

学生宿舍楼

招标编号：ZX2016-GG090

公开招标文件

茂名市智信招标采购有限公司 编制

发布日期：2016年6月21日

目录

第一部分 投标邀请函

第二部分 采购项目内容

第三部分 投标人须知

第四部分 评标方法、步骤及标准

第五部分 合同书格式

第一部分 投标邀请函

各潜在供应商：

茂名市智信招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受化州市官桥镇旺竹山小学（以下简称“招标人”）的委托，对学生宿舍楼项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的服务商投标。

根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，本项目招标文件公示时间为：2016年6月21日至2016年6月27日共五个工作日，供应商认为招标文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标人或者我公司提出质疑，供应商对招标文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

一、采购采购项目编号：ZX2016-GG090

二、采购项目名称：学生宿舍楼

三、采购预算：人民币玖拾玖万贰仟壹佰贰拾贰元伍角玖分（¥992122.59）

四、符合资格的服务商应当在2016年6月21日至2016年7月6日，每日上午8：30～11：30，下午2：30～5：00（法定节假日除外）由企业法人及项目负责人到茂名市智信招标采购有限公司购买招标文件。招标文件每套售价300元（人民币），售后不退。购买招标文件报名时需携带的材料：

1. 营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（三证合一提供营业执照）、安全生产许可证副本（复印件加盖公章，需提供原件备查）企业资质证书副本（复印件加盖公章）；
2. 拟投入项目负责人的建造师注册证书及安全生产考核合格证复印件；近季度项目负责人的购买社保的证明文件；
3. 法定代表人证明书（原件）；
4. 法人及项目负责人身份证（复印件，提供原件核对）。
5. 采购人出具的勘察证明（原件）（勘察时间：2016年6月22日至2016年6月24日；由企业法人及项目负责人自行前往现场勘察，不组织集体勘察）。投标单位应认真踏勘现场，充分了解一切可能影响报价的因素。一经中标，不得以不完全了解施工现场条件为由，提出延长工期或追索设计施工图纸外额外费用要求，对此，招标单位将一概不予考虑。。

以上资料用A4纸复印，盖单位公章；报名时须带原件备查。

五、投标截止时间：2016年7月11日下午15：00（北京时间）；

开始受理投标文件时间：2016年7月11日 下午 14：30～15：00（北京时间）。

六、投标文件送达地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼。

七、开标评标时间：2016年7月11日 下午 15：00（北京时间）。

八、开标评标地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼开标室。

九、招标人及采购代理机构联系方式：

1. 采购方联系人：魏先生

电 话：0668-7713663

2. 采购代理机构联系人：谢小姐、黄小姐

电 话：0668-2919238、2919838

传 真：0668-2919838

联系地址：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼

邮 编：525000

收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

开户银行：中国银行茂名迎宾路支行

帐 号：710764769605

3. 采购信息查询

<http://www.mmzxzb.com/>

(茂名市智信招标采购有限公司网)

[Http://maoming.gdgpo.gov.cn](http://maoming.gdgpo.gov.cn)

(茂名市政府采购网)

<http://www.gdgpo.gov.cn>

(广东省政府采购网)

茂名市智信招标采购有限公司

2016年6月21日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格

(一) 投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件——具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加政府采购活动前三年内经营活动中没有重大违法记录的，遵守国家法律、法规；

(二) 在中华人民共和国注册的能独立承担民事责任的法人，取得合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证；

(三) 投标人须具有建筑工程施工总承包贰级或以上资质，并取得安全生产许可证；

(四) 项目负责人具有二级建造师或以上资格，取得安全生产考核合格证；

(五) 投标人近三年来没有行贿犯罪案记录证明。注：没有行贿犯罪记录证明由投标人所属地区人民检察院出具(注：犯罪记录证明在出具之日起两个月内有效。)，并由投标人在中标后七个工作日内向采购代理机构提交证明，否则，取消中标资格。

(六) 已登记报名并获取本项目采购文件的；

(七) 本项目不接受联合体投标；

二、采购项目需求

建设项目招标控制价

项目名称：化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼工程

第 1 页，共 1 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
	化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼工程				
一	单项工程				
1	化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程				
2	化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程				
	小计				
	合 计				

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程

标段：第 2 页 共 20 页

序号	汇总内容	金额	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	第一章 土石方工程		
1.2	第四章 砌筑工程		
1.3	第五章 混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	第六章 金属结构工程		
1.5	第八章 门窗工程		
1.6	第九章 屋面及防水工程		
1.7	第十章 保温、隔热、防腐工程		
1.8	第十一章 楼地面装饰工程		
1.9	第十二章 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	第十三章 天棚工程		
1.11	第十四章 油漆、涂料、裱糊工程		
2	措施项目费		
2.1	安全文明施工费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
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	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	材料检验试验费		
3.8	工程优质费		
3.9	材料保管费		
3.10	预算包干费		
3.11	其他费用		

4	规费		
4.1	工程排污费		
4.2	施工噪音排污费		
4.3	防洪工程维护费		

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 3 页 共 20 页

序号	汇总内容	金额	其中: 暂估价(元)
4.4	危险作业意外伤害保险费		
5	税金		
6	含税工程总造价		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 4 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		第一章 土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1、平整场地	m ²	221.500			
2	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土方式:挖土机挖土 94%, 人工挖土 6%	m ³	547.350			
3	010103001001	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	459.832			
4	010103002001	余方弃置	1、挖土机装土自卸汽车运土 运距 3km	m ³	87.518			
		第四章 砌筑工程						

5	010401012001	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:水厕(蹲位) 2、砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240×115×53 3、砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂浆	个	24.000			
6	010401012002	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:砖砌栏板 厚度3/4 砖 高 1200mm 2、砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240×115×53 3、砂浆强度等级、配合比:M10 水泥石灰砂浆	m	66.400			
7	010401012003	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:砖砌小便槽 2、砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240×115×53 3、砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂浆	m	4.500			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 5 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	010401012004	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:砖砌栏板 厚度3/4 砖 高 1100mm 2、砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240×115×53 3、砂浆强度等级、配合比:M10 水泥石灰砂浆	m	65.920			
9	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:外墙 20cm 3、砂浆强度等级:M7.5 水泥石灰砂浆	m ³	86.545			

10	010402001002	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:内墙 20cm 3、砂浆强度等级:M7.5 水泥石灰砂浆	m3	59.155			
11	010402001003	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:内墙 10cm 3、砂浆强度等级:M7.5 水泥石灰砂浆	m3	26.627			
12	011702032001	检查井	1、砂井(水泥砂浆面)砖 2、现场搅拌 M5 水泥石灰砂浆(A3-100) 3、现场搅拌 1:2.5 水泥砂浆(A3-100) 4、C10 普通商品混凝土 20 石(A3-100)	m2	3.000			
13	011702031001	化粪池	1、化粪池部位:砖砌化粪池(行车) 2、化粪池规格:5.2m*2m*1.65m	个	1.000			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 6 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		第五章 混凝土及钢筋混凝土工程						
14	010501001001	垫层	1、混凝土强度等级:C15 普通商品混凝土	m3	13.329			
15	010501003001	独立基础	1、混凝土强度等级:C30 普通商品混凝土	m3	61.181			

16	010502001001	矩形柱	1、混凝土强度等级:C30 普通商品混凝土	m3	43.264			
17	010502002001	构造柱	1、混凝土强度等级:C25 普通商品混凝土	m3	2.110			
18	010503001001	基础梁	1、混凝土强度等级:C30 普通商品混凝土	m3	18.103			
19	010503005001	过梁	1、混凝土强度等级:C25 普通商品混凝土	m3	5.568			
20	010505001001	有梁板	1、混凝土强度等级:C30 普通商品混凝土	m3	120.524			
21	010506001001	直形楼梯	1、混凝土强度等级:C30 普通商品混凝土	m3	9.410			
22	010507001001	散水	1、垫层材料种类、厚度:3:7 灰土 150mm 2、面层厚度:60mm 3、混凝土强度等级:C15 普通商品混凝土 4、水泥砂浆找平层:20mm 1:2.5 水泥砂浆	m2	22.200			
23	010507002001	室外地坪	1、地坪厚度:8cm 2、混凝土强度等级:C20 普通商品混凝土	m2	201.500			
24	010507004001	台阶	1、混凝土强度等级:C15 普通商品混凝土 2、垫层 :80mm 厚三合土垫层	m2	8.123			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程

标段: 第 7 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	010507007001	其他构件	1、构件规格:长 1.8m* 宽 0.5m*厚 0.06m 2、部位:梳洗台 3、混凝土强度等级:C20 普通商品混凝土	m ³	0.810			
26	010515001001	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢 Φ 10 内	t	7.198			
27	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 Φ12~ 25	t	16.416			
28	010515001003	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋 圆 钢 Φ10 内	t	6.555			
29	010515001004	现浇构件钢筋	1、电渣压力焊接	个	686.000			
		第六章 金属结构工程						
30	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1、墙、柱面钉(挂)钢 (铁)网 铁丝网	m ²	496.170			
		第八章 门窗工程						
31	010801001001	木质门	1、门代号及洞口尺寸:杉木无纱镶板门 2、特殊五金门锁安装:单舌门锁	m ²	37.500			
32	010802001001	金属(塑钢)门	1、门代号及洞口尺寸:铝合金单扇平开门 无上亮	m ²	35.730			
33	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗代号及洞口尺寸:铝合金双扇推拉窗 无上亮 2、玻璃品种、厚度:平板玻璃 5mm	m ²	13.140			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 8 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗代号及洞口尺寸:铝合金双扇推拉窗 带上亮 2、玻璃品种、厚度:平板玻璃 5mm	m ²	78.900			
		第九章 屋面及防水工程						
35	010904001001	楼(地)面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度:改性沥青防水卷材 4mm 厚 SBS 或 APP 2、防水层做法:满铺	m ²	228.797			
36	010902003001	屋面刚性层	1、刚性层厚度:4cm 2、混凝土强度等级:C30UEA 补偿收缩混凝土 3、钢筋规格、型号:圆钢 Φ4 内	m ²	189.600			
37	011101001002	水泥砂浆楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:25mm 1:3 干硬性水泥砂浆	m ²	189.600			
		第十章 保温、隔热、防腐工程						
38	011001001001	保温隔热屋面	1、保温隔热面层材料品种、规格、性能:20mm(最薄处)1:8 水泥珍珠岩找 2%坡	m ²	189.600			
39	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:20mm 1:2.5 水泥砂浆	m ²	189.600			
40	011001001002	保温隔热屋面	1、保温隔热面层材料品种、规格、性能:30 厚挤塑型聚苯乙烯保温隔热板	m ²	189.600			

