

# 廣東財經大學

## 广州校区 2020-2021 年度五金材料 供应服务采购项目

项目编号：广财大招（服）【2020】008 号

# 招 标 文 件

采购中心 编制

2020 年 10 月 19 日 发布





# 温馨提醒

为避免各投标人因投标文件编制失误导致投标无效，提醒以下事项，请特别注意：

- i、招标文件第 26 页“3.3.5.1”条款及“3.3.5.2”条款要求投标人所提交的投标文件须装订成册，须清楚标明“正本”或“副本”，须密封完好。
- ii、招标文件第 23 页“3.1.3 合格投标人”中“3.1.3.1”条款要求提交的《营业执照》副本或事业单位法人证书或法人登记证书，须加盖投标人公章。
- iii、招标文件第 44 页“6.1 投标函”为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人或代理人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理。
- iv、招标文件第 46 页“6.2 价格文件”为必要文件（不得改变格式），必须按要求填写小写金额和大写金额，必须有法定代表人或代理人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理。
- v、招标文件第 71 页“6.6.3 法定代表人证明书”为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理。
- vi、招标文件第 72 页“6.6.4 授权委托书”为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人亲笔签名，必须有代理人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理。

以上提醒事项均来源于招标文件，仅供参考，请各投标人认真阅读、理解招标文件，并严格按照招标文件要求进行与投标有关的一切事宜。如因投标人原因（包括但不限于以上事项）导致投标无效，采购人概不负责。

# 目录

第一部分	投标邀请函	1
第二部分	项目内容及需求	4
2.1	项目概况	4
2.2	采购内容	4
2.3	技术要求	18
2.4	商务要求	20
第三部分	投标人须知	23
3.1	说明	23
3.2	招标文件	24
3.3	投标文件	25
3.4	开标	28
3.5	评标委员会	28
3.6	评标	29
3.7	定标	29
3.8	中标	29
3.9	质疑	30
3.10	投诉	30
3.11	合同的订立和履行	30
3.12	适用法律法规及学校管理办法	31
3.13	禁止事项	31
3.14	保密事项	32
3.15	投标人知悉	32
第四部分	评标办法、步骤及标准	33
4.1	评标方法	33
4.2	评标步骤	33
4.3	评标标准	36
第五部分	合同格式及主要条款	42
第六部分	投标文件格式	44
6.1	投标函	44
6.2	价格文件	46
6.3	技术文件	63
6.4	商务文件	66
6.5	承诺书	69
6.6	投标资格文件	70
6.7	投标文件自查清单（仅供提示）	74

# 第一部分 投标邀请函

## 各潜在投标人：

根据《广东财经大学采购管理规定（试行）》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》有关规定，我校拟通过招标方式选定一家供应商负责提供广州校区 2020-2021 年度五金材料供应服务。欢迎符合资格条件的供应商前来投标。有关事宜如下：

- 1.1 项目名称：广州校区 2020-2021 年度五金材料供应服务采购项目
- 1.2 项目编号：广财大招（服）【2020】008 号
- 1.3 招标控制价：约 60.00 万元。
- 1.4 报名及获取招标文件方式
  - 1.4.1 报名时间：自 2020 年 10 月 20 日至 2020 年 10 月 21 日（该时段内发送报名材料至电子邮箱方有效，建议各供应商设置邮件回执，及时了解邮件发送情况）。
  - 1.4.2 疫情防控原因，本项目通过发送电子邮件的方式进行报名。符合资格条件的单位请在规定的报名时间内，将加盖投标人公章的报名资料扫描件等（包括：企业营业执照副本或事业单位法人证书或法人登记证书、法定代表人身份证、报名人身份证，及按要求填写、签字、盖章的《投标单位人员临时进校报备表（一人一表）》、《广东财经大学投标报名登记表》（详见招标公告附件）扫描件，《投标单位人员临时进校报备表（一人一表）》EXCEL 版、《广东财经大学投标报名登记表》WORD 版），以“报名单位名称-广财大招（服）【2020】008 号-投标报名材料”为邮件主题打包，发送至广东财经大学采购中心电子邮箱：zbt@gdufe.edu.cn。
  - 1.4.3 请各单位在本项目招标公告的附件中自行下载招标文件电子版（pdf 格式或 word 格式）。

1.4.4 报名联系人：肖老师；联系电话：020-84096217。

#### 1.5 投标截止及开标时间和地点

1.5.1 递交投标文件时间：2020 年 10 月 28 日上午 9:00~9:30。

1.5.2 递交投标文件、开标地点：广东财经大学采购中心开标室 801-2（广州市海珠区仑头路 21 号综合楼八楼）。

1.5.3 投标截止及开标时间：2020 年 10 月 28 日上午 9:30。

1.5.4 评标地点：广东财经大学采购中心评标室 801-1（广州市海珠区仑头路 21 号综合楼八楼）。

#### 1.6 注意事项

因疫情防控需要，所有递交投标文件或参加开标会的投标人，开标会结束后，应立即离开学校，且须满足以下条件，方能进入学校参与投标事宜，否则视为放弃投标资格：

1.6.1 投标人须提前在微信小程序“粤省事”粤康码健康申报功能中如实登记个人近期旅居史、接触史、身体健康状况、来粤方式等情况。须持粤康码电子健康码绿码。

1.6.2 投标人须遵守学校疫情防控相关要求，有序进学校或开标室，不聚集聊天，与人保持间隔 1 米以上。同时，投标人均应主动出示粤康码等电子健康码绿码，接受体温检测，并全程佩戴一次性医用口罩。如粤康码等电子健康码为红码、黄码或体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，不得进入学校。

#### 1.7 信息发布媒体

凡与本项目相关的澄清、变更以及中标结果等信息均发布在广东财经大学采购网站 (<http://bidding.gdufe.edu.cn/>)。如有不一致，以发布在广东财经大学采购网站的文本为准。

#### 1.8 期望得到的协助与配合

为了提高招标采购效率，节约社会交易成本及时间，希望报名并购买了招标文件，而又决定不参加本次招标的投标人，请在投标截止时间 3 天前按下述联系

方式书面告知我们。对您的支持与配合，谨此致谢。

### 1.9 招标人及联系方式

招 标 人： 广东财经大学

联 系 人： 曾老师

联系电话： 020-84097331

传真电话： 020-84096001

联系地址： 广东财经大学采购中心采购二科（广州市海珠区仑头路 21  
号综合楼八楼 812）

## 第二部分 项目内容及需求

### 2.1 项目概况

#### 2.1.1 预算及报价费用包括：

2.1.1.1 货物及零配件的购置、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、项目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；

2.1.1.2 本项目所有货物及配件费；

2.1.1.3 人员培训和售后服务的相关费用。

#### 2.1.2 项目简介与总体要求

2.1.2.1 根据维修需要，本项目拟为我校采购广州校区 2020-2021 年度五金材料供应商 1 名。

2.1.2.2 供货地点及服务期限：广州校区指定地点（一楼）；服务期 1 年，暂定 2020 年 11 月 12 日至 2021 年 11 月 11 日，以实际签订合同时间为准。

2.1.2.3 采购预算：约人民币 60 万元。最终结算以实际采购金额为准，采购人不保证按此预算进行采购。

2.1.2.4 本项目采购内容详见下表：（材料清单），主要用于日常维修、更新、替换。

### 2.2 采购内容

#### 2.2.1 材料清单

序号	名称	规格/型号	单位	控制单价(元)	要求品牌
1.	电子灯盘	3*20W(T8)	盘	150	三雄
2.	电子灯盘	3*36W(T8)	盘	255	三雄
3.	天花铝扣灯	600*600	只	156	佛山照明
4.	灯管	20W(T8)	支	10	飞利浦
5.	灯管	30W(T8)	支	11	飞利浦
6.	灯管	40W(T8)	支	12	飞利浦
7.	灯管	T528W	支	9	三雄
8.	灯管	T514W	支	8	三雄
9.	节能灯	5W(2u)	支	13	飞利浦
10.	LED 支架	T8 0.6 米	套	16	佛山照明
11.	LED 支架（单）	T8 1.2 米	套	18	佛山照明
12.	LED 支架（双）	T8 1.3 米	套	22	佛山照明




13.	灯管架	T528W	支	24	三雄
14.	电子镇流器	T514W	个	26	三雄
15.	电子镇流器	T5 2*14W	个	33	三雄
16.	一拖二电子镇流器	T5 2*14W (9 线)	个	33	三雄
17.	电子镇流器	T528W	个	28	三雄
18.	电子镇流器	T52*28W	个	36	三雄
19.	电子镇流器	T53*28W	个	43	三雄
20.	超薄电子镇流器	T82*20W	个	38.5	三雄
21.	超薄电子镇流器	T82*40W	个	43	三雄
22.	超薄电子镇流器	T83*20W	个	52	三雄
23.	超薄电子镇流器	T83*40W	个	54	三雄
24.	超薄电子镇流器	T840W	个	25	三雄
25.	超薄支架(双)	T840W	套	82.8	三雄
26.	超薄支架头	T840W	个	30	三雄
27.	环形灯管	22W(T5)	支	10	三雄
28.	环形灯管	22w(T9)	支	12	三雄
29.	环形灯管	28W(T5)	支	11	三雄
30.	环形灯管	32W(T5)	支	12	三雄
31.	环形灯管	40W(T5)	支	13.5	三雄
32.	环型电子镇流器	T522W	个	27	三雄
33.	环型电子镇流器	T528W	个	33	三雄
34.	环型电子镇流器	T540W	个	35	三雄
35.	镇流器	400W	个	115	上海亚明
36.	路灯镇流器	50W	个	65	全心
37.	LED 路灯光源	50W	块	55	全心
38.	LED 吸顶灯	6W/23 厘米	套	39	百分百
39.	LED 吸顶灯	8W/23 厘米	套	44	百分百
40.	LED 吸顶灯	12W/23 厘米	套	45	百分百
41.	LED 吸顶灯	15W/23 厘米	套	62	百分百
42.	LED 吸顶灯	21W/30 厘米	套	78	百分百
43.	LED 节能筒灯	7W	套	30	百分百
44.	LED 节能灯管	7W/0.6 米, 铝+PC	支	30	百分百
45.	LED 节能灯管	15W/1.2 米, 铝+PC	支	41	百分百
46.	铝扣式 LED 面板灯	300*300 (20W)	套	60	百分百
47.	LED 吸顶灯 (白光)	6W/16 厘米	套	39	百分百
48.	LED 吸顶灯 (白光)	8W/23 厘米	套	46	百分百
49.	LED 吸顶灯 (白光)	12W/23 厘米	套	47	百分百
50.	LED 吸顶灯 (白光)	15W/23 厘米	套	62	百分百
51.	LED 吸顶灯 (白光)	21W/30 厘米	套	77	百分百
52.	LED 吸顶灯 (白光)	75W(直径 65CM)	套	600	飞利浦
53.	LED 雷达感应吸顶灯	8W	套	80	百分百
54.	LED 雷达感应吸顶灯板	21W	套	91	百分百
55.	LED 节能灯泡	3W(球形)	只	8	佛山照明

56.	LED 节能灯泡	5W(球形)	只	10	佛山照明
57.	LED 节能灯泡	7W(球形)	只	16	佛山照明
58.	LED 节能灯泡	10W(球形)	只	15	佛山照明
59.	LED 节能灯泡	12W(柱形)	只	27	佛山照明
60.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 20W	支	89	百分百
61.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 30W	支	118	百分百
62.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 40W	支	139	百分百
63.	LED360° 发光玉米灯	(E40) 40W	支	139	百分百
64.	LED 吸顶灯灯板	10W	套	24	百分百
65.	LED 吸顶灯灯板	15W	套	31	百分百
66.	LED 灯板（带应急功能）	21W	套	76	佛山照明
67.	四针灯管	36W 白光	支	28	欧司朗
68.	金卤灯管	400W	个	92	上海亚明
69.	触发器	CD-2A	个	13	上海亚明
70.	电容	25UF	个	5	飞利浦
71.	LED 路灯	50W	套	300	百分百
72.	LED 投光灯	4000K/180W	套	1250	百分百
73.	启辉器	220V 4-85w	个	2	三雄
74.	陶瓷灯头（带钩）	E27	个	3	
75.	T8 光管脚（用于双支架）	T8 613-F41C	个	1.5	
76.	T8 光管脚（用于灯盘）	（绿色）带铁片	个	1.5	
77.	LED 马路弯灯	16 寸 30W	套	330	
78.	白色球形灯罩	300 *9.5CM	个	38	
79.	白色球形灯罩	350*14.5CM	个	43	
80.	86 型平灯头	250V-0.3A	个	4.5	贵丽
81.	暗装 86 型单底合	77*77*38MM	个	2	联塑
82.	暗装 86 型双底合	164*77*38MM	个	3.5	联塑
83.	明装 86 型单底合	86*86*33MM	个	2	联塑
84.	明装 86 型双底合	172*86*33MM	个	3.5	联塑
85.	调速器	B3 系列	个	24	松本
86.	触摸开关	CY181B	个	20	绿锋
87.	声光控开关	两线	个	20	绿锋
88.	声光控开关	三线	个	28	绿锋
89.	一位开关	A8 系列	个	10	松本
90.	二位开关	A8 系列	个	14	松本
91.	二、三插座	B3 系列 10A	个	13	松本
92.	带开关二、三插座	B3 系列 10A	个	15	松本

93.	三插座	B3 系列 10A	个	10	松本
94.	三插座	B3 系列 16A	个	14	松本
95.	一位开关	B3 系列	个	8.5	松本
96.	二位开关	B3 系列	个	10	松本
97.	三位开关	B3 系列	个	13.5	松本
98.	四位开关	B3 系列	个	16	松本
99.	三插头	10A	个	5	公牛
100.	三插头	16A	个	7	公牛
101.	带 USB 二、三插座	10A86 型	个	30	鑫奥泰
102.	弹起式地面二、三插座	10A	个	150	公牛
103.	空漏开关	1P-16A	个	48	梅兰日兰
104.	空漏开关	1P-20A	个	48	梅兰日兰
105.	空漏开关	1P-25A	个	48	梅兰日兰
106.	空漏开关	1P-32A	个	50	梅兰日兰
107.	空漏开关	1P-40A	个	58	梅兰日兰
108.	空漏开关	2P-20A	个	70	梅兰日兰
109.	空漏开关	2P-32A	个	73	梅兰日兰
110.	空漏开关	2P-40A	个	80	梅兰日兰
111.	空漏开关	2P-63A	个	85	梅兰日兰
112.	空漏开关	3P4-20A	个	90	梅兰日兰
113.	空漏开关	3P4-32A	个	90	梅兰日兰
114.	空漏开关	3P4-40A	个	92	梅兰日兰
115.	空漏开关	3P4-63A	个	100	梅兰日兰
116.	空漏开关	3P4-100A	个	275	梅兰日兰
117.	空漏开关	1P2 25A	个	50	梅兰日兰
118.	空漏开关	1P2 32A	个	55	梅兰日兰
119.	空气开关	1P-10A	个	12	梅兰日兰
120.	空气开关	1P-32A	个	12	梅兰日兰
121.	空气开关	1P-40A	个	17	梅兰日兰
122.	空气开关	1P-63A	个	17	梅兰日兰
123.	空气开关	2P-20A	个	26	梅兰日兰
124.	空气开关	2P-32A	个	26	梅兰日兰
125.	空气开关	2P-40A	个	27	梅兰日兰
126.	空气开关	2P-63A	个	35	梅兰日兰
127.	空气开关	2P-80A	个	98	梅兰日兰
128.	空气开关	2P-100A	个	115	梅兰日兰
129.	空气开关	3P-32A	个	35	梅兰日兰
130.	空气开关	3P-40A	个	35	梅兰日兰
131.	空气开关	3P-63A	个	35	梅兰日兰
132.	空气开关	3P-80A	个	165	梅兰日兰
133.	空气开关	4P-63A	个	58	梅兰日兰
134.	空气开关	1P2-25A	个	20	梅兰日兰
135.	空气开关	1P2-40A	个	23	梅兰日兰

