

茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及 厨房设备购置安装工程

采购编号：ZX2017-HJC080

竞争性磋商文件

茂名市智信招标采购有限公司 编制

发布日期：2017年8月11日

目 录

第一部分 竞争性磋商邀请函

第二部分 采购项目内容

第三部分 磋商须知

第四部分 合同书格式

第五部分 响应文件格式

第一部分 竞争性磋商邀请函

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”）受茂名市高级技工学校（以下简称“采购人”）的委托，对茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：ZX2017-HJC080

二、采购项目名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

三、采购预算：人民币壹佰柒拾陆万肆仟零柒拾捌元肆角玖分（¥1764078.49）

四、磋商保证金金额：人民币叁万伍仟元整（¥35000.00）；投标保证金必须在**投标截止**前到达我公司指定账户，逾期将视为无效投标。

五、报名购买磋商文件的时间、地点、方式及招标文件售价

（一）符合资格的供应商应当在2017年8月11日至2017年8月17日，每日上午8：30~11：30，下午14：30~17：00（法定节假日除外）到茂名市智信招标采购有限公司购买磋商文件，磋商文件每套售价300元（人民币），售后不退。购买招标文件时携带以下资料报名：1、营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（复印件加盖公章，需提供原件核对，三证合一只需提供营业执照），法定代表人证明书（原件）；2、法人委托他人办理的，应提交授权委托书原件（授权委托书须包括法定代表人证明书）及委托代理人的有效身份证明文件原件及复印件；3、勘察证明文件及合作承诺函原件。

（二）购买采购文件地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼

现场勘察：由于项目的复杂性，投标人须携带企业营业执照副本（复印件盖章，原件备查）进行现场勘察，并到场地使用权所有人处办理勘察证明书及合作承诺函，方能报名。

联系人：张生、梁生，电话：0668-2063393，勘察时间：2017年8月11日至2017年8月15日，每日上午9：00~11：30，下午3：00~5：00（法定节假日除外），地点：茂名市高级技工学校厂前校区食堂。

六、磋商响应文件递交截止时间：2017年8月21日下午15：00（北京时间）

磋商响应文件递交时间：2017年8月21日下午14：30~15：00（北京时

间)

七、磋商响应文件送达地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼

八、磋商时间：2017年8月21日下午15:00（北京时间）

九、磋商地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼开标室

十、采购人及采购代理机构联系方式：

1. 采购人联系人：张生、梁生

电 话：0668-2063393

2. 采购代理机构联系人：郑小姐、黄小姐

电 话：0668-2919238、2919838

传 真：0668-2919838

邮 箱：mmzxzbcg@163.com

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> （茂名市政府采购网）

<http://www.gdgpo.gov.cn> （广东省政府采购网）

<http://www.ccgp.gov.cn/> （中国政府采购网）

十一、采购文件公示：

依据《广东省实施〈政府采购法〉办法》第三十五条规定，现将本项目采购文件在网上进行公示，公示期从2017年8月11日至2017年8月15日，由投标人到<http://www.mmzxzb.com/> 自行下载，供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间以书面形式向我司提出质疑。

十二、采购代理机构期望得到的协助与配合

如对招标文件有任何澄清修改，采购代理机构将会在广东省政府采购网、茂名市政府采购网和茂名市智信招标采购有限公司网等媒体上发布公告，在投标截止日前可能会有更正公告，投标截止前3日可能会有延期公告，请采购文件收受人予以高度重视。

茂名市智信招标采购有限公司

2017年8月11日

第二部分 采购项目内容

一、供应商资格

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供财务报表）；
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供社保纪录）；
 - (5) 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；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人，取得合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证并具有相关经营范围。
- 3、投标人须具有具有房屋建筑工程施工总承包叁级或以上资质，并取得安全生产许可证；
- 4、项目负责人具有房屋建筑工程二级建造师或以上资格，取得安全生产考核合格证；
- 5、本项目接受联合体投标。

二、采购项目说明

1. 本项目要求中所出现的工艺、材料、设备的规格或型号或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本用户需求书的标准。
2. 本项目不分包，投标人应对本项目内所有的招标内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

三、采购项目技术规格、参数

工程造价汇总表

工程名称： 茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

序号	名称	造价（元）
1	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（厨房设备）	
2	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（监控设备）	

3	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（载货电梯）	
4	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造）	
	合计	

茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置 安装工程工程量清单

项目名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（厨房设备）

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	材料工艺及质量要求
一	一层设备						
	蔬菜加工/肉加工区						
1	单星洗菜池	900*760*950	台	3			面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 ϕ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器, 方便实用。
2	带桶砧板操作台	1800*700*950	台	1			面板采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 下加 50mm 优质实木板, 层板 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢, 1.0mm 不锈钢机制件加固, 脚柱用 ϕ 51*1.5 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚。
3	四层管架	1500*500*1500	台	5			主层板采用 304#1.5mm 磨砂贴塑不锈钢板, 脚柱采用 304# ϕ 38*1.5mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚。
4	四门雪柜	1220*760*1945	台	2			柜体采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板, 采用聚氨酯整体发泡工艺、超强保温、节能环保, 采用原装主机。1.0 立方
5	双星砧板工作台	1800*760*950	台	2			面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 ϕ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满

						水器。
6	不锈钢平板车	1000*600*800	台	4		采用 304*1.2 不锈钢板制作, 配 4 个重力脚轮
7	切绞肉两用机	530*440*880	台	1		功率： 1.1 kW/220V, 每小时加工量约 440 公斤。
8	灭蝇灯	2*15W	盏	2		2*15W
烹饪区						
1	炉拼台	300*1250	台	3		台面采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板; 侧板、后板采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板。
2	节能环保双头电炒炉	2200*1250*1250	台	1		炉面板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板; 炉面承托衬板采用 δ 3.0mm 冷轧钢板; 内垫高级保温棉隔热; 炉侧板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板; 炉背板及前板采用 304# δ 1.2 不锈钢贴塑砂板; 炉体骨架采用 40 × 40 × 4mm 角铁焊成; 炉脚采用 φ 51 不锈钢管装饰内含无缝钢管配可调性不锈钢子弹脚; 前置来水采用优质阀门, 水管均采用镀锌水管, 并做严格的防腐、防锈处理, 配摇摆水龙头。
3	节能环保双头电炒炉	1200*1250*1250	台	1		炉面板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板; 炉面承托衬板采用 δ 3.0mm 冷轧钢板; 内垫高级保温棉隔热; 炉侧板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板; 炉背板及前板采用 304# δ 1.2 不锈钢贴塑砂板; 炉体骨架采用 40 × 40 × 4mm 角铁焊成; 炉脚采用 φ 51 不锈钢管装饰内含无缝钢管配可调性不锈钢子弹脚; 前置来水采用优质阀门, 水管均采用镀锌水管, 并做严格的防腐、防锈处理, 配摇摆水龙头。
4	节能环保蒸柜 (电气两用蒸饭箱)	24 盘	台	1		柜身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 采用环保型聚氨酯整体发泡工艺, 超强保温、配备先进的超压自动泄气装置、能有效保证柜内蒸汽的饱和度, 采用多气囊硅质 A 型密封胶条, 不锈钢冲压型盘托, 配不锈钢可调子弹脚. 功率: 380V*24KW

5	蒸饭盘	600*400*50	个	48		采用 304#1.0mm 厚不锈钢钢板冲压而成
6	节能环保电汤炉	1400*700*1250	台	1		采用 304# δ 1.2mm 不锈钢板，炉面厚为 1.2mm，侧板和围板用 1.0mm 厚，炉膛采用 2mm 耐热铁板，铺优质耐火砖、耐火泥，生铁炉头，配水龙头，炉体支架为 40*40 角铁，下加可调节脚座。
7	电烧鸭炉	∅ 900*1500	台	1		壳体：1.2mm304#不锈钢板材；支架、柱脚：∅ 51mm304#不锈钢管；配 18 管梅花引射炉头 1 个
8	油网烟罩	1300*600	米	8.8		烟罩主壳体采用 304# δ 1.2mm 不锈钢砂板；油网采用 1.0mm 不锈钢板。
9	炉后封钢	L=1000	米	8.8		采用 304#1.0mm 不锈钢磨砂贴塑板
10	不锈钢双通荷台	1800*800*800	台	2		台面板采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，面板加垫 15mm 优质夹板，柜侧身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，台脚采用 ∅ 51*1.2mm 不锈钢磨砂管，配不锈钢可调子弹脚，趟门外壳采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板，采用轮式不锈钢导轨。
11	双层工作台	1800*800*800	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，面板加垫 15mm 优质夹板，脚柱用进口 ∅ 38*1.5mm 不锈钢磨砂管，配全不锈钢可调子弹脚，高档美观、坚固耐用
12	四门雪柜	1220*760*1945	台	1		柜体采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板，采用聚氨酯整体发泡工艺、超强保温、节能环保，采用原装主机。1.0 立方
13	单星工作台	1500*760*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，不锈钢机件加固，脚柱用 304# ∅ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管，配不锈钢可调子弹脚，配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 ∅ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器。
14	靠墙双层工作台	1800*800*950	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，面板加垫 15mm 优质夹板，脚柱用进口 ∅ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管，配全不锈钢可调子弹脚，高档美观、坚固耐用。
15	不锈钢送餐车	900*600*850	台	2		采用 304#1.5mm 磨砂贴塑不锈钢板，配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮

一层售卖间						
1	挂墙单星洗手盆	450*450*350	个	1		1. 面板钢用 304#不锈钢, 板厚 1.5mm, 星盆厚 1.2mm, 1.5 寸带隔渣去水器; 配脚踏开关和普通不锈钢龙头。2. 不锈钢板用激光切割开料工艺, 保证接口紧凑, 美观。3. 焊接口抛光打磨, 化工清洗不能有明显反应发白痕迹。配感应水龙头 1 个
2	电热双头汤面炉	1500*700*800	个	1		炉面采用 1.2mm 厚 304#不锈钢板, 档水、侧板采用 1.0mm 厚 304#不锈钢板; 配 ϕ 38 可调子弹脚. 2*6KW/380V
3	炉拼台	300*700*800	台	1		台面板采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板; 侧板、后板采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板。
4	双层工作台	1000*800*800	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 面板加垫 15mm 优质夹板, 脚柱用进口 ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配全不锈钢可调子弹脚, 高档美观、坚固耐用。
5	平台雪柜	1800*800*800	个	1		柜体采用 1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板, 采用聚氨酯整体发泡工艺、超强保温、环保节能, 采用优质主机。
6	烧腊吊架连油盆	L=2500	个	1		支架、柱脚: ϕ 38mm304#不锈钢管; 盆: 1.2mm304#不锈钢板
7	油网烟罩	1000*600	米	4		烟罩主壳体采用 304# δ 1.2mm 不锈钢砂板; 油网采用 1.0mm 不锈钢板。
8	靠墙双层工作台	1800*800*950	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 面板加垫 15mm 优质夹板, 脚柱用进口 ϕ 38*1.5mm 不锈钢磨砂管, 配全不锈钢可调子弹脚, 高档美观、坚固耐用。
9	单星洗物池	800*760*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机件件加固, 脚柱用 304# ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 ϕ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器。
10	单门留样雪柜	630*550*1880	台	1		采用环保制冷剂、发泡剂、绿色无污染; 采用隔热保温双层中空玻璃门, 美观大方, 强度高, 保温性能好; 门带锁, 安全可靠; 箱体采用优质涂塑钢板; 三面制冷蒸发管, 制冷速度更快, 温度更均匀(带灯箱、单温直

							冷) 0℃ ≤ t ≤ 10℃。
	洗碗间/消毒间						
1	单星洗碗盆	900*760*950	个	3			面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# φ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 φ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器, 方便实用。
2	开水器	9KW、380V	台	1			9KW、380V
3	四层管架	1500*500*1500	台	1			脚柱采用 304#38*38*1.5mm 不锈钢磨砂管, 主架采用 304#38*25*1.5mm 不锈钢磨砂管, 疏枝采用 304#25*13*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚
4	高身储碗柜	1200*600*1800	台	1			柜身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 层板采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板, 门用不锈钢板, 配 φ 51 不锈钢可调子弹脚。
5	远红外线餐具消毒柜	1380*800*1750	台	1			功率: 6KW, 电压: 380V, 500 个餐盘, 餐盘规格 360*270*20
6	不锈钢收碗车	900*600*850	台	1			采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮
	面点间						
1	木面案板台	1500*800*800	台	1			面板采用 80mm 优质实木板, 1.0mm 不锈钢机制件加固, 脚柱用进口 φ 51*1.2 不锈钢管, 配不锈钢可调子弹脚
2	搅拌机	1200*600*800	台	1			功率: 1.5KW/380V, 每小时加工量约 10kg
3	单星洗池	600*600*950	台	1			面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# φ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 φ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器。

4	双层工作台	1000*600*800	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 面板加垫 15mm 优质夹板, 脚柱用进口 ϕ 38*1.5mm 不锈钢磨砂管, 配全不锈钢可调子弹脚, 高档美观、坚固耐用.
5	电热蒸包炉	6KW/380V	台	1		6KW、380V
6	烙饼机	5KW/220V	台	1		5kw/220v, 烙饼, 煎包 15 分钟, 设置温度 150C°, 烙薄饼 5 分钟
7	电烤箱	1220*860*1540	台	1		功率: 19.5KW/380V, 三层六盘, 不锈钢材质
8	单门发酵柜	500*750*1910	台	1		功率: 2.4KW/220V, 13 盘, 不锈钢材质
9	高速和面机	H350A	台	1		功率:2.2kw/220v
10	压面机	110 型	台	1		功率:15kw/380v
11	豆浆机	AG 型	台	1		功率:1.5kw/220v
12	饼架车	480*700*1700	台	1		采用 304#1.2 不锈钢配 4"定向重型脚轮
13	油网烟罩	L*1000*600	米	3		烟罩主壳体采用 304# δ 1.2mm 不锈钢砂板; 油网采用 1.0mm 不锈钢板。
一层餐厅						
1	四人餐桌	1200*1720*750	台	19		台面、凳面采用 304#1.2 不锈钢板, 支承架用 40*40*4mm 不锈钢角钢和 304#50*50*1.2mm 不锈钢磨砂管, 支承板采用 3.0mm 钢板加固, 下加外包式橡胶脚套.
2	餐具回收车	1200*600*800	台	1		采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, , 配两个 4"定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮.
3	双口残渣回收柜	1200*600*800	台	1		采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 柜式双掩门, 漏斗型面板, 配两个 4"定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮.
4	不锈钢洗手槽	2440*450*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机件件加固, 脚柱用 304# ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式水龙头及 ϕ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器, 方便实用。
5	灭蝇灯	2*15W	盏	1		2*15W

烹饪区抽风系统						
1	抽油烟风柜	11KW、380V	台	1		柜壳采用 1.2MM 磨砂贴塑不锈钢板,柜芯采用涡轮式“猪笼芯”,优质电机,风柜骨架采用 40*40*4mm 不锈钢角钢。
2	风柜支架	配风柜	套	1		槽钢、角铁制作
3	星三角启动器	配风柜	套	1		采用优质电气元件
4	集油烟管	L*800*800	米	8.8		采用 304#1.0mm 不锈钢板
5	通风管	L*800*800	米	25		采用 304#1.0mm 不锈钢板,配不锈钢 304#40*40*4 法兰
6	静电处理器	30000 m ³ /h	台	1		采用专用钢板,智能式静电处理,电控原件。
7	静电处理器支架	配静电	个	1		主架 8#槽钢及 40*40 角铁制作
8	环保储油式抽油烟弯头	800*800	个	4		采用 304#1.0mm 不锈钢板,配不锈钢 304#40*40*4 法兰。
9	风机、静电入口接头	配作	个	2		采用 304#1.0mm 不锈钢板,配不锈钢 304#40*40*4 法兰。
10	风机出口接头	配作	个	1		采用 304#1.0mm 不锈钢板,配不锈钢 304#40*40*4 法兰
11	帆布软接	帆布	条	2		优质帆布制作
12	吊杆	Φ16*1.2	条	16		采用 Φ16*1.2mm 不锈钢制作
售卖间抽风系统						
1	轴流抽风机	0.55KW/380V	台	1		采用优质电机
2	风机支架	配风机	套	1		槽钢、角铁制作
3	启动器	配风机	套	1		优质电气元件
4	集油烟管	L*480*480	米	7		采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板,配不锈钢法兰。
5	抽油烟管	L*480*480	米	12		采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板,配不锈钢法兰。
6	帆布软接	帆布	条	1		优质帆布制作
7	吊杆	Φ16*1.2	条	10		采用 Φ16*1.2mm 不锈钢制作

鲜风系统						
1	鲜风柜	1.5KW/380V	台	1		风量：25000 立方/小时，柜壳采用不锈钢板，优质电机
2	风机支架	配风机	套	1		槽钢、角铁制作
3	启动器	配风机	套	1		优质电气元件
4	六角风管	L*480*450	米	9		采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板，配不锈钢法兰。
5	环保储油式抽油烟弯头	480*450	米	1		采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板，配不锈钢法兰。
6	铝合金鲜风口	300*200	台	12		优质铝合金制作
7	帆布软接	帆布	条	1		优质帆布制作
8	吊杆	Φ16*1.2	条	20		采用 Φ16*1.2mm 不锈钢制作
二	二层设备					
	二层售卖间					
1	挂墙单星洗手盆	450*450*350	个	1		1. 面板钢用 304#不锈钢，板厚 1.2mm，星盆厚 1.2mm，1.5 寸带隔渣去水器；配脚踏开关和普通不锈钢龙头。2. 不锈钢板用激光切割开料工艺，保证接口紧凑，美观。3. 焊接口抛光打磨，化工清洗不能有明显反应发白痕迹。配感应水龙头 1 个。
2	五格保温售饭台	1800*700*800	台	6		面板采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，内置不锈钢低能耗快速发热管，优质电控原件，智能式温控、达温自动停机，配四套高级不锈钢 1/1*150 物盆，Φ38 不锈钢可调子弹脚。
3	电热保温饭/汤桶车	Φ600*800	台	4		车身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，采用环保型聚氨酯整体发泡工艺、超强保温，内置不锈钢低能耗快速发热管，优质电控原件，智能式温控、达温自动停机，配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮。
4	单星工作台	1500*760*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，不锈钢机件加固，脚柱用 304# Φ38*1.2mm 不锈钢磨砂管，配不锈钢可调子弹脚，配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 Φ110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器。

8	高身储碗柜	1200*600*1800	台	1		柜身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 层板采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板, 门用不锈钢板, 配 $\phi 51$ 不锈钢可调子弹脚。
6	双层工作台	1800*600*950	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 面板加垫 15mm 优质夹板, 脚柱用进口 $\phi 38*1.2mm$ 不锈钢磨砂管, 配全不锈钢可调子弹脚, 高档美观、坚固耐用。
7	单门留样雪柜	630*550*1880	台	1		采用环保制冷剂、发泡剂、绿色无污染; 采用隔热保温双层中空玻璃门, 美观大方, 强度高, 保温性能好; 门带锁, 安全可靠; 箱体采用优质涂塑钢板; 三面制冷蒸发管, 制冷速度更快, 温度更均匀(带灯箱、单温直冷) $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$ 。
8	灭蝇灯	2*15W	台	2		2*15W
	二层餐厅					
1	四人餐桌	1100*1350*750	台	6		台面、凳面采用 304#1.2 不锈钢板, 支承架用 40*40*4mm 不锈钢角钢和 304#50*50*1.2mm 不锈钢磨砂管, 支承板采用 3.0mm 钢板加固, 下加外包式橡胶脚套。
2	双口残渣回收柜	1200*600*800	台	1		采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 柜式双掩门, 漏斗型面板, 配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮。
3	不锈钢洗手槽	2440*450*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# $\phi 38*1.2mm$ 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 $\phi 110mm$ 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器, 方便实用。
4	灭蝇灯	2*15W	台	2		2*15W
5	六人餐桌	1500*1350*750	台	49		台面、凳面采用 304#1.2 不锈钢板, 支承架用 40*40*4mm 不锈钢角钢和 304#50*50*1.2mm 不锈钢磨砂管, 支承板采用 3.0mm 钢板加固, 下加外包式橡胶脚套。
三	三层设备					
	三层售卖间					