		第十一章 楼地面装饰工程						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程

标段: 第 9 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	011101002001	现浇水磨石楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚 1:2.5 水泥砂浆 2、面层厚度、水泥石子浆配合比:25mm厚 1:1.5 水泥白石子抹面	m ²	407.207			
42	011107005001	现浇水磨石台阶面	1、水磨石整体面层台阶 20+15mm 2、现场搅拌 1:2.5 水泥砂浆(A9-27)	m ²	8.122			
43	011106005001	现浇水磨石楼梯面层	1、水磨石整体面层楼梯 不分色 20+15mm 2、现场搅拌 1:2.5 水泥砂浆(A9-25)	m ²	49.091			
44	011102003001	块料楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:25mm厚 1:3 干硬性水泥砂浆 2、面层材料品种、规格、颜色:无釉防滑仿古地砖地面 300×300	m ²	96.661			
45	011105003001	块料踢脚线	1、踢脚线高度:130mm 2、面层材料品种、规格:釉面砖 130×200 3、底层抹灰:15mm厚 1:3 水泥砂浆	m ²	31.668			
		第十二章 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						

46	011201001001	墙面一般抹灰	1、底层厚度、砂浆配合比:15mm 1:1:6 水泥石灰砂浆 2、面层厚度、砂浆配合比:5mm 1:0.5:3 水泥石灰砂浆	m ²	1053.885			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程

标段: 第 10 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
47	011204003001	块料墙面	1、部位:卫生间、漱洗间 2、面层材料品种、规格、颜色:白色釉面砖 250×400 3、找平层厚度、砂浆配合比:底层抹灰 各种墙面 15mm 1:1:6 水泥石灰砂浆	m ²	726.157			
48	011204003002	块料墙面	1、部位:楼梯间(墙裙) 2、面层材料品种、规格、颜色:白色釉面砖 250×400 3、找平层厚度、砂浆配合比:底层抹灰 各种墙面 15mm 1:1:6 水泥石灰砂浆	m ²	85.412			
49	011204003003	块料墙面	1、面层材料品种、规格:瓷质锦砖 45×95 2、底层抹灰:15+3mm 1:2:8 水泥石灰砂浆	m ²	759.582			
50	011205002001	块料柱面	1、面层材料品种、规格:瓷质锦砖 45×95 2、底层抹灰:15+3mm 1:2:8 水泥石灰砂浆	m ²	95.640			
		第十三章 天棚工程						

51	011301001001	天棚抹灰	1、底层厚度、砂浆配合比:5mm厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆	m2	690.250			
		第十四章 油漆、涂料、裱糊工程						
52	011406001001	抹灰面油漆	1、基层类型:墙柱面 2、刮腻子遍数:1遍 3、油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 2遍	m2	1053.885			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程

标段: 第 11 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
53	011406001002	抹灰面油漆	1、基层类型:天棚面 2、刮腻子遍数:1遍 3、油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 2遍	m2	690.250			
		措施项目						
	AQFHMSG	安全防护、文明施工措施费部分						
54	粤 011701008001	综合钢脚手架	1、综合钢脚手架 高度(m以内) 12.5	m2	840.000			
55	粤 011701011001	里脚手架	1、里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层 3.6m	m2	637.900			
56	MBZC001	模板的支撑		t	1.060			
57	XCSGWL001	现场围挡		m2	1.000			
58	XCSZJYJJ001	现场仅设置卷扬机架		台班	1.000			
	QTCSF	其他措施费部分						

59	011702001001	基础	1、独立基础模板	m2	102.140			
60	011702001002	基础	1、基础垫层模板	m2	18.910			
61	011702002001	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8内	m2	399.073			
62	011702003001	构造柱	1、矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8内	m2	30.138			
63	011702005001	基础梁	1、基础梁模板 支模高度3.6m	m2	200.100			
64	011702006001	矩形梁	1、单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	564.540			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 12 页, 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
65	011702009001	过梁	1、预制混凝土构件模板制安 过梁	m3	5.568			
66	011702014001	有梁板	1、有梁板模板 支模高度3.6m	m2	506.925			
67	011702024001	楼梯	1、楼梯模板 直形	m2	49.091			
68	粤 011101001001	混凝土泵送增加费	1、混凝土泵送增加费商品混凝土	m3	315.682			
69	011703001001	垂直运输	1、建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	637.900			
70	011704001001	超高施工增加		m2	1.000			
71	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、履带式挖掘机每次场外运费 1m3 以内	项	1.000			
72	NJCQZJCC001	泥浆池(槽)砌筑及拆除		m3	1.000			
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 13 页, 共 20 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	AQFHMSG	安全防护、文明施工措施费部分						
1.1	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文明施工措施项目						
1.1.1	011707001001	安全文明施工	分部分项工程费	3.18				以分部分项工程费为计算基础, 建筑工程部分的基本费率是 3.18%.
		小计						
2	QTCSF	其他措施费部分						
2.1	011707002001	夜间施工	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的 20% 计算
2.2	011707004001	二次搬运						
2.3	011707005001	冬雨季施工						
2.4	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
2.5	011707007001	已完工程及设备保护						
2.6	GGCSF001	赶工措施费	分部分项工程费					
		小计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 14 页, 共 20 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	材料检验试验费			以分部分项项目费的 0.3%计算(单独承包土石方工程除外)
8	工程优质费			以分部分项工程费为计算基础
9	材料保管费			以分部分项材料费+措施材料费为计算基础
10	预算包干费			按分部分项项目费的 0-2%计算
11	其他费用			
总计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 15 页, 共 20 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
1.2	施工噪音排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
1.3	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费		0.1	
1.4	危险作业意外伤害保险费	[637.9]*[1.5]			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费		3.41	
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 16 页 共 20 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	综合工日	工日	3692.454					
2	综合工日 (机械用)	工日	125.525					
3	三级螺纹钢 $\phi 12\sim 25$	t	17.155					
4	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7\sim 1.2$	kg	175.638					
5	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.5\sim 2.5$	kg	10.744					
6	镀锌低碳钢丝 $\phi 4.0$	kg	338.356					
7	圆钢 $\phi 10$ 以内	t	14.028					
8	圆钢 $\phi 10$ 以内	kg	58.310					
9	冷拉圆钢 $\phi 4$	t	1.083					
10	麻布	m ²	10.000					
11	幼麻筋 (麻刀)	kg	1.116					
12	不锈钢螺钉 M5 \times 12	十个	79.547					
13	木螺钉 M5 \times 50	十个	159.094					
14	木螺钉 M3.5 \times 22 \sim 25	十个	97.275					
15	膨胀螺栓 M5 \times 50	十个	69.888					
16	膨胀螺栓 M6 \times 80 镀锌连母	十个	51.297					
17	低碳钢焊条 (综合)	kg	158.414					
18	焊剂	kg	161.210					
19	圆钉 30 \sim 45	kg	3.923					
20	圆钉 50 \sim 75	kg	230.194					
21	骑马钉 (综合)	kg	19.847					

22	钢丝网 (综合)	m ²	545.787					
23	镀锌铁码	支	1092.819					
24	锁牌	个	15.750					
25	铸铁格栅 150×150	个	3.000					
26	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	69.359					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 17 页 共 20 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5	t	1.831					
28	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.184					
29	白色硅酸盐水泥 32.5	kg	188.715					
30	中砂	m ³	121.957					
31	白石子	t	16.291					
32	碎石 10	m ³	1.104					
33	碎石 20	m ³	4.104					
34	碎石 40	m ³	0.683					
35	生石灰	t	11.145					
36	标准砖 240×115×53	千块	8.513					
37	灰砂砖 240×115×53	千块	6.378					
38	蒸压加气混凝土砌块 400×120×200	千块	2.631					
39	蒸压加气混凝土砌块 600×180×200	千块	6.469					
40	杉原木 (综合)	m ³	0.252					
41	松杂板枋材	m ³	9.189					

42	枕木	m3	0.080					
43	定型板 1000×500×15	件	109.788					
44	松杂直边板	m3	0.669					
45	防水胶合板 模板用 18	m ²	163.872					
46	平板玻璃 3	m ²	18.315					
47	平板玻璃 5	m ²	92.040					
48	平板玻璃 6	m ²	35.730					
49	釉面砖 130×200	m ²	32.301					
50	白色釉面砖 250×400	m ²	839.974					
51	瓷质锦砖 45×95	m ²	883.748					
52	无釉防滑仿古地砖地面 300×300	m ²	99.078					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 18 页 共 20 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
53	杉木门窗套料	m3	1.996					
54	单舌门锁	把	37.500					
55	弓形拉手 100	百个	0.158					
56	风钩	个	31.125					
57	门窗铰 60	百个	0.619					
58	门窗铰 100	百个	0.311					
59	铁插销 100	对	31.125					
60	铝合金双扇推拉窗 无上亮	m ²	13.140					
61	铝合金双扇推拉窗 带上亮	m ²	78.900					