136.	塑壳断路器	100A	台	175	梅兰日兰
137.	电柜静插件	CZT2-B-3-400A	套	230	中意
138.	电柜静插件	CZT2-B-3-630A	套	230	中意
139.	电柜动插件	CZT2-B-3-400A	套	230	中意
140.	电柜动插件	CZT2-B-3-630A	套	230	中意
141.	中间继电器	JSZ3	台	60	正泰
142.	保险管(10*38)	16A、32A	个	0.8	正泰
143.	保险盒	RT38N	个	8	正泰
144.	三相四线电表	3-6A	台	305	广州电表
145.	三相四线电表	3*10(40)A	台	310	广州电表
146.	三相四线电表	3*15(60)A	台	315	广州电表
147.	单相(电子)电表	5(20)A	台	100	广州电表
148.	单相(电子)电表	10(40)A	台	150	广州电表
149.	单相电表	20(80)A	台	80	广州电表
150.	明装不锈钢电表箱	500*400*200	个	335	现代
151.	明装电表箱(塑料)	单相	个	38	现代
152.	明装电表箱(铁)	三相四线	个	56	现代
153.	明装开关箱(铁)	4-6位	个	21	现代
154.	明装开关箱(铁)	7-9位	个	36	现代
155.	明装开关箱(铁)	10-13位	个	48	现代
156.	明装开关箱(塑料)	4-6位	个	11	现代
157.	户外开关箱(铁)	400*300CM	个	96	现代
158.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	单塑 BV1mm <sup>2</sup>	卷	105	广州电缆厂
159.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV1.5mm <sup>2</sup>	卷	150	广州电缆厂
160.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV2.5mm <sup>2</sup>	卷	243	广州电缆厂
161.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 4mm <sup>2</sup>	卷	360	广州电缆厂
162.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 6mm <sup>2</sup>	卷	505	广州电缆厂
163.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 10mm <sup>2</sup>	卷	935	广州电缆厂
164.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV16mm <sup>2</sup>	卷	1550	广州电缆厂
165.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV25mm <sup>2</sup>	卷	2370	广州电缆厂
166.	花线(铜芯)	ZR-RVS 1.0 mm <sup>2</sup>	卷	250	广州电缆厂
167.	护套线(铜芯)	RVV3*2.5 mm <sup>2</sup>	卷	990	广州电缆厂
168.	电缆(铜芯)	ZR-YJV 5*4 mm <sup>2</sup>	卷	2050	广州电缆厂
169.	阻燃硬电缆(铜芯)	ZR-YJV3*2.5	卷	800	广州电缆厂
170.	明装 PVC 线槽	24*14*1.5MM	条	7	联塑
171.	明装 PVC 线槽	39*19*1.5MM	条	12	联塑
172.	明装 PVC 线槽	59*22*1.5MM	条	28	联塑
173.	明装 PVC 线槽	99*40*1.5MM	条	56	联塑
174.	PVC 线管	Φ20*1.6MM	条	7	联塑
175.	PVC 线管	Φ25*1.6MM	条	10	联塑
176.	PVC 线管	Φ32*1.6MM	条	16	联塑
177.	PVC 线管	Φ40*1.6MM	条	23	联塑
178.	PVC 线管	Φ50*1.6MM	条	29	联塑

179.	PVC 弯头（线管）	Φ20	个	0.5	联塑
180.	PVC 直通（线管）	Φ20	个	0.4	联塑
181.	PVC 三通（线管）	Φ20	个	0.8	联塑
182.	PVC 弯头（线管）	Φ25	个	0.9	联塑
183.	PVC 直通（线管）	Φ25	个	0.6	联塑
184.	PVC 三通（线管）	Φ25	个	1.25	联塑
185.	PVC 弯头（线管）	Φ32	个	1.6	联塑
186.	PVC 直通（线管）	Φ32	个	1	联塑
187.	PVC 三通（线管）	Φ32	个	2.2	联塑
188.	PVC 弯头（线管）	Φ40	个	2.3	联塑
189.	PVC 直通（线管）	Φ40	个	1.5	联塑
190.	PVC 三通（线管）	Φ40	个	3.5	联塑
191.	PVC 弯头（线管）	Φ50	个	3.3	联塑
192.	PVC 直通（线管）	Φ50	个	2	联塑
193.	PVC 三通（线管）	Φ50	个	4.5	联塑
194.	线管管码	Φ20	个	0.2	联塑
195.	线管管码	Φ25	个	0.3	联塑
196.	线管管码	Φ32	个	0.4	联塑
197.	线管管码	Φ40	个	0.6	联塑
198.	线管管码	Φ50	个	1	联塑
199.	铜接线端子	10 m <sup>2</sup>	个	2	东华
200.	铜接线端子	16 m <sup>2</sup>	个	2.8	东华
201.	铜接线端子	25 m <sup>2</sup>	个	3.5	东华
202.	铜接线端子	35 m <sup>2</sup>	个	5	东华
203.	铜接线端子	50 m <sup>2</sup>	个	7.5	东华
204.	铜接线端子	70 m <sup>2</sup>	个	9	东华
205.	铜接线端子	95 m <sup>2</sup>	个	12	东华
206.	铜接线端子	120 m <sup>2</sup>	个	15	东华
207.	铜接线端子	150 m <sup>2</sup>	个	18	东华
208.	铜接线端子	185 m <sup>2</sup>	个	21	东华
209.	铜接线端子	240 m <sup>2</sup>	个	25	东华
210.	铜接线管	10 m <sup>2</sup>	个	1.5	东华
211.	铜接线管	16 m <sup>2</sup>	个	2	东华
212.	铜接线管	25 m <sup>2</sup>	个	3	东华
213.	铜接线管	35 m <sup>2</sup>	个	5	东华
214.	铜接线管	50 m <sup>2</sup>	个	7	东华
215.	铜接线管	70 m <sup>2</sup>	个	7.5	东华
216.	铜接线管	95 m <sup>2</sup>	个	9	东华
217.	铜接线管	120 m <sup>2</sup>	个	13	东华
218.	铜接线管	150 m <sup>2</sup>	个	15	东华
219.	铜接线管	185 m <sup>2</sup>	个	24	东华
220.	铜接线管	240 m <sup>2</sup>	个	32	东华
221.	微电脑时控开关	KG316T	个	70	正泰

222.	打铃仪	HHQ2	台	145	欣灵
223.	智能音乐电铃	ZJXED	套	165	温州小耳朵
224.	DL 型电铃	8 寸	个	82	长城电声
225.	除锈剂	350ML	支	10	保赐利
226.	电工胶布	18MM*10M*0.13MM	卷	2.8	3M
227.	防水布胶	50 米	卷	20	
228.	水泥钉	3*25MM 500G	盒	11	宝锋
229.	通用胶粒	6MM 500 粒/盒	盒	28	
230.	水表	4 分	套	65	广州水表
231.	水表	6 分	套	85	广州水表
232.	水表	1 寸	套	105	广州水表
233.	压力表	Y-100 4.0MPA	个	27.55	红旗
234.	PVC 球阀开关	Φ20	个	5.5	联塑
235.	PVC 球阀开关	Φ25	个	7.5	联塑
236.	PVC 球阀开关	Φ32	个	11.5	联塑
237.	PVC 球阀开关	Φ50	个	24	联塑
238.	PVC 球阀开关	Φ63	个	27	联塑
239.	PVC 球阀开关	Φ75	个	58	联塑
240.	PVC 球阀开关	Φ90	个	115	联塑
241.	PVC 球阀开关	Φ110	个	250	联塑
242.	铜闸阀	4 分	个	31.00	埃美柯
243.	铜闸阀	6 分	个	40.00	埃美柯
244.	铜闸阀	1 寸	个	51.00	埃美柯
245.	铜闸阀	2 寸	个	143.00	埃美柯
246.	铜一字球阀	4 分	个	30	埃美柯
247.	铜一字球阀	6 分	个	35	埃美柯
248.	铜一字球阀	1 寸	个	58	埃美柯
249.	铜一字球阀	2 寸	个	148	埃美柯
250.	水位控制器(电控)	TEK-1	套	170	水中王
251.	简易铜外牙球阀开关	Φ65	个	275	
252.	简易铜外牙球阀开关	Φ80	个	310	
253.	液压铜浮球阀	Φ20	套	38	埃美柯
254.	液压铜浮球阀	Φ25	套	48	埃美柯
255.	液压铜浮球阀	Φ50	套	155	埃美柯
256.	液压铜浮球阀	Φ65	套	215	埃美柯
257.	液压铜浮球阀	Φ80	套	370	埃美柯
258.	液压铜浮球阀	Φ110	套	395	埃美柯
259.	水箱控制阀	4 分	套	15	水中王






260.	大便冲水阀配件	1 寸	套	15	水中王
261.	全铜脚踏阀	4 分	个	80	水中王
262.	手柄式冲水阀	A1B1	个	150	桂花
263.	大便延时冲水阀	1 寸	个	98	水中王
264.	大便冲洗阀芯	1 寸	个	71	水中王
265.	小便冲洗阀	1 寸半	个	60	水中王
266.	自动感应小便冲洗阀	8015	套	280	水中王
267.	尿兜感应器	8015 (4 分)	个	106.5	飞利达
268.	尿兜电磁阀	8015 (4 分)	个	135	飞利达
269.	洗面盆冷暖铜水龙头	4 分	套	220	水中王
270.	不锈钢尖头冷热进水管	4 分(80CM)	条	22	水中王
271.	高弯龙头(直)	4 分	个	55	水中王
272.	纯铜角阀	4 分	个	24	水中王
273.	全铜面盆龙头	4 分	个	43	水中王
274.	全铜平嘴水龙头	4 分	个	23	水中王
275.	全铜洗衣机水龙头	4 分	个	23	水中王
276.	塑料水龙头	4 分	个	5	联塑
277.	水龙头阀芯	4 分	个	5	水中王
278.	水龙头拔手	4 分	个	5	水中王
279.	节能冲水箱	4 分	套	145	水中王
280.	开边快接	Φ20	个	53	上海精工阀门厂
281.	开边快接	Φ25	个	80	上海精工阀门厂
282.	开边快接	Φ40	个	120	上海精工阀门厂
283.	开边快接	Φ50	个	165	上海精工阀门厂
284.	开边快接	Φ65	个	235	上海精工阀门厂
285.	开边快接	Φ80	个	255	上海精工阀门厂
286.	开边快接	Φ100	个	280	上海精工阀门厂
287.	PVC 活接	Φ20	个	4.5	联塑
288.	PVC 活接	Φ25	个	5.5	联塑
289.	PVC 活接	Φ32	个	8	联塑
290.	PVC 活接	Φ50	个	17.5	联塑
291.	PVC 活接	Φ63	个	32	联塑
292.	PVC 快接	Φ20	个	8.5	联塑
293.	PVC 快接	Φ25	个	11	联塑
294.	PVC 快接	Φ32	个	15	联塑
295.	PVC 快接	Φ50	个	23	联塑
296.	PVC 快接	Φ63	个	31	联塑
297.	PVC 快接	Φ75	个	46	联塑
298.	PVC 快接	Φ90	个	80	联塑
299.	不锈钢波纹进水管	L30CM	条	6.5	水中王
300.	不锈钢波纹进水管	L40CM	条	8	水中王
301.	不锈钢波纹进水管	L50CM	条	9	水中王
302.	不锈钢波纹进水管	L60CM	条	10	水中王

303.	不锈钢波纹进水管	L80CM	条	12	水中王
304.	不锈钢波纹进水管	L100CM	条	25	水中王
305.	软胶进水管	L30CM	条	6	水中王
306.	软胶进水管	L40CM	条	8	水中王
307.	软胶进水管	L50CM	条	10	水中王
308.	软胶进水管	L60CM	条	12	水中王
309.	软胶进水管	L80CM	条	13	水中王
310.	软胶进水管	L100CM	条	14	水中王
311.	生料带	23MM*0.1MM*20M	合	2.5	水中王
312.	胶粘剂	100ML	支	8.5	联塑
313.	PVC 水管	Φ110、2.0map	条	300	联塑
314.	PVC 水管	Φ90、1.6map	条	140	联塑
315.	PVC 水管	Φ75、1.6map	条	100	联塑
316.	PVC 水管	Φ63、1.6map	条	75	联塑
317.	PVC 水管	Φ50、1.6map	条	65	联塑
318.	PVC 水管	Φ40、1.6map	条	45	联塑
319.	PVC 水管	Φ32、1.25map	条	19	联塑
320.	PVC 水管	Φ25、1.25map	条	13.5	联塑
321.	PVC 水管	Φ20、1.25map	条	10.32	联塑
322.	PVC 水管管码	Φ20	个	0.3	联塑
323.	PVC 水管管码	Φ25	个	0.4	联塑
324.	PVC 水管管码	Φ32	个	0.6	联塑
325.	PVC 水管管码	Φ50	个	1.6	联塑
326.	PVC 水管管码	Φ63	个	4.5	联塑
327.	PVC 直通	Φ20	个	0.5	联塑
328.	PVC 弯头	Φ20	个	0.8	联塑
329.	PVC 三通	Φ20	个	1	联塑
330.	PVC 铜内牙直通	Φ20	个	3	联塑
331.	PVC 铜内牙弯头	Φ20	个	3.5	联塑
332.	PVC 铜内牙三通	Φ20	个	3.4	联塑
333.	PVC 直通	Φ25	个	0.6	联塑
334.	PVC 弯头	Φ25	个	1	联塑
335.	PVC 三通	Φ25	个	1.1	联塑
336.	PVC 铜内牙直通	Φ25	个	4	联塑
337.	PVC 铜内牙弯头	Φ25	个	5	联塑
338.	PVC 铜内牙三通	Φ25	个	6	联塑
339.	PVC 异径直通	Φ25*20	个	1.5	联塑
340.	PVC 异径弯头	Φ25*20	个	1.8	联塑
341.	PVC 异径三通	Φ32*25	个	4	联塑
342.	PVC 异径直通	Φ32*25	个	1.6	联塑
343.	PVC 异径弯头	Φ32*25	个	2.5	联塑
344.	PVC 异径三通	Φ50*25	个	6.5	联塑
345.	PVC 直通	Φ32	个	1.3	联塑



346.	PVC 弯头	Φ 32	个	2	联塑
347.	PVC 三通	Φ 32	个	3	联塑
348.	PVC 铜内牙直通	Φ 32	个	5	联塑
349.	PVC 铜内牙弯头	Φ 32	个	6	联塑
350.	PVC 铜内牙三通	Φ 32	个	6.5	联塑
351.	PVC 异径直通	Φ 50*32	个	4	联塑
352.	PVC 异径弯头	Φ 50*32	个	5.8	联塑
353.	PVC 异径三通	Φ 50*32	个	7.5	联塑
354.	PVC 直通	Φ 50	个	3	联塑
355.	PVC 弯头	Φ 50	个	3.3	联塑
356.	PVC 三通	Φ 50	个	4.5	联塑
357.	PVC 铜内牙直通	Φ 50	个	50	联塑
358.	PVC 异径直通	Φ 75*50	个	10	联塑
359.	PVC 异径三通	Φ 75*50	个	18	联塑
360.	PVC 法兰盘	Φ 63	个	30	联塑
361.	PVC 法兰套	Φ 63	个	30	联塑
362.	PVC 胶垫圈	Φ 63	个	2	联塑
363.	PVC 直通	Φ 63	个	6	联塑
364.	PVC 弯头	Φ 63	个	11	联塑
365.	PVC 三通	Φ 63	个	16	联塑
366.	PVC 异径直通	Φ 90*63	个	13	联塑
367.	PVC 异径三通	Φ 90*63	个	27	联塑
368.	PVC 法兰盘	Φ 75	个	36	联塑
369.	PVC 法兰套	Φ 75	个	42	联塑
370.	PVC 胶垫圈	Φ 75	个	3.5	联塑
371.	PVC 直通	Φ 75	个	10.8	联塑
372.	PVC 弯头	Φ 75	个	20	联塑
373.	PVC 三通	Φ 75	个	25	联塑
374.	PVC 法兰盘	Φ 90	个	44	联塑
375.	PVC 法兰套	Φ 90	个	56	联塑
376.	PVC 胶垫圈	Φ 90	个	5.7	联塑
377.	PVC 直通	Φ 90	个	15.5	联塑
378.	PVC 弯头	Φ 90	个	28	联塑
379.	PVC 三通	Φ 90	个	36	联塑
380.	PVC 法兰盘	Φ 110	个	66	联塑
381.	PVC 法兰套	Φ 110	个	80	联塑
382.	PVC 胶垫圈	Φ 110	个	7.5	联塑
383.	PVC 直通	Φ 110	个	23	联塑
384.	PVC 弯头	Φ 110	个	42	联塑
385.	PVC 三通	Φ 110	个	60	联塑
386.	PVC 异径直通	Φ 110*63	个	28	联塑
387.	PVC 异径三通	Φ 110*63	个	74	联塑
388.	PPR 水管	Φ 110、1.6map	条	485	联塑

