

广西建隆工程咨询有限公司

招标文件

项目名称：贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目

项目编号：HZBBCG2017 货字 69 号（第二次）

采购单位：贺州市八步区乡镇建设局

采购代理机构：广西建隆工程咨询有限公司

2017 年 11 月

目 录

第一章 招标公告.....	2
第二章 货物需求一览表.....	4
第三章 投标人须知.....	14
第四章 评标办法及评分标准.....	26
第五章 合同主要条款格式.....	28
第六章 投标文件格式	34

第一章 招标公告

广西建隆工程咨询有限公司 贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目（编号： HZBBCG2017 货字 69 号（第二次）招标公告

广西建隆工程咨询有限公司受贺州市八步区乡镇建设局委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，对贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目进行公开招标，现将本次公开招标有关事项公告如下：

一、**采购项目名称：**贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目

二、**采购项目编号：**HZBBCG2017 货字 69 号（第二次）

三、**采购方式：**公开招标

四、**资金来源：**财政性资金

五、**采购内容及数量：**采购安装一批节能环保设备，详见招标文件第二章货物需求一览表及工程量清单。

六、**采购项目预算金额（人民币）：**叁佰捌拾万零伍仟壹佰贰拾叁圆柒角捌分（¥3805123.78）。

七、**本项目需要落实的政府采购政策：**1、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）。2、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）。3、政府采购强制采购：节能产品、政府采购优先采购：节能产品(非强制类)。4、政府采购优先采购：环境标志产品。

八、**合格投标人资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2、国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，具备法人资格的供应商。供应商或投标产品生产企业须具备机电设备安装专业承包叁级或以上资质，具有安全生产许可证。

3、本项目不接受联合体投标。

4、根据桂财采〔2016〕37号，本项目拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参与谈判。截标时采购代理机构将现场通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商信用记录并制作记录。

九、**招标文件的获取：**

1. 发售时间： 年 月 日至 年 月 日（工作日），每日上午 时至 时，下午 时至 时（北京时间，下同）。

2. 发售地点：贺州市公共资源交易中心综合部【地址：广西贺州市鞍山西路 83-1 号（正赢集团）4 楼，联系电话：0774-5268001、0774-5137896】。

3. 售价：招标文件工本费每套 250 元，售后不退（不代办邮寄）。

4. 获取招标文件的方式：投标人在购买招标文件时，须由法定代表人或委托代理人携带本人身份证以及如下资料：（1）营业执照（副本）；（2）企业组织机构代码证（副本）（三证合一除外）；（3）税务登记证（副本）（三证合一除外）；（4）法定代表人授权委托书（委托时必须提供，注明委托权限及时间），到贺州市公共资源交易中心综合部【地址：广西贺州市鞍山西路 83-1 号（正赢集团）4 楼，联系电话：0774-5268001、0774-5137896】报名并购买招标文件，以上资料须提交加盖投标单位公章复印件一套。已购买招标文件的供应商不等于符合本项目的投标人资格。

十、投标保证金（人民币）：伍万元整（¥50000.00）。

投标人应于开标前将投标保证金以电汇、转账等形式交至如下账户：

开户名称：贺州市公共资源交易中心

开户银行：邮政储蓄银行贺州市分行营业部

银行帐号：945009010008838888

备注：投标人应在转账底单空白处备注所投标项目的项目编号。因投标人未标注其编号所导致的有可能无法判定其所投项目或标段作废标处理。

十一、投标截止时间和地点

投标人应于 2017 年 月 日 时 整前将投标文件密封提交到贺州市公共资源交易中心交易大厅【广西贺州市鞍山西路 83-1 号（正赢集团）4 楼】，具体号数以开标日当天贺州市公共资源交易中心电子显示屏公布大厅号数为准。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。。

十二、开标时间及地点

本次招标将于 2017 年 月 日 时 整截标后在贺州市公共资源交易中心交易大厅【广西贺州市鞍山西路 83-1 号（正赢集团）4 楼】开标，投标人可以派法定代表人或委托代理人出席开标会议（法定代表人须携带法定代表人身份证明书原件和身份证出席；委托代理人须携带身份证、法定代表人授权委托书原件出席。）