62	酚醛红丹防锈漆	kg	80.185					
63	聚氨酯甲料	kg	12.401					
64	聚氨酯乙料	kg	18.601					
65	乳胶漆 8205	kg	485.044					
66	松节油	kg	96.580					
67	防腐油	kg	10.609					
68	滑石粉	kg	373.594					
69	大白粉	kg	11.162					
70	嵌缝料	kg	7.904					
71	乳液	kg	2.677					
72	改性乳化沥青	kg	68.639					
73	改性沥青防水卷材 4mm 厚 SBS 或 APP	m ²	289.519					
74	油灰	kg	6.296					
75	草酸	kg	36.443					
76	石蜡	kg	23.812					
77	隔离剂	kg	190.086					
78	软填料	kg	50.213					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 19 页 共 20 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 (元)	发承 包人 确认单 价 (元)	备注
79	液化石油气	kg	50.335					
80	腻子胶	kg	115.462					
81	改性沥青粘结剂	kg	115.817					

82	玻璃胶 335 克/支	支	61.050					
83	墙边胶	L	18.258					
84	石棉垫	kg	24.696					
85	30 厚挤塑型聚苯乙烯保温隔热板	m ²	193.392					
86	陶土管弯头 De150	支	4.870					
87	脚手架钢管底座	个	18.312					
88	钢支撑	kg	1060.411					
89	门窗密封橡胶条	m	216.681					
90	密封毛条	m	403.775					
91	白棉纱	kg	28.115					
92	纸筋	kg	103.448					
93	水	m ³	401.815					
94	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	169.493					
95	脚手架活动扣 (含螺丝)	套	81.984					
96	脚手架直角扣 (含螺丝)	套	128.586					
97	尼龙安全网	m ²	140.700					
98	脚手架接驳管 $\phi 43 \times 350$	支	31.167					
99	金刚石 (综合)	块	78.222					
100	水泥珍珠岩浆	m ³	11.831					
101	C10 普通预拌混凝土 20 石	m ³	2.885					
102	C15 普通预拌混凝土 20 石	m ³	18.037					
103	C20 普通预拌混凝土 20 石	m ³	20.030					
104	C25 普通预拌混凝土 20 石	m ³	9.677					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼建筑装饰工程 标段: 第 20 页 共 20 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
105	C30 普通预拌混凝土 20 石	m ³	255.007					
106	C30UEA 补偿收缩混凝土 20 石	m ³	8.703					
107	炉(矿)渣 (综合)	m ³	11.366					
108	折旧费	元	4859.139					
109	大修理费	元	1129.422					
110	经常修理费	元	3273.366					
111	安拆费及场外运输费	元	1179.083					
112	汽油 (机械用)国III93#	kg	23.300					
113	柴油 (机械用)0#	kg	671.631					
114	电 (机械用)	kw·h	6601.373					
115	其他费用	元	810.030					
116	其他材料费	元	3845.356					
117	铝合金单扇平开门 无上亮	m ²	35.730					

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 2 页 共 19 页

序号	汇总内容	金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	给水工程		
1.2	消防工程		
1.3	排水工程		
1.4	电气安装工程		
1.5	防雷接地工程		
2	措施项目费		
2.1	安全文明施工费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
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	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	材料检验试验费		
3.8	预算包干费		
3.9	工程优质费		
3.10	其他费用		
4	规费		
4.1	工程排污费		
4.2	施工噪音排污费		
4.3	防洪工程维护费		
4.4	危险作业意外伤害保险费		
5	税金		
6	含税工程总造价		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 3 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		给水工程							
1	031001001001	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、规格、压力等级: 镀锌钢管 De90 4、连接形式:螺纹连接 5、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内):100	m	17.000				
2	031001006006	塑料管	1、管道安装 室内管道 塑料给水管(粘接) 公称直径(mm以内) 25 2、PP-R 给水管材 Φ 25	m	81.300				
3	031003013001	水表	1、螺纹水表 公称直径(mm以内) 80 2、水表 LXS-80 3、丝扣闸阀 DN80	组	2.000				
4	031003001001	螺纹阀门	1、规格:法兰止回阀 De75	个	2.000				
5	031003001006	螺纹阀门	1、规格:法兰闸阀 De90	个	5.000				
6	031004014001	给、排水附(配件)	1、单冷水龙头安装 公称直径(mm以内) 20 2、镀铬龙头	个	45.000				
7	031006015002	水箱	1、材质、类型:不锈钢材质 2、型号、规格:10立方水箱	台	1.000				
		消防工程							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 4 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030901002001	消火栓钢管	1、钢管(沟槽式卡箍连接)管道安装 公称直径(100mm 以内) 2、镀锌钢管 DN100 3、管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 4、醇酸防锈漆 5、管道刷油 红丹防锈漆 第二遍 6、醇酸防锈漆	m	91.300			
9	030901002002	消火栓钢管	1、钢管(沟槽式卡箍连接)管道安装 公称直径(80mm 以内) 2、镀锌钢管 DN65 3、管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 4、醇酸防锈漆 5、管道刷油 红丹防锈漆 第二遍 6、醇酸防锈漆	m	12.200			
10	030901010001	室内消火栓	1、型号、规格:室内消火栓 2、附件材质、规格:消火栓采用:SN65 型,直流水枪?19 毫米,衬胶消防水龙带 L=20 米,消防软管卷盘:包括 DN25 软管 20 米及灭火喉. 内设指示灯,报警及水泵启动按钮.	套	6.000			
11	030901010002	室内消火栓	1、型号、规格:试验消火栓 DN65	套	1.000			
12	030901013001	灭火器	1、灭火器具安装 灭火器安装 悬挂式 2、灭火器 (MF/ABC4-3A) 4kg	具	12.000			
13	031003001002	螺纹阀门	1、螺纹阀安装 公称直径(mm 以内) 100 2、丝扣闸阀 DN100	个	7.000			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 5 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	031003001003	螺纹阀门	1、螺纹阀安装 公称直径(mm 以内) 65 2、丝扣闸阀 DN65	个	1.000			
15	031003001005	螺纹阀门	1、自动排气阀安装 公称直径 (mm 以内) 25 2、自动排气阀 DN25	个	1.000			
16	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型:法兰止回阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接	个	2.000			
17	030601002001	压力仪表	1、压力表、真空表 就地 2、压力表 DN65	台	1.000			
18	031006015001	水箱	1、材质、类型:不锈钢材质 2、型号、规格:6 立方消防水箱	台	1.000			
		排水工程						
19	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:砂 100 厚 2、材质及规格:双壁波纹管 De200 3、连接形式:胶圈连接 4、铺设深度:0.8m 5、部位:室外	m	4.100			
20	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:砂 100 厚 2、材质及规格:双壁波纹管 De250 3、连接形式:胶圈连接 4、铺设深度:0.8m 5、部位:室外	m	22.000			
21	031001006008	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:排水 3、材质、规格:PVC 排水管 De160 4、连接形式:粘接	m	25.000			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 6 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	031001006011	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:排水 3、材质、规格:PVC 排水管 De110 4、连接形式:粘接 5、PVC 塑料透气帽 Φ110:6 个	m	80.400			
23	031001006009	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:雨水 3、材质、规格:PVC 排水管 De110 4、连接形式:粘接 5、PVC 塑料雨水斗 圆形Φ110:4 个	m	48.000			
24	031004006001	大便器	1、蹲式大便器安装 自闭式冲洗 DN25 2、瓷蹲式大便器 3、自闭式冲洗阀 DN25 4、大便器 PVC-U 塑料弯头 DN100	组	27.000			
25	031004014002	给、排水附(配)件	1、材质:PVC 塑料 2、型号、规格:PVC 塑料清扫口 Φ110 3、安装方式:地面上安装	个	18.000			
26	031004014003	给、排水附(配)件	1、塑料地漏安装 公称直径(mm 以内) 100 2、PVC 地漏 DN110	个	15.000			
		电气安装工程						
27	030404017001	配电箱	1、控制设备及低压电器 成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长 m 以内) 1.5 2、AL 总配电箱	台	1.000			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 7 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
28	030404017002	配电箱	1、控制设备及低压电器 成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长 m 以内) 1.5 2、AL1, AL2, AL3 配电箱	台	3.000			
29	030404017003	配电箱	1、名称:AL-Rx 配电箱	台	15.000			
30	030412005002	荧光灯	1、成套型荧光灯具安装 吸顶式 单管 2、单管荧光灯	套	30.000			
31	030412001001	普通灯具	1、半圆球吸顶灯 灯罩直径(mm 以内) 250 2、成套吸顶灯	套	48.000			
32	030412001002	普通灯具	1、其他普通灯具 一般壁灯 2、自带备用电源应急灯 220V、2*5W、应急工作时间不小于 90 分钟	套	6.000			
33	030412001004	普通灯具	1、其他普通灯具 一般壁灯 2、出口指示灯(单面) 220V、2W、应急工作时间不小于 90 分钟	套	6.000			
34	030404033001	风扇	1、照明器具 吊风扇 2、吊扇 48"	台	30.000			
35	030404034004	照明开关	1、规格:二位单控 指 压开关 10A 250V 2、安装方式:明装	个	33.000			
36	030404034003	照明开关	1、照明器具 声控(红外线感应)延时开关 2、人体感应开关	个	6.000			
37	030411002002	线槽	1、材质:PVC 难燃电 线槽 22*59	m	19.000			
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 8 页, 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	030411002003	线槽	1、材质:PVC 难燃电线槽 19×39	m	195.000			
39	030411002004	线槽	1、材质:PVC 难燃电线槽 14×24	m	346.800			
40	030411004001	配线	1、线槽配线 导线截面(mm ² 以内) 16 2、铜芯单层塑料电线 BV 16mm ²	m	95.000			
41	030411004002	配线	1、线槽配线 导线截面(mm ² 以内) 6 2、铜芯单层塑料电线 BV 4mm ²	m	585.000			
42	030411004003	配线	1、线槽配线 导线截面(mm ² 以内) 2.5 2、铜芯单层塑料电线 BV 2.5mm ²	m	1040.400			
43	030411004004	配线	1、配线形式:穿管 2、型号:电力电缆 VV-(4X75)mm ²	m	20.000			
44	030411001001	配管	1、材质:难燃电线管 2、规格:PC63 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	20.000			
45	030414002001	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试 1kV 以下交流供电(综合)	系统	1.000			
		防雷接地工程						
46	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、避雷引下线敷设断接卡子制作、安装测试端子镀锌扁钢 40*4	块	1.000			
47	030409008003	等电位端子箱、测试板	1、避雷引下线敷设断接卡子制作、安装	块	5.000			
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：化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段： 第 9 页，共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
48	030409004001	均压环	1、避雷网安装 均压环敷设 利用梁内钢筋	m	79.400			
49	030409004002	均压环	1、钢铝窗接地 圆钢	处	63.000			
50	030409003001	避雷引下线	1、避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	m	62.500			
51	030409005001	避雷网	1、避雷网安装 沿混凝土块敷设 扁钢卡子 40×4 2、φ10 热镀锌圆钢	m	73.100			
52	030409006001	避雷针	1、避雷小短针在避雷网上安装 2、Φ16 避雷小针（高0.8m）	根	5.000			
53	030414011001	接地装置	1、母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网	系统	1.000			
		措施项目						
	QTCSF	其他措施费部分						
54	031301017001	脚手架搭拆		项	1.000			
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 10 页, 共 19 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	AQFHWMSG	安全文明施工措施费部分						
1.1	031302001001	安全文明施工	分部分项人工费	26.57				按 26.57% 计算
		小计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 11 页, 共 19 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	材料检验试验费			以分部分项项目费的 0.2% 计算 (单独承包土石方工程除外)
8	预算包干费			按分部分项项目费的 0-2% 计算
9	工程优质费			以分部分项工程费为计算基础
10	其他费用			
总计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 12 页, 共 19 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费				
1.1	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
1.2	施工噪音排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
1.3	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费		0.1	
1.4	危险作业意外伤害保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费		3.41	
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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 13 页 共 19 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	综合工日	工日	248.300					
2	综合工日 (机械用)	工日	1.251					
3	镀锌热轧圆盘条 $\Phi 10$ 以内	kg	46.898					
4	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.8\sim 4.0$	kg	1.000					
5	圆钢 $\Phi 10$ 以内	kg	0.210					
6	镀锌扁钢 (综合)	kg	2.350					
7	镀锌扁钢 40*4	kg	0.470					
8	角钢 (综合)	kg	0.650					