1	挂墙单星洗手盆	450*450*350	个	1		1. 面板钢用 304#不锈钢, 板厚 1.2mm, 星盆厚 1.2mm, 1.5 寸带隔渣去水器; 配脚踏开关和普通不锈钢龙头。2. 不锈钢板用激光切割开料工艺, 保证接口紧凑, 美观。3. 焊接口抛光打磨, 化工清洗不能有明显反应发白痕迹。配感应水龙头 1 个。
2	五格保温售饭台	1500*700*800	台	6		面板采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 内置不锈钢低能耗快速发热管, 优质电控原件, 智能式温控、达温自动停机, 配四套高级不锈钢 1/1*150 物盆, $\phi 38$ 不锈钢可调子弹脚。
3	电热保温饭/汤桶车	$\Phi 600*800$	台	4		车身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 采用环保型聚氨酯整体发泡工艺、超强保温, 内置不锈钢低能耗快速发热管, 优质电控原件, 智能式温控、达温自动停机, 配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮。
4	单星工作台	1500*760*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 不锈钢机制件加固, 脚柱用 304# $\phi 38*1.2mm$ 不锈钢磨砂管, 配不锈钢可调子弹脚, 配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 $\phi 110mm$ 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器。
5	高身储碗柜	1200*600*1800	台	1		柜身采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 层板采用 304#1.0mm 磨砂贴塑不锈钢板, 门用不锈钢板, 配 $\phi 51$ 不锈钢可调子弹脚。
6	双层工作台	1800*600*950	台	1		面板采用 304#厚 1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板, 面板加垫 15mm 优质夹板, 脚柱用进口 $\phi 38*1.2mm$ 不锈钢磨砂管, 配全不锈钢可调子弹脚, 高档美观、坚固耐用。
7	单门留样雪柜	630*550*1880	台	1		采用环保制冷剂、发泡剂、绿色无污染; 采用隔热保温双层中空玻璃门, 美观大方, 强度高, 保温性能好; 门带锁, 安全可靠; 箱体采用优质涂塑钢板; 三面制冷蒸发管, 制冷速度更快, 温度更均匀(带灯箱、单温直冷) $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$ 。
8	灭蝇灯	2*15W	台	2		2*15W
三楼餐厅						

1	四人餐桌	1100*1350*750	台	6		台面、凳面采用 304#1.2 不锈钢板，支承架用 40*40*4mm 不锈钢角钢和 304#50*50*1.2mm 不锈钢磨砂管，支承板采用 3.0mm 钢板加固，下加外包式橡胶脚套。
2	双口残渣回收柜	1200*600*800	台	1		采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，柜式双掩门，漏斗型面板，配两个 4" 定向重型脚轮、两个 4" 带刹车万向重型脚轮。
3	不锈钢洗手槽	2440*450*950	台	1		面板及星盆采用 304#1.2mm 磨砂贴塑不锈钢板，不锈钢机件加固，脚柱用 304# ϕ 38*1.2mm 不锈钢磨砂管，配不锈钢可调子弹脚，配陶瓷芯单冷摆式进水龙头及 ϕ 110mm 隔渣型不锈钢下水器、1" 不锈钢满水器，方便实用。
4	灭蝇灯	2*15W	台	2		2*15W
5	六人餐桌	1500*1350*750	台	49		台面、凳面采用 304#1.2 不锈钢板，支承架用 40*40*4mm 不锈钢角钢和 304#50*50*1.2mm 不锈钢磨砂管，支承板采用 3.0mm 钢板加固，下加外包式橡胶脚套。
6	运输吊装费		项	1		
主、副食仓库						
1	不锈钢平板送货车	1000×600×800	台	4		面板采用 304# δ 1.5mm 贴塑不锈钢砂板；车身架和拉手采用 ϕ 38×1.5mm 不锈钢管，配二个定向轮，二个万向轮。
2	不锈钢单层米面架（管型）	1200×500×350	个	12		架脚管为 304#38×38×1.5mm 不锈钢管，层框架采用 304#38×25×1.5mm 不锈钢管，层横管采用 304#25×13×1.2mm 不锈钢管焊接，配可调子弹脚。
3	不锈钢四层货架（管型）	1200×500×1500	个	8		架脚管为 304#38×38×1.5mm 不锈钢管，层框架采用 304#38×25×1.5mm 不锈钢管，层横管采用 304#25×13×1.2mm 不锈钢管焊接，配可调子弹脚。
4	不锈钢四层货架（板型）	1500×500×1500	个	7		架脚管为 304#38×38×1.5mm 不锈钢管，层板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板，加强梁采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢砂板，配可调子弹脚。
5	不锈钢高身储物柜	1200×600×1800	个	1		层板采用 304# δ 1.2mm 贴塑不锈钢板；柜外壳采用 304# δ 1.0mm 不锈钢板；配 304# δ 1.2mm 不锈钢板做加强筋；趟门采用 304# δ 1.0mm 不锈钢板。

厨房小件						
1	方胶砧板	【73*48*2.3】	只	6		【73*48*2.3】方胶砧板
2	港式炒壳	3号	只	6		3号港式炒壳【大号/砂光】
3	港式炒壳	4号	只	6		4号港式炒壳【二号/砂光】
4	保鲜膜	【45*400M】	卷	2		PVC保鲜膜【45*400M】
5	周转车	【570*130】	只	10		不锈钢圆盆周转车【570*130】
6	钢汤桶	1.2【55*55】	只	15		1.2【55*55】钢汤桶
7	钢方盘	60*40*4.8	只	80		HC 60*40*4.8钢方盘【08无磁】
8	木柄漏	28CM	只	5		28CM 1厘木柄漏
9	木柄壳	28CM	只	5		28CM 1厘木柄壳
10	90柄2#壳	90柄2#	只	5		90柄2#壳
11	钢网厘	8寸	只	2		8寸【圆木柄】加固钢网厘【26CM】
12	宽边油格	12寸	只	5		12寸特厚精品斜纹宽边油格【6.0】
13	钢方盘	60*40*4.8[冲孔]	只	30		60*40*4.8[冲孔]钢方盘LT【08/无磁】
14	特厚铲头	4号	只	10		4号特厚铲头【抛光】
15	木铲柄	1米	支	10		1米木铲柄
16	木柄雪平锅	20CM	只	5		20CM木柄雪平锅【加厚】
17	木柄手打壳	2两	只	40		木柄手打壳【浅】
18	单面秤	【4.8.10KG】	只	1		单面秤【4.8.10KG】
19	不锈钢松饭器	【25*800】	只	2		不锈钢松饭器【25*800】
20	双层油厘	12寸	只	2		12寸精庄双层油厘【特惠装】
21	双层油厘	11寸	只	2		11寸精庄双层油厘【特惠装】
22	治中钢蔗刀	大号	只	15		大号治中钢蔗刀【白身】
23	治中盒装打花菜	1#	把	25		1#治中盒装打花菜刀

	刀					
24	钢柄九江湾刀		把	4		钢柄九江湾刀
25	钢柄厨片刀		把	5		钢柄厨片刀
26	刀石	9 寸	只	4		9 寸 刀石【932】
27	白木猪皮插		只	2		白木猪皮插
28	钢柄钢双勾	8 厘	只	2		8 厘钢柄钢双勾 WY
29	味盅	22CM	只	10		22CM 特厚钢味盅【1.0】
30	打蛋器	20 寸	个	2		20 寸 粗线打蛋器
31	钢包夹	10 寸	只	15		10 寸一次成型钢包夹
32	强力剪	1 号	只	5		1 号强力剪
33	指示牌	A 型	只	2		A 型指示牌
34	筷子筒	5 寸	只	12		5 寸 圆形钢筷子筒
35	面盆	55CM	只	5		55CM 面盆【06 厚】
36	面盆	60CM	只	5		60CM 面盆【06 厚】
37	钢汤桶	1.0 【40*40】	只	5		1.0 【40*40】钢汤桶
38	圆胶砧板	【40*10】	只	4		【40*10】圆胶砧板【白】
39	钢线厘	1 米柄 30CM	只	2		1 米柄 30CM 钢线厘【加固型】
40	松木砧	15 分	只	2		松木砧 15 分
41	松木砧	20 分	只	2		松木砧 20 分
42	全柄漏	1 米柄 30	只	2		1 米柄 30 全柄漏
43	不锈钢单对筷	【螺纹/22CM】	对	1000		不锈钢单对筷【螺纹/22CM】
44	花尖更	1 号	只	1000		无磁 1 号木棉花尖更
45	托盘	400*300	只	600		
46	汤碗	18cm	只	600		

47	粉面碗	22cm	只	300			
48	菜碟	27cm	只	600			
餐厅文化建设及厨房标识指引							
1	灯箱广告		m2	30			
2	背胶+KT板		m2	47			
五	饭堂超市						
1	货架（单面）	1.2m*0.3m*1.95m	个	4			
2	货架（双面）	1.2m*0.3m*1.35m	个	6			
3	货架（单面）	0.9m*0.3m*1.95m	个	6			
4	价格条		个	115			
5	挂钩		个	50			
6	层板	30*90	块	40			
7	层板	30*1200	块	40			
8	收银台		张	2			
9	电脑收银机		台	2			双屏，液晶显示，双核 1.8G，32G 固态硬盘，2G 内存
A	合计						
B	工程税金 11% (A*11%)						
C	工程总造价 (A+B)						

茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置 安装工程清单计价

项目名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（监控设备）

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	材料工艺及质量要求
----	------	------	----	----	-----------	-----------	-----------

1	摄像机	网络型，日夜转换，枪式	支	51		有效像素 200 万，镜头参数 4mm，水平视场角:80°（6mm, 8mm, 12mm, 16mm 可选）
2	录像机	网络型，2 个 HDMI，2 个 VGA	台	2		H. 265、H. 264 编码、4K 高清网络视频的预览、存储与回放、支持 IPC 集中管理，包括 IPC 参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能
3	硬盘	专用监控盘 4T	个	8		128M 缓存，转速 7200rpm，SATA3.0 接口，接口速率 6GB/秒
4	电源	防水电源，12V 2A	个	51		转换效率高于 85%，输出过流保护，短路保护，过压保护，输出电压恒定。
5	防水箱	防水箱规格 280*190*70mm	个	11		
6	支架	302（长 全铝）支架	个	51		
7	交换机	千兆交换机 5 口	台	2		RJ45 端口全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准存储-转发体系结构 5 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX） MAC 地址自学习
8	交换机	千兆交换机 8 口	台	7		RJ45 端口全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准存储-转发体系结构 8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX） MAC 地址自学习
9	交换机	机柜式千兆交换机 16 口	台	1		RJ45 端口全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准存储-转发体系结构 16 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX） MAC 地址自学习
10	交换机	千兆交换机钢壳 8 口	台	2		RJ45 端口全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准存储-转发体系结构 8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX） MAC 地址自学习
11	显示器	50 寸显示器	台	6		分辨率 1920*1080，LED 屏

12	显示器信号线	15米 HDMI 高清线	条	3			
13	显示器信号线	1.5米 VGA 信号线	条	3			
14	支架	显示器壁挂支架	套	6			
15	电源线	纯铜电源线 RVV 2*1.0mm ²	卷	6			200米/卷
16	网线	超五类室内网线 8*0.50 (纯铜)	箱	6			300米/箱
17	水晶头	超五类水晶头	盒	2			100粒/盒
18	鼠标	无线鼠标	个	3			
19	机柜	监控 6U 双层机柜	个	2			
20	机柜	监控专用机柜 (规格 600*600*1000)	个	1			
21	路由器	三天线路由器	个	1			最高传输速率 450Mbps 纠错 网络接口 2 个 10/100/1000Mbps WAN 口 3 个 10/100/1000Mbps LAN 口
22	电视盒	电视盒	个	3			支持 PAL、NTSC 视频输入
合计							
工程税金 11%							
工程总造价							

茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置 安装工程清单计价

项目名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（载货电梯）

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	材料工艺及质量要求
----	------	------	----	----	-----------	-----------	-----------

1	载货电梯	SYTH1000/0.5-JXVF	台	1	1. 型 号： 2. 拖动方式：调频调压调速系统（VVVF） 3. 控制方式：电脑集选 4. 额定载重：1000KG 5. 额定速度：0.5m/s 6. 层/站/门：3/3/3 站 序：1F、2F、3F 7. 开门方式：旁开双折式单开门 8. 开门尺寸：宽 900mm×高 2100mm 9. 轿厢内净尺寸：宽 1400mm×深 1600mm×高 2300mm 10. 井道尺寸：宽 2000mm×深 2400mm 11. 顶站高度：4500mm 12. 底坑深度：1500mm 13. 机房位置：井道顶部 14. 电 源：三相动力用 380 伏 50 赫兹、单相照明用 220 伏 50 赫兹（用户提供）（电压正负误差 7%以内）
A	工程造价合计(含税)				0

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造） 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
1	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）		23312		
2	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造安装部分）				
合计			23312		

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

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		23312
1.1	一、东面旧平房改造		
1.2	二、餐厅一楼装饰		12896
1.3	三、餐厅二楼装饰		5208
1.4	四、餐厅三楼装饰		5208
2	措施合计		
2.1	安全防护、文明施工措施项目费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	材料检验试验费		
3.2	工程优质费		
3.3	暂列金额		
3.4	暂估价	23312	
3.5	计日工		
3.6	总承包服务费		
3.7	材料保管费		
3.8	预算包干费		
3.9	索赔费用		
3.10	现场签证费用		
4	规费		—
5	税金		—
6	总造价		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			23312.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

标段： 第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		一、东面旧平房改造						
1	粤 R1-1-72	人工单项拆除 轱筒瓦面 单层瓦	1. 名称：拆除原瓦面屋顶	m2	84			

2	01090100200 1	型材屋面	1. 型材品种、规格：彩钢夹芯板、100mm	m2	84			
3	01110200300 1	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm 1:2 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：抛光砖 800*800	m2	84			
4	01110500300 1	块料踢脚线	1. 踢脚线高度：200mm 2. 面层材料品种、规格、颜色：抛光砖 800*800	m2	18.4			
5	01161000200 2	金属门窗拆除	1. 名称：拆除原铁窗 2. 废料外运：人工装自卸汽车外运 10km	m2	16			
6	01080700100 1	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质：铝合金双扇推拉窗 90 系列 带上亮 2. 玻璃品种、厚度：平板玻璃、5mm	m2	16			
7	01060700400 1	金属网栏	1. 材料品种、规格：不锈钢方管 22*22*1.5	t	0.256			
8	01161000200 3	金属门窗拆除	1. 名称：拆除原铁门 2. 废料外运：人工装自卸汽车外运 10km	m2	12.8			
9	01080200400 1	防盗门	1. 名称：不锈钢防盗门	m2	12.8			
10	01140600100 1	抹灰面油漆	1. 基层类型：腻子粉基层 2. 油漆品种、刷漆遍数：ICI 乳胶漆、底油二遍面油二遍 3. 部位：墙面	m2	186			
11	01140600300 1	满刮腻子	1. 腻子种类：成品腻子粉 一般型	m2	186			
		二、餐厅一楼装饰						12896
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造装饰部分)

标段： 第 2 页 共 5 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	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:3/4 砖内墙 2. 废料外运:人工装自卸汽车外运 10km	m3	11.88			
13	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240×115×53 2. 墙体类型:3/4 砖内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5	m3	11.16			
14	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	124			
15	011210003001	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格:304 不锈钢 板、1.0 厚 2. 玻璃品种、规格、颜色:钢化玻璃、 12 厚	m2	124			
16	010809004001	石材窗台板	1. 部位:贩卖窗大理石台面	m2	7.2			
17	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:贩卖窗口艺术灯箱 2. 基层材料种类:9 厘胶合板 3. 面层材料种类:灯片	m2	14.4			
18	粤 020612001001	墙体开门窗洞口	1. 单个洞口尺寸:门洞 900*2100	m2	5.67			
19	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:不锈钢玻璃门	m2	20.8			12896
20	粤 020612001002	墙体开门窗洞口	1. 单个洞口尺寸:传递窗洞 800*800	m2	1.92			
21	010805001001	电子感应门	1. 名称:传递窗自动玻璃门	m2	3			
22	011406001002	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:ICI 乳胶漆、 底油二遍面油二遍 2. 部位:墙面	m2	86			
23	011406001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:ICI 乳胶漆、 底油二遍面油二遍 2. 部位:天花	m2	124			
本页小计								12896

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
 程（维修改造装饰部分）

标段： 第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额（元）
----	------	------	--------	----	-----	-------

				单位		综合 单价	综合 合价	其中：暂 估价
24	01040101400 1	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 240×115×53 2. 沟截面尺寸：500*500 3. 垫层材料种类、厚度：C15 商品混凝土、10cm 厚 4. 混凝土强度等级： 5. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M7.5	m		35		
25	01120300100 1	零星项目一般抹灰	1. 基层类型、部位：排水沟壁及底 2. 底层厚度、砂浆配合比：20mm 1:2 水泥砂浆	m2		52.5		
26	01120700100 1	墙面装饰板	1. 部位：水沟 2. 面层材料品种、规格、颜色：不锈钢板、1.0 厚	m2		52.5		
27	04040201600 1	沟道盖板	1. 材质：是双层不锈钢水沟盖板	m		35		
28	01130200100 1	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：铝扣板 600*600	m2		20.5		
29	01080700400 1	金属纱窗	1. 窗纱材料品种、规格：防蚊纱窗	m2		94		
		三、餐厅二楼装饰						5208
30	01160100100 2	砖砌体拆除	1. 砌体名称：3/4 砖内墙 2. 废料外运：人工装自卸汽车外运 10km	m3		12.24		
31	01040100300 2	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 240×115×53 2. 墙体类型：3/4 砖内墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆 M7.5	m3		2.16		
32	01120100100 2	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20mm 1:2 水泥砂浆	m2		24		
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

标段：

第 4 页 共 5 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
33	01121000300 2	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格：304 不锈钢板、1.0 厚 2. 玻璃品种、规格、颜色：钢化玻璃、12 厚	m ²	36			
34	01120400300 1	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色：抛光砖 800*800	m ²	10.8			
35	01120100400 1	立面砂浆找平层	1. 找平层砂浆厚度、配合比：20mm 1:2 水泥砂浆	m ²	10.8			
36	01080900400 2	石材窗台板	1. 部位：贩卖窗大理石台面	m ²	7.2			
37	01150700100 2	平面、箱式招牌	1. 箱体规格：贩卖窗口艺术灯箱 2. 基层材料种类：9 厘胶合板 3. 面层材料种类：灯片	m ²	14.4			
38	01080200100 2	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质：不锈钢玻璃门	m ²	8.4			5208
39	01140600100 4	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：ICI 乳胶漆、底油二遍面油二遍 2. 部位：墙面	m ²	762			
40	01080700400 2	金属纱窗	1. 窗纱材料品种、规格：铝合金纱窗	m ²	94			
		四、餐厅三楼装饰						5208
41	01160100100 3	砖砌体拆除	1. 砌体名称：3/4 砖内墙	m ³	6.12			
42	01040100300 3	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 240×115×53 2. 墙体类型：3/4 砖内墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆 M7.5	m ³	2.16			
43	01120100100 3	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20mm 1:2 水泥砂浆	m ²	24			