十三、联系事项：

1. 采购人名称：贺州市八步区乡镇建设局

地址：贺州市向阳路 1 号

联系人：何工 联系电话：0774-5291080

2. 采购代理机构：广西建隆工程咨询有限公司

项目联系人：李嘉嘉 联系电话：15078796002

采购代理机构地址：南宁市竹溪大道 36 号青湖中心 1301 室/ 贺州市太白社区太兴街 58 号

3. 监督部门：贺州市八步区政府采购管理办公室，联系电话：0774-5281873

十四、网上公告媒体查询：

中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、贺州市公共资源交易中心网。

广西建隆工程咨询有限公司

年 月 日

第二章 货物需求一览表

说明：

一、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

二、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能（配置）不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能（配置）同时填写投标报价表和技术响应表。

三、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。

四、评标时，如评标委员会发现本一览表技术参数及性能（配置）要求中含有某一品牌特有的参数或限制性要求的，有权认定不作为主要技术参数及性能（配置）要求处理。

五、本货物需求一览表中标注*号的内容为实质性要求和条件，对这些关键性参数配置及要求的任何不满足将导致投标无效。

六、本货物需求一览表中的内容若与第五章“合同条款及格式”相关条款不一致的，以本表为准。

项目要求及技术需求

工程名称：贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目

序 号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1、南乡镇初级中学节能改造工程			
1	三相电表 *（含接收、发射数据功能）	只	6
2	三相电表互感器	只	18
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220 [~] ，50HZ； 工作损耗：<0.8W	套	350
5	太阳能集热板 参考品牌：皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 *规格：2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	m ²	164.00
6	太阳能循环泵 参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	2
7	太阳能循环泵	台	1

	参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD40-15 含技术服务费、售后服务费		
8	保温水箱 规格：圆柱形 10 吨 含水箱消毒冲洗	个	2
9	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验	m	342.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验	m	308.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验	m	288.00
12	PP-R 保温管及管件安装 dn20 含管道消毒冲洗、水压试验	m	320.00
13	管道保温 *管道采用橡塑保温，外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	吨	7.41
14	系统调试	系统	1

2、步头镇初级中学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 *（含接收、发射数据功能）	只	4
2	三相电表互感器	只	12
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命： ≥ 1 万次 插座插拔寿命： ≥ 5000 次 工作电压：220 \sim ，50HZ； 工作损耗： $< 0.8\text{W}$	套	230
5	太阳能集热板 参考品牌：皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 *规格：2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	m ²	330.00
6	空气能热泵 参考品牌：美的、格力、清华同方或国内同档次品牌 *规格：额定功率 $\leq 9.3\text{KW}$ ，制热量 $\geq 37.5\text{KW}$ 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	台	1

7	太阳能循环泵 参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	1
8	太阳能循环泵 参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD40-15 含技术服务费、售后服务费	台	2
9	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验	m	540.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验	m	425.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验	m	546.00
12	PP-R 保温管及管件安装 dn20 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1320.00
13	管道保温 *管道采用橡塑保温，外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	锦	15.87

3、工程名称:莲塘镇中心学校节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 *（含接收、发射数据功能）	只	4
2	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	12
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命： ≥ 1 万次 插座插拔寿命： ≥ 5000 次 工作电压：220 \sim ，50HZ； 工作损耗： $< 0.8\text{W}$	套	310
5	太阳能电池组件 *规格：1640mm \times 990mm，多晶硅，单块 255W 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	块	59
6	光伏线缆 4mm ²	m	750.00

7	直流集线箱 500*400*200mm	台	1
8	配电柜	台	1

4、桂岭镇第二初级中学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 *（含接收、发射数据功能）	只	7
2	三相电表互感器	只	21
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220 \sim ，50HZ； 工作损耗：<0.8W	套	310
5	太阳能集热板 参考品牌：皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 *规格：2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	m ²	304.00
6	太阳能循环泵 参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	1
7	太阳能循环泵 参考品牌：格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格：GD40-15 含技术服务费、售后服务费	台	1
8	保温水箱 规格：圆柱形 10 吨 含水箱消毒冲洗	个	2
9	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验 *管道采用橡塑保温，外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	m	1542.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验 *管道采用橡塑保温，外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	m	1425.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验 *管道采用橡塑保温，外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	m	1546.00

12	PP-R 保温管及管件安装 dn20	m	1320.00
	含管道消毒冲洗、水压试验 *管道采用橡塑保温, 外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$		
13	管道保温	錫	34.35
	*管道采用橡塑保温, 外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$		