9	钢垫板 1~2	kg	2.850					
10	紫铜丝 ϕ 1.6	kg	2.160					
11	橡胶板 1~15	kg	1.424					
12	石棉橡胶板 0.8~6	kg	0.700					
13	橡胶圈 De200	个	0.845					
14	橡胶圈 De250	个	4.532					
15	聚四氟乙烯生料带 26mm \times 20m \times 0.1mm	m	254.225					
16	棉纱	kg	5.960					
17	木螺钉 M2~4 \times 6~65	十个	41.496					
18	六角螺栓 (综合)	十套	4.598					
19	六角螺栓带螺母 M6~12 \times 12~50	十套	10.438					
20	六角螺栓带螺母、垫圈 M16 \times 65~80	十套	3.296					
21	镀锌精制带帽螺栓 M6 \times 100 以内 1平 1弹垫	十套	12.852					
22	半圆头镀锌螺栓 M2~5 \times 15~50	十个	1.448					
23	镀锌六角螺栓带螺母 2平 1弹垫 M10 \times 50 以内	十套	1.236					
24	镀锌六角螺栓带螺母 2平 1弹垫 M10 \times 100 以内	十套	3.990					
25	膨胀螺栓 (综合)	十个	4.598					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 14 页 共 19 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
26	膨胀螺栓 M8	十个	12.852					
27	膨胀螺栓 M16 \times 200	十个	2.074					

28	六角螺母 M8	十个	0.206					
29	垫圈 M8	十个	0.206					
30	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	0.804					
31	尼龙砂轮片 $\phi 400$	片	0.436					
32	尼龙砂轮片 $\phi 500 \times 25 \times 4$	片	0.103					
33	水砂纸	张	3.628					
34	铁砂布 0~2#	张	19.990					
35	低碳钢焊条 (综合)	kg	16.626					
36	焊锡丝 (综合)	kg	1.070					
37	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.2$	kg	0.145					
38	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.221					
39	吊钩	个	12.000					
40	风扇吊钩	个	30.600					
41	冲击钻头 $\phi 10$	个	0.630					
42	冲击钻头 $\phi 6 \sim 8$	个	2.364					
43	钢锯条	条	22.038					
44	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	kg	35.712					
45	中砂	m ³	2.168					
46	木材 一级红白松	m ³	0.021					
47	圆木台 63~138×22	块	34.650					
48	防锈漆 C53-1	kg	0.826					
49	醇酸防锈漆	kg	14.838					
50	酚醛磁漆	kg	0.190					
51	酚醛调和漆	kg	0.570					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 15 页 共 19 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
52	铅油	kg	0.713					
53	清油	kg	0.254					
54	油灰	kg	13.500					
55	溶剂汽油	kg	3.750					
56	机油 (综合)	kg	0.691					
57	黄油	kg	0.365					
58	电力复合脂	kg	7.790					
59	皂化冷却液	kg	0.119					
60	漂白粉 (综合)	kg	0.097					
61	氧气	m ³	0.140					
62	乙炔气	kg	0.048					
63	粘合剂	kg	15.180					
64	镀锌钢管 DN100	m	93.126					
65	镀锌钢管 DN65	m	12.444					
66	镀锌钢管 De90	m	17.255					
67	镀锌钢管 DN25	m	27.000					
68	塑料排水管 DN100	m	1.500					
69	塑料软管 D5	m	2.670					
70	HDPE 双壁波纹管 De200	m	4.141					

71	HDPE 双壁波纹管 De250	m	22.220					
72	PP-R 给水管材 Φ25	m	82.926					
73	PVC 排水管 De110	m	116.501					
74	PVC 排水管 De160	m	23.675					
75	塑料胀管 D6~8	个	366.300					
76	难燃电线管 PC63	m	22.000					
77	黑玛钢弯头 DN25	个	1.010					

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： 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段： 第 16 页 共 19 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 (元)	发承 包人 确认 单价 (元)	备注
78	黑玛钢直通 DN25	个	2.020					
79	黑玛钢堵头 DN25	个	1.010					
80	黑玛钢活接头 DN65	个	1.010					
81	黑玛钢活接头 DN80	个	2.020					
82	黑玛钢活接头 DN100	个	12.120					
83	镀锌钢管管件 室外 DN100	个	2.771					
84	包胶铁管夹 DN100	个	41.088					
85	包胶铁管夹 DN150	个	8.000					
86	难燃塑料管接头 65	个	5.150					
87	室内塑料给水管接头零件 (粘接) DN25	个	79.511					
88	室内塑料排水管件 DN100	个	91.495					
89	室内塑料排水管件 DN150	个	17.450					

90	室内塑料雨水管件(粘接) DN100	个	13.440					
91	镀锌钢管卡子 DN25	个	28.350					
92	扁钢卡子 40×4	kg	9.942					
93	镀锌管卡子 12~40×1.5	个	1.000					
94	镀锌外接头 DN25	个	27.270					
95	法兰止回阀 De75	个	2.020					
96	丝扣闸阀 DN100	个	7.070					
97	丝扣闸阀 DN65	个	1.010					
98	法兰闸阀 De90	个	5.050					
99	法兰止回阀 DN100	个	2.000					
100	丝扣闸阀 DN80	个	2.020					
101	平焊法兰 DN100	片	4.000					
102	瓷蹲式大便器	个	27.270					
103	镀铬龙头	个	45.450					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 17 页 共 19 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
104	PVC 地漏 DN110	个	15.000					
105	PVC 塑料雨水斗 圆形 Φ110	个	4.000					
106	大便器 PVC-U 塑料弯头 DN100	个	27.135					
107	PVC 塑料清扫口 Φ110	个	18.000					
108	自闭式冲洗阀 DN25	个	27.270					