44	011210003003	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格:304 不锈钢板、1.0 厚 2. 玻璃品种、规格、颜色:钢化玻璃、12 厚	m2	36			
45	011204003002	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:抛光砖 800*800	m2	10.8			
本页小计								5208

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

标段：

第 5 页 共 5 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
46	011201004002	立面砂浆找平层	1. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm 1:2 水泥砂浆	m2	10.8			
47	010809004003	石材窗台板	1. 部位:贩卖窗大理石台面	m2	7.2			
48	011507001003	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:贩卖窗口艺术灯箱 2. 基层材料种类:9 厘胶合板 3. 面层材料种类:灯片	m2	14.4			
49	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:不锈钢玻璃门	m2	8.4			5208
50	011302001002	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝扣板 600*600	m2	264			
51	011406001005	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:ICI 乳胶漆、底油二遍面油二遍 2. 部位:墙面	m2	562			
52	010807004003	金属纱窗	1. 窗纱材料品种、规格:铝合金纱窗	m2	94			
		措施项目						
53	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设部位:墙面	m2	1807.3			
54	粤 011701012002	活动脚手架	1. 搭设部位:天花	m2	388			

本页小计		5208
合 计		23312

总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造装饰部分)

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	011707001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.8796				
合 计								

暂列金额明细表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造装饰部分)

标段： 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造装饰部分)

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	材料检验试验费			
2	工程优质费			
3	暂列金额			明细详见表-12-1
4	暂估价	23312.00		
4.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
4.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
5	计日工			明细详见表-12-4

6	总承包服务费			明细详见表-12-5
7	材料保管费			
8	预算包干费			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

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	不锈钢玻璃门	m2	37.6		620	23312					
							23312				

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

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						
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造装饰部分）

标段： 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	规费合计			
1.1	危险作业意外伤害保 险	分部分项合计+措施合计+其他项目		0.15	
2	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费		11	
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

(维修改造装饰部分)

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	综合工日	工日	623.54					
2	平板玻璃 5	m ²	16					
3	大理石板	m ²	22.03					
4	抛光砖 800×800	m ²	22.46					
5	电 (机械用)	kw·h	212.75					
6	铝合金纱窗	m ²	282					
7	低碳钢焊条 (综合)	kg	16.63					
8	钢化玻璃 12	m ²	197.96					
9	铝合金双扇推拉窗 90 系 列 带上亮	m ²	16					
10	水	m ³	12.72					
11	不锈钢方管 22*22*1.5	t	0.27					
12	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	6.64					
13	不锈钢水沟盖 490×500 ×18	十块	7.21					
14	彩钢夹芯板 100	m ²	109.81					
15	抛光砖 800×800	m ²	87.36					

16	普通商品混凝土 碎石粒径 20 石 C15	m3	1.25					
17	不锈钢板 1.0	m2	55.65					
18	机上人工	工日	5.28					
19	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.01					
20	304 不锈钢板 1.0	kg	854.99					
21	圆钢 Φ10 以内	t	0.08					
22	汽油 (机械用)国III93#	kg	85.93					
23	灰砂砖 240×115×53	千块	1.14					
24	胶合板 2440×1220×9	m2	45.36					
25	灰砂砖 240×115×53	千块	8.39					
26	抛光砖 800×800	m2	18.77					
27	不锈钢防盗门	m2	12.8					
28	传递窗自动玻璃门	套	3					

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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
 (维修改造装饰部分)

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
29	中砂	m3	15.41					
30	不锈钢玻璃门	m2	37.6					
31	灰砂砖 240×115×53	千块	0.22					
32	铝扣板 600×600	m2	293.04					
33	松杂板枋材	m3	0.01					

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
 (维修改造安装部分)

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	一、东面旧平房改造		

1.2	二、餐厅一楼安装		
1.3	三、餐厅二楼安装		
1.4	四、餐厅三楼安装		
2	措施合计		
2.1	安全防护、文明施工措施项目费		
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	材料检验试验费		
3.6	预算包干费		
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费		—
5	税金		—
6	总造价		
招标控制价合计=1+2+3+4+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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

(维修改造安装部分)

标段：

第 1 页 共 4 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
		一、东面旧平房改造						
1	030411004001	配线	1. 名称:照明电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZRBV-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	520			

2	030411001001	配管	1. 名称:难燃电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ20 4. 配置形式:暗配	m	170			
3	030404034001	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V 10A	个	6			
4	030404035001	插座	1. 名称:二三极插座 2. 规格:单相接地 250V 10A 3. 安装方式:暗装	个	10			
5	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:带屏蔽网	m	200			
6	080603009001	电话机	1. 名称:电话	台	4			
7	030501002005	输出设备	1. 名称:刷卡机	台	1			
8	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿线槽 2. 规格:宽 90×深 90mm	m	75			
		二、餐厅一楼安装						
9	030411004002	配线	1. 名称:照明电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZRBV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	1660			
10	030411004003	配线	1. 名称:动力线路 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZRBV-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	1100			
11	030411001002	配管	1. 名称:难燃电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ20	m	550			
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造安装部分)

标段：第 2 页 共 4 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	030411001003	配管	1. 名称:难燃电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ25	m	465			
13	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿线槽 2. 规格:宽 90×深 90mm	m	130			
14	030404034002	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V 10A	个	24			
15	030404035002	插座	1. 名称:二三极插座 2. 规格:单相接地 250V 10A	个	32			
16	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:Φ25 4. 连接形式:热熔连接	m	260			
17	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC、Φ110	m	150			
18	030502005002	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:带屏蔽网	m	480			
19	080603009002	电话机	1. 名称:电话	台	4			
20	030501002003	输出设备	1. 名称:刷卡机	台	2			
21	030412004001	装饰灯	1. 名称:艺术吊灯	套	9			
22	030412005001	荧光灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:600*600	套	4			
		三、餐厅二楼安 装						
23	030411004004	配线	1. 名称:照明电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZRBV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	2100			
24	030411001004	配管	1. 名称:难燃电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ20	m	700			
25	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿线槽 2. 规格:宽 90×深 90mm	m	90			
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造安装部分)

标段： 第 3 页 共 4 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
26	030404034003	照明开关	1. 名称：二位开关 2. 规格：250V 10A	个	23			
27	030404035003	插座	1. 名称：二三极插座 2. 规格：单相接地 250V 10A	个	24			
28	030412005002	荧光灯	1. 名称：吸顶灯 2. 规格：600*600	套	45			
29	030502005003	双绞线缆	1. 名称：网络线 2. 规格：带屏蔽网	m	560			
30	080603009003	电话机	1. 名称：电话	台	4			
31	030501002001	输出设备	1. 名称：刷卡机	台	2			
32	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：Φ25 4. 连接形式：热熔连接	m	65			
33	031001006004	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC、Φ110	m	20			
		四、餐厅三楼安装						
34	030411004005	配线	1. 名称：照明电线 2. 配线形式：管内穿线 3. 型号：ZRBV-2.5mm ² 4. 材质：铜芯 5. 配线部位：暗敷	m	2100			
35	030411001005	配管	1. 名称：难燃电线管 2. 材质：PVC 3. 规格：Φ20	m	700			
36	030413002004	凿(压)槽	1. 名称：凿线槽 2. 规格：宽 90×深 90mm	m	90			
37	030404034004	照明开关	1. 名称：二位开关 2. 规格：250V 10A	个	23			
38	030404035004	插座	1. 名称：二三极插座 2. 规格：单相接地 250V 10A	个	24			
39	030412005003	荧光灯	1. 名称：吸顶灯 2. 规格：600*600	套	45			
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

(维修改造安装部分)

标段：

第 4 页 共 4 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	030502005004	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:带屏蔽网	m	540			
41	080603009004	电话机	1. 名称:电话	台	4			
42	030501002004	输出设备	1. 名称:刷卡机	台	2			
43	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:Φ25 4. 连接形式:热熔连接	m	60			
44	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC、Φ110	m	15			
		措施项目						
45	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

(维修改造安装部分)

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	031302001001	安全文明施工	分部分项人工费	28.9613				
合 计								

暂列金额明细表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程

(维修改造安装部分)

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造安装部分）

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-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	预算包干费			
7	工程优质费			
8	其他费用			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程（维修改造安装部分）

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	

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造安装部分)

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
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造安装部分)

标段： 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	规费合计			
1.1	工程排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
1.2	施工噪音排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
1.3	防洪工程维护费	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
1.4	危险作业意外伤害保 险	分部分项合计+措施合计+其他项目		0.15	
2	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费		11	
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：茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程
(维修改造安装部分)

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
1	二位开关	个	77.52					
2	电 (机械用)	kw·h	70.27					
3	吸顶灯 600*600	套	94.94					
4	水	m ³	4.56					
5	综合工日	工日	466.6					
6	艺术吊灯	套	9.09					
7	PP-R 给水管 Φ25	m	392.7					
8	刷卡机	台	7					
9	绝缘电线 ZRBV-4mm ²	m	1155					
10	PVC 排水管 Φ110	m	157.62					
11	PVC 难燃电线管 Φ20	m	2332					
12	汽油 (综合)	kg	38.5					
13	绝缘电线 ZRBV-2.5mm ²	m	7400.8					
14	二三极插座 10A250V	套	91.8					
15	PVC 难燃电线管 Φ25	m	511.5					
16	电话	台	16					
17	网线 带屏蔽网	m	1815.6					

四、采购项目商务要求

(一)、报价要求：供应商报价应已包括设备价、安装费、调试费、运输费、人工费、税费等一切费用，采购单位不再支付中标价已外的其它费用。

(二)、完工期：签订合同三十个工作日内到用户指定地点安装调试好并交付使用。

(三)、供货时提供部分设备生产厂家的原厂供货证明函及售后服务保证函（至少包括货梯、节能环保双头炉、节能环保蒸柜、节能环保电汤炉、电烧鸭炉、消毒柜、雪柜等），以确保原厂完整包装正品。