5、仁义镇第一初级中学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 *(含接收、发射数据功能)	只	6
2	三相电表互感器	只	18
3	GPRS 模块 (含 1 年流量费) 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命: ≥ 1 万次 插座插拔寿命: ≥ 5000 次 工作电压: 220~, 50HZ; 工作损耗: $< 0.8\text{W}$	套	292
5	太阳能集热板 参考品牌: 皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 规格: 2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费, 2 年内免费更换	m ²	288.00
6	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	1
7	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD40-15 含技术服务费、售后服务费	台	2
8	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1025.00
9	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1105.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1036.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn20 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1000.00
12	管道保温	錫	24.46

	*管道采用橡塑保温, 外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$		
--	---	--	--

6、桂岭镇第三初级中学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 *(含接收、发射数据功能)	只	6
2	三相电表互感器	只	18
3	GPRS 模块 (含 1 年流量费) 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命: ≥ 1 万次 插座插拔寿命: ≥ 5000 次 工作电压: 220 \sim , 50HZ; 工作损耗: $< 0.8\text{W}$	套	265
5	太阳能集热板 参考品牌: 皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 规格: 2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费, 2 年内免费更换	m ²	360.00
6	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	1
7	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD40-15 含技术服务费、售后服务费	台	2
8	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1625.00
9	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1505.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1636.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn20 含管道消毒冲洗、水压试验	m	1700.00
12	管道保温 *管道采用橡塑保温, 外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$	吨	37.84

7、贺州市建设路小学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
----	-------------	------	-----

1	三相电表 * (含接收、发射数据功能)	只	7
2	三相电表互感器	只	21
3	GPRS 模块 (含 1 年流量费) 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命: ≥ 1 万次 插座插拔寿命: ≥ 5000 次 工作电压: 220~, 50HZ; 工作损耗: $< 0.8W$	套	310
5	智能节能器 参考品牌: 空调管家 AC360、圣源 ACES、JS-60K 加工定制 或国内同档次品牌 参考规格: 211*95*32mm 含技术服务费、2 售后服务费	台	117

8、铺门镇第二初级中学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表 * (含接收、发射数据功能)	只	7
2	三相电表互感器	只	21
3	GPRS 模块 (含 1 年流量费) 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命: ≥ 1 万次 插座插拔寿命: ≥ 5000 次 工作电压: 220~, 50HZ; 工作损耗: $< 0.8W$	套	325
5	太阳能集热板 参考品牌: 皇明、太阳雨、振远或国内同档次品牌 规格: 2000mm*1000 含技术服务费、售后服务费, 2 年内免费更换	m ²	200.00
6	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD32-13 含技术服务费、售后服务费	台	1
7	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌	台	2

	参考规格: GD40-15 含技术服务费、售后服务费		
8	太阳能循环泵 参考品牌: 格兰富、广一、源立或国内同档次品牌 参考规格: GD40-15 含技术服务费、售后服务费	台	2
9	PP-R 保温管及管件安装 dn40 含管道消毒冲洗、水压试验	m	725.00
10	PP-R 保温管及管件安装 dn32 含管道消毒冲洗、水压试验	m	805.00
11	PP-R 保温管及管件安装 dn25 含管道消毒冲洗、水压试验	m	636.00
12	PP-R 保温管及管件安装 dn20 含管道消毒冲洗、水压试验	m	700.00
13	管道保温	鉅	16.90
	*管道采用橡塑保温, 外套 PVC 套管 $\delta=30\text{mm}$		

9、龙山小学节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*(含接收、发射数据功能)	只	5
2	三相电表互感器	只	15
3	GPRS 模块(含 1 年流量费) 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命: ≥ 1 万次 插座插拔寿命: ≥ 5000 次 工作电压: 220 \sim , 50HZ; 工作损耗: $< 0.8\text{W}$	套	255
5	智能节能器 参考品牌: 空调管家 AC360、圣源 ACES、JS-60K 加工定制 或国内同档次品牌 参考规格: 211*95*32mm 含技术服务费、2 售后服务费	台	89
6	太阳能电池组件 *规格: 1640mm \times 990mm 多晶硅 单块 255W 含技术服务费、售后服务费, 2 年内免费更换	块	59
7	光伏线缆 4mm ²	m	750.00
8	直流集线箱	台	1

	500*400*200mm		
9	配电柜	台	1

10、步头政府大院节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*（含接收、发射数据功能）	只	5
2	三相电表互感器	只	15
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220~，50HZ； 工作损耗：<0.8W	套	460