109	大便器胶皮碗	个	29.700					
110	自动排气阀 DN25	个	1.000					
111	灭火器(MF/ABC4-3A) 4kg	个	12.000					
112	室内消防栓 消火栓采用:SN65型, 直流水枪?19毫米, 衬胶消防水龙带 L=20米. 消防软管卷盘:包括 DN25 软管 20米及灭火喉. 内设指示灯, 报警及水泵启动按钮.	套	6.000					
113	试验消防栓 DN65	套	1.000					
114	水表 LXS-80	个	2.000					
115	压力表 DN65	套	1.000					
116	单管荧光灯	套	30.300					
117	成套吸顶灯	套	48.480					
118	自带备用电源应急灯 220V、2*5W、 应急工作时间不小于 90 分钟	套	6.060					
119	出口指示灯(单面) 220V、2W、 应急 工作时间不小于 90 分钟	套	6.060					
120	二位单控指压开关 10A 250V	个	33.660					
121	人体感应开关	个	6.120					
122	电气绝缘胶带 18mm×10m×0.13mm	卷	1.050					
123	扁形塑料绑带	m	93.198					
124	裸铜线 6mm ²	kg	2.550					
125	裸铜线 10mm ²	kg	0.920					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 18 页 共 19 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 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
126	铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV-2.5mm ²	m	113.066					
127	铜芯单层塑料电线 BV 16mm ²	m	99.750					
128	铜芯单层塑料电线 BV 4mm ²	m	614.250					
129	铜芯单层塑料电线 BV 2.5mm ²	m	1092.420					
130	PVC 难燃电线槽 22*59	m	19.950					
131	PVC 难燃电线槽 19×39	m	204.750					
132	塑料线槽配件 线槽断面周长 120 以内	个	379.260					
133	塑料线槽配件 线槽断面周长 170 以内	个	10.640					
134	铜接线端子 DT-6mm ²	个	30.450					
135	铜接线端子 DT-10mm ²	个	8.120					
136	铜接线端子 20A	个	91.350					
137	镀锌接地端子板 双孔	个	63.945					
138	6 立方消防水箱	个	1.000					
139	10 立方水箱	个	1.000					
140	PVC 塑料透气帽 Φ110	个	6.000					
141	白布	kg	2.195					
142	细白布 宽 0.9m	m	0.050					
143	水	m ³	11.215					
144	标志牌 塑料扁形	个	104.424					

145	位号牌	个	1.000					
146	吊扇 48	台	30.000					
147	电能校验仪	台班	0.900					
148	数字万用表 F-87	台班	1.800					
149	大电流试验器	台班	0.900					
150	接地电阻表	台班	4.500					

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: 化州市官桥镇旺竹山小学学生宿舍楼安装工程 标段: 第 19 页 共 19 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 (元)	发承 包人 确认 单价 (元)	备注
151	活塞式压力计	台班	0.080					
152	电缆测试仪 JH5132	台班	0.900					
153	折旧费	元	158.817					
154	大修理费	元	36.276					
155	经常修理费	元	99.075					
156	安拆费及场外运输费	元	72.458					
157	柴油 (机械用)0#	kg	6.550					
158	电 (机械用)	kw·h	828.791					
159	其他费用	元	4.959					
160	其他材料费	元	467.013					
161	电力电缆 VV-(4X75)mm ²	m	21.000					
162	φ12 热镀锌圆钢	m	74.050					

163	AL-Rx 配电箱	台	15.000					
164	Φ16 避雷小针 (高 0.8m)	根	5.000					
165	AL 总配电箱	台	1.000					
166	AL1, AL2, AL3 配电箱	台	3.000					
167	子目增加费	元	811.990					

关于暂列金的说明:

1、预算中凡属暂估价的材料指目前未能准确确定其价格的材料,其价格应由发包人及承包人在施工过程中根据市场实际确定,作为最终结算价格;暂列金额为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项,用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用。

2、暂列金额和暂估价不参与竞争,所有投标单位必须按本最高限价所列暂列金额和暂估价进行报价。

三、商务要求

(一) 工期要求

中标通知书发出后签订合同,合同签订后 5 天内机械人员入场施工,合同签订之日起 90 个日历日内完成施工及验收。

(二) 质量要求

1、中标人必须严格按照本项目图纸设计施工;

2、本工程所有的设备和材料所涉及的设计标准、规范,产品标准、规范,工程标准、规范,验收标准、规范等必须完全符合中华人民共和国及省、市相应的标准和规范;

(三) 安全文明施工要求

1、施工服务队伍资质要得到当地政府管理部门认可,安装人员要具有劳动部门发出的上岗证。上岗人员要有相应的上岗证,施工前向用户递交派出人员名单,严禁使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老弱病残人员进行施工。

2、在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、环卫和城管等规定,建立规章制度和防护措施。否则,由此造成的经济 and 法律责任均由中标人负责。

3、中标人应按安全施工的要求,采取严格科学的安全措施,做好从进场施工开始到验收结束交付工程前的安全施工预防措施,并制定相应的应急预案,确保施工安全和第三者的安全,中标人完全承担出于自身安全措施不力所造成的事故责任和发生的费用。

4、施工队伍必须接受现场管理单位的监督、管理和指导。

5、施工队伍应在用户确定施工条件已具备后 3 天内与业主确定开始施工日期。

6、施工队伍进场所要的现场工作条件及施工中,需要业主配合承担的工程由报价人在投标时提出,签署合同时作为合同的补充附件。

7、施工所用的机械工具由施工队伍自备及自费运到施工工地,进场后进行必要的性能安全检查,完工后从工地自费搬出运走,施工所用的材料及机械工具由用户提供恰当的场所存放并由施工队伍自行保管,不得随便存放,以免造成不必要的丢失、损坏。

(四) 总包及分包规定

本项目不接受联合体投标, 不允许对项目专业分包及劳务分包。

(五) 承包方式

固定单价合同方式:

投标报价文件包含投标总价及综合单价时, 综合单价为合同单价。工程量清单项目的综合单价在约定条件及范围内是固定的, 不予调整, 工程量按实结算, 工程量清单项目综合单价在约定的条件及范围外, 允许调整。

固定总价合同方式:

投标报价文件包含投标总价及综合单价时, 投标总价为合同总价。合同总价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内(的图纸、招标文件以及技术资料的固定)不可调整, 当施工过程中发生设计变更, 按照规定予以增减造价的。

(六) 质保期要求

1、本工程的质量保修期为壹年, 自全部工程竣工验收合格之日起算。

2、在工程保修期内, 中标人应当根据有关法律以及合同规定, 在约定的保修范围、保修期限内承担保修责任。保修的费用由造成质量缺陷的责任方承担。

(七) 验收要求、验收标准及方法要求

1、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; 中标人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;

(4) 涉及隐蔽验收需经行政管理部门见证。

2、竣工验收程序

(1) 中标人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 天内通知中标人, 指出在颁发接收证书前中标人还需进行的工作内容。中标人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) 采购人组织中标人、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, 再向中标人出具工程接收证书。

(6) 采购人验收后不同意接收工程的, 中标人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。中标人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。

(八) 售后服务要求

1、属于保修范围、内容的项目, 中标人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的, 采购人可以委托他人修理。

2、发生紧急抢修事故的, 中标人在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题, 应当按照有关规定, 立即向当地建设行政主管部门报告, 采取安全防范措施; 由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案, 中标人实施保修。

4、质量保修完成后，由采购人组织验收。

(九) 付款方式要求：

(1) 签订合同后预付工程款 30%。

(2) 监理人签认的承包人实际完成的合格工程量折算工程进度款的 90%，由发包人签认进度付款证书，累计进度款至合同总价的 90%时，停止支付。

(3) 工程完工并办理竣工（完工）验收手续和施工结算后三个月内支付至结算总价的 95%。

(十) 工程量增减调整方法规定

1、所有设计变更、洽商记录、图纸会审纪录、施工组织设计等涉及工程内容及工程量的变化可能导致合同价款调整的必须在该事实发生后 5 天内经采购人会签；其中设计变更、现场签证、施工组织设计需经现场代表及采购人有关人员共同会签，才可作为合同价款调整依据，否则，结算时不予认可。

2、已标价工程量清单中有适用于变更工程的子目的，采用该子目的单价。但是变更工作导致实际完成的工程量与工程量清单中表明工程量变化幅度不得超过 10%。

3、已标价工程量清单中无适用于变更工程的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由采购人与中标人商定。

4、已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，由采购人与中标人商定。

第三部分 投标人须知

一、概念释义

1. “采购人”是指：化州市官桥镇旺竹山小学。
2. “监管部门”是指：化州市财政局政府采购监管股。
3. “招标采购单位”是指：化州市官桥镇旺竹山小学。
4. “政府采购代理机构”是指：茂名市智信招标采购有限公司。
5. 合格的投标人：

5.1 投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加政府采购活动前三年内经营活动中没有重大违法记录的，遵守国家法律、法规；

5.2 符合招标文件规定的项目特殊条件要求的供应商。

6. “中标人”是指经法定程序确认并授以合同的投标人。
7. 合格的工程：满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

二、招标文件

8. 适用范围

8.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

9. 招标文件的构成

9.1 招标文件包括但不限于下列文件：

- 1) 投标邀请书
- 2) 投标人须知
- 3) 采购项目内容
- 4) 合同书格式
- 5) 投标文件格式
- 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

9.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标。

10. 招标文件的澄清或修改

10.1 招标文件的澄清是指采购人对招标文件中的遗漏、错误、词义表达不清或对比较复杂的事项进行说明，回答投标人提出的各种问题。招标文件的修改是指采购人或采购代理机构对招标文件中出现的错误进行修订。

10.2 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构对其收到的书面的对招标文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。投标人在收到上述答复后，应立即向采购代理机构回函确认。该答复作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。

10.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

10.3 采购人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少十五个日历日前，以书面形式通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信

息发布媒体上发布更正公告。该修改的内容为招标文件的组成部分。采购人修改招标文件之日起至投标截止期少于十五个日历日的,应征得各投标人的同意,同时为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究分析,采购代理机构可适当延长接收投标文件截止时间,将变更时间书面通知所有招标文件收受人,并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