389.	PPR 水管	Φ90、1.6map	条	330	联塑
390.	PPR 水管	Φ75、1.6map	条	225	联塑
391.	PPR 水管	Φ63、1.6map	条	150	联塑
392.	PPR 水管	Φ50、1.6map	条	78	联塑
393.	PPR 水管	Φ32、1.25map	条	30.5	联塑
394.	PPR 水管	Φ25、1.25map	条	19	联塑
395.	PPR 水管	Φ20、1.25map	条	13	联塑
396.	PPR 直通	Φ20	个	0.7	联塑
397.	PPR 弯头	Φ20	个	1.1	联塑
398.	PPR 三通	Φ20	个	1.3	联塑
399.	PPR 铜内牙直通	Φ20	个	6	联塑
400.	PPR 铜内牙弯头	Φ20	个	8	联塑
401.	PPR 铜外牙弯头	Φ20	个	7	联塑
402.	PPR 铜内牙三通	Φ20	个	8	联塑
403.	PPR 异径直通	Φ25*20	个	1.5	联塑
404.	PPR 异径弯头	Φ25*20	个	1.8	联塑
405.	PPR 异径三通	Φ32*20	个	5	联塑
406.	PPR 直通	Φ25	个	1	联塑
407.	PPR 弯头	Φ25	个	1.5	联塑
408.	PPR 三通	Φ25	个	2	联塑
409.	PPR 铜内牙直通	Φ25	个	7	联塑
410.	PPR 铜内牙弯头	Φ25	个	9	联塑
411.	PPR 铜内牙三通	Φ25	个	9	联塑
412.	PPR 异径直通	Φ32*25	个	1.8	联塑
413.	PPR 异径弯头	Φ32*25	个	2.5	联塑
414.	PPR 异径三通	Φ50*25	个	6	联塑
415.	PPR 直通	Φ32	个	1.9	联塑
416.	PPR 弯头	Φ32	个	3	联塑
417.	PPR 三通	Φ32	个	4	联塑
418.	PPR 铜内牙直通	Φ32	个	9	联塑
419.	PPR 铜内牙弯头	Φ32	个	11	联塑
420.	PPR 铜内牙三通	Φ32	个	12	联塑
421.	PPR 异径直通	Φ50*32	个	1.8	联塑
422.	PPR 异径弯头	Φ50*32	个	2.7	联塑
423.	PPR 异径三通	Φ63*32	个	7	联塑
424.	PPR 直通	Φ50	个	4	联塑
425.	PPR 弯头	Φ50	个	5	联塑
426.	PPR 三通	Φ50	个	7	联塑
427.	PPR 铜内牙直通	Φ50	个	25	联塑
428.	PPR 铜内牙弯头	Φ50	个	30	联塑
429.	PPR 法兰盘	Φ50	个	37	联塑
430.	PPR 法兰套	Φ50	个	5	联塑
431.	PPR 胶垫圈	Φ50	个	1.5	联塑

432.	PPR 异径直通	Φ63*50	个	6	联塑
433.	PPR 异径直通	Φ75*50	个	9	联塑
434.	PPR 异径直通	Φ90*50	个	13	联塑
435.	PPR 异径三通	Φ110*50	个	42	联塑
436.	PPR 直通	Φ63	个	8	联塑
437.	PPR 弯头	Φ63	个	15	联塑
438.	PPR 三通	Φ63	个	18	联塑
439.	PPR 法兰盘	Φ63	个	38	联塑
440.	PPR 法兰套	Φ63	个	7.5	联塑
441.	PPR 胶垫圈	Φ63	个	2	联塑
442.	PPR 异径直通	Φ75*63	个	10	联塑
443.	PPR 异径直通	Φ90*63	个	15	联塑
444.	PPR 异径三通	Φ110*63	个	42	联塑
445.	PPR 直通	Φ75	个	12	联塑
446.	PPR 弯头	Φ75	个	18	联塑
447.	PPR 三通	Φ75	个	26	联塑
448.	PPR 法兰盘	Φ90	个	58	联塑
449.	PPR 法兰套	Φ90	个	14	联塑
450.	PPR 胶垫圈	Φ90	个	3.2	联塑
451.	PPR 直通	Φ90	个	14	联塑
452.	PPR 弯头	Φ90	个	22	联塑
453.	PPR 三通	Φ90	个	26	联塑
454.	PPR 法兰盘	Φ110	个	56	联塑
455.	PPR 法兰套	Φ110	个	22	联塑
456.	PPR 胶垫圈	Φ110	个	4	联塑
457.	PPR 直通	Φ110	个	26	联塑
458.	PPR 弯头	Φ110	个	48	联塑
459.	PPR 三通	Φ110	个	66	联塑
460.	PVC 水管管码	Φ20	个	0.3	联塑
461.	PVC 水管管码	Φ25	个	0.4	联塑
462.	PVC 水管管码	Φ32	个	0.5	联塑
463.	PVC 水管管码	Φ50	个	1.4	联塑
464.	PVC 水管管码	Φ63	个	4	联塑
465.	铁阀兰片(铜色)	2 寸	个	16	
466.	铁阀兰片(铜色)	3 寸	个	20	
467.	铁阀兰片(铜色)	3 寸半	个	23	
468.	铁阀兰片(铜色)	4 寸	个	30	
469.	铁内丝阀兰片	3 寸	个	32	

470.	铁内丝阀兰片	4寸	个	36	
471.	铜外牙直通(双)	4分	个	5	联塑
472.	铜外牙直通(双)	6分	个	7	联塑
473.	玻璃胶	HJ-793A(乳白) 300ML	支	12	豪信
474.	家具锁		把	5	飞球牌
475.	万能防锈润滑剂	QC-A0	瓶	10	奇超
476.	豪华拉手		把	18	宏阳
477.	铁门锁	F9328/F9338	把	46	安得利
478.	金点原子锁	2016(铁)	把	65	金点
479.	球形门锁	VA791 ET SS 70(华南版)	把	62	瑞典亚萨合莱
480.	防盗门锁	798(铁)	把	44	蓝锐
481.	下水器软管(蓝色)	1米	条	3	水中王
482.	不锈钢下水器	3740(1寸)	个	25	广升
483.	落地扇	FS40-11L	台	200	格力
484.	楼底扇	FD40-G1	台	220	美的
485.	壁扇	FW40-F3	台	210	美的
486.	排气扇	12寸	台	120	正野
487.	排气扇	10寸	台	115	正野
488.	排气扇	8寸	台	95	正野
489.	排气扇(窗式)	6寸	台	90	正野
490.	吊扇	FC-30A(56寸)大机头	台	190	远东
491.	不锈钢拉爆螺丝	M8*60	套	5	亿品
492.	不锈钢拉爆螺丝	M10*80	套	7	亿品
493.	不锈钢拉爆螺丝	M12*20	套	5	亿品
494.	不锈钢拉爆螺丝	M12*80	套	8	亿品
495.	不锈钢六角全牙螺丝	M8*35	套	4.5	亿品
496.	不锈钢六角全牙螺丝	M8*70	套	5	亿品
497.	不锈钢六角全牙螺丝	M10*60	套	6	亿品
498.	不锈钢六角全牙螺丝	M10*70	套	6.5	亿品
499.	不锈钢六角全牙螺丝	M12*60	套	7	亿品
500.	不锈钢六角全牙螺丝	M12*70	套	7.5	亿品
501.	不锈钢六角全牙螺丝	M12*80	套	8	亿品
502.	不锈钢六角全牙螺丝	M14*70	套	7	亿品
503.	不锈钢六角全牙螺丝	M14*120	套	12	亿品
504.	不锈钢六角全牙螺丝	M16*80	套	9	亿品
505.	不锈钢喉箍	46-61MM	个	3	皇冠
506.	不锈钢喉箍	60-83MM	个	3.2	皇冠
507.	不锈钢喉箍	82-96MM	个	3.5	皇冠
508.	不锈钢喉箍	91-114MM	个	3.5	皇冠

509.	杀虫剂	700 克	瓶	25	黑旋风
510.	黑色橡胶板	1 米*1 米*5MM	块	150	
511.	黑色橡胶板	1 米*1 米*3MM	块	110	
512.	碱性电池	5 号	个	2.5	南孚
513.	碱性电池	7 号	个	2.5	南孚
514.	电源排插(拖板)	3 米 GN-316	套	60	公牛
515.	电源排插(拖板)	10 米 GN-212	套	68	公牛
516.	插线板	6 位 10 米	个	95	公牛
517.	插线板	8 位 10 米	个	105	公牛
518.	电缆盘	50 米	套	950	公牛
519.	尼龙扎带	3*150	包	15	新光
520.	尼龙扎带	4*200	包	22	新光
521.	电工锤	300G	把	15	威力狮
522.	交直流钳表	DE2008D	台	250	德力西
523.	梅花板手	12 件	套	160	威力狮
524.	梅花板手	10 件套	套	125	威力狮
525.	盒装套筒	28 件	套	200	威力狮
526.	盒装套筒	32 件套	套	250	威力狮
527.	二型人字铝梯	7 级承重 100KG	把	430	时代
528.	二型人字铝梯	9 级承重 100KG	把	480	时代
529.	二型人字铝梯	11 级 承重 100KG	把	600	时代
530.	二型人字铝梯	13 级 承重 100KG	把	700	时代
531.	万向轮	15 公分	个	70	
532.	介纸刀架	大号	把	4.5	
533.	介纸刀片	大号 10 片/盒	盒	3	
534.	钢锯架	12 寸(200-300MM)	把	22	
535.	钢锯片	18 齿 50 片/盒	盒	33	广工
536.	喉钳	8 寸	把	18	威力狮
537.	喉钳	12 寸	把	33	威力狮
538.	喉钳	18 寸	把	56	威力狮
539.	喉钳	24 寸	把	82	威力狮
540.	喉钳	36 寸	把	168	威力狮
541.	电笔(小)	G43	支	3.5	奥能
542.	电笔(大)	G63	支	5	奥能
543.	老虎钳	8 寸	把	20	福冈
544.	尖嘴钳	6 寸	把	15	福冈
545.	防滑棉纱手套	带胶粒	对	3.5	福冈

546.	活动扳手	8 寸	把	18	威力狮
547.	活动扳手	10 寸	把	23	威力狮
548.	活动扳手	12 寸	把	35	威力狮
549.	卷尺	25MM*8 米	把	26	宏迪
550.	卷尺	5 米 19MM 宽	把	15	宏迪
551.	红外线测距仪	80 米	台	260	优德利
552.	交直流钳表	DE2008D	台	250	德力西
553.	万用表	600A	台	115	优利德
554.	轮式测距仪	(机械大轮)	台	135	邦特
555.	球头内六角把手	7 件套 (9125)	套	46	世达套
556.	十字(一字)螺丝批	5*75MM	把	8	威力狮
557.	十字(一字)螺丝批	3*75MM	把	6.5	威力狮
558.	十字(一字)螺丝批	6.5*125MM	把	11	威力狮
559.	十字(一字)螺丝批	6.5*200MM	支	13	威力狮
560.	平头十字罗丝	3*16MM*1300 粒	盒	46	
561.	钢锯片	18 齿(粗)	片	0.5	广工
562.	钢丝钳	6 寸	把	22	威力狮
563.	线槽剪	8 寸	把	20	威力狮
564.	PVC 管剪	8 寸	把	26	威力狮
565.	宝工水口钳	PV-806F 6 寸	把	35	宝工
566.	PPR 热熔机	75-110	台	350	联塑
567.	电烙铁	60W	把	40	
568.	焊丝	1.5MM, 400G	卷	20	
569.	电筒(配充电器)	XM-L2 电池 26650	套	68	
570.	头戴式 LED 灯	PolyFire TD5 电池 650 锂	套	50	
571.	壁挂式净水器	42*32*13CM	台	120	源浚
572.	潜水泵	220v 0.75kw	台	450	
573.	水泵控制器	SA-T1-4000C	台	400	盛安

注：表中 Ø 符号表示直径

## 2.3 技术要求

### 2.3.1 总体要求

2.3.1.1 投标人应对所有的招标内容进行投标，不允许只对部分内容进行投标。

2.3.1.2 如果在供货期内，采购人要求供货的产品停产，中标人根据采购

人的要求提供厂家的停产证明及替代产品型号给采购人。

2.3.1.3 投标人应当完全按照采购人提供的《材料清单》的要求品牌型号进行报价，在《材料清单》控制单价的基础上，以折扣率形式报价。所有产品只能以统一的唯一折扣率报价，结算时，该产品的结算单价=该品牌型号产品的控制单价×折扣率。例如：某中标人以折扣率 80%进行报价，4 分普通铜水龙头的结算单价则为 15.20 元（该产品的控制单价（19.00 元）×投标折扣率（80%）=15.20 元），其他产品结算单价类似。

2.3.1.4 ★投标人须按采购人《材料清单》中“要求品牌”来投标，供货时按采购人在“要求品牌”中指定的品牌供货。

### 2.3.2 供货服务要求

2.3.2.1 中标人所供应的货物必须是所代表品牌厂商出品的、全新的、包装完好的、符合国家有关质量、安全、环保标准的原装产品。

2.3.2.2 中标人提供的货物应包括原厂配置的产品技术资料、使用说明书、出厂合格证。

2.3.2.3 所有货物必须运到指定的交货现场后才能拆封。

2.3.2.4 所有货物均原厂包装证件装车统一配送到场，配送均统一由中标人专车专人（如中标人需要换车换人，应提前 10 日书面或电话通知采购人），按采购人提供的品种、数量、质量、时间等（具体以项目及采购订单的要求为准）将所需货物送达，配送全程货物损坏由中标人承担，货物送达后中标人负责卸货到采购人指定地点（一楼）。

2.3.2.5 在供货服务期内，如出现用户单位对供货、服务等投诉问题，经调查属实，将追究中标人的责任。

2.3.2.6 中标人接到订单的响应时间为 10 分钟，一般订单自订单接收到后 12 小时内将货物送达（含清单外材料），抢修订单须在 2 小时内将货物送达（含清单外材料）。

2.3.2.7 中标人提供的货物应包括原厂配置的产品技术资料、使用说明书、出厂合格证。

2.3.2.8 所有货物必须运到指定的交货现场（广州市海珠区仑头路 21 号广州校区指定地点）后才能拆封。

## 2.4 商务要求

### 2.4.1 供货价格

2.4.1.1 供货服务期内，中标人必须按照采购人的订单要求进行供货，供货价格不得高于中标价格。

2.4.1.2 本项目材料清单以外的采购材料，材料价格在广州地区《建设工程材料（设备）厂商价格信息》中的，中标人需承诺以低于广州地区《建设工程材料（设备）厂商价格信息》（当月/当季）规定价格的 80%折扣价供货，不在其中的，中标人须承诺按不高于市场批发价的价格供货。

### 2.4.2 验收、退换货

2.4.2.1 由采购人、中标人共同进行货物的验收，验收合格后交付采购人。在采购人现场验收和培训所发生的一切费用由中标人承担。

2.4.2.2 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。

2.4.2.3 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。

2.4.2.4 中标人应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及备件、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。

2.4.2.5 采购人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。当中标人提供的某类产品多次发生质量问题时，采购人有权在要求品牌范围内指定其他品牌为供货品牌，如要求品牌没有其他备选项，采购人有权选用市场上同等级的品牌作为供货品牌。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，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

### 2.4.3 付款及结算

2.4.3.1 先供货后付款。货款每月结算一次，采购人对所购商品验收合格后，中标人出具等额的正规销售发票给采购人，采购人在收到后 15 个工作日内支付发票全额给中标人，如遇到特殊情况及寒暑假则顺延付款时间。采购人以转账形式支付货款。



2.4.3.2 ★投标人必须具有对公银行账户（投标时提供证明文件，并加盖投标人公章）。

#### 2.4.4 质保期及售后服务

2.4.4.1 质保和售后服务必须符合国家或行业管理部门政策规定的保修及售后服务要求。供应商投标时应针对本项目实际做出售后服务计划、承诺等。

2.4.4.2 质保期内的材料如出现问题，中标人负责更换或维修。

2.4.4.3 本项目采购的货物的质量保证期（简称“质保期”）至少为壹年，产品厂家质保期大于壹年的以厂家质保期为准，货物质保期从验收合格之日起计算。质保期内非采购人的人为原因而出现产品质量问题，由中标人负责包修、包换、包退，并承担因此而产生的一切费用。

2.4.4.4 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，则质保期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

2.4.4.5 采购人对中标人所提供的货物发出保修服务通知，中标人在接到通知后 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，中标人须提供同档次的货物或配件予采购人临时使用。。

#### 2.4.5 履约保证金

2.4.5.1 中标人在合同签订后 3 个工作日内一次性向采购人缴纳履约保证金 2 万元。

2.4.5.2 项目合同期满 1 年后无产品及服务质量问题，采购人凭中标人提供的履约保证金收据，于 15 个工作日内一次性无息退还履约保证金。不属于中标人原因造成项目终止的，采购人凭中标人提供的履约保证金收据，于 15 个工作日内一次性无息返还中标人履约保证金。