11、铺门镇人民政府节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*（含接收、发射数据功能）	只	5
2	三相电表互感器	只	15
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220~，50HZ； 工作损耗：<0.8W	套	300

12、贺州市住房和城乡建设局节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*（含接收、发射数据功能）	只	5
2	三相电表互感器	只	15
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次	套	300

	插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220~，50HZ； 工作损耗：<0.8W		
5	太阳能电池组件 规格：1640mm×990mm 多晶硅 单块 255W 含技术服务费、售后服务费，2 年内免费更换	块	39
6	光伏线缆 4mm ²	m	650.00
7	直流集线箱 500*400*200mm	台	1
8	配电柜	台	1

13、八步区政府办公楼（旧）节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*（含接收、发射数据功能）	只	8
2	三相电表互感器	只	24
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220~，50HZ； 工作损耗：<0.8W	套	370
5	智能节能器 参考品牌：空调管家 AC360、圣源 ACES、JS-60K 加工定制 或国内同档次品牌 参考规格：211*95*32mm 含技术服务费、2 售后服务费	台	90

14、八步区人社局节能改造工程

序号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量
1	三相电表*（含接收、发射数据功能）	只	7
2	三相电表互感器	只	21
3	GPRS 模块（含 1 年流量费） 软件开发 1 年后每年流量费自行充值	台	1
4	节能插座 开关通断寿命：≥1 万次 插座插拔寿命：≥5000 次 工作电压：220~，50HZ；	套	332

工作损耗：<0.8W

详细要求	
*投标报价要求	投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括： (1) 货物的价格:包括货款、验收费； (2) 货物的安装、技术指导培训及售后服务费； (3) 各项规费税金。
*技术服务要求	(1) 中标人负责编制各实施环节的技术资料及技术指导，编制建设单位、使用单位、上级验收单位所需的各项资料（如能源审计报告、项目节能改造方案等），必须承诺确保项目顺利通过各级政府主管部门验收； (2) 中标人负责产品供应，并保证售后服务质量； (3) 货物自交货验收合格之日起 30 天内，若发现货物质量或规格不符合要求的，中标人包换。“技术参数及规格要求”中未明确的技术指标，均按行业相关规定执行。
*交货期及交货地点	交货期：签订协议之日起 45 日（日历日）内； 交货地点：采购人指定地点。
*付款条件	付款方式：中标人设备进场，支付合同价格的 60%，安装完成并验收合格后 7 个工作日内，支付合同价格的 40%。
其他要求	无

第三章 投标人须知

前 附 表

序号	内容、要求
1	项目名称：贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目 项目编号：HZBBCG2017货字69号（第二次）
2	采购单位：贺州市八步区乡镇建设局
3	投标报价及费用： 1. 本项目投标应以人民币报价；2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3. 投标人必须就“招标项目采购需求”中的货物内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；4. 本项目代理服务费按国家发展计划委员会计价格[2002]1980号《招标代理服务管理暂行办法》及发改价格[2011]534号文规定的收费标准收取，详见《总则》第八条规定，由中标人在领取中标通知书前向采购代理机构一次性付清。
4	投标保证金： 根据第一章《招标公告》第八条规定交纳。
5	现场踏勘： 本项目不统一组织现场踏勘。投标人须自行与招标人联系进行现场踏勘。现场踏勘的费用及安全责任由投标人自行负责。
6	演示时间及地点： 无
7	答疑与澄清： 投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应于投标截止时间十日前，以书面形式要求招标采购单位作出解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；招标采购单位将以书面形式予以解释、澄清；该答疑内容作为招标文件的组成部份，并以书面形式通知所有已购买招标文件的投标人；招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有购买招标文件的投标人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更时间公告。
8	投标文件组成： 开标一览表壹份；资信及商务文件、技术文件、投标报价文件正本各壹份，副本各陆份。
9	投标截止时间： 2017年 月 日 时整 地点： 贺州市公共资源交易中心交易大厅【广西贺州市鞍山西路 83-1 号（正赢集团）4 楼】
10	开标时间： 2017年 月 日 时整截标后 地点： 贺州市公共资源交易中心交易大厅【广西贺州市鞍山西路83-1号（正赢集团）4楼】
11	评标办法及评分标准： 详见第四章评标办法及评分标准。
12	中标公告及中标通知书： 采购代理机构在采购人依法确认中标供应商后2个工作日内发布中标公告和向中标供应商发出中标通知书，中标公告在中标公告在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布。
13	投标保证金的交纳： 人民币伍万元整（¥50000.00）。 投标人应于开标前将投标保证金以电汇、转账等形式交至如下账户： 开户名称：贺州市公共资源交易中心 开户银行：邮政储蓄银行贺州市分行营业部