10.4 采购人或采购代理机构可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前,并将变更时间书面通知所有招标文件收受人,并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更信息。

三、投标文件的编制和数量

11. 投标费用

11.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,招标采购单位均无义务和责任承担这些费用。

11.2 本次招标向中标人收取的中标服务费,按国家有关规定执行。

12. 投标的语言及计量

12.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的,以权威机构的译本为准。

12.2 除非招标文件中另有规定,投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

13. 投标文件的构成

13.1 投标人编制的投标文件应包括但不少于本招标文件第六部分《投标文件格式》的所有内容。

14. 投标文件编制

14.1 投标人应按本须知13.编制投标文件。

14.2 投标人必须对投标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(招标采购单位)及监管机关等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

14.3 如果因为投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,由此造成的后果,其责任由投标人承担。

15. 投标报价

15.1 如招标文件无特殊规定,投标价格以人民币填报。

15.2 《工程量清单报价表》填写时应响应下列要求,投标人漏报或不报,采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付:

1) 投标报价应为包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”。

15.3 任何有选择性报价的投标,将被视为无效投标。

16. 备选方案

16.1 除招标文件第二部分项目要求另有规定,本项目只允许投标人有一个投标方案,否则将被视为无效投标。

17. 联合体投标

17.1 本项目不接受联合体参加投标,投标邀请函另有约定除外。

17.2 联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条规定的条件和采购人根据采购项目提出的特定资格条件,还应当符合招标投标法第三十一条关于联合体的规定。联合体各方之间应当签订共同投标协议,

明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购代理机构。联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己的名义单独在同一项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目的投标。

18. 投标人资格证明文件

18.1 投标人应按招标文件的要求,提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件,并作为其投标文件的组成部分,内容详见招标文件第五章《投标文件格式》中的“资格证明文件”。

18.2 资格证明文件必须真实有效,复印件必须加盖单位印章;招标文件第五章《投标文件格式》中的“资格证明文件”要求携带原件的,投标人应该在开标现场向评标委员会提供原件核对,否则将作无效投标处理。

19. 投标保证金

19.1 投标人应按招标文件规定的形式和金额、时间交纳投标保证金,投标保证金作为投标文件的组成部分。如投标保证金由其它单位代缴,投标单位应在缴纳投标保证金截止时间前向采购代理机构提供代缴单位出具的证明文件(复印件或传真件),原件随投标文件一并递交。

19.2 投标保证金交纳形式: **投标保证金必须用银行转帐形式提交**

(1) 开户名称: 茂名市智信招标采购有限公司

开户银行: 中国银行茂名迎宾路支行

帐号: 710764769605

(2) **投标保证金必须在投标截止前到达招标代理机构账户,逾期无效,开标会现场不接受任何形式的投标保证金。保证金转帐底单请传真至采购代理机构(传真: 0668-2919838),并注明招标编号。**

19.3 投标保证金金额: **人民币壹万元整(¥10000.00)。**

19.4 凡未按规定交纳投标保证金的投标,为无效投标。

19.5 如无质疑或投诉,未中标的投标人保证金,在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还;如有质疑或投诉, (招标采购单位)将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

19.6 中标人的投标保证金,在中标人与 (招标采购单位) 签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

19.7 不管投标保证金来源何处,采购代理机构只向投标单位退回。

19.8 有下列情形之一的,投标保证金将被没收:

- 1) 中标后无正当理由不与 (招标采购单位) 签订合同的;
- 2) 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,违反招标文件规定,将中标项目分包给他人的。
- 3) 法律法规规定的情形。

20. 投标有效期

20.1 投标文件应在开标之日起 60 天内保持有效。投标有效期比规定时间短的将被作为非实质性响应招标文件而予以拒绝。

20.2 特殊情况下,采购代理机构可于投标有效期期满之前,要求供应商同意延长投标有效期,要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的供应商,既不要求也不允许其修改报价文件。但将要求其相应延长投标保证金的有效期,有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

21. 投标文件的数量和签署

21.1 投标人应编制投标文件一式 6 份,其中正本 1 份和副本 5 份,投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符,以正本为准。

21.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或加盖

私章。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

21.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

21.4 电报、电话、传真形式的投标文件概不接受。

四、投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

22.1 投标人应将投标文件正本和副本进行密封。

22.2 为了方便开标唱标,投标人在递交投标文件时应备有一个“唱标信封”,“唱标信封”包括但不限于下列内容:

- (1) 投标一览表(复印件);
- (2) 投标保证金缴纳凭证复印件(现金存款的应提供原件);
- (3) 退保证金说明(原件)。

22.3 每一密封信封均应:

- (1) 标明招标项目编号、招标项目名称,并注明“正本”或“副本”字样;
- (2) 注明“于(投标截止时间)之前不准启封”的字样。

22.4 如果信封未按本须知第 22.1 条和第 22.3 条要求进行密封和标记的,采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

22.5 投标文件未密封的或在递交截止时间后递交的,采购代理机构将拒绝接收。

23. 投标截止期

23.1 招标采购单位在《投标邀请函》中规定的地点和投标截止时间之前接收投标文件,超过截止时点后的投标为无效投标。

23.2 招标采购单位可以按本须知 10. 规定,通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下,招标采购单位和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

24. 投标文件的修改和撤回

24.1 投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章,并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后,投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

24.2 投标人在递交投标文件后,可以撤回其投标,但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知(招标采购单位)。从投标截止期至投标人承诺的投标有效期内,投标人不得撤回其投标,否则其投标保证金将被没收。

24.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后,无论中标与否都不退还。

五、开标与评标

25. 开标

25.1 (招标采购单位)在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加,并邀请政府采购监管机关、纪检、监察、审计机关等有关单位代表或社会监督员参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

25.2 开标时,由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况,也可以由招标采购单位委托的机构检查并见证,经确认无误后由招标工作人员当众拆封,宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。

25.3 (政府采购代理机构)做好开标记录,开标记录由各投标人签字确认。

26. 评标委员会的组成和评标方法

26.1 评标由(政府采购代理机构)依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定,组建的评标委员会

负责。评标委员会成员由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评标委员会成员依法从政府采购专家库中随机抽取4名，采购单位委派1名。

26.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

26.3 本次评标具体评标方法、步骤及标准见第四章内容。

27. 投标文件的初审

27.1 投标文件的初审包括资格性审查和符合性审查。资格性审查包括对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否满足资格要求；符合性审查，包括是否完整、文件签署是否有效、是否满足招标文件的实质性要求等。只有实质性响应的投标文件才能进行后续的比较与评价，否则将作无效投标处理。

27.2 投标文件中《投标一览表》内容与投标文件中《工程量清单报价表》内容不一致的，以《投标一览表》为准；投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果投标供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

27.3 实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件相符没有实质偏离的投标文件。

评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

27.4 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

27.5 在资格性审查和符合性审查过程中，投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

- 1) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式或缴纳时间不符合招标文件要求的；
- 2) 投标总金额超过本项目预算的；
- 3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；
- 4) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 5) 招标文件明示盖公章处未加盖公章的；
- 6) 招标文件明示需签字或盖章处未有法定代表人或授权代表签字或盖章的；
- 7) 投标有效期不足的；
- 8) 投标文件对招标文件的实质性条款产生偏离的。
- 9) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。
- 10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

28. 投标文件的澄清

28.1 评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会成员签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出并加盖投标人的印章。

28.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

29. 投标的比较与评价

29.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

30. 授标

30.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审,推荐中标候选人名单,并编写书面评标报告。

30.2 定标程序

采购人应在收到评标报告后五个工作日内,按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商;

采购人可授权评标委员会直接确定中标供应商。

30.3 中标人确定后,采购代理机构将在政府采购监管机关指定的媒体上发布中标公告,同时向中标人发出《中标通知书》,对中标人和采购人具有同等法律效力。

31. 评标注意事项

31.1 评委会除主动要求询标外,从开标后至发出《中标通知书》期间,任何投标人均不得就与其投标有关的任何问题和采购代理机构及评标委员会联系。

31.2 为保证采购活动的公正性,除本须知第28条的规定外,在开标、评标过程中,评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后,评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得泄漏对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。

六、 合同的订立和履行

32. 合同的订立

32.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内,按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同,但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32.2 签订政府采购合同后7个工作日内,采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监管机关备案。

33. 合同的履行

33.1 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。

33.2 政府采购合同履行中,采购人需追加工程的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与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百分之十。签订补充合同的必须按照33.2条的规定备案。

33.2 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的,采购人可以与排在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同,以此类推。

七、 公告

34. 招标采购单位将在政府采购监管机关指定媒体上发布按规定应当发布的所有政府采购信息。中标公告期为7个工作日。

八、 质疑

35. 如果投标人认为采购文件、采购过程或采购结果使其权益受到损害的,可向招标采购单位提出书面质疑。招标采购单位应在规定时间内给与答复。

九、 适用法律

35. 招标采购单位及投标人的一切招标投标活动均适用《政府采购法》、《招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

十、 中标服务费

中标人在领取《中标通知书》时向采购代理机构交纳中标服务费,该中标服务费按中标金额计算,方法如下:

费	服务 类 型	工程采购
中标金额（万元）		
率		
100(含)以下		1%
100-500		0.7%

说明：（1）成交服务费按差额定率累进法计算。例如：某工程类项目成交金额为 500 万元，计算成交服务费额如下：

100 万元×1%=1 万元

（500-100）万元×0.7%=2.8 万元

合计收费=1+2.8=3.8（万元）

（2）中标服务费不在投标报价中单列。

第四部分 评标方法、步骤及标准

根据《政府采购法》、《招标投标法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

一、评标方法

本次评标采用不能低于下限价。

本次评标采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商。评标总得分相同的（保留至小数点后两位），按投标报价由低到高顺序排列。评标总得分且投标报价相同的，按（技术商务）评价指标的单项得分进行排序，并按排序先后确定中标候选供应商或者中标供应商。