#### 2.4.6 违约责任

2.4.6.1 中标人交付的货物（服务）不符合合同规定的，采购人有权拒收，并且经过采购人催告后无正当理由拒绝提供符合合同约定货物（服务）的，中标人须向采购人支付 3000 元的违约金，从履约保证金中扣除。

2.4.6.2 中标人未能按合同规定的交货时间交付货物（服务），并安装调试完毕交付采购人使用的，从逾期之日起每日 300 元的数额向采购人支付违约金；逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，中标人须向采购人支付 3000 的违约金，采购人因此而造成的经济损失由中标人承担。

2.4.6.3 采购人无正当理由拒收货物，到期拒付货款的，采购人向中标人偿付 3000 元的违约金。采购人逾期付款，则每日按 300 元向中标人偿付违约金。

2.4.6.4 在供货期内，采购人将不定期对中标人的商品抽检，抽检内容包括供货价格、产品质量，并对抽检不合格商品或货不对板商品要求退货并更换，发生类似事件三次以上将取消其供货服务资格，并没收履约保证金。

2.4.6.5 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 第三部分 投标人须知

### 3.1 说明

#### 3.1.1 适用范围

本招标文件仅适用于本次招标中所叙述的报价范围。

除特别说明外，本招标文件均适用所有子包（如有的话）。

本招标文件的解释权归广东财经大学所有。

#### 3.1.2 定义

3.1.2.1 “招标人”、“采购人”、“买方”、“甲方”、“学校”、“校方”、“我校”“业主”、“用户”均指广东财经大学，合同的一方当事人。

3.1.2.2 “投标人”、“报价人”、“供应商”是指参与本项目竞争的法人。

3.1.2.3 “中标人”、“成交人”、“卖方”、“乙方”是指经法定程序确定并授予合同的投标人，合同的一方当事人。

3.1.2.4 “货物”是指投标人须向招标人提供符合国家有关标准并满足招标文件规定的一切设备、机械、工具、产品及其伴随配件、资料等相关服务。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据国家相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。

3.1.2.5 “服务”是指投标人须向招标人履行的职责并提供满足招标文件规定的劳务，如技术协助、支持、培训，安装、调试、管理、维护及其所需工具、手册等其它技术资料 and 材料。

#### 3.1.3 合格的投标人

3.1.3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织（投标时提交企业法人《营业执照》副本或事业单位法人证书或法人登记证书复印件，并加盖投标人公章）。

3.1.3.2 投标人未被列入“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) “记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) “政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购人于报价截止日当天在“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 及中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人在投标时需提交相关证明资料）。

3.1.3.3 已完成报名。

3.1.3.4 本项目不接受联合体投标。

### 3.2 招标文件

#### 3.2.1 招标文件的构成

- 3.2.1.1 投标邀请函。
- 3.2.1.2 项目内容及需求。
- 3.2.1.3 投标人须知。
- 3.2.1.4 评标办法、步骤及标准
- 3.2.1.5 合同格式及主要条款。
- 3.2.1.6 投标文件格式。
- 3.2.1.7 招标文件的澄清、修改及补充等其他文件。

#### 3.2.2 招标文件的答疑或询问

- 3.2.2.1 招标人可根据项目实际需要组织投标人进行实地勘察或现场答疑。投标人由于对招标文件的任何误解、对项目场地条件缺乏必要的了解或不参加现场勘查，而导致中标后发生的任何风险均由投标人承担，不得向招标人提出任何索赔要求。
- 3.2.2.2 投标人对已经发出的招标公告或招标文件有疑问且可能影响投标文件编制的，可以在投标截止时间前向招标人提出询问。招标人将及时作出答复或澄清，但答复或澄清的内容不涉及商业秘密和问题的来源。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函。联系方式见《投标邀请函》。

#### 3.2.3 招标文件的澄清、修改或补充

- 3.2.3.1 在投标截止时间前，招标人可对已经发出的招标公告或招标文件进行必要的澄清、修改或补充。澄清、修改或补充的内容可能影响投标文件编制的，招标人在投标截止时间至少 6 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，同时在学校采购网站（<http://bidding.gdufe.edu.cn>）发布相应的通知并作为招标文件的组成部分。
- 3.2.3.2 澄清、修改或补充后的内容是招标文件的组成部分，具有同等约束力，并以书面形式通知所有招标文件的收受人，投标人在收到上述通知后，应在 1 日内以书面形式向招标人确认。若书面通知与招标文件叙述有冲突或不一致的，一律以日期靠后的书面通知为准。
- 3.2.3.3 为使投标人有充足时间对招标文件的澄清、修改或补充内容进行研究，招标人可适当推迟投标截止时间，并以书面形式通知所有招标文件的收受人。

#### 3.2.4 开标条件

在投标截止时间前递交投标文件的投标人不少于 3 家。

### 3.2.5 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担准备和参加投标所有费用。招标人无义务和责任承担这些费用。

## 3.3 投标文件

### 3.3.1 投标语言

3.3.1.1 投标人递交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用简体中文，计量单位应使用国际单位。招标文件另有规定的除外。

3.3.1.2 投标人递交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但须附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有疑义的，以权威机构的译本为准。

### 3.3.2 投标文件的构成

投标文件应符合法律法规及招标文件的要求，至少包括下列文件：

3.3.2.1 投标函。

3.3.2.2 价格文件。

3.3.2.3 技术或服务文件。

3.3.2.4 商务文件。

3.3.2.5 承诺书。

3.3.2.6 投标资格文件。

以上文件相关格式、内容及要求请见招标文件第六部分。

### 3.3.3 投标文件的编制

3.3.3.1 投标人在获取招标文件后，应当按照招标文件的要求自主编制投标文件，投标文件应当对招标文件提出的实质性要求和条件作出明确的响应。

3.3.3.2 投标人应采用 Office 软件的 Excel 或 Word 中文版（A4 纸）制作投标文件，图片、印刷文件以及招标文件另有规定的除外，并有封面、目录、流水页码。

3.3.3.3 投标人对招标文件中多个子包（如果有的话）进行投标的，投标文件的编制应符合每个子包的要求。

3.3.3.4 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容，且字体清晰。由于字体模糊或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，投标人应承担由此造成的任何后果。

3.3.3.5 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

条件接受招标人及上级相关监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

### 3.3.4 投标报价

- 3.3.4.1 投标人应按照招标文件规定的内容、责任范围进行报价，并按《价格文件》确定的格式报价。
- 3.3.4.2 投标必须对所投标的子包（如果有的话）中所有内容进行报价，不允许只对包中部分内容进行报价，每个子包有且仅有一个报价（招标文件允许投标备选方案的除外），对于报价免费的项目必须标明“免费”。

### 3.3.5 投标文件的装订与签署

- 3.3.5.1 投标文件一律用 A4 纸（图纸、效果图等招标文件有特别说明的除外）打印，每套投标文件应独立装订成册。
- 3.3.5.2 投标人应准备投标文件正本 1 套、副本 5 套，电子稿 1 套，每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准。电子稿可以 U 盘或数据光盘形式密封袋装入响应文件正本一并递交。无论电子稿以 U 盘还是以数据光盘形式提交，均不退回 U 盘或数据光盘。
- 3.3.5.3 投标文件副本可以是正本的清晰复印件。
- 3.3.5.4 投标文件应由投标人的法定代表人或代理人在投标文件上签字。任何行间插字、涂改和增删的，必须由投标文件签字人在旁边签字确认，并加盖投标人公章。
- 3.3.5.5 因投标文件装订质量或不可抗力事件而造成的一切后果，招标人概不承担任何责任。

### 3.3.6 投标文件的密封

- 3.3.6.1 投标人应将投标文件正本、副本分别装入信封或封套中，且在信封或封套上标明“正本”或“副本”字样。
- 3.3.6.2 信封或封套均应按以下要求清晰标记：

收件人：	广东财经大学采购中心
项目名称：	投标文件
项目编号：	
在开标时间（	年 月 日 时）前不得启封（公章）
投标代表人姓名：	联系电话：

- 3.3.6.3 信封或封套的封口处加盖投标人公章。
- 3.3.6.4 信封或封套未按上述要求密封和加写标记的，造成投标文件泄密、误投

或过早启封，招标人概不负责。

3.3.6.5 不足以造成响应文件可从外包装内散出而导致响应文件泄密的，不认定为响应文件未密封。

### 3.3.7 投标文件的递交

3.3.7.1 投标人应当在招标文件要求递交投标文件的截止时间（开标时间）前或指定的时间，将投标文件送达指定地点。

3.3.7.2 未密封或未送达指定地点或在投标截止时间后送达的投标文件，招标人不予接收。

3.3.7.3 投标人对已递交的自身投标文件密封性有异议的，应在投标截止时间前提出并按招标文件要求做好投标文件的密封。

### 3.3.8 投标文件的修改、补充

3.3.8.1 投标人在规定的投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行修改、补充，并书面通知招标人。修改、补充的内容应当按招标文件要求签字、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

3.3.8.2 在投标截止时间后，除评标委员会要求投标人对投标文件进行非实质性内容的澄清、补充及解释外，投标人不得主动提出对投标文件进行澄清、补充及解释。

### 3.3.9 投标文件的撤回

3.3.9.1 在投标截止时间前，投标人可以撤回已递交的投标文件，但须由递交投标文件的投标人签字确认。撤回投标文件的视为放弃投标。

3.3.9.2 从投标截止时间起至招标文件规定的投标有效期满这段时间内，投标人不得撤回投标或已递交的投标文件。

3.3.9.3 投标截止时间后投标人撤销投标文件的，招标人不退还其投标保证金。

### 3.3.10 投标保证金

3.3.10.1 本项目不需要提交投标保证金，但因投标人出现以下行为之一而造成招标人受到损害、损失的，投标人必须承担赔偿责任，赔偿金额为本项目采购预算总金额的 1%，若造成的损失超过本项目预算金额的 1%的，投标人必须对超过部分予以赔偿。

3.3.10.1.1 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标或投标文件。

3.3.10.1.2 中标人未能按招标文件要求与招标人签订合同。

3.3.10.1.3 投标人虚假投标或弄虚作假。

### 3.3.11 投标文件有效期

3.3.11.1 投标有效期为从投标截止时间起 90 天内。

3.3.11.2 在投标有效期满前，招标人可以书面形式要求所有投标人延长投标有效期。书面同意延长的投标人，不得要求或被允许修改其投标文件内容（响

应评标委员会澄清要求除外); 书面拒绝延长的投标人, 投标资格失效。

### 3.4 开标

- 3.4.1 本次开标采用公开形式。招标人在招标文件规定的时间、地点组织和主持开标会。参加开标会的人员有: 递交投标文件的投标人代表、唱标人、记录人等。已递交投标文件的投标人代表不按时参加开标会的, 视为默认开标结果。
  - 3.4.2 投标人不足 3 家的, 不予开标, 招标人原封退回投标文件。
  - 3.4.3 开标程序
    - 3.4.3.1 宣布开标纪律及有关注意事项。
      - 3.4.3.1.1 遵守会场秩序, 与会人员应在固定位置就坐, 不得随意走动。
      - 3.4.3.1.2 保持会场安静, 严禁喧哗、吵闹, 严禁拍照和摄像。
      - 3.4.3.1.3 投标人如有疑问应征得主持人同意后方可发言, 不得随意大喊大叫, 对不听劝阻、情节严重, 造成不良后果的, 取消本次投标资格, 并按有关规定予以处理。
    - 3.4.3.2 介绍参加开标会的有关人员。
    - 3.4.3.3 公布投标文件接收情况。
    - 3.4.3.4 检查投标文件的密封情况: 由投标人或者投标人推选的代表负责按招标文件的规定 (3.3.6 条款) 检查所有已接收投标文件的密封性。
    - 3.4.3.5 按递交投标文件的签到顺序进行唱标: 招标人现场拆封投标人投标文件正本, 宣读投标人名称、投标价格、折扣声明和修改、撤回投标的通知 (如果有) 以及招标文件规定或招标人认为有必要宣读的其他内容。工作人员如实记录《开标一览表(报价表)》。
    - 3.4.3.6 投标人代表签字确认《开标一览表(报价表)》。
  - 3.4.4 开标时未宣读的投标报价、价格折扣、投标修改等实质性内容, 评标时将不予承认。
  - 3.4.5 招标人在招标文件要求递交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件 (正本), 开标时都应当众拆封、宣读。
  - 3.4.6 投标人对开标有异议的, 应当在开标现场提出, 招标人应当场作出答复, 并制作记录; 没有在开标会现场提出的, 视为对开标会程序及结果均无异议。对开标有异议的投标人代表须出示身份证原件, 由工作人员进行核对。
  - 3.4.7 开标宣读的有关内容由招标人记录, 递交评标委员会。
- ### 3.5 评标委员会
- 3.5.1 本项目评标委员会由招标人按照《广东财经大学采购管理规定 (试行)》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》、《广东财经大学评标专家和评标



专家库管理办法》等有关规定和管理办法依法组建。

- 3.5.2 评标委员会负责本项目的评标工作，对评标中的重大问题可通过投票方式进行表决。任何人不得非法干预评标委员会的工作。

### 3.6 评标

- 3.6.1 评标委员会应遵守《广东财经大学采购管理规定（试行）》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》、《广东财经大学评标专家和评标专家库管理办法》等有关法律法规和管理办法。

- 3.6.2 评标委员会评审过程应遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则，根据招标文件的评标办法、步骤及标准对投标文件进行独立评审。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，招标人应作出解释，由评标委员会进行评判，但对同一条款的评判应适用于所有投标人。

- 3.6.3 在评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字或计算错误的内容或出现明显不符合常理的情形，经评标委员会专家签字后，评标委员会组长可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式并由投标人盖章或其代理人签字，但其澄清、说明或者补正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。书面形式包括但不限于传真、信函。

- 3.6.4 投标文件中《技术响应表》、《商务响应表》的响应内容与投标文件其他地方的表述内容不相符或矛盾的，评标委员会发现后可要求投标人作出澄清；对于评标委员会未发现的，以《技术响应表》、《商务响应表》的表述内容为准。若该投标人最终中标，中标人必须按《技术响应表》、《商务响应表》的响应内容履行合同；否则，按虚假投标或弄虚作假论处。

- 3.6.5 评标委员会认为投标不符合招标文件要求，招标人可以拒绝任何或全部投标，由此造成对投标人的影响不负任何责任，同时对此不做任何解释。

- 3.6.6 评标办法：见招标文件中的“第四部分 评标办法、步骤及标准”。

### 3.7 定标

- 3.7.1 招标人依据评标委员会的评标报告以及招标文件规定的定标原则确定中标候选人等评标结果。

- 3.7.2 评标结果以发布中标结果公告的形式通知所有投标人。中标结果公告发布在广东财经大学采购网站 (<http://bidding.gdufe.edu.cn/>)。

### 3.8 中标

- 3.8.1 中标结果公告发出之日，招标人同时向中标人发出《中标通知书》。中标人收到《中标通知书》后应以书面形式向招标人确认。

- 3.8.2 《中标通知书》作为合同的一个组成部分，对招标人和中标人具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标的，均应承担相应的法律责任。
- 3.8.3 中标人放弃中标或不按照招标文件要求缴纳履约保证金或不与招标人签订合同或出现其他中标无效情形的，招标人可以将标的授予第二中标候选人或认定本次招标失败。
- 3.8.4 招标人没有义务向未中标人解释不中标的理由。
- 3.8.5 由于不可抗力或等其他原因，在发出中标通知书前，招标人有权拒绝任何投标或宣布招标无效，且无义务向投标人解释采取这一行动的理由。
- ### 3.9 质疑
- 3.9.1 参加本项目的投标人认为项目招标公告、招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起 5 个工作日内，以书面形式向招标人提出。
- 3.9.2 提出质疑时应向招标人一次性递交质疑文件及相关证明材料。逾期送达或没有按照《广东财经大学采购管理规定（试行）》相关规定提供质疑文件及相关证明材料的，招标人不予受理。
- 3.9.3 招标人受理质疑后，在 5 个工作日内依法作出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密、未公布的招投标过程和评审结果情况以及其他可能影响公正公平的事项。
- 3.9.4 处理质疑事项期间，招标人可以视具体情况暂停采购活动。
- 3.9.5 质疑受理联系人：肖老师，联系电话：020-84096217。
- ### 3.10 投诉
- 3.10.1 投标人认为质疑答复不满意或招标人未在规定时间内作出答复的，应依照《广东财经大学采购管理规定（试行）》相关规定要求在收到答复或答复期满后 5 个工作日内向广东财经大学监察处提出投诉。
- 3.10.2 投标人投诉时应向招标人递交投诉文件及相关证明材料。逾期送达或没有按照《广东财经大学采购管理规定（试行）》提供投诉文件及相关证明材料的，招标人不予受理。
- 3.10.3 处理投诉事项期间，招标人可以视具体情况暂停采购活动。
- 3.10.4 投诉受理部门：广东财经大学监察处，联系电话：020-84096824。
- ### 3.11 合同的订立和履行
- 3.11.1 合同的订立