	<p>银行帐号：945009010008838888</p> <p>投标保证金的退还：除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内予以退还；中标人的投标保证金将在采购代理机构收到中标人与采购人签订的采购合同副本壹份后5个工作日之内予以退还。</p>
14	<p>履约保证金的收取：本项目不收取履约保证金</p> <p>履约保证金的退还：无</p>
15	<p>签订合同时间：中标通知书发出后7天内。</p>
16	<p>采购资金来源：财政性资金。</p>
17	<p>付款方式：中标人设备进场，支付合同价格的60%，安装完成并验收合格后7个工作日内，支付合同价格的40%。</p>
18	<p>投标文件有效期：自投标截止时间之日起60天。</p>
19	<p>联合体投标：本项目不接受联合体投标。</p>
20	<p>本项目预算：叁佰捌拾万零伍仟壹佰贰拾叁圆柒角捌分（¥3805123.78）。</p>
21	<p>解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。</p>

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于本采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为，法律、法规另有规定的，从其规定。

（二）定义

1. “招标采购单位”系指组织本次招标的采购人及采购代理机构。
2. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或自然人。
3. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
4. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
5. “▲”系指必须满足的实质性要求条款。系指向招标方提交投标文件的单位或自然人。
6. “产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
7. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
8. “投标人公章”系指投标人用自己法定主体行为名称制作的签名印章，不包含专用章。
9. “财政部门指定的政府采购信息发布媒体”是指中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、贺州市公共资源交易中心网。

（三）招标方式

公开招标。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本可用复印件，格式见第六章）。

（五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定的除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

（八）特别说明：

▲1. 多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体讨论后决定。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加投标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。多家供应商投同一品牌同一型号的视为同一供应商（如果某一分标为多项目的，按投标金额比例大于整体分标一半以上金额的项目为同一品牌同一型号的，视同本分标同一供应商）。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

▲2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或控股公司正式员工）。

▲3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。投标人所提供的投标产品必须符合相关法律法规要求。

▲4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监管部门投诉。

2. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权

益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

3. 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，按“二、招标文件（三）招标文件的澄清与修改第一款”执行。

二、招标文件

（一）招标文件的构成

1. 招标公告；
2. 货物需求一览表；
3. 投标人须知；
4. 评标办法及评分标准；
5. 合同主要条款；
6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人领取招标文件后，应认真阅读和检查本招标文件的所有内容，如有残缺、资格准入和技术参数含有倾向性或排他性等表述的，必须在投标截止时间 10 日前以书面形式提出质疑或疑问，送达招标采购单位并要求招标采购单位签收和澄清。**如投标人未在规定时间内提出质疑或疑问的，视同投标人理解并接受本招标文件所有内容，并自己承担由此引起的投标损失。同时，不得在招标结束后针对招标文件所有内容提出质疑事项。**

2. 招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

3. 招标采购单位必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的收受人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

4. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

5. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

6. 招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前将变更时间书面通知所有购买招标文件的收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

7. 请投标人在接到采购代理机构的电话通知后到采购代理机构处领取以上澄清答复（或补充通知），或者在网上查询。该澄清答复（或补充通知）不用传真方式发出，如在电话通知后 24 小时内不上门领取的，则视为已在网上查询收到。该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分。投标人在每一次收到澄清答

复或补充通知后应立即以书面形式通知采购代理机构，确认已收到该澄清答复或补充通知。否则，由此造成的一切后果由投标人承担。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由资信及商务文件、技术文件、投标报价文件三部分组成，并按招标文件第六章格式的要求填写并装订，投标文件必须包边装订，使用活页夹、订书钉等可能导致投标文件散落或脱页方式装订的将被视为无效投标文件。