二、评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为初审、比较与评价：

（一）初审

资格性和符合性审查表

审查项目	要求
资格性审查	（与公告中投标供应商资格要求一致）
不能通过资格性审查的投标供应商，不需进行以下内容的审查。	
符合性审查	1. 投标报价是固定价且是唯一的，投标报价未超过采购预算；若投标报价明显低于其成本，投标人应能作出合理说明；招标文件不接受备选方案则不得提交备选方案。 2. 对投标货物的关键、主要设备，投标人没有报价漏项。 3. 投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求密封、签署、盖章。 4. 提交投标函。 5. 按要求缴纳了投标保证金，提交投标保证金的证明文件。 6. 投标有效期为投标截止日起 60 天。 7. 商务文本已提交（无重大偏离或保留）。 8. 交货期符合用户需求。 9. 主要技术规格和参数满足用户需求书要求 10. 没有其他未实质性响应招标文件要求的

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

4. 如果评标委员会发现投标供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标供应商作书面说明并提供相关证明材料。

(二) 比较与评价（适用于综合评分法）

- 1、价格评价；
- 2、技术商务评价；
- 3、综合比较与评价。技术、商务及价格权重分配为下表：

评分项目	技术商务评分	价格评分
权 重	70%	30%

(1) 价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格评估得分为 30 分；其他投标人的价格评估得分按如下公式计算：

$$\text{价格评估得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 30$$

(2) 技术商务评标标准

技术商务评审因素表

技术因素		权重
技术商务条款响应程度	优于招标文件要求，7-10 分，满足招标文件要求 6 分，低于招标文件要求，0-5 分	10
施工进度计划和各阶段进度的保证措施	横向对比投标人施工方案的关键线路、计划编制、进度编制及保证措施等相关情况进行评分 优 8-10 分，良 4-7 分，一般 0-3 分	10
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	横向比较投标人对项目关键技术、工艺的表述，对重点、难点的建议，解决方案完整性、可行性 优 8-10 分，良 4-7 分，一般 0-3 分	10
安全文明施工措施与承诺	横向比较投标人相关措施及承诺是否符合项目实际情况，实施措施是否规范、具体、完备、可行 优 7-9 分，良 3-6 分，一般 0-2 分	9
项目负责人业绩、项目班子及管理经验	(1) 项目负责人具有一级注册资格的 3 分。 (2) 技术负责人具有高级工程师职称的 2 分。 (3) 班子人员齐备、搭配合理 3 分；基本合理 2 分；不合理 0-1 分。	8
劳动力投入计划及其保证措施，机械设备投入计划	横向对比投标人投入计划与进度计划是否满足需要，调配投入计划是否合理、准确 优 6-8 分，良 3-5 分，一般 0-2 分	8
投标人资质	高于要求得 5 分，符合要求得 3 分。	5
综合实力	横向比较投标人的财务状况、信用、工程获奖情况、企业认证等相关情况进行评分 优 4-5 分，良 2-3 分，一般 0-1 分	5
类似项目业绩	对投标人的项目业绩进行横向比较评分 优 4-5 分，良 2-3 分，一般 0-1 分	5
合 计		70

(三) 推荐中标候选人名单：评标委员会将按综合得分由高到低的排名顺序推荐排名第一的投标人为中标候选人（出现并列得分时，以价低者优先）。

第五部分 合同书格式

茂名市政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：_____

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。

一、协议书

发包人: (全称) _____

承包人: (全称) _____

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人承包人就本工程施工有关事项达成一致意见,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: _____

工程地点: _____

工程内容: _____

工程立项、规划批准文号: _____

资金来源: _____

二、工程承包范围

承包范围: _____

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 90 天。

从____年____月____日开始施工,至____年____月____日前竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准: 100%合格; 保修期为 _____ 年;

五、合同价款

合同总价(大写): _____元; (小写): _____元。

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

六、结算及付款方式

1、结算方式: 固定总价合同。

2、工程付款: 施工单位进场 5 天后, 预付合同价款 30%作为启动资金; 然后按工程进度最多不超过 4 次支付工程款, 其中最后一次竣工验收结算后支付 10%。

七、组成合同的文件

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、投标书及其附件

- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间：___年___月___日

本合同订立地点：_____

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

地址：_____地址：_____

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：_____

开户银行：_____开户银行：_____

帐 号：_____帐 号：_____

邮政编码：_____邮政编码：_____

二、通用条款（略）

详见广东省建设厅推行的《广东省建设工程标准施工合同》
（示范文本）（2011）第二部分）

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间: 开工前完成。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求: _____

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求: 开工前完成。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间: 开工前提供。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间: 开工前办理好施工界区内的土地规划许可证、投资许可证、等报建手续。

(6) 水准点与坐标控制点交验要求: 开工前3天内以书面形式交给承包人, 进行现场交验。

(7) 图纸会审和设计交底时间: _____

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作: 按通用条款第8.1条, 平整场地工作除外。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作: 发包人支付的工程款必须划进在本合同约定的承包人的账户, 否则由此造成的一切损失由发包人负责。

6.2 发包人委托承包人办理的工作: 无。

7、承包人工作

7.1 承包人应按约定时间和要求, 完成以下工作:

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间: 无。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间: _____

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: 按通用条款第9.1第(3)款执行。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求: 无

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 按通用条款第9.1第(5)款执行。

(6) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担: 交工前由承包人负责, 交工后由发包人负责。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担: 承包人负责保护, 若有损坏由承包人负责。

(8) 施工场地清洁卫生的要求: 文明施工, 保持场地整洁。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作: _____

三、施工组织设计和工期

8、进度计划

8.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：开工前提供施工组织计划，开工后每月 25 日前向发包人报下个月进度计划。

工程师确认的时间：_____

8.2 群体工程中有关进度计划的要求：由承包人统一计划。

9、工期延误

9.1 双方约定工期顺延的其他情况：承包人在通用条款第 13.1 条情况发生后 3 天内，就延误的工期以书面的形式向发包人提出报告。发包人确认后，工期顺延。

四、质量与验收

10、隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位：现行施工规范中所有要求隐蔽验收的部位。

11、工程试车

11.5 试车费用的承担：无。

五、安全施工

六、合同价款与支付

12、合同价款及调整

12.1 本合同价款采用_____方式确定。

(1) 采用固定价格合同，合同价款中包括的风险范围：

风险费用的计算方法：

风险范围以外合同价款调整方法：

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：_____

变更价款的确定原则：_____

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：

12.3 双方约定合同价款的其他调整因素：属于图纸内的工程价款，不作调整；因设计变更或甲方要求增加的工程量，合同或标书中已有适用于变更工程的价格，按合同或标书已有的价格计算；合同或标书中没有适用的价格，由承包人提出适当的变更价格，经业主同意后作为变更价。所有设计变更、洽商记录、图纸会审纪录、施工组织设计等涉及工程内容及工程量的变化可能导致合同价款调整的必须在该事实发生后 7 个工作日内经发包人会签，其中设计变更、现场签证、施工组织设计需经现场代表及采购单位有关人员共同会签，才可作为合同价款调整依据，否则，结算时不予认可。

13、工程预付款：_____

14、工程量确认

14.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：_____

15、工程款（进度款）支付：_____；

16、履约保证金：

16.1 中标金额的 3%作为履约保证金，待工程验收合格质保期满后五个工作日内原额无息退还。

16.2 履约保证金由中标供应商在和用户签订合同之前交到用户指定账户。

七、材料设备供应

17、发包人供应

17.1 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

(1) 材料设备单价与一览表不符：_____

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：_____

(3) 承包人可代为调剂串换的材料：_____

(4) 到货地点与一览表不符：_____

(5) 供应数量与一览表不符：_____

(6) 到货时间与一览表不符：_____

17.2 发包人供应材料设备的结算方法：_____

18、承包人采购材料设备

18.1 承包人采购材料设备的约定：_____

八、工程变更

施工图纸范围以内的工作内容实行零签证；施工图纸范围以外，若由于非承包人原因确需现场签证的，由承包人以书面形式报发包方洽商；

九、竣工验收与结算

19、竣工验收

19.1 承包人提供竣工图的约定：_____

19.2 中间交工工程的范围和竣工时间：_____

十、违约、索赔和争议

20、违约

20.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 24 条约定发包人违约应承担的违约责任：

本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：发包人应及时审核承包人提交的工程进度月报表，及时向承包人支付工程进度款，延迟支付工程进度款所造成的工程延期由发包人负责，由承包人原因造成的工程进度月报表审核延迟，造成的工程延期由承包人承担违约责任。

本合同通用条款第 33.3 款约定发包人违约应承担的违约责任：_____

双方约定的发包人其他违约责任：承包人在施工过程中没有违约，发包人在工程竣工验收合格后七日内全部退还工程履约金给承包人。

20.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任：每逾期一天，按合同价款的千分之一计取违约金。

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任：按合同价款的百分之五计取违约金。并由承包人返修至协议书约定的质量标准，相关费用由承包人承担。