- 3.11.1.1 中标人应自中标通知书发出之日起 30 日内与招标人依据招标文件要求和中标人承诺书等签订合同，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。
- 3.11.2 合同的履行
- 3.11.2.1 合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。如确实需要变更的，经协商一致后，双方可按国家法律法规以及本项目招标文件有关规定签订补充协议。
- 3.12 适用法律法规及学校管理办法
- 3.12.1 本项目招标投标活动适用《广东财经大学采购管理规定（试行）》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》等有关规章。
- 3.13 禁止事项
- 3.13.1 投标人和招标人不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段影响、排斥其他投标人参与竞争。
- 3.13.2 投标人不得向招标人、评标委员会行贿或采取其他不正当手段谋取中标。
- 3.13.3 除投标人被要求对投标文件进行澄清外，投标人不得向评标委员会、招标人打听评标过程的任何内容。
- 3.13.4 国家和省相关法律法规以及《广东财经大学采购管理规定（试行）》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》等有关规章规定的其他禁止行为。
- 3.13.5 投标人出现下列情形之一，中标结果无效，招标人应当将其列入不良信用记录，并视情节轻重，禁止其在一年至三年内参加学校采购活动并予以公告；给学校造成损失的，追究相应法律责任。
- 3.13.5.1 为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商仍参与本项目投标的。
- 3.13.5.2 提供虚假材料谋取中标的。
- 3.13.5.3 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
- 3.13.5.4 相互串通或与采购人员串通谋取中标的。
- 3.13.5.5 向招标人有关单位及其有关人员、评审专家行贿或者提供不正当利益而中标的。
- 3.13.5.6 在招标过程中与招标人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同，或者另行订立背离合同实质性内容的协议的。
- 3.13.5.7 中标后无正当理由不与招标人签订合同的。
- 3.13.5.8 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。
- 3.13.5.9 存在其他违法违规行为的。

### 3.14 保密事项

- 3.14.1 凡参与本项目有关人员均应自觉接受有关主管部门的监督，不得向他人透露可能影响本项目公平竞争的任何情况。
- 3.14.2 投标人获得招标人提供的招标文件、图纸等资料后，应对其保密。未经招标人书面许可，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外。如招标人有要求，投标人须归还招标人认为需保密的文件和资料，并销毁所有需保密的备份文件和资料。

### 3.15 投标人知悉

- 3.15.1 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），并愿意承担由此带来的风险。
- 3.15.2 投标人应保证提交给招标人的所有资料和数据是真实、有效的，并承担相应的法律责任。

## 第四部分 评标办法、步骤及标准

### 4.1 评标方法

4.1.1 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人。

### 4.2 评标步骤

评标分为三个阶段进行。

4.2.1 第一阶段为初审。即：资格性和符合性审查。

4.2.1.1 评标委员会根据《资格性和符合性审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性和符合性进行评标，审查投标人资格是否符合要求，每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求，主要审查投标文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求等。

4.2.1.2 只有全部满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求的，方为有效投标，才有资格进入第二阶段的评标，否则，视为无效投标，无资格进入第二阶段评审。认定意见不一致的，评标委员会按少数服从多数原则进行表决。

4.2.1.3 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标人应实行及时告知，由评标委员会组长或用户代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

4.2.1.4 没有实质性响应招标文件要求的投标文件被视为无效投标。投标文件存在下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，作无效投标处理，不得进入后续评审。

4.2.1.4.1 未按招标文件要求签署，或未按规定格式填写，或实质性内容不全或关键字迹模糊不清的。

4.2.1.4.2 投标人未按招标文件要求缴纳投标保证金的。

4.2.1.4.3 投标有效期不足的。

4.2.1.4.4 投标人报价高于招标控制价或招标文件规定的其他价格要求的。

4.2.1.4.5 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标要求，或拒不按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的。

4.2.1.4.6 投标人未能实质响应招标文件所有实质性要求和条件（★条款）的。

- 4.2.1.4.7 投标人的报价可能低于其成本，或者明显低于其他投标人报价，或者在设有标底时明显低于标底的，该投标人又不能合理说明或者不能提供相关证明材料的。
- 4.2.1.4.8 投标文件附有招标人不能接受的条件。
- 4.2.1.4.9 投标人以他人的名义投标、串通投标、或者以弄虚作假方式投标的。
- 4.2.1.4.10 符合《广东财经大学采购管理规定（试行）》、《广东财经大学招标投标采购管理办法》及本项目招标文件规定的其他无效投标情形的。
- 4.2.1.5 投标人使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书进行投标的，评标委员会应认定其属于以他人名义投标。
- 4.2.1.6 投标人有下列情形之一的，评标委员会应认定其属于弄虚作假的投标。
  - 4.2.1.6.1 使用伪造、变造的资格、资质证书等证件。
  - 4.2.1.6.2 提供虚假的财务状况或者业绩。
  - 4.2.1.6.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明。
  - 4.2.1.6.4 提供虚假的信用状况。
  - 4.2.1.6.5 其他弄虚作假行为。
- 4.2.1.7 投标人有下列情形之一的，评标委员会应认定其属于串通投标。
  - 4.2.1.7.1 投标人之间约定中标人。
  - 4.2.1.7.2 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。
  - 4.2.1.7.3 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标。
  - 4.2.1.7.4 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
  - 4.2.1.7.5 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。
  - 4.2.1.7.6 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。
  - 4.2.1.7.7 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人。
  - 4.2.1.7.8 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。
  - 4.2.1.7.9 不同投标人的投标文件相互混装。
  - 4.2.1.7.10 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - 4.2.1.7.11 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人。
  - 4.2.1.7.12 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息。
  - 4.2.1.7.13 招标人授意投标人撤换、修改投标文件。
  - 4.2.1.7.14 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便。
  - 4.2.1.7.15 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

- 4.2.1.8 中标人有无效投标情形之一的，其中标结果无效。
- 4.2.2 第二阶段为详细性评审。即：技术、商务、价格的详细比较及评价。
- 4.2.2.1 评标委员会专家对进入本阶段有效投标人的技术、商务、价格等进行综合评估。不构成实质性偏离的微小不正规、不一致或不规则之处，将可能相应影响投标人的评估分值。
- 4.2.2.2 本次评估分总值最高为 100 分，技术、商务、价格各项权重分配见《权重分配表》（附表二）。
- 4.2.2.3 投标文件《技术响应表》、《商务响应表》中的响应内容与投标文件其他地方的表述内容不相符或矛盾的，评标委员会发现后可要求投标人作出澄清；对于评标委员会未发现的，以《技术响应表》、《商务响应表》的表述内容为准。若该投标人最终中标，中标人必须按《技术响应表》、《商务响应表》的响应内容履行合同；否则，按虚假投标或弄虚作假论处。
- 4.2.2.4 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字或计算错误的内 容或出现明显不符合常理的情形，经评标委员会专家签字后，评标委员会主任可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。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。
- 4.2.2.5 技术评审：综合比较、评议投标标的与招标文件规定的技术指标、参数标准等响应程度、偏离范围。
- 4.2.2.6 商务评审：综合比较、评议投标标的与招标文件规定的商务等响应程度、偏离范围。
- 4.2.2.7 价格评审：按照招标文件规定进行价格修正，比较。
- 4.2.2.7.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标会上签字确认的开标一览表(报价表)为准。
- 4.2.2.7.2 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。
- 4.2.2.7.3 如果评标委员会发现投标人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，将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将认定该投标人以低于成本的投标报价竞标，其投标作无效投标处理。

#### 4.2.3 第三阶段为推荐中标候选人。

- 4.2.3.1 计算综合得分：工作人员汇总将各评委的评分，计算算术平均值即为该投标人的技术得分、商务得分。然后，根据价格评标原则评出价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分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）。
- 4.2.3.2 排序：将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按投标报价得分由低到高顺序排列；总得分且投标报价得分相同的，按技术得分由高到低顺序排列；总得分、投标报价得分、技术得分相同的，按商务得分由高到低顺序排列；以上得分均相同的，由评标委员会投票表决。
- 4.2.3.3 推荐：评标委员会依据排序情况推荐中标候选人。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准。
- 4.2.3.4 提交评标报告：工作人员根据评标委员会的评审情况，汇总评标报告，由评标委员会审核确认。

#### 4.3 评标标准

- 4.3.1 价格评分标准：详见《价格评分表》（附表三）。
- 4.3.2 商务评分标准：详见《商务评分表》（附表四）。
- 4.3.3 技术评分标准：详见《技术评分表》（附表五）。



## 附表一

## 资格性与符合性审查表

序号	审查内容及要求	
(一) 资格性审查		
序号	审查内容及标准	审查结果
1	投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织（投标时提交企业法人《营业执照》副本或事业单位法人证书或法人登记证书复印件，并加盖投标人公章）。	
2	投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购人于报价截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人在投标时需提交相关证明资料）。	
3	已完成报名。	
4	本项目不接受联合体投标。	
(二) 符合性审查		
序号	审查内容及标准	审查结果
1	不存在“无效投标”情形，详见招标文件 4.2.1.4 条款相关内容	
结论		

## 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. 每一项符合的打“○”，不符合的打“×”。打“×”的，请说明理由。
3. “结论”一栏填写“通过”、“不通过”；任何一项出现“×”的，结论均为不通过；不通过的，为无效投标。
4. 如“结论”意见不统一时，由评标委员会成员投票表决，采用少数服从多数的原则，如有投票表决，应说明表决过程及结果。

## 附表二

权重分配表

评分项目	商务评分	技术评分	价格评分
权重 (%)	40	30	30
分值	40	30	30

## 附表三

## 价格评分表

评分标准	分值
1、价格评审满分为 30 分，为客观计算得分。 2、以所有通过资格性与符合性审查的投标人的投标折扣率作为评审的依据，投标人价格得分评分方法如下： 评标基准折扣率 = 实质性满足招标文件要求且投标折扣率最低的投标折扣率； 投标人价格得分 = (评标基准折扣率 / 投标折扣率) × 30。	30
小计	30

## 附表四

## 商务评分表

序号	评分项目	评分细则	分值
1	商务响应	投标人对招标文件“2.4 商务要求”的响应程度：所有条款完全满足或优于的得 6 分；存在负偏离的，得 0 分。 (提供商务要求响应表，若商务要求中有要求提供证明材料的，需提供符合要求证明材料，否则视为负偏离。)	6
2	同类项目业绩	提供 2017 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)完成过五金材料供应服务相关项目业绩：每个业绩得 2 分，最多得 10 分，不提供不得分。 注：投标人须提供每个业绩的合同关键页(关键页包括能够获知甲乙双方名称、合同标的页面及签字盖章页)复印件，并加盖投标人公章。	10
3	投标人信誉	投标人具有质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。 每满足一项得 1 分，最高得 3 分。(提供证书复印件及在认监委网站对体系证书的信息查询截图，并加盖公章，作为评审依据，已失效或撤销的不得分)	3
4	纳税信用等级	投标人 2019 年度纳税信用等级评定为 A 级得 2 分，B 级的 0.5 分，C 级、D 级或未提供资料的不得分。新设立企业取得 M 级的及经营年限未达 3 年导致未能评定为 A 级的，得 2 分；非新设立企业取得 M 级的不得分。需提供税务系统查询截图等证明资料。 注：“新设立企业”指从首次在税务机关办理涉税事宜之日起时间不满一个评价年度的企业。评价年度是指公历年度，即 1 月 1 日至 12 月 31 日。	2
5	服务响应便利性	以供应商注册地或服务机构测算与采购人服务地距离(服务地址：广州市海珠区仑头路 21 号)，须列出供应商注册地或服务机构具体名称、地址。依据百度地图的最短距离为准： (1) 距离 30 公里以内得 10 分； (2) 距离 30-50 公里(不含)得 5 分； (3) 距离 50-70 公里(不含)得 2 分； (4) 距离大于或等于 70 公里得 0 分。 注：各投标人自行测算后，提供注册地或服务机构具体名称、地址的证明材料，及测算的页面截图，并加盖投标人公章，否则不得分。	10
6	售后服务方案	考察投标人针对本项目提供的售后服务方案，主要包括质保期内服务计划及承诺等。 (1) 方案详细具体、针对性强、可行性高，得 4 分； (2) 方案具体、针对性较强、可行性较高，得 2 分； (3) 方案基本完整、针对性一般、可行性一般，得 1 分； (4) 方案不完整、缺乏针对性、可行性差，得 0 分。	4
7	承诺的应急配送时间情况	考察投标人针对本项目应急配送响应的的时间。 (1) 应急配送时间承诺为 1 小时或以内的，得 5 分； (2) 应急配送时间承诺为大于 1 小时且小于或等于 1.5 小时的，得 3 分； (3) 应急配送时间承诺为大于 1.5 小时且小于或等于 2 小时的，得 1 分； (4) 其余不得分。	5
合计			40

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

## 附表五

## 技术评分表

序号	评分项目	评分细则	分值
1	技术要求的响应程度	投标人对招标文件“2.3 技术要求”的响应程度，完全符合或优于招标文件的得 7 分，每负一个偏离扣 1 分，扣完为止。 (提供技术要求响应表，若服务要求中有要求提供证明材料的，需提供符合要求的证明材料，否则视为负偏离。)	7
2	进货渠道	投标人与本项目采购清单所列五金材料的生产厂商的供货协议或合同的，提供 1 份得 1 分，每个生产厂商只计 1 次，本项最高得 5 分。 须提供供货协议或合同复印件，并加盖投标人公章。	5
3	项目配送服务方案	根据投标人响应本项目的配送服务方案的完整性、针对性、响应程度进行评审(提供配送服务方案，否则不得分): (1) 配送服务方案完整详实、针对性强、响应程度好，得 8 分; (2) 配送服务方案完整、针对性较强、响应程度较好，得 5 分; (3) 配送服务方案基本完整，针对性一般，响应程度一般，得 1 分; (4) 配送服务方案不完整，缺乏针对性，响应程度差，得 0 分。	8
4	突发性事件应急配送方案	根据投标人响应本项目的突发性事件应急配送方案(包括但不限于进货渠道、产品质量出现问题，须退换货的方案等服务承诺)的完整性、针对性、响应程度进行评审(提供应急配送方案，否则不得分): (1) 突发性事件应急配送方案完整详实、针对性强、响应程度好，得 5 分; (2) 突发性事件应急配送方案方案完整、针对性较强、响应程度较好，得 3 分; (3) 突发性事件应急配送方案基本完整，针对性一般，响应程度一般，得 1 分; (4) 突发性事件应急配送方案不完整，缺乏针对性，响应程度差，得 0 分。	5
5	服务质量保证措施	根据投标人服务质量保证措施的针对性、可行性情况进行评审: (1) 质量保证措施详细具体、针对性强、可行性高，得 5 分; (2) 质量保证措施具体、针对性较强、可行性较高，得 3 分; (3) 质量保证措施基本完整、针对性一般、可行性一般，得 1 分; (4) 质量保证措施不完整、缺乏针对性、可行性差，得 0 分。	5
合计			30

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

## 第五部分 合同格式及主要条款

本合同格式仅供参考，具体条款及内容以双方最终协商一致的为准

### 第一条 组成合同的文件

- (一) 本合同协议书。
- (二) 中标通知书。
- (三) 投标函及其附件。
- (四) 招标文件。
- (五) 标准、规范及有关文件。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，若彼此内容存在矛盾，应以合同及事后的书面补充协议为准。

### 第二条 合同标的

- (一) 合同总价：  
人民币（大写）（¥）。
- (二) 合同总价包括了全部含税费用。
- (三) 价格明细清单（见合同附件一）。
- (四) 标的数量、服务内容等文件（见合同附件二）。
- (五) 其它约定：。