(四)、售后服务：

1) 质量保证期：自项目验收交付之日起，主要设备提供不少于 1 年质量保证期，终生技术支持保障服务（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本

项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由卖方在投标文件中承诺）。

2) 质量保证期内发生的质量问题，由卖方负责全免费解决（因买方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）；

3) 质保期满后，须提供终身保修服务，实行无偿上门维修和定期检测，只收取材料费用。

4) 任何时候，卖方均不能免除因设备本身的缺陷所应负的责任，卖方有义务对所提供的货物实行终生维护和对设备进行定期的检测和维修。

5) 供应商需设置 7 天×24 小时热线服务和长期的免费技术支持。接到采购人的报障后，40 分钟内现场服务。若故障在 24 小时内仍未处理完毕，供应商必须免费提供相同档次的设备予采购人临时使用或采取应急措施解决，不得影响采购人的正常工作业务。质保期满后，供应商提供终身维护服务，实行上门维护，允许收取配件费用。

（五）、验收要求：

1) 货物根据采购人的要求安装、部署、调试完毕，交付采购人使用，无故障运行后，进行项目硬件设备和工程部分的验收。

2) 中标人须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损，在中国境内可依常规安全合法使用。

3) 供货时中标人应将关键设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

（六）、其它要求：各供应商需仔细阅读采购方用户要求，必须对上述的技术参数完全响应，并列出具体的技术参数和服务条款，以便评标时作参考，含糊不清或照抄参数者采购方有权不选择。预中标供应商如因弄虚作假而影响到采购方项目建设进度，采购方可以无条件退货，其产生的经济损失，必将追究；若中标后冒称看错要求再与采购方谈判而耽误项目建设时间者，采购方一律向政府采购监管部门投诉并追究损失。

（七）、付款方式：由采购方协调饭堂承包服务商分 10 年按学期支付给成交供应商主体账户，采购方不直接支付款项。

第三部分 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本竞争性磋商的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：茂名市高级技工学校。

2.2 “政府代理采购机构”是指：茂名市智信招标采购有限公司。

2.3 “监管部门”是指：茂名市财政局政府采购监管科。

2.4 “响应供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人或者其他组织、自然人。

2.5 合格的“响应供应商”是指：

1) 供应商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；

2) 符合磋商文件规定的资格要求。

2.6 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应人。

2.7 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件，以下简称“磋商响应文件”。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。磋商文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：响应供应商须承担运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购向中标供应商收取的磋商成交服务费，按国家有关规定执行；

4.3 成交人在领取《成交通知书》时须向招标代理机构交纳成交服务费，该成交服务费按广东省物价局（粤价[2002]386号）文规定的标准费率交纳中标服务费，按中标金额计算：

费 中 标 额 (万 元)	服 务 类 型 率	货物招标
100		1.5%
100-500		1.1%
500-1000		0.8%

说明：

1) 成交服务费按差额定率累进法计算。如某货物类项目中标金额为 1000 万元（人民币），计算中标服务费额如下：

$$\begin{aligned}
 &100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元} \\
 &(500-100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元} \\
 &(1000-500) \text{ 万元} \times 0.8\% = 4 \text{ 万元} \\
 &\text{合计收费} = (1.5+4.4+4) = 9.9 \text{ 万元}
 \end{aligned}$$

2) 成交服务费不在投标报价中单列。

3) 成交服务费支付方式：一次性以银行划帐的形式支付成交服务费不在投标报价中单列。

成交服务费交纳形式银行转帐提交，附我司账号：

收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司茂名新福支行

帐 号：44001690662053004183

二、竞争性磋商文件（简称“磋商文件”）

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 竞争性磋商邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 磋商须知
- 4) 合同书格式
- 5) 磋商性磋商响应文件格式

- 6) 在磋商过程中由代理采购机构发出的修正和补充文件等
- 5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（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。），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、竞争性磋商响应文件的编制

6 磋商响应文件编制基本要求

- 6.1 响应供应商对磋商响应文件的编制应按要求装订和封装。
- 6.2 响应供应商提交的磋商响应文件及其与（采购代理机构）就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商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，在解释磋商响应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。
- 6.3 磋商响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。
- 6.4 如因响应供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给磋商造成困难的，其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。
- 6.5 本磋商响应文件的有效期在磋商截止之时起 60 天内有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止。

7. 计量单位

- 7.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

四、磋商报价要求

8. 对于本文件中未列明，而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。
9. 成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

五、磋商保证金

- 10.1 响应供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳投标保证金，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。
- 10.2 磋商保证金必须用银行转帐形式（电汇等）提交，应符合下列规定：

- 1) 本次项目磋商保证金金额：人民币叁万伍仟元整（¥35000.00）

2) 收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

3) 开 户 银行：中国银行茂名迎宾路支行

4) 帐 号：710764769605

磋商保证金必须在磋商截止日前递交到采购代理机构或到达采购代理机构帐户，磋商会现场不接受现金或其它形式的磋商保证金。

10.3 凡未按规定交纳磋商保证金的，其磋商响应文件为无效响应。

10.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的响应供应商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，（采购代理机构）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

10.5 成交供应商的磋商保证金,在成交供应商与采购单位签订采购合同并送茂名市智信招标采购有限公司备案（1份）后无息原额退还。

10.6 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

- 1) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；；
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的
- 4) 将成交项目转让给他人，或者在磋商文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交项目分包给他人的；
- 5) 违反《中华人民共和国政府采购法》及其它法律法规规定的。

六、竞争性磋商响应文件的份数、封装和递交

11. 磋商响应文件的份数和封装

11.1 投标人应编制投标文件 1式 4份，其中正本 1份和副本 3份。响应供应商应将响应文件正本（1份）和所有的副本（3份）分别密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。若正副本不一致的，以正本为准。

11.2 竞争性磋商响应文件的封装袋正面应当标明：

- 1) 竞争性磋商项目编号；
- 2) 竞争性磋商项目名称；
- 3) 响应供应商名全称；
- 4) 日期。

12. 竞争性磋商响应文件的递交

12.1 所有竞争性磋商响应文件应于第一部分《竞争性磋商邀请函》中规定的截止时点前递交

到（政府代理采购机构）。

12.2 迟交的竞争性磋商响应文件，按《政府采购法》的规定，（代理采购机构）将拒收或原封退回在其规定的递交竞争性磋商响应文件截止时点之后收到的任何竞争性磋商响应文件。

七、磋商的程序及评审

13. 磋商小组：

13.1 **竞争性磋商**是指采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组（以下简称磋商小组）与符合条件的供应商就采购货物、工程和服务事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

13.2 磋商小组：磋商由（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，组建的磋商小组负责。磋商小组成员由采购人代表和政府采购专家库中随机抽取（技术、经济等）方面的评审专家3名单数组成（专家库抽取2名，采购单位委派1名）。

13.3 磋商小组在磋商和评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

13.4 磋商小组成员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

13.5 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

13.6 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审，并据此推荐出成交候选供应商。

14. 磋商文件的澄清

14.1 任何要求对磋商文件进行澄清的响应供应商，均应以书面形式在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止日以前通知代理采购机构。（采购代理机构）将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，（采购代理机构）将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买磋商文件的潜在响应供应商（答复中不包括问题的来源）。

14.2 响应供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，（采购代理机构）将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意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响应供应商。

14. 磋商：

14.1 磋商小组邀请所有报名的供应商参加磋商。

14.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更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。

14.3 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其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。

14.4 磋商小组所有成员应当代理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。以随机抽签的形式确定供应商磋商的顺序。

14.5 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。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，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

14.6 磋商小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，不得向其他供应商透露当事人技术、价格和其他重要信息。

15 磋商文件的修正：

15.1 磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

15.2 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或授权代表签署生效，供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时须出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

15.3 代理采购代理机构对磋商过程和重要出示内容进行记录。

八、确定成交供应商办法

16. 确定成交供应商

16.1 推荐成交候选供应商名单：磋商小组按综合得分由高到低的原则进行排序（综合得分相同，名次按评审价由低到高顺序排列；综合得分相同且评审价相同的，名次按技术评分由高到低顺序排列；综合得分相同、评审价和技术评分均相同的，名次由磋商小组投票确定。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准。），推荐综合得分排名最靠前的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，以此类推。最终确定一名成交供应商。

16.2 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定成交供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定成交供应商。

17. 成交人确定后，（采购代理机构）将在政府采购监管机关指定的媒体上发布成交公告，同时向成交人发出《成交通知书》，《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

17.1 替补候选人的设定与使用。

依据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第四十四条“……中标、成交供应商放弃中标、成交或者中标、成交资格被依法确认无效的，采购人可以按照排序从其他中标、成交候选供应商中确定中标、成交供应商，没有其他中标、成交候选供应商的，应当重新组织采购活动。”

九、质疑

18. 如果响应供应商对此次采购活动有疑问，可依法向（采购代理机构）提出质疑。（采购代理机构）应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

十、签订合同

19. 成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订政府采购合同。

十一、适用法律

20. （采购人）、（政府采购代理机构）及响应供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

十二、评审：

21. 评审方法：综合评分法

21.1 能够通过初步审查即实质性响应磋商文件要求的供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

21.2 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，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，提交最后报价的供应商不得少于3家。

21.3 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

21.4 根据财库[2015]124号，在采购过程中符合要求的供应商只有2家的，竞争性磋商采购活动继续进行。

21.5 初步审查：审查响应文件是否对磋商文件作出实质性的响应，对所有供应商进行“资格性”和“符合性”内容进行评审。对未作出实质性响应的供应商应实行现场告知，由磋商小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商。

22. 初步审查、价格、技术和商务评审

22.1 评分总值最高为100分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	50%	20%	30%

22.2 价格评审价：对通过审查的供应商的最后报价，磋商小组按照以下方法计算

1. 如有使用节能产品、环境标志产品的，进行价格扣除：

(1) [优先采购时适用]采用节能产品的，对报价中的节能产品金额给予价格扣除，扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣2%；达到25—50%的，扣4%；达到50%—75%的，扣7%；达到75%以上的扣10%。（说明：属于强制采购节能产品的，不作价格扣除。）