1. 资信及商务文件：

- ▲（1）投标保证金转账底单复印件；
- ▲（2）投标声明书（格式见第六章）；
- ▲（3）投标人法定代表人完整有效的身份证复印件；
- ▲（4）投标人法定代表人授权委托书原件和委托代理人完整有效的身份证复印件（委托代理时必须提供，原件核查）；
- ▲（5）投标人有效的新版“营业执照”副本复印件(要求包含本次采购货物的经营范围，原件核查)；
- ▲（6）由国家质量技术监督局颁发的有效的中华人民共和国组织机构代码证复印件（已经实施“三证合一”的区域，不须提供）；
- ▲（7）人民检察院出具的无行贿犯罪档案查询函（必须提供，原件核查）；
- ▲（8）税务登记证复印件（已经实施“三证合一”的区域，不须提供）；
- ▲（9）供应商或投标产品生产企业机电设备安装专业承包资质及安全生产许可证；
- ▲（10）投标人 2016 年度的合法审计报告复印件(含会计报表)（审计报告及会计报表均应加盖审计单位审计章（必须提供））；
- （11）其他特殊有效的证明文件（如有，请提供）；
- ▲（12）投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函（格式自拟）；
- （13）提供广西自治区级建筑节能示范（试点）项目的验收程序并附自 2014 年以来广西自治区住建厅签发的验收通知文件复印件（如有，请提供）。

2. 技术文件：

- （1）对本项目总体要求的理解。〔包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由及过程）〕；
- （2）投标人拥有主要装备和检测设施的情况及现状；
- （3）产品出厂标准、质量检测报告（其中有精度要求的仪器设备类政府采购项目，应当要求投标人提供第三方精度检测报告或由采购人在投标前组织的精度实测数据）；
- （4）原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书；
- ▲（5）产品配置清单（均不含报价）；
- ▲（6）技术响应表；
- ▲（7）投标人须对各项目现场进行勘察，详实了解项目业主及各使用单位对产品的功能要求、技术

选型，确保投标方案及配置产品能满足使用要求并通过验收；各投标人应由法定代表人或法定代表人的委托代理人（委托代理人必须是投标公司的正式员工，提供近三个月社保为证）自行与招标人联系进行现场踏勘，**踏完现场后须取得项目业主及各使用单位的负责人的签字盖章为证（必须提供，原件核查）**；

▲（8）投标人建议的安装、调试、验收方法及项目节能改造方案【项目能源审计报告及项目节能改造方案必须提供，格式自拟】；

▲（9）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

（10）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；

（11）投标人对本项目的合理化建议和改进措施(如有, 请提供)；

（12）投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（13）其他证明文件（**招标项目采购需求表内有要求提供的，必须提供**）。

3. 投标报价文件：

（1）投标函；

（2）投标报价明细表；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；

（4）开标一览表（单独封装）。

▲注：①上述资料必须加盖单位公章。②上述资料的第六章格式中规定必须由法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章的，必须按规定执行。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及种植、培训、养护等一切税金和费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4. 投标人必须就“招标项目采购需求”中的货物和服务内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

1. 投标人须按前附表规定提交投标保证金。投标人应将投标保证金缴纳证明复印件粘贴在投标文件相应位置并加盖公章。对于没能按要求提交投标保证金的投标人，招标人将视为不响应招标文件而拒绝其投标。

2. 投标保证金交纳形式：电汇、转账等。

3. 未中标的投标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内予以退还。

4. 中标人的投标保证金将在采购代理机构收到中标人与采购人签订的采购合同副本壹份后 5 个工作日内予以退还。

6. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）投标人将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（5）投标人拒绝履行合同义务的；

（6）投标人有其他严重扰乱招投标程序的。

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标人应按资信及商务文件、技术文件、投标文件正本各壹份，副本各肆份分别编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。**投标文件必须包边装订，使用活页夹、订书钉等可能导致投标文件散落或脱页方式装订的将被视为无效投标文件。**

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本可以是正本的复印件。

4. 投标文件须由投标人在规定位置加盖公章并由法定代表人或法定代表人的委托代理人签署，投标人应写单位全称。投标文件要求每页须由法定代表人或法定代表人的委托代理人签字盖章，否则将被视为无效投标文件。

5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，则须加盖单位公章或者由法定代表人或委托代理人签字。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应将投标文件的**资信及商务文件、技术文件、投标报价文件**先行分别密封在**叁个内层投标文件袋内**，另《开标一览表》应单独封密在一个小信封内，再合封在一个**外层投标文件袋内**（即采用双层包封法密封）。内、外层投标文件的包装封面上均应注明：投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信及商务文件或者技术文件、投标文件、开标一览表等）、投标项目名称、项目编号、“开标时才能启封（二〇一 年 月 日 时 分前不得拆封）”字样，并加盖投标人公章。