### 第三条 结算方式

- (一) 本合同价格为单价固定不变价。
- (二) 本合同价格为总价固定不变价。
- (三) 本合同价格为按实结算。

以上方式只能选定一种。

### 第四条 付款方式

- (一) 一次性付款。
- (二) 分期付款：。

以上方式只能选定一种，选择“分期付款”的应明确每期付款的条件和时间，并要求出具有效发票和支付凭证，一般以支票或汇票的形式支付。

### 第五条 履约要求

- (一) 时间：。
- (二) 地点：。
- (三) 质量要求：。
- (四) 验收标准：。
- (五) 双方的其它约定：。

### 第六条 履约保证金

- (一) 金额：。
- (二) 交纳方式：。
- (三) 用途：。
- (四) 退回条件：。

### 第七条 甲方的权利与义务

- (一) 双方的约定：。

(二) 法律法规以及招标文件规定的其他权利和义务。

#### 第八条 乙方的权利与义务

(一) 双方的约定：。

(二) 法律法规以及招标文件规定的其他权利和义务。

#### 第九条 违约处罚

(一) 双方的约定：。

#### 第十条 免责条款

(一) 凡若因国家政策调整或者法律法规变更、因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见、不能避免的不可抗力原因，导致无法继续履行本合同的，双方互不承担违约责任。

(二) 遇有上述不可抗力的一方，应立即用邮递或传真通知对方，并应在日内，提供不可抗力的详情及合同不能履行，或不能部分履行，或需延期履行理由的证明文件。该项证明文件应由不可抗力发生地区的公证机关出具，如无法获得公证出具的证明文件，则提供其他有力证明。遭受不可抗力的一方由此而免责。

(三) 双方的其它约定：。

#### 第十一条 争议的解决

(一) 在合同执行过程中产生的任何争议，双方应当友好协商解决，协商不成的，由合同签订所在地人民法院裁决。

(二) 争议解决过程不影响合同其他条款执行的，其他条款应继续执行。

#### 第十二条 合同生效

(一) 双方的约定：。

经双方法定代表人或其授权人签字、盖公章后生效，如需履约保证金的，按照合同约定递交履约保证金后生效。

#### 第十三条 合同的解除

(一) 双方完全履行各自的权利和义务后，本合同自动解除。

(二) 双方的其它约定：。

#### 第十四条 附则

(一) 本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订书面补充协议。

(二) 本合同壹式份，甲、乙双方各执份。

(三) 双方的其它约定：。

#### 第十五条 合同附件

(一) 附件一：价格明细清单。

(二) 标的数量、服务内容等文件。

(三) 其它附件：。

甲 方：广东财经大学（盖章） 乙 方：\_\_\_\_\_（盖章）

法人代表人： 法人代表人：

代 理 人： 代 理 人：

地 址： 地 址：

签约时间： 签约时间：

签约地点：广州市海珠区仑头路 21 号

## 第六部分 投标文件格式

对于本招标文件中要求列出而本部分中没有具体格式及要求的内容，投标人可自行拟定清晰明确的文件格式，但投标文件应有相应的目录及页码。

### 6.1 投标函

致：广东财经大学

我方确认收到贵方提供的\_\_\_\_\_采购项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标文件的全部内容，我方：（投标人名称）\_\_\_\_\_作为投标人正式授权（代理人全名、职务、身份证号码）\_\_\_\_\_代表我方进行有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本1套，副本5套，电子稿1套（电子稿可以优盘或数据光盘形式密封袋装入响应文件正本一并递交。无论电子稿以U盘还是以数据光盘形式提交，均不退回U盘或数据光盘）投标文件包括如下内容：

- （一） 投标函。
- （二） 价格文件。
- （三） 技术或服务文件。
- （四） 商务文件。
- （五） 承诺书。
- （六） 投标资格文件。
- （七） 其它有关文件（招标文件有规定或评标标准有涉及或投标人认为有需要提供的）。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （一） 按招标文件要求提供的投标总价详见《投标报价一览表》（如有）。
- （二） 本投标文件的有效期完全响应招标文件要求（投标截止时间起 90 天内有效），如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均在投标有效期内有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。
- （三） 我方明白，在规定的投标截止时间之后、投标有效期之内撤回投标或



中标后不按规定与招标人签订合同或不提交履约保证金的，愿意接受有关投标保证金的罚则。

- (四) 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的其它任何数据、信息或资料。
- (五) 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。
- (六) 我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期履行好合同。
- (七) 我方作为 (制造商/代理商) 是在法律、财务和运作上独立于招标人的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的、准确的、有效的。
- (八) 我方承诺与参与本项目的其他供应商之间，单位负责人不为同一人且不存在直接控股、管理关系。没有为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。
- (九) 我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费。并保证，招标人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。
- (十) 我方在近三年没有违法行为，在以往政府招标采购活动中没有违规和违约行为，并保证所供货物及服务来源合法，否则由我方承担因此产生的法律责任和经济责任。
- (十一) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

电 话：\_\_\_\_\_ . 传 真：\_\_\_\_\_ .  
地 址：\_\_\_\_\_ . 邮政编码：\_\_\_\_\_ .  
代表姓名：\_\_\_\_\_ . 职 务：\_\_\_\_\_ .

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：

（注：本投标函为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人或代理人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理）

## 6.2 价格文件

### 6.2.1 投标报价一览表

货币单位：人民币元

项目名称	广州校区2020-2021年度五金材料供应服务采购项目
项目编号	广财大招（服）【2020】008号
投标折扣率	¥ _____ %
	大写：_____
备注	所有产品只能以统一折扣率报价，结算时，该产品的结算单价=该品牌型号产品的控制单价×折扣率。 例如：某中标人以折扣率80%进行报价，4分普通铜水龙头的结算单价则为15.20元（该产品的控制单价（19.00元）×投标折扣率（80%）=15.20元）

注：

- 1、本表报价包括本项目货物及零配件的购置、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、项目实施过程中应预见和不可预见费用等，是采购人支付给中标人的唯一款项，中标人不得再向采购人收取其它任何费用。有价格均应以人民币报价，金额单位为元。
- 2、填写此表时不得改变表格的内容及形式。
- 3、以上表中内容必须计算机录入、填写、打印。手写按无效投标处理。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：

（注：本投标报价一览表为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人或代理人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理）

## 6.2.2 投标报价明细表

序号	名称	规格/型号	单位	控制 单价(元)	要求品牌	折扣率	投标 单价
1.	电子灯盘	3*20W(T8)	盘	150	三雄		
2.	电子灯盘	3*36W(T8)	盘	255	三雄		
3.	天花铝扣灯	600*600	只	156	佛山照明		
4.	灯管	20W(T8)	支	10	飞利浦		
5.	灯管	30W(T8)	支	11	飞利浦		
6.	灯管	40W(T8)	支	12	飞利浦		
7.	灯管	T528W	支	9	三雄		
8.	灯管	T514W	支	8	三雄		
9.	节能灯	5W(2u)	支	13	飞利浦		
10.	LED 支架	T8 0.6 米	套	16	佛山照明		
11.	LED 支架(单)	T8 1.2 米	套	18	佛山照明		
12.	LED 支架(双)	T8 1.3 米	套	22	佛山照明		
13.	灯管架	T528W	支	24	三雄		
14.	电子镇流器	T514W	个	26	三雄		
15.	电子镇流器	T5 2*14W	个	33	三雄		
16.	一拖二电子镇流器	T5 2*14W (9 线)	个	33	三雄		
17.	电子镇流器	T528W	个	28	三雄		
18.	电子镇流器	T52*28W	个	36	三雄		
19.	电子镇流器	T53*28W	个	43	三雄		
20.	超薄电子镇流器	T82*20W	个	38.5	三雄		
21.	超薄电子镇流器	T82*40W	个	43	三雄		
22.	超薄电子镇流器	T83*20W	个	52	三雄		
23.	超薄电子镇流器	T83*40W	个	54	三雄		
24.	超薄电子镇流器	T840W	个	25	三雄		
25.	超薄支架(双)	T840W	套	82.8	三雄		
26.	超薄支架头	T840W	个	30	三雄		
27.	环形灯管	22W(T5)	支	10	三雄		
28.	环形灯管	22w(T9)	支	12	三雄		
29.	环形灯管	28W(T5)	支	11	三雄		
30.	环形灯管	32W(T5)	支	12	三雄		
31.	环形灯管	40W(T5)	支	13.5	三雄		
32.	环型电子镇流器	T522W	个	27	三雄		
33.	环型电子镇流器	T528W	个	33	三雄		
34.	环型电子镇流器	T540W	个	35	三雄		
35.	镇流器	400W	个	115	上海亚明		
36.	路灯镇流器	50W	个	65	全心		
37.	LED 路灯光源	50W	块	55	全心		

38.	LED 吸顶灯	6W/23 厘米	套	39	百分百	
39.	LED 吸顶灯	8W/23 厘米	套	44	百分百	
40.	LED 吸顶灯	12W/23 厘米	套	45	百分百	
41.	LED 吸顶灯	15W/23 厘米	套	62	百分百	
42.	LED 吸顶灯	21W/30 厘米	套	78	百分百	
43.	LED 节能筒灯	7W	套	30	百分百	
44.	LED 节能灯管	7W/0.6 米, 铝+PC	支	30	百分百	
45.	LED 节能灯管	15W/1.2 米, 铝+PC	支	41	百分百	
46.	铝扣式 LED 面板灯	300*300 (20W)	套	60	百分百	
47.	LED 吸顶灯(白光)	6W/16 厘米	套	39	百分百	
48.	LED 吸顶灯(白光)	8W/23 厘米	套	46	百分百	
49.	LED 吸顶灯(白光)	12W/23 厘米	套	47	百分百	
50.	LED 吸顶灯(白光)	15W/23 厘米	套	62	百分百	
51.	LED 吸顶灯(白光)	21W/30 厘米	套	77	百分百	
52.	LED 吸顶灯(白光)	75W(直径 65CM)	套	600	飞利浦	
53.	LED 雷达感应吸顶灯	8W	套	80	百分百	
54.	LED 雷达感应吸顶灯板	21W	套	91	百分百	
55.	LED 节能灯泡	3W(球形)	只	8	佛山照明	
56.	LED 节能灯泡	5W(球形)	只	10	佛山照明	
57.	LED 节能灯泡	7W(球形)	只	16	佛山照明	
58.	LED 节能灯泡	10W(球形)	只	15	佛山照明	
59.	LED 节能灯泡	12W(柱形)	只	27	佛山照明	
60.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 20W	支	89	百分百	
61.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 30W	支	118	百分百	
62.	LED360° 发光玉米灯	(E27) 40W	支	139	百分百	
63.	LED360° 发光玉米灯	(E40) 40W	支	139	百分百	
64.	LED 吸顶灯灯板	10W	套	24	百分百	
65.	LED 吸顶灯灯板	15W	套	31	百分百	
66.	LED 灯板(带应急功能)	21W	套	76	佛山照明	
67.	四针灯管	36W 白光	支	28	欧司朗	
68.	金卤灯管	400W	个	92	上海亚明	
69.	触发器	CD-2A	个	13	上海亚明	
70.	电容	25UF	个	5	飞利浦	
71.	LED 路灯	50W	套	300	百分百	
72.	LED 投光灯	4000K/180W	套	1250	百分百	
73.	启辉器	220V 4-85w	个	2	三雄	

74.	陶瓷灯头(带钩)	E27	个	3	
75.	T8 光管脚(用于双 支架)	T8 613-F41C	个	1.5	
76.	T8 光管脚(用于灯 盘)	(绿色)带铁片	个	1.5	
77.	LED 马路弯灯	16 寸 30W	套	330	
78.	白色球形灯罩	300 *9.5CM	个	38	
79.	白色球形灯罩	350*14.5CM	个	43	
80.	86 型平灯头	250V-0.3A	个	4.5	贵丽
81.	暗装 86 型单底合	77*77*38MM	个	2	联塑
82.	暗装 86 型双底合	164*77*38MM	个	3.5	联塑
83.	明装 86 型单底合	86*86*33MM	个	2	联塑
84.	明装 86 型双底合	172*86*33MM	个	3.5	联塑
85.	调速器	B3 系列	个	24	松本
86.	触摸开关	CY181B	个	20	绿锋
87.	声光控开关	两线	个	20	绿锋
88.	声光控开关	三线	个	28	绿锋
89.	一位开关	A8 系列	个	10	松本
90.	二位开关	A8 系列	个	14	松本
91.	二.三插座	B3 系列 10A	个	13	松本
92.	带开关二.三插座	B3 系列 10A	个	15	松本
93.	三插座	B3 系列 10A	个	10	松本
94.	三插座	B3 系列 16A	个	14	松本
95.	一位开关	B3 系列	个	8.5	松本
96.	二位开关	B3 系列	个	10	松本
97.	三位开关	B3 系列	个	13.5	松本
98.	四位开关	B3 系列	个	16	松本
99.	三插头	10A	个	5	公牛
100.	三插头	16A	个	7	公牛
101.	带 USB 二、三插座	10A86 型	个	30	鑫奥泰
102.	弹起式地面二、三 插座	10A	个	150	公牛
103.	空漏开关	1P-16A	个	48	梅兰日兰
104.	空漏开关	1P-20A	个	48	梅兰日兰
105.	空漏开关	1P-25A	个	48	梅兰日兰
106.	空漏开关	1P-32A	个	50	梅兰日兰
107.	空漏开关	1P-40A	个	58	梅兰日兰
108.	空漏开关	2P-20A	个	70	梅兰日兰
109.	空漏开关	2P-32A	个	73	梅兰日兰
110.	空漏开关	2P-40A	个	80	梅兰日兰
111.	空漏开关	2P-63A	个	85	梅兰日兰
112.	空漏开关	3P4-20A	个	90	梅兰日兰
113.	空漏开关	3P4-32A	个	90	梅兰日兰

114.	空漏开关	3P4-40A	个	92	梅兰日兰
115.	空漏开关	3P4-63A	个	100	梅兰日兰
116.	空漏开关	3P4-100A	个	275	梅兰日兰
117.	空漏开关	1P2 25A	个	50	梅兰日兰
118.	空漏开关	1P2 32A	个	55	梅兰日兰
119.	空气开关	1P-10A	个	12	梅兰日兰
120.	空气开关	1P-32A	个	12	梅兰日兰
121.	空气开关	1P-40A	个	17	梅兰日兰
122.	空气开关	1P-63A	个	17	梅兰日兰
123.	空气开关	2P-20A	个	26	梅兰日兰
124.	空气开关	2P-32A	个	26	梅兰日兰
125.	空气开关	2P-40A	个	27	梅兰日兰
126.	空气开关	2P-63A	个	35	梅兰日兰
127.	空气开关	2P-80A	个	98	梅兰日兰
128.	空气开关	2P-100A	个	115	梅兰日兰
129.	空气开关	3P-32A	个	35	梅兰日兰
130.	空气开关	3P-40A	个	35	梅兰日兰
131.	空气开关	3P-63A	个	35	梅兰日兰
132.	空气开关	3P-80A	个	165	梅兰日兰
133.	空气开关	4P-63A	个	58	梅兰日兰
134.	空气开关	1P2-25A	个	20	梅兰日兰
135.	空气开关	1P2-40A	个	23	梅兰日兰
136.	塑壳断路器	100A	台	175	梅兰日兰
137.	电柜静插件	CZT2-B-3-400A	套	230	中意
138.	电柜静插件	CZT2-B-3-630A	套	230	中意
139.	电柜动插件	CZT2-B-3-400A	套	230	中意
140.	电柜动插件	CZT2-B-3-630A	套	230	中意
141.	中间继电器	JSZ3	台	60	正泰
142.	保险管（10*38）	16A、32A	个	0.8	正泰
143.	保险盒	RT38N	个	8	正泰
144.	三相四线电表	3-6A	台	305	广州电表
145.	三相四线电表	3*10（40）A	台	310	广州电表
146.	三相四线电表	3*15（60）A	台	315	广州电表
147.	单相（电子）电表	5（20）A	台	100	广州电表
148.	单相（电子）电表	10（40）A	台	150	广州电表
149.	单相电表	20（80）A	台	80	广州电表
150.	明装不锈钢电表箱	500*400*200	个	335	现代
151.	明装电表箱（塑料）	单相	个	38	现代
152.	明装电表箱（铁）	三相四线	个	56	现代
153.	明装开关箱（铁）	4-6 位	个	21	现代
154.	明装开关箱（铁）	7-9 位	个	36	现代