(2) 采用环境标志产品的，对报价中的环境标志产品金额给予价格扣除，扣除方法如

下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到10%—25%的（含10%，不含25%，下同），扣1%；达到25—50%的，扣2%；达到50%—75%的，扣3%；达到75%以上的扣4%。

2. 小微企业报价的，对小型和微型企业提供的产品和服务的金额给予 6%的价格扣除。中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且《共同磋商协议书》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，给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业，给予联合体 6%的价格扣除。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3. 上述“价格扣除”是指对供应商采用符合政府采购政策引导方向产品的，其报价按照有关规定在评审时给予一定幅度的优惠。

4. 评审价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评审价。如果出现多种处理原则所产生的结果不一致的情况，以最高的修正价作为评审价。

5. 计算价格评分：各有效投标供应商的评审价中，取最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算：价格评分=（基准价÷评标价）×100×价格权重。

22.3 初步审查：详见附表一：《初步审查表》）；

附表一：初步审查表

初步审查表

评审内容		投标人 A	投标人 B	投标人 C
审查	资格性			
	投标人资质是否符合招标文件的要求			
	资格证明文件是否齐全			
符合性 审查	投标人是否按招标文件的规定递交投标保证金	√	√	√
	投标有效期是否为 60 天			
	招标响应文件符合招标文件的密封、签署和盖章要求			
	商务和服务内容无明显偏离“采购项目内容”的要求			
	报价是固定唯一价			
	报价没有超出采购预算金额			
	招标响应文件实质性响应招标文件要求，且无经评委认定为无效标的			
结论				
不通过理由说明				

注：1. 评委在表中符合则填写“√/通过”，不符合则填写“×/不通过”；结论栏中按“一票否决”填写“通过”或“不通过”。

2. 有半数以上的评委对投标人的结论为“不通过”则该投标人为不通过初步审查投标人，不得进入下一步技术、商务、价格评审。

22.4 技术商务评审：技术商务评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》）；

技术评审表

评分项目	投标单位		权重
设备技术响应	高于招标文件要求	8-10	10
	满足招标文件要求	4-7	
	不利于用户的条件	1-3	
设备技术先进性	技术先进性高	8-10	10
	技术先进性较高	4-7	
	技术先进性一般	1-3	
设备可靠性	可靠性、安全性高	9-10	10
	可靠性、安全性较高	5-8	
	可靠性、安全性一般	1-4	
设备品牌知名度	设备品牌知名度高	5-6	6
	设备品牌知名度一般	3-4	
	设备品牌知名度较低	1-2	
技术力量	技术力量雄厚，技术服务优良	7-8	8
	技术力量一般，技术服务较好	4-6	
	技术力量较差，技术服务一般	1-3	
安装维修便利性	安装维修方便快捷	5-6	6
	安装维修较方便快捷	3-4	
	安装维修一般方便快捷	1-2	
合计			50

备注：1. 本表与招标文件中相关评标条款内容不一致的，以本表内容为准。
 2. 各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

商务评审表

投标单位			权重
评分项目			
商务响应程度	优于招标文件要求	5	5
	满足招标文件要求	3-4	
	有不利于业主的条件	1-2	
履约能力	经营财务状况良好，履约能力强；	5	5
	经营财务状况中，履约能力一般；	3-4	
	经营财务状况差，履约能力较差；	1-2	
同类项目业绩	业绩优良	5	5
	业绩一般	3-4	
	业绩较差	1-2	
售后服务	售后服务计划详细，并优于招标文件要求	5	5
	售后服务计划一般，满足招标文件要求	3-4	
	售后服务计划较差，低于招标文件要求	1-2	
合计			20

备注：1. 本表与招标文件中相关评标条款内容不一致的，以本表内容为准。

2. 各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

22.6 评标总得分及统计：磋商小组按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组分别就各个报价人的技术、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术、商务评分，并算出各评委评分的算术平均值即为该投标供应商的技术商务评分。将技术、商务评分和价格评分分别乘以各自权重再相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

第四部分 合同书格式

政府采购

合同书

（货物类）

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。

甲 方：

电 话： 传 真： 地 址：

乙 方：

电 话： 传 真： 地 址：

项目名称： 采购编号：

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价 (元)	金额 (元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ 元； 大写：						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）： _____元（¥ _____元）人民币。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追

索查阅。

5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：中标志订合同后一个月内安装完毕并验收交付使用。
2. 交货方式：现场交货
3. 交货地点：茂名市高级技工学校综合楼

五、付款方式

由甲方按下列程序在内付款：

设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，按财政支付程序一次性支付全部货款给乙方。

六、质保期及售后服务要求

1. 自项目验收交付之日起，主要设备提供不少于3年质量保证期（简称“质保期”），终生技术支持保障服务（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由卖方在投标文件中承诺）。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，质保期满后，须提供终身保修服务，实行无偿上门维修和定期检测，只收取材料费用。
2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、质量保证金

签定合同后乙方须向甲方缴纳合同价款的5%作为质量保证金，质保期满后一次性无息返还给甲方。

八、安装与调试：乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

九、验收：

1) 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安

全合法使用。

2) 进口产品必须具备原产地证明和高检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。

3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

十、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、争议的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十二、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信

函)即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效:

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式份。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

代表:

代表:

签定地点:

签定日期: 年 月 日 签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行帐号:

开户行:

第五部分 响应文件格式

货物类项目投标/响应文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：1. 请投标人/响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标/响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标/响应文件的评价。

2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：

2.1 开标/报价一览表

.....

政 府 采 购

投 标 / 响 应 文 件
(正本/副本)

采购项目编号（包、组号）：

采购项目名称：

投标人/响应供应商名称：

日期：年月日

一、自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格 性 检 查	投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章 (原件)	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	法定代表人资格证明 书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	保证金(投标保证金 交纳凭证)	¥: _____元, 转帐、汇款的复印件 加盖公章。	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	准入条件(关于资格 的声明函)	合格投标人资格条件	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	其他要求	按投标资料清单中规定提供“必须 提交”的文件资料	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
符合 性 审 查	报价人的合格性	在参与政府采购活动中未有违法违 纪行为并受过处罚	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	技术要求	实质性响应标书中技术要求	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	商务要求	实质性响应标书中商务要求	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页
	其它	实质性响应招标文件中规定的其它 情况	<input type="checkbox"/> 通过; <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第 () 页

注：以上材料将作为投标人/响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人/响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标/响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的 打“√”。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

附表：联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

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，以一个投标/响应供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目标号）的投标/响应活动。经各方充分协商一致，就项目的投标/谈判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，以一个投标/谈判响应供应商的身份共同参加本项目的投标/谈判响应。（甲公司全称）、（乙公司全称），（.....公司全称）作为联合体成员，若中标/成交，联合体各方共同与（采购人）或（政府采购代理机构）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1、联合体由联合体共同授权人员负责与招标采购单位联系。

2、联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标/谈判响应小组具体实施。

3、联合体将严格按照投标/谈判文件的各项要求，递交投标/谈判响应文件，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，在法律承担连带责任。

4、如中标/成交，联合体各方共同与（采购人）或（政府采购代理机构）签订合同书，并就中标/成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标/谈判响应，联合体各方不能作为其他联合体或单独投标/谈判响应单位的项目组成员参加本项目投标/谈判响应。因发生上述问题导致联合体投标/谈判响应成为废标，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，投标/谈判有效期内有效，如获中标/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，随投标/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）

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字） 法定代表人（签字）

年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1.联合投标时需签本协议，联合体两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附件之一。

1.2 评审项目投标/响应资料表

评审分项	评审细则	证明文件
技术部分		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
商务部分		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页
		见投标/响应文件第（）页

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 投标/响应函

(采购人/政府采购代理机构)：

依据贵方采购项目名称(采购项目编号)项目招标/谈判采购货物及服务的投标/谈判邀请，我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(投标人/响应供应商名称、地址)提交下述文件正本 1 份，副本 3 份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

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

2. 投标/谈判有效期为递交投标/响应文件之日起 60 天，中标人/成交人投标/谈判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/谈判文件及其附件，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/谈判文件的要求，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/响应文件中提供的一切文件，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/成交资格。

7. 我方同意按招标/谈判文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人/响应供应商：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

投标人/响应供应商(法定代表人授权代表)代表签字：

投标人/响应供应商名称(公章)：

开户银行：

帐号：

日期：

2.2 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：采购人/政府采购代理机构：

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖章）

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：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

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。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：采购人/政府采购代理机构：

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（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

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投标/谈判响应，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：与本公司投标/响应文件中标注的投标/谈判有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6. 投标/谈判签字代表为法定代表人，则本表不适用。



2.3 投标/谈判保证金交纳凭证

（采购人/政府采购代理机构）：

（投标人/响应供应商全称）参加贵方组织的、采购项目编号为的采购活动。按招标/谈判文件的规定，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/谈判保证金。

投标人/响应供应商名称：

投标人/响应供应商开户银行：

投标人/响应供应商银行帐号：

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/谈判保证金。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（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/响应供应商投标/谈判响应时，应当按招标/谈判文件要求交纳投标/谈判保证金。投标/谈判保证金可以采用现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等形式交纳。

2. 招标人在中标/成交通知书发出后五个工作日内凭投标人/响应供应商归还的投标/谈判保证金收据退还未中标/成交供应商的投标/谈判保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标/成交供应商的投标/谈判保证金。

2.4 关于资格的声明函

致：（采购人/政府采购代理机构）

关于贵方采购项目名称：_____采购项目编号：包(组)号：) 投标/谈判邀请，本
签字人愿意参加投标/谈判响应，提供招标/谈判文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、
- 2、
- 3、