2. 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人

承担。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标时间截止后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

（八）投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符合招标文件要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。属投标人疏忽、笔误所造成的差错，该差错未实质性改变招标文件的内容并经评标委员会认定，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，但必须加盖投标单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）投标人超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- （2）投标人资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- （3）投标人的投标文件无法定代表人签字、或由委托代理人签字但未提供法定代表人授权委托书，未提供投标声明书或者填写项目不齐全的；
- （4）投标人的投标代表未能出具身份证明或与法定代表人委托代理人身份不符的；
- （5）投标人的投标文件项目不齐全或者内容虚假的；
- （6）投标人的投标文件实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- （7）投标人的投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- （8）投标人未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的。

2. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）投标人未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- （2）投标人的投标文件明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；
- （3）投标人的投标文件允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达3项（含3项）以上的；
- （4）投标人的投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- （5）投标人的投标文件与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续二十行以上或者差错相同二处以上的。

3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）投标人未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- （2）投标人报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；
- （3）投标人的投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

(4) 投标人不按《〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》工程量清单计价相关要求进行报价的。

4.被拒绝的投标文件为无效。

5. 采购过程中有下列行为之一者，应予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的投标报价均超过了采购人的预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

四、开标

(一) 开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其委托代理人必须持证件参加开标会并签到：**必须提供（法定代表人持法人身份证明书原件、本人有效身份证原件、投标保证金转账底单原件或委托代理人持法定代表人授权委托书原件（授权委托书代理人必须是本单位在职员工，提供本单位为其购买的近 3 个月社保证明文件），本人有效身份证原件、投标保证金转账底单原件）**参加开标会并签到。投标人的法定代表人或委托代理人未按规定签到的，否则视同放弃投标，其投标文件不予接收。投标时间截止后，参加投标的投标人不足三家的，应予废标。

(二) 开标程序：

- 1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；
- 2.主持人介绍参加开标会的人员名单；
- 3.主持人宣布评标期间的有关事项，并告知应当回避的情形,提请有关人员回避；
- 4.招标人代表和监督部门监督人员一同检查出席开标会议的投标人代表的资格证件；
- 5.投标人或其当场推荐的代表及监督人员一同检查投标文件密封的完整性并签字确认；
- 6.按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开资信及商务文件、技术文件外包装；
- 7.启封《开标一览表》，唱标；
- 8.采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表拒绝签字确认的，不影响评标过程；
- 9.开标会议结束。

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目的评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为七人。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 评标程序

1. 形式审查

采购人代表和代理机构工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行

审查。

2. 实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权视该投标文件无效。

(3) 投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数,并指定专人进行计算复核。

(4) 代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可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,由其法定代表人或委托代理人签字确认,但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。

(五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

1. 开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的,以开标一览表为准;
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;
3. 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;
4. 单价金额小数点有明显错误的,应以总价为准并修改单价;
5. 对不同文字文本的投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价,投标人同意并签字确认后,调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价,则其投标将作为无效投标处理。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。在评标期间,出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家时,采购代理机构将按政府采购相关规定作相应处理。

2. 评标办法。本项目评标办法采用综合评分法,具体评标内容及评分标准等详见第四章:评标办法及评分标准。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,并邀请贺州市八步区财政局政府采购办公室及相关监督部门的监督人员进行现场监督,投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

六、评标结果

(一) 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告交招标人确认，招标人在 5 个工作日内按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

(二) 中标供应商确定后，采购代理机构在中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、贺州市公共资源交易中心网发布中标公告。

(三) 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。

(四) 投标人认为招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

(五) 采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

(六) 采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

七、签订合同

(一) 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

(二) 签订合同

(1) 投标人接到中标通知书后，应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

(2) 如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同（因不可抗力导致的情况除外），则按中标供应商违约处理，采购代理机构将没收中标供应商投标的全部投标保证金并上缴同级财政国库。

(3) 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选人签订采购合同，以此类推，或重新组织采购。

(4) 由于中标供应商放弃中标或未按规定签订合同（因不可抗力导致的情况除外），造成本项目的合同中标价提高（指采购人选择第二中标候选人或重新采购导致中标金额高于违约供应商的中标价），所超出违约供应商的中标价部分由违约供应商承担赔偿责