155.	明装开关箱（铁）	10-13 位	个	48	现代	
156.	明装开关箱（塑料）	4-6 位	个	11	现代	
157.	户外开关箱（铁）	400*300CM	个	96	现代	
158.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	单塑 BV1mm <sup>2</sup>	卷	105	广州电缆厂	
159.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV1.5mm <sup>2</sup>	卷	150	广州电缆厂	
160.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV2.5mm <sup>2</sup>	卷	243	广州电缆厂	
161.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 4mm <sup>2</sup>	卷	360	广州电缆厂	
162.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 6mm <sup>2</sup>	卷	505	广州电缆厂	
163.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV 10mm <sup>2</sup>	卷	935	广州电缆厂	
164.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV16mm <sup>2</sup>	卷	1550	广州电缆厂	
165.	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	双塑 BVV25mm <sup>2</sup>	卷	2370	广州电缆厂	
166.	花线（铜芯）	ZR-RVS 1.0 mm <sup>2</sup>	卷	250	广州电缆厂	
167.	护套线（铜芯）	RVV3*2.5 mm <sup>2</sup>	卷	990	广州电缆厂	
168.	电缆（铜芯）	ZR-YJV 5*4 mm <sup>2</sup>	卷	2050	广州电缆厂	
169.	阻燃硬电缆（铜芯）	ZR-YJV3*2.5	卷	800	广州电缆厂	
170.	明装 PVC 线槽	24*14*1.5MM	条	7	联塑	
171.	明装 PVC 线槽	39*19*1.5MM	条	12	联塑	
172.	明装 PVC 线槽	59*22*1.5MM	条	28	联塑	
173.	明装 PVC 线槽	99*40*1.5MM	条	56	联塑	
174.	PVC 线管	Φ20*1.6MM	条	7	联塑	
175.	PVC 线管	Φ25*1.6MM	条	10	联塑	
176.	PVC 线管	Φ32*1.6MM	条	16	联塑	
177.	PVC 线管	Φ40*1.6MM	条	23	联塑	
178.	PVC 线管	Φ50*1.6MM	条	29	联塑	
179.	PVC 弯头（线管）	Φ20	个	0.5	联塑	
180.	PVC 直通（线管）	Φ20	个	0.4	联塑	
181.	PVC 三通（线管）	Φ20	个	0.8	联塑	
182.	PVC 弯头（线管）	Φ25	个	0.9	联塑	
183.	PVC 直通（线管）	Φ25	个	0.6	联塑	
184.	PVC 三通（线管）	Φ25	个	1.25	联塑	
185.	PVC 弯头（线管）	Φ32	个	1.6	联塑	
186.	PVC 直通（线管）	Φ32	个	1	联塑	
187.	PVC 三通（线管）	Φ32	个	2.2	联塑	

188.	PVC 弯头(线管)	Φ40	个	2.3	联塑
189.	PVC 直通(线管)	Φ40	个	1.5	联塑
190.	PVC 三通(线管)	Φ40	个	3.5	联塑
191.	PVC 弯头(线管)	Φ50	个	3.3	联塑
192.	PVC 直通(线管)	Φ50	个	2	联塑
193.	PVC 三通(线管)	Φ50	个	4.5	联塑
194.	线管管码	Φ20	个	0.2	联塑
195.	线管管码	Φ25	个	0.3	联塑
196.	线管管码	Φ32	个	0.4	联塑
197.	线管管码	Φ40	个	0.6	联塑
198.	线管管码	Φ50	个	1	联塑
199.	铜接线端子	10 m <sup>2</sup>	个	2	东华
200.	铜接线端子	16 m <sup>2</sup>	个	2.8	东华
201.	铜接线端子	25 m <sup>2</sup>	个	3.5	东华
202.	铜接线端子	35 m <sup>2</sup>	个	5	东华
203.	铜接线端子	50 m <sup>2</sup>	个	7.5	东华
204.	铜接线端子	70 m <sup>2</sup>	个	9	东华
205.	铜接线端子	95 m <sup>2</sup>	个	12	东华
206.	铜接线端子	120 m <sup>2</sup>	个	15	东华
207.	铜接线端子	150 m <sup>2</sup>	个	18	东华
208.	铜接线端子	185 m <sup>2</sup>	个	21	东华
209.	铜接线端子	240 m <sup>2</sup>	个	25	东华
210.	铜接线管	10 m <sup>2</sup>	个	1.5	东华
211.	铜接线管	16 m <sup>2</sup>	个	2	东华
212.	铜接线管	25 m <sup>2</sup>	个	3	东华
213.	铜接线管	35 m <sup>2</sup>	个	5	东华
214.	铜接线管	50 m <sup>2</sup>	个	7	东华
215.	铜接线管	70 m <sup>2</sup>	个	7.5	东华
216.	铜接线管	95 m <sup>2</sup>	个	9	东华
217.	铜接线管	120 m <sup>2</sup>	个	13	东华
218.	铜接线管	150 m <sup>2</sup>	个	15	东华
219.	铜接线管	185 m <sup>2</sup>	个	24	东华
220.	铜接线管	240 m <sup>2</sup>	个	32	东华
221.	微电脑时控开关	KG316T	个	70	正泰
222.	打铃仪	HHQ2	台	145	欣灵
223.	智能音乐电铃	ZJXED	套	165	温州小耳朵
224.	DL 型电铃	8 寸	个	82	长城电声
225.	除锈剂	350ML	支	10	保赐利
226.	电工胶布	18MM*10M*0.13MM	卷	2.8	3M
227.	防水布胶	50 米	卷	20	
228.	水泥钉	3*25MM 500G	盒	11	宝锋
229.	通用胶粒	6MM 500 粒/盒	盒	28	



230.	水表	4分	套	65	广州水表
231.	水表	6分	套	85	广州水表
232.	水表	1寸	套	105	广州水表
233.	压力表	Y-100 4.0MPA	个	27.55	红旗
234.	PVC球阀开关	Φ20	个	5.5	联塑
235.	PVC球阀开关	Φ25	个	7.5	联塑
236.	PVC球阀开关	Φ32	个	11.5	联塑
237.	PVC球阀开关	Φ50	个	24	联塑
238.	PVC球阀开关	Φ63	个	27	联塑
239.	PVC球阀开关	Φ75	个	58	联塑
240.	PVC球阀开关	Φ90	个	115	联塑
241.	PVC球阀开关	Φ110	个	250	联塑
242.	铜闸阀	4分	个	31.00	埃美柯
243.	铜闸阀	6分	个	40.00	埃美柯
244.	铜闸阀	1寸	个	51.00	埃美柯
245.	铜闸阀	2寸	个	143.00	埃美柯
246.	铜一字球阀	4分	个	30	埃美柯
247.	铜一字球阀	6分	个	35	埃美柯
248.	铜一字球阀	1寸	个	58	埃美柯
249.	铜一字球阀	2寸	个	148	埃美柯
250.	水位控制器(电控)	TEK-1	套	170	水中王
251.	简易铜外牙球阀开关	Φ65	个	275	
252.	简易铜外牙球阀开关	Φ80	个	310	
253.	液压铜浮球阀	Φ20	套	38	埃美柯
254.	液压铜浮球阀	Φ25	套	48	埃美柯
255.	液压铜浮球阀	Φ50	套	155	埃美柯
256.	液压铜浮球阀	Φ65	套	215	埃美柯
257.	液压铜浮球阀	Φ80	套	370	埃美柯
258.	液压铜浮球阀	Φ110	套	395	埃美柯
259.	水箱控制阀	4分	套	15	水中王
260.	大便冲水阀配件	1寸	套	15	水中王
261.	全铜脚踏阀	4分	个	80	水中王
262.	手柄式冲水阀	A1B1	个	150	桂花
263.	大便延时冲水阀	1寸	个	98	水中王
264.	大便冲洗阀芯	1寸	个	71	水中王
265.	小便冲洗阀	1寸半	个	60	水中王
266.	自动感应小便冲洗阀	8015	套	280	水中王
267.	尿兜感应器	8015 (4分)	个	106.5	飞利达
268.	尿兜电磁阀	8015 (4分)	个	135	飞利达

269.	洗面盆冷暖铜水龙头	4分	套	220	水中王	
270.	不锈钢尖头冷热进水管	4分(80CM)	条	22	水中王	
271.	高弯龙头(直)	4分	个	55	水中王	
272.	纯铜角阀	4分	个	24	水中王	
273.	全铜面盆龙头	4分	个	43	水中王	
274.	全铜平嘴水龙头	4分	个	23	水中王	
275.	全铜洗衣机水龙头	4分	个	23	水中王	
276.	塑料水龙头	4分	个	5	联塑	
277.	水龙头阀芯	4分	个	5	水中王	
278.	水龙头拔手	4分	个	5	水中王	
279.	节能冲水箱	4分	套	145	水中王	
280.	开边快接	Φ20	个	53	上海精工阀门厂	
281.	开边快接	Φ25	个	80	上海精工阀门厂	
282.	开边快接	Φ40	个	120	上海精工阀门厂	
283.	开边快接	Φ50	个	165	上海精工阀门厂	
284.	开边快接	Φ65	个	235	上海精工阀门厂	
285.	开边快接	Φ80	个	255	上海精工阀门厂	
286.	开边快接	Φ100	个	280	上海精工阀门厂	
287.	PVC 活接	Φ20	个	4.5	联塑	
288.	PVC 活接	Φ25	个	5.5	联塑	
289.	PVC 活接	Φ32	个	8	联塑	
290.	PVC 活接	Φ50	个	17.5	联塑	
291.	PVC 活接	Φ63	个	32	联塑	
292.	PVC 快接	Φ20	个	8.5	联塑	
293.	PVC 快接	Φ25	个	11	联塑	
294.	PVC 快接	Φ32	个	15	联塑	
295.	PVC 快接	Φ50	个	23	联塑	
296.	PVC 快接	Φ63	个	31	联塑	
297.	PVC 快接	Φ75	个	46	联塑	
298.	PVC 快接	Φ90	个	80	联塑	
299.	不锈钢波纹进水管	L30CM	条	6.5	水中王	
300.	不锈钢波纹进水管	L40CM	条	8	水中王	

	管					
301.	不锈钢波纹进水管	L50CM	条	9	水中王	
302.	不锈钢波纹进水管	L60CM	条	10	水中王	
303.	不锈钢波纹进水管	L80CM	条	12	水中王	
304.	不锈钢波纹进水管	L100CM	条	25	水中王	
305.	软胶进水管	L30CM	条	6	水中王	
306.	软胶进水管	L40CM	条	8	水中王	
307.	软胶进水管	L50CM	条	10	水中王	
308.	软胶进水管	L60CM	条	12	水中王	
309.	软胶进水管	L80CM	条	13	水中王	
310.	软胶进水管	L100CM	条	14	水中王	
311.	生料带	23MM*0.1MM*20M	合	2.5	水中王	
312.	胶粘剂	100ML	支	8.5	联塑	
313.	PVC水管	Φ110、2.0map	条	300	联塑	
314.	PVC水管	Φ90、1.6map	条	140	联塑	
315.	PVC水管	Φ75、1.6map	条	100	联塑	
316.	PVC水管	Φ63、1.6map	条	75	联塑	
317.	PVC水管	Φ50、1.6map	条	65	联塑	
318.	PVC水管	Φ40、1.6map	条	45	联塑	
319.	PVC水管	Φ32、1.25map	条	19	联塑	
320.	PVC水管	Φ25、1.25map	条	13.5	联塑	
321.	PVC水管	Φ20、1.25map	条	10.32	联塑	
322.	PVC水管管码	Φ20	个	0.3	联塑	
323.	PVC水管管码	Φ25	个	0.4	联塑	
324.	PVC水管管码	Φ32	个	0.6	联塑	
325.	PVC水管管码	Φ50	个	1.6	联塑	
326.	PVC水管管码	Φ63	个	4.5	联塑	
327.	PVC直通	Φ20	个	0.5	联塑	
328.	PVC弯头	Φ20	个	0.8	联塑	
329.	PVC三通	Φ20	个	1	联塑	
330.	PVC铜内牙直通	Φ20	个	3	联塑	
331.	PVC铜内牙弯头	Φ20	个	3.5	联塑	
332.	PVC铜内牙三通	Φ20	个	3.4	联塑	
333.	PVC直通	Φ25	个	0.6	联塑	
334.	PVC弯头	Φ25	个	1	联塑	
335.	PVC三通	Φ25	个	1.1	联塑	
336.	PVC铜内牙直通	Φ25	个	4	联塑	
337.	PVC铜内牙弯头	Φ25	个	5	联塑	
338.	PVC铜内牙三通	Φ25	个	6	联塑	

339.	PVC 异径直通	Φ25*20	个	1.5	联塑
340.	PVC 异径弯头	Φ25*20	个	1.8	联塑
341.	PVC 异径三通	Φ32*25	个	4	联塑
342.	PVC 异径直通	Φ32*25	个	1.6	联塑
343.	PVC 异径弯头	Φ32*25	个	2.5	联塑
344.	PVC 异径三通	Φ50*25	个	6.5	联塑
345.	PVC 直通	Φ32	个	1.3	联塑
346.	PVC 弯头	Φ32	个	2	联塑
347.	PVC 三通	Φ32	个	3	联塑
348.	PVC 铜内牙直通	Φ32	个	5	联塑
349.	PVC 铜内牙弯头	Φ32	个	6	联塑
350.	PVC 铜内牙三通	Φ32	个	6.5	联塑
351.	PVC 异径直通	Φ50*32	个	4	联塑
352.	PVC 异径弯头	Φ50*32	个	5.8	联塑
353.	PVC 异径三通	Φ50*32	个	7.5	联塑
354.	PVC 直通	Φ50	个	3	联塑
355.	PVC 弯头	Φ50	个	3.3	联塑
356.	PVC 三通	Φ50	个	4.5	联塑
357.	PVC 铜内牙直通	Φ50	个	50	联塑
358.	PVC 异径直通	Φ75*50	个	10	联塑
359.	PVC 异径三通	Φ75*50	个	18	联塑
360.	PVC 法兰盘	Φ63	个	30	联塑
361.	PVC 法兰套	Φ63	个	30	联塑
362.	PVC 胶垫圈	Φ63	个	2	联塑
363.	PVC 直通	Φ63	个	6	联塑
364.	PVC 弯头	Φ63	个	11	联塑
365.	PVC 三通	Φ63	个	16	联塑
366.	PVC 异径直通	Φ90*63	个	13	联塑
367.	PVC 异径三通	Φ90*63	个	27	联塑
368.	PVC 法兰盘	Φ75	个	36	联塑
369.	PVC 法兰套	Φ75	个	42	联塑
370.	PVC 胶垫圈	Φ75	个	3.5	联塑
371.	PVC 直通	Φ75	个	10.8	联塑
372.	PVC 弯头	Φ75	个	20	联塑
373.	PVC 三通	Φ75	个	25	联塑
374.	PVC 法兰盘	Φ90	个	44	联塑
375.	PVC 法兰套	Φ90	个	56	联塑
376.	PVC 胶垫圈	Φ90	个	5.7	联塑
377.	PVC 直通	Φ90	个	15.5	联塑
378.	PVC 弯头	Φ90	个	28	联塑
379.	PVC 三通	Φ90	个	36	联塑
380.	PVC 法兰盘	Φ110	个	66	联塑
381.	PVC 法兰套	Φ110	个	80	联塑

382.	PVC 胶垫圈	Φ110	个	7.5	联塑
383.	PVC 直通	Φ110	个	23	联塑
384.	PVC 弯头	Φ110	个	42	联塑
385.	PVC 三通	Φ110	个	60	联塑
386.	PVC 异径直通	Φ110*63	个	28	联塑
387.	PVC 异径三通	Φ110*63	个	74	联塑
388.	PPR 水管	Φ110、1.6map	条	485	联塑
389.	PPR 水管	Φ90、1.6map	条	330	联塑
390.	PPR 水管	Φ75、1.6map	条	225	联塑
391.	PPR 水管	Φ63、1.6map	条	150	联塑
392.	PPR 水管	Φ50、1.6map	条	78	联塑
393.	PPR 水管	Φ32、1.25map	条	30.5	联塑
394.	PPR 水管	Φ25、1.25map	条	19	联塑
395.	PPR 水管	Φ20、1.25map	条	13	联塑
396.	PPR 直通	Φ20	个	0.7	联塑
397.	PPR 弯头	Φ20	个	1.1	联塑
398.	PPR 三通	Φ20	个	1.3	联塑
399.	PPR 铜内牙直通	Φ20	个	6	联塑
400.	PPR 铜内牙弯头	Φ20	个	8	联塑
401.	PPR 铜外牙弯头	Φ20	个	7	联塑
402.	PPR 铜内牙三通	Φ20	个	8	联塑
403.	PPR 异径直通	Φ25*20	个	1.5	联塑
404.	PPR 异径弯头	Φ25*20	个	1.8	联塑
405.	PPR 异径三通	Φ32*20	个	5	联塑
406.	PPR 直通	Φ25	个	1	联塑
407.	PPR 弯头	Φ25	个	1.5	联塑
408.	PPR 三通	Φ25	个	2	联塑
409.	PPR 铜内牙直通	Φ25	个	7	联塑
410.	PPR 铜内牙弯头	Φ25	个	9	联塑
411.	PPR 铜内牙三通	Φ25	个	9	联塑
412.	PPR 异径直通	Φ32*25	个	1.8	联塑
413.	PPR 异径弯头	Φ32*25	个	2.5	联塑
414.	PPR 异径三通	Φ50*25	个	6	联塑
415.	PPR 直通	Φ32	个	1.9	联塑
416.	PPR 弯头	Φ32	个	3	联塑
417.	PPR 三通	Φ32	个	4	联塑
418.	PPR 铜内牙直通	Φ32	个	9	联塑
419.	PPR 铜内牙弯头	Φ32	个	11	联塑
420.	PPR 铜内牙三通	Φ32	个	12	联塑
421.	PPR 异径直通	Φ50*32	个	1.8	联塑
422.	PPR 异径弯头	Φ50*32	个	2.7	联塑
423.	PPR 异径三通	Φ63*32	个	7	联塑
424.	PPR 直通	Φ50	个	4	联塑