（相关证明文件附后）

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期：年 月 日

2.5 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

附表：

制造商（或总代理）授权书（可选）

（适用于非投标人/响应供应商生产的投标/谈判标的）

（招标采购单位）：

我方_____（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）（产品名称）为主的企业法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）（总代理地址）。兹授权_____（投标人/响应供应商名称）_____作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目编号为_____、项目名称：_____的招标/谈判文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（投标/响应标的名称）_____的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以投标人/响应供应商合作者身份来约束自己，并对该投标/谈判响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权_____（投标人/响应供应商名称）_____全权办理和履行此项目招标/谈判文件中规定的一切事宜。兹确认_____（投标人/响应供应商名称）_____及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若投标人/响应供应商未中标/成交，其有效期至该项目招投标活动结束时自动终止。

5. 我方于年月日签署本文件，_____（投标人/响应供应商名称）_____于年月日接受此文件。

授权制造厂（总代理商）名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

职务：_____

部门：_____

投标人/响应供应商名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

职务：_____

部门：_____

年 月 日

2.6 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次投标/谈判的技术方案中，采用符合政策的自主创新产品、环保标志产品、节能产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商	认证证书编号	使用价值量占 总金额比重 (累计%)
环 保 标 志 产 品				
节 能 产 品				
自 主 创 新 产 品				
说明				

注：1. “自主创新技术、环保标志产品、节能产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并同时提供有效期内的证书复印件附后。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的投标设备或货物明细报价表中，采用符合政策的小型或微型企业产品，主要产品与核心技术服务介绍说明如下：

小型或微型企业服务：

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，投标人投标时需注意：

（1）本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：（一）符合中小企业划分标准；（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，中小企业划分标准参照《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）执行。

（2）参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》（格式见附表）。否则不予认可。

（3）政府采购货物时，若投标产品仅部分符合优惠评审要求，投标人应提供满足要求的货物的名称和分项报价，否则不予认可。

（4）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

附表 1：服务适用政府采购政策情况表

中 小 企 业 扶 持 政 策	如属所列情形的，请在括号内打“√”：			
	（ ）小型、微型企业投标且提供本企业的设备或货物。			
	（ ）中小微企业投标且提供其它小型、微型企业设备或货物的，请填写下表内容：			
	设备或货物	设备或货物生产企业	设备或货物生产企业企业类型	金额 (元人民币)
小型、微型企业服务金额合计				

填报要求：

1. 本表的服务内容、金额应与《投标报价明细表》一致。
2. 设备或货物生产企业为小型或微型企业时才需要填“设备或货物生产企业企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分的依据。其内容或数据应与对应的证明材料相符，如果不一致，可能导致该项的得分为 0 分。

投标人名称（盖章）：

投标人法定代表人/负责人（或其授权代表）（签字）：

日期： 年 月 日

附表 2：中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：提供其他中小微企业制造的货物，必须同时提供该中小微企业的声明函。

请投标人认真阅读如下内容：

注：根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，投标人须提供下列材料证明为中/小/微型企业：

1) 投标人必须明确本项目（/本包组）所提供产品的制造企业行业类型，请在下列选项"中标注"√"

农、林、牧、渔业 工业 建筑业 批发业 零售业 交通运输业 仓储业 邮政业 住宿业 餐饮业 信息传输业 软件和信息技术服务业 房地产开发经营 物业管理 租赁和商务服务业 其他未列明行业。

2) 提供本《中小企业声明函》并加盖投标人公章。

3) 制造企业的营业执照复印件。

4) 提供制造企业的从业人员数量(以社保局或税务局开具的能体现从业人员数量的证明文件为准)、营业收入和资产总额（以会计师事务所审计的财务报告或税务部门审核的财务报告复印件为准）证明文件（加盖公章）。

未提供上述证明材料或提供的证明材料不全的，将不作为中小企业产品进行相应的价格扣除。

三、商务部分

3.1 投标人/响应供应商综合概况

一、投标人/响应供应商情况介绍表

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/响应供应商必须提供近两年的财务报告（损益表、资产负债表）的复印件（加盖公章）。

4) 如投标人/响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供货渠道与合作机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
华南地区或广东省总代理或中国总代理或生产厂家	单位名称： 地 址： 销售负责人：	Name： Tel： Fax：
关键设备 合法来源渠道 (1)	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站：	Tel： Fax：

	产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	
关键设备 合法来源渠道 (2)	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
设在广东省内的 售后服务机构 情况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name： Tel： Fax：

三、同类项目业绩介绍

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/响应供应商名义完成并已验收的项目。投标人/响应供应商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）。

四、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或缴纳个人所得税的证明文件。

五、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	

六、其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期：年 月 日

3.2 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

注：1. 对于上述要求，如投标人/响应供应商完全响应，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，打“*”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期：年 月 日

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人/响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人/响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	可提供制造商出具的供货来源证明 或 供货渠道与品质的合法性证明（均为原件）		
5	所提供的主要产品均可提供近期由市级以上法定技术/质检部门出具的检测报告		
6	在近 1 年内具有独立完成同类项目的业绩不少于 1 项，其单项合同金额不少于本次投标/报价总额的 50%，并可提供对应项目的客户验收评价		
7	投标/谈判有效期：投标/谈判有效期为自递交投标/响应文件起至确定正式中标/成交人止不少于 60 天，中标/成交单位有效期至项目验收之日		
8	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
9	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
10	主要关键设备均为近个月内原厂生产的非淘汰类全新产品		
11	交货完工期：合同生效后天内完成并可交付验收		
12	质保期：验收交付之日起年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
13	满足对售后服务的各项要求，在 没有已注册（或合作代理）的售后服务营业性机构		
14	同意接受合同范本所列述的各项条款		
15	同意按本项目要求缴付相关款项		
16	同意采购方以任何形式对我方投标/响应文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
17	其它商务条款偏离说明：		

注： 1. 对于上述要求，如投标人/响应供应商完全响应，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. 本表内容不得擅自修改。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期：年 月 日

3.3 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。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期：年 月 日

4.2 技术条款响应表

(1) 实质性响应技术条款响应表

序号	招标/谈判规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人/响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写，不能照抄招标/谈判要求)	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/响应供应商必须对应招标/谈判文件“采购项目技术规格、参数及要求”逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标/谈判要求。
2. 投标人/响应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/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

(2) 一般技术条款响应表

序号	招标/谈判规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人/响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写，不能照抄招标/谈判要求)	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/响应供应商必须对应招标/谈判文件“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/谈判要求。
2. 投标人/响应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/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

4.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明及详细方案

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

五、价格部分

5.1 开标/报价一览表

项目名称	茂名市高级技工学校厂前校区饭堂改造及厨房设备购置安装工程		
项目编号	ZX2017-HJC080		
总报价	(大写) 人民币	元整 (¥	元)
备注：详细内容见《投标明细报价表》。			

注：1. 投标人/响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是投标/响应文件的必要文件，是投标/响应文件的组成部分，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/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月

5.2 投标明细报价表

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包(组)号：_____

一、货物、设备及材料类详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	备注
1							
2							
3 . . .							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	
二、施工安装工程与服务类详列							
序号	分项名称	具体施工工程与服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	广东省现市场零售价
4							
5							
6 . . .							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	
三、其他费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说 明
7							
8							
9 . . .							
合 计				数量合计：		报价合计： 元	

四、报价汇总：人民币 元。 （以上各合计项与开标/报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以投标/报价一览表为准）					
五、其他参考费用 （下列报价不列入投标/报价总价内）					
分 项	名 称	规格型号	制 造 商	单 价	使用周期 /寿命
常用易损件及配件					
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准：					

注：1. 以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标/报价一览表》一致。

投标人/响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人/响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

附件

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

1：询问函格式

询问函

茂名市智信招标采购有限公司：

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（采购文件编号：_____）的投标（或报价）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：

_____年__月__日

2：质疑函格式

质疑函

茂名市智信招标采购有限公司：

我公司依法参与了（集中采购机构或采购人）于_年_月_日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定，我认为（采购项目名称）（采购项目编号：_____）项目的采购活动中，（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，特提出质疑。

一、我认为项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我司权益，具体事项如下（列明质疑事项的同时，依法举证）：

- 1. _____ ；
- 2. _____ ；
-

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商：_____（签章） 法定代表人：
 地址：_____ 电话：_____ 邮编：
 电子邮箱：_____ 传真：

_____年__月__日

质疑受理回执

（质疑供应商）：

贵公司关于“（采购人）（项目名称）（采购项目编号：_____）”的质疑及有关的证据材料，已于____年__月__日收悉。

本中心将按政府采购有关法律法规进行处理。

茂名市智信招标采购有限公司
 _____年__月__日

3: 投诉书格式

投 诉 书

投诉人：_____ 法定代表人：

地址：_____ 电话：_____ 邮编：

电子邮箱：_____ 传真：

委托代理人姓名：_____ 职业：

住址：_____ 联系电话：_____

被投诉人：_____ 法定代表人：

地址：_____ 电话：_____ 邮编：

电子邮箱：_____ 传真：

我公司参加了 _____年__月__日被投诉人组织的（采购人）（项目名称）（项目编号）的采购活动，我认为该项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，对此，我公司于_____年__月__日向（集中采购机构或采购人）提出了质疑，（其于_____年__月__日作出书面答复，因对其作出的答复不满意）/（被质疑人未在法定期限内予以答复，按照政府采购有关规定），现向贵机关提起投诉：

- 1. 具体的投诉事项及事实依据；
- 2. 质疑和质疑答复情况的简要描述；
- 3. 投诉请求；

本投诉书正本两份，副本____（）份并附电子文档。

附件：质疑函、质疑答复函、证据材料及相关证明材料(复印件)____份，共____页。

投诉供应商：（盖章）

法定代表人：____（签字）

_____年__月__日

政府采购投诉受理通知书

（）财采投（ 年号 ）__号

（投诉供应商）：

贵公司关于“（采购人）（项目名称）（采购项目编号：_____）”的投诉及与投诉有关的证据材料，已于_____年__月__日收悉。

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等的有关规定，

经审查：

贵公司的投诉符合政府采购投诉的规定和程序，本机关已正式受理。并将依法作出处理。
特此通知。

政府采购监督管理部门（公章）

_____年__月__日