双方约定的承包人其他违约责任：1、由于承包人原因不能按约定工期完成工程任务，发包人有权终止合同，将工程另行发包，由此给发包人造成的损失由承包人承担。

21、争议

21.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

- (1) 请_____调解；
- (2) 向_____人民法院提起诉讼。

十一、其他

22、工程分包

22.1 本工程发包人同意承包人分包的工程：无。

分包施工单位为：

23、不可抗力

23.1 双方关于不可抗力的约定：台风、暴雨、洪水、地震。

24、保险

24.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：_____

发包人委托承包人办理的保险事项：_____

(2) 承包人投保内容：_____

25、担保

25.1 本工程双方约定担保事项如下：_____

(1) 发包人向承包人提供履约担保，担保方式为：担保合同作为本合同附件。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：人民币履约金担保合同作为本合同附件。

(3) 双方约定的其他担保事项：无。

26 合同份数

26.1 双方约定合同副本份数： 份。

26. 补充条款：

1) 承包人的投标文件作为本合同附件，享有同等法律效力。

第六部分 投标文件格式

茂名市政府采购

投标文件 (正本/副本)

招标编号：_____

采购项目名称：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

一、资格性文件

1.1 投标函

茂名市智信招标采购有限公司:

依据贵方采购项目名称(招标编号)项目的投标邀请,我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(投标人名称、地址)提交下述文件正本 1 份,副本 5 份。

1. 资格性文件;
2. 商务部分;
3. 技术部分;
4. 价格部分。

在此,我方声明如下:

1、同意并接受招标文件的各项要求,遵守招标文件中的各项规定,按招标文件的要求提供报价。

2、投标有效期为递交投标文件之日起 60 天,中标人投标有效期延至合同验收之日。

3、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件,包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5、我方承诺在本次投标中提供的一切文件,无论是原件还是复印件均为真实和准确的,绝无任何虚假、伪造和夸大的成份,否则,愿承担相应的后果和法律责任。

6、我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果,同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

7、我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人: _____

地址: _____

传真: _____

电话: _____

电子邮件: _____

投标人(法定代表人授权代表)代表签字: _____

投标人名称(公章): _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: _____

1.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：茂名市智信招标采购有限公司：

_____同志为本单位法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖单位公章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

机构代码： 机构性质：

主营：

兼营：

说明：1、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
2、将此证明书提交对方作为合同附件。

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：茂名市智信招标采购有限公司：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位： （盖章） 法定代表人： （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营：

兼营：

- 说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
- 3、将此证明书提交对方作为合同附件。
- 4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的谈判，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。
- 5、有效期限：与本公司谈判响应文件成交的谈判有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
- 6、谈判签字代表为法定代表人，则本表不适用。

1.3 投标保证金交纳凭证

茂名市智信招标采购有限公司：

（投标人全称）参加贵方组织的、招标编号为_____的采购活动。按招标文件的规定，已通过（现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等）形式交纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明：1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（政府采购代理机构）依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、投标人投标时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转帐、银行汇款等形式交纳。

2、招标人在中标通知书发出后五个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购合同签订并送本机构备案（1份）后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

1. 4 关于资格的声明函

致：茂名市智信招标采购有限公司

关于贵方采购项目名称：_____ 招标编号：_____ 的投标，本单位愿意提交投标文件，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1) 项目特定资格要求：①营业执照、组织机构代码、税务登记证复印件；②提供近季度依法缴纳社会保障资金的证明(社保证明)。

注：供应商必须按照招标文件的要求提交以上格式（包括但不限于以上各项）的内容；以上所有复印件都必须加盖公章。）

- 2) 投标人认为有必要提供的其它证明文件。

（相关证明文件附后）

本单位保证全部投标文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

投标人代表签字（或加盖私章）：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：_____年____月____日

1.5 投标承诺书

茂名市智信招标采购有限公司/（采购单位）：

本投标人已详细阅读了_____（项目名称）招标文件，自愿参加上述工程投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

一、项目技术、商务承诺

- 1、本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及施工合同、设计图纸、工程量清单、技术规范等要求完成施工任务，按时竣工验收并向招标人移交工程。工程质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。
- 2、遵守中华人民共和国、广东省、茂名市有关招标投标的法律法规规定，自觉维护建筑市场秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- 3、保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标保证金，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标保证金。
- 4、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。
- 5、保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并商签施工合同。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标保证金。
- 6、保证按照施工合同约定完成施工合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。
- 7、保证中标之后不转包、不用挂靠施工队伍，若分包将征得招标人同意并遵守相关法律法规。
- 10、保证中标之后按招标文件要求向招标项目派驻管理人员及投入机械设备，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。
- 8、保证中标之后密切配合建设单位及监理单位开展工作，服从建设单位驻现场代表及现场监理人员的监督管理。
- 9、保证按招标文件及施工合同约定的原则处理造价调整事宜，不发生签署施工合同之后恶意提高造价的行为。

二、依法实施政府采购行为的承诺

- 1) 投标人没有处于被行政或司法机关责令停业或停止承接工程任务或停止投标资格；
- 2) 投标人没有出现严重的信用和信誉危机；投标人没有处于财产被接管或冻结或破产的状态；
- 3) 投标报名截止时间前 3 年内投标人没有发生过重大建设项目责任事故；
- 4) 投标人近三年来没有行贿犯罪案记录证明。注：没有行贿犯罪记录证明由投标人所属地区人民检察院出具(注：犯罪记录证明在出具之日起两个月内有效。)，并由投标人在中标公告发布 7 个工作日内向采购代理机构提交证明，否则，取消中标资格。
- 5) 投标人与招标人、招标代理、监理单位、使用单位没有隶属关系或其他利害关系；
- 6) 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的相关要求。

本投标人在规定的投标有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投 标 人（法人章）：

法定代表人（签名或盖章）：

年 月 日

1.6 声明函

根据《政府采购法》第二十二条中第五款规定，供应商参加政府采购活动，应在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，我公司声明如下：

我公司在最近三年内的经营活动中，依法依规生产经营，没有重大的违法记录及相关部门的严重处罚。如有虚假，我单位愿意承担由此产生的相关责任。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

二、商务部分

2.1 投标人综合概况

(一) 投标人情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
负债		万元	固定资产净值	万元		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润(万 元)	资产负债率

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 投标人必须提供近两年度财务报表或审计报告或其他财务能力证明文件（加盖公章）。

4) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关法律责任。

(二) 业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额(万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以投标人名义完成并已验收的项目。投标人必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

(三) 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：必须提供上述人员在投标单位购买社保的证明文件。

(四) 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	保修期	

(五) 其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

2.2 一般商务条款响应表

序号	主要商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同范本所列述的各项条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人工程的要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	关于工期的要求		
5	关于质量的要求		
6	关于安全文明施工的要求		
7	关于总包及分包的规定		
8	关于保修期的要求		
9	关于验收要求、验收标准及方法的要求		
10	关于售后服务的要求		
11	关于付款方式的要求		
12	关于承包方式的要求		
13	关于工程量增减调整方法的规定		
14	其它商务条款偏离说明：		

注：1、对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2、此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致。

3、本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

2.3 招标特定的商务要求响应表

序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

- 1、免费保修期；
- 2、应急维修时间安排；
- 3、维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
- 4、维修服务收费标准；
- 5、制造商的技术支持；
- 6、其它服务承诺；
- 7、培训计划；
- 8、售后服务点承诺（若需要）。

投标人供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人供应商名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

三、技术部分

3.1 施工组织设计

投标人编制的施工组织方案须包含但不限于以下内容：

- 1、 施工组织管理；
- 2、 施工设计方案（含各种施工设计图）
- 3、 施工关键线路网络；
- 4、 施工进度计划及控制措施；
- 5、 主要施工工艺；
- 6、 进度违约赔偿方案；
- 7、 施工安全保障措施；
- 8、 施工质量控制。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

3.2 主要设备技术性能说明一览表

序号	货物名称	品牌/规格/型号	参数/性能/特点说明	数量	保修期	备注

说明：

1. 投标人可附所投设备各项质量认证证书加以说明。
2. 此表格式可根据投标人实际需求自行编制。
3. 投标人在本次投标文件中必须详细列明所投品牌的具体型号及该型号产品的主要技术参数，如因表述不清导致废标的风险由投标人承担。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

3.3 技术条款响应表

技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人供应商应按投标货物/服务实际数据填写, 不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注:

- 1、投标人供应商必须对应招标文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
- 2、投标人供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
- 3、本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

四、价格部分

4.1 投标一览表

项目名称	投标总价	备注
	大写： 小写：	

注：

1、投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2、报价中必须包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3、此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

4.2 工程量清单报价表

投标人按招标人提供的需求清单进行报价：

注：

- 1、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 2、如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。
3. 投标人投标时不得更改招标人发出的工程量清单数量，否则在确认中标后招标人有权中标人按清单数量施工。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附件 1 开标信封格式

开标信封内装：

1. 投标报价一览表复印件；
2. 退保证金说明复印件（仅作退保证金时用）。

说明：本“开标信封”需单独密封提交。

附件 2 退投标保证金说明

退投标保证金说明格式

致：茂名市智信招标采购有限公司

我方为项目名称：_____ [招标编号：_____] 投标所
提交的投标保证金人民币_____元，请贵公司退还时转账至下列帐户：

收款单位：

开户银行：

帐 号：

单位地址：

联系电话：

传真电话：

邮编：

联系人：

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附件 3 中标服务费承诺书格式

中标服务费承诺书

致：茂名市智信招标采购有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称：_____ [招标编号：_____] 的招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》后，按招标文件要求向贵公司交纳中标服务费（按茂名市物价局部门规定的收费标准计）。我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200% 在我方提交的投标保证金和/或买方付给我方的中标合同款中扣付，并在此同意和要求买方（应茂名市智信招标采购有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日