425.	PPR 弯头	Φ50	个	5	联塑	
426.	PPR 三通	Φ50	个	7	联塑	
427.	PPR 铜内牙直通	Φ50	个	25	联塑	
428.	PPR 铜内牙弯头	Φ50	个	30	联塑	
429.	PPR 法兰盘	Φ50	个	37	联塑	
430.	PPR 法兰套	Φ50	个	5	联塑	
431.	PPR 胶垫圈	Φ50	个	1.5	联塑	
432.	PPR 异径直通	Φ63*50	个	6	联塑	
433.	PPR 异径直通	Φ75*50	个	9	联塑	
434.	PPR 异径直通	Φ90*50	个	13	联塑	
435.	PPR 异径三通	Φ110*50	个	42	联塑	
436.	PPR 直通	Φ63	个	8	联塑	
437.	PPR 弯头	Φ63	个	15	联塑	
438.	PPR 三通	Φ63	个	18	联塑	
439.	PPR 法兰盘	Φ63	个	38	联塑	
440.	PPR 法兰套	Φ63	个	7.5	联塑	
441.	PPR 胶垫圈	Φ63	个	2	联塑	
442.	PPR 异径直通	Φ75*63	个	10	联塑	
443.	PPR 异径直通	Φ90*63	个	15	联塑	
444.	PPR 异径三通	Φ110*63	个	42	联塑	
445.	PPR 直通	Φ75	个	12	联塑	
446.	PPR 弯头	Φ75	个	18	联塑	
447.	PPR 三通	Φ75	个	26	联塑	
448.	PPR 法兰盘	Φ90	个	58	联塑	
449.	PPR 法兰套	Φ90	个	14	联塑	
450.	PPR 胶垫圈	Φ90	个	3.2	联塑	
451.	PPR 直通	Φ90	个	14	联塑	
452.	PPR 弯头	Φ90	个	22	联塑	
453.	PPR 三通	Φ90	个	26	联塑	
454.	PPR 法兰盘	Φ110	个	56	联塑	
455.	PPR 法兰套	Φ110	个	22	联塑	
456.	PPR 胶垫圈	Φ110	个	4	联塑	
457.	PPR 直通	Φ110	个	26	联塑	
458.	PPR 弯头	Φ110	个	48	联塑	
459.	PPR 三通	Φ110	个	66	联塑	
460.	PVC 水管管码	Φ20	个	0.3	联塑	
461.	PVC 水管管码	Φ25	个	0.4	联塑	
462.	PVC 水管管码	Φ32	个	0.5	联塑	
463.	PVC 水管管码	Φ50	个	1.4	联塑	
464.	PVC 水管管码	Φ63	个	4	联塑	
465.	铁阀兰片(铜色)	2寸	个	16		
466.	铁阀兰片(铜色)	3寸	个	20		
467.	铁阀兰片(铜色)	3寸半	个	23		

468.	铁阀兰片(铜色)	4 寸	个	30	
469.	铁内丝阀兰片	3 寸	个	32	
470.	铁内丝阀兰片	4 寸	个	36	
471.	铜外牙直通(双)	4 分	个	5	联塑
472.	铜外牙直通(双)	6 分	个	7	联塑
473.	玻璃胶	HJ-793A (乳白) 300ML	支	12	豪信
474.	家具锁		把	5	飞球牌
475.	万能防锈润滑剂	QC-A0	瓶	10	奇超
476.	豪华拉手		把	18	宏阳
477.	铁门锁	F9328/F9338	把	46	安得利
478.	金点原子锁	2016 (铁)	把	65	金点
479.	球形门锁	VA791 ET SS 70(华 南版)	把	62	瑞典亚萨合莱
480.	防盗门锁	798 (铁)	把	44	蓝锐
481.	下水器软管 (蓝色)	1 米	条	3	水中王
482.	不锈钢下水器	3740(1 寸)	个	25	广升
483.	落地扇	FS40-11L	台	200	格力
484.	楼底扇	FD40-G1	台	220	美的
485.	壁扇	FW40-F3	台	210	美的
486.	排气扇	12 寸	台	120	正野
487.	排气扇	10 寸	台	115	正野
488.	排气扇	8 寸	台	95	正野
489.	排气扇(窗式)	6 寸	台	90	正野
490.	吊扇	FC-30A(56 寸)大机 头	台	190	远东
491.	不锈钢拉爆罗丝	M8*60	套	5	亿品
492.	不锈钢拉爆罗丝	M10*80	套	7	亿品
493.	不锈钢拉爆罗丝	M12*20	套	5	亿品
494.	不锈钢拉爆罗丝	M12*80	套	8	亿品
495.	不锈钢六角全牙 螺丝	M8*35	套	4.5	亿品
496.	不锈钢六角全牙 螺丝	M8*70	套	5	亿品
497.	不锈钢六角全牙 螺丝	M10*60	套	6	亿品
498.	不锈钢六角全牙 螺丝	M10*70	套	6.5	亿品
499.	不锈钢六角全牙 螺丝	M12*60	套	7	亿品
500.	不锈钢六角全牙 螺丝	M12*70	套	7.5	亿品

501.	不锈钢六角全牙 螺丝	M12*80	套	8	亿品
502.	不锈钢六角全牙 螺丝	M14*70	套	7	亿品
503.	不锈钢六角全牙 螺丝	M14*120	套	12	亿品
504.	不锈钢六角全牙 螺丝	M16*80	套	9	亿品
505.	不锈钢喉箍	46-61MM	个	3	皇冠
506.	不锈钢喉箍	60-83MM	个	3.2	皇冠
507.	不锈钢喉箍	82-96MM	个	3.5	皇冠
508.	不锈钢喉箍	91-114MM	个	3.5	皇冠
509.	杀虫剂	700 克	瓶	25	黑旋风
510.	黑色橡胶板	1 米*1 米*5MM	块	150	
511.	黑色橡胶板	1 米*1 米*3MM	块	110	
512.	碱性电池	5 号	个	2.5	南孚
513.	碱性电池	7 号	个	2.5	南孚
514.	电源排插(拖板)	3 米 GN-316	套	60	公牛
515.	电源排插(拖板)	10 米 GN-212	套	68	公牛
516.	插线板	6 位 10 米	个	95	公牛
517.	插线板	8 位 10 米	个	105	公牛
518.	电缆盘	50 米	套	950	公牛
519.	尼龙扎带	3*150	包	15	新光
520.	尼龙扎带	4*200	包	22	新光
521.	电工锤	300G	把	15	威力狮
522.	交直流钳表	DE2008D	台	250	德力西
523.	梅花板手	12 件	套	160	威力狮
524.	梅花板手	10 件套	套	125	威力狮
525.	盒装套筒	28 件	套	200	威力狮
526.	盒装套筒	32 件套	套	250	威力狮
527.	二型人字铝梯	7 级承重 100KG	把	430	时代
528.	二型人字铝梯	9 级承重 100KG	把	480	时代
529.	二型人字铝梯	11 级 承重 100KG	把	600	时代
530.	二型人字铝梯	13 级 承重 100KG	把	700	时代
531.	万向轮	15 公分	个	70	
532.	介纸刀架	大号	把	4.5	
533.	介纸刀片	大号 10 片/盒	盒	3	
534.	钢锯架	12 寸(200-300MM)	把	22	
535.	钢锯片	18 齿 50 片/盒	盒	33	广工
536.	喉钳	8 寸	把	18	威力狮
537.	喉钳	12 寸	把	33	威力狮



538.	喉钳	18 寸	把	56	威力狮
539.	喉钳	24 寸	把	82	威力狮
540.	喉钳	36 寸	把	168	威力狮
541.	电笔(小)	G43	支	3.5	奥能
542.	电笔(大)	G63	支	5	奥能
543.	老虎钳	8 寸	把	20	福冈
544.	尖嘴钳	6 寸	把	15	福冈
545.	防滑棉纱手套	带胶粒	对	3.5	福冈
546.	活动扳手	8 寸	把	18	威力狮
547.	活动扳手	10 寸	把	23	威力狮
548.	活动扳手	12 寸	把	35	威力狮
549.	卷尺	25MM*8 米	把	26	宏迪
550.	卷尺	5 米 19MM 宽	把	15	宏迪
551.	红外线测距仪	80 米	台	260	优德利
552.	交直流钳表	DE2008D	台	250	德力西
553.	万用表	600A	台	115	优利德
554.	轮式测距仪	(机械大轮)	台	135	邦特
555.	球头内六角把手	7 件套 (9125)	套	46	世达套
556.	十字(一字)螺丝批	5*75MM	把	8	威力狮
557.	十字(一字)螺丝批	3*75MM	把	6.5	威力狮
558.	十字(一字)螺丝批	6.5*125MM	把	11	威力狮
559.	十字(一字)螺丝批	6.5*200MM	支	13	威力狮
560.	平头十字罗丝	3*16MM*1300 粒	盒	46	
561.	钢锯片	18 齿(粗)	片	0.5	广工
562.	钢丝钳	6 寸	把	22	威力狮
563.	线槽剪	8 寸	把	20	威力狮
564.	PVC 管剪	8 寸	把	26	威力狮
565.	宝工水口钳	PV-806F 6 寸	把	35	宝工
566.	PPR 热熔机	75-110	台	350	联塑
567.	电烙铁	60W	把	40	
568.	焊丝	1.5MM, 400G	卷	20	
569.	电筒(配充电器)	XM-L2 电池 26650	套	68	
570.	头戴式 LED 灯	PolyFire TD5 电池 650 锂	套	50	
571.	壁挂式净水器	42*32*13CM	台	120	源浚
572.	潜水泵	220v 0.75kw	台	450	
573.	水泵控制器	SA-T1-4000C	台	400	盛安

- 注：1、本表“折扣率”必须与《投标报价一览表》中的“投标折扣率”一致。  
2、对于报价免费的项目必须标明“免费”。  
3、所有根据招标文件、合同以及其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：

## 6.3 技术文件

### 6.3.1 实质性响应条款（“★”项）响应表

序号	招标要求	按投标实际情况填写	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述	证明文件
1	<b>技术要求</b> ★投标人须按采购人《材料清单》中“要求品牌”来投标，供货时按采购人在“要求品牌”中指定的品牌供货。				见（）页
2	<b>商务要求</b> ★投标人必须具有对公银行账户（投标时提供证明文件，并加盖投标人公章）。				见（）页

注：

- 1、投标人须对应招标文件“采购项目内容”中的“★”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。打“★”项为不可负偏离的重要项。
- 2、投标人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。
- 3、本表内容不得擅自修改。
- 4、如有要求提供授权证明文件、承诺等，请附授权证明文件、承诺函，并注明在投标文件第几页。

## 6.3.2 一般技术响应表

序号	规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人应按响应货物/技术实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述	证明文件(如有)
1					见投标文件()页
2					见投标文件()页
3					见投标文件()页
4					见投标文件()页
5					见投标文件()页
6					见投标文件()页
7					见投标文件()页
8					见投标文件()页
...					

注

- 1、投标人必须对应招标文件第二部分《项目内容及需求》中“2.3 技术要求”的一般技术要求的有关内容逐条响应。
- 2、投标人的响应内容应具体、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，依法移送有关监管部门查处。
- 3、请在“偏离简述”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日期：

### 6.3.3 详细的技术文件

投标人应对照《技术评分表》、《项目内容及需求》中的“2.3 技术要求”，在投标文件中做出明确的书面响应：

- （一）进货渠道。
- （二）项目配送服务方案。
- （三）突发性事件应急配送方案。
- （四）服务质量保证措施。
- （五）其他技术文件。

注：以上所有文件均需加盖投标人公章。

## 6.4 商务文件

### 6.4.1 商务响应表

序号	商务条款序号	条款内容	是否响应	偏离概述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注：

- 1、投标人必须对应招标文件第二部分《项目内容及需求》中“2.1 项目概况”、“2.4 商务要求”等内容逐条响应。
- 2、投标人的响应内容应具体、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，依法移送有关监管部门查处。
- 3、请在“偏离概述”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：

#### 6.4.2 详细的商务文件

投标人应对照《项目内容及需求》中的“2.4 商务要求”及《商务评分表》，逐一提供响应本项目的商务文件：

- （一） 同类项目业绩。
- （二） 投标人信誉。
- （三） 纳税信用等级。
- （四） 服务响应便利性。
- （五） 售后服务方案。
- （六） 承诺的应急配送时间情况。
- （七） 其他商务文件。

**注：以上所有文件均需加盖投标人公章。**

附表 1：业绩一览表

序号	项目名称	合同签订时间	合同甲方及联系方式
1			
2			
3			
.....			

注：投标人按《商务评分表》相关要求提供证明材料。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：



## 6.5 承诺书

投标人应详细说明在合同履行过程中的服务及相关承诺，如服务优惠、项目进度、质量保证、培训、售后维护、跟踪及有关费用负担等，格式自定，但内容必须清晰。

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：



## 6.6.2 资格文件

投标人应对照招标文件要求，详细地提供资格响应文件，包括但不限于下列文件：

- （一）合格投标人资格证明文件（见招标文件 3.1.3 条款）。
- （二）法定代表人证明书、授权委托书。
- （三）投标人认为有必要提供的其他资质证书、材料。

**注：以上所有复印件均需加盖投标人的公章。**

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人或代理人姓名（签名）：

日 期：

### 6.6.3 法定代表人证明书

（法定代表人姓名）同志，（身份证号码：）现任我单位（投标人名称、职务），为法定代表人，特此证明。

企业法人营业执照号码：

组织机构代码：

经济性质：

成立日期：

附法定代表人身份证复印件

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人姓名（签名）：

日期：

（注：本证明书为必要文件（不得改变格式），必须有法定代表人亲笔签名，必须加盖投标人公章，否则，作无效处理）

#### 6.6.4 授权委托书

致:广东财经大学

本授权书声明:       (法定代表人)       是注册于                      (国家或地区) 的       (投标人名称)       的法定代表人, 现任        职务。在                      采购项目       (项目编号为:      ) 的投标, 现授权                      (姓名、职务) 作为我公司的全权代理人, 以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于        年        月        日签字生效, 有效期至        年        月        日。

附被授权人身份证复印件

投标人 (公章):

地 址:

法定代表人 (签名):

职 务:

代理人 (签名):

职 务:

(注: 法定代表人为投标人代表并亲自签署投标文件的可不提交, 否则, 本委托书为必要文件 (不得改变格式), 必须有法定代表人和代理人的亲笔签名, 必须加盖投标人公章, 且有效期不得短于投标截止日或开标日, 否则, 作无效投标处理)

## 6.7 投标文件自查清单（仅供提示）

投标人应自行检查投标文件的编制、装订、签署等情况，确保所递交的投标文件资料满足招标文件要求，避免投标文件无效。

### 1、资格性资料

对照《资格性审查表》逐项核对应提交资格证明文件

序号	供应商资格要求	提交的证明文件	见投标文件第（ ）页

### 2、符合性审资料

对照《符合性审查表》逐项核对投标文件的符合性（含招标文件的★号条款）

序号	符合性审查条款	是否符合	见投标文件第（ ）页 （如有）

### 3、《项目内容及需求》响应资料

对照项目需求书要求逐项核对应提交的资料

序号	用户需求书要求	提交的资料	见投标文件第（ ）页

### 4、《技术评分表》和《商务评分表》中供评审的证明文件

对照技术和商务评分表中的评审要求逐项核对应提交的证明文件

序号	技术和商务评审要求	提交的证明文件	见投标文件第（ ）页

注：投标人应根据投标文件中的资料提交情况如实制作本清单，并对本清单的准确性负责。