_____为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____

附：代表人性别：_____年龄：_____身份证号码：_____

注册号码：_____企业类型：_____

经营范围：_____

供应商名称（盖章）：_____

地 址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

日 期：_____

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司响应授权的分公司，可以提供响应分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东启弘招标代理有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（供应商名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程项目采购[采购项目编号为GDQH2022-ZC038]的响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

供应商（盖章）：_____

地 址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

日 期：_____

格式七:

响应保证金

响应文件要求递交响应保证金的，供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

详见资格性条款要求

设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。在实际操作中，供应商希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：供应商应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同响应协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体成交，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4.如成交，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额_____%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获成交资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式____份，随响应文件装订____份，送采购人____份，联合体成员各一份；副本一式____份，联合体成员各执____份。

甲公司全称：____（盖章）____，乙公司全称：____（盖章）____，.....公司全称：____（盖章）____，
____年____月____日，____年____月____日，____年____月____日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

响应供应商业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按磋商文件要求附销售或服务合同复印件。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	磋商文件规定的技术和服务要求	响应文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

1.“磋商文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则**响应无效**。

2.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

3.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	磋商文件规定的商务条件	响应文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
……						

说明：

1.“磋商文件规定的商务条件”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2.供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则响应无效。

3.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

4.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七:

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签定合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。

格式十九：

（若采购人支付代理服务费，则无需出具此承诺书）

代理服务费缴纳承诺函

致：广东启弘招标代理有限公司

我单位参加贵公司组织的茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造工程（采购项目编号：GDQH2022-ZC038），作出如下承诺：

- 1、完全响应磋商文件中要求的条款，若提供虚假资料将作为无效响应处理，并接受相关部门的处罚。
- 2、我单位若被选为成交供应商，承诺按照规定缴纳代理服务费。代理服务费包括组织专家对审查供应商资格、答疑、组织磋商、评审、确定成交供应商，以及提供采购前期咨询、协调合同的签订等服务，按_____支付。
- 3、如我公司被选为成交供应商，在成交结果公示后3日内向采购代理机构指定帐户缴付代理服务费。

特此承诺！

供应商法定名称（公章）：_____

供应商法定地址：_____

供应商授权代表（签字或盖章）：_____

电话：_____

传真：_____

承诺日期：_____

格式二十：

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

需要采购人提供的附加条件

序号	供应商需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为响应无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

询问函

广东启弘招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与茂名市第十中学运动场及体育馆升级改造项目（采购项目编号：GDQH2022-ZC038）的响应活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - （1）_____（问题或条款内容）
 - （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3）_____（建议）
- 二、_____（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期：_____

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

磋商文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期：_____

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一采购包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人2：_____

.....

相关供应商：

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

磋商文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向_____提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章_____

日期：_____

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十二：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十三：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标（响应）担保函的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标（响应）保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保函自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____联系电话：_____

____年__月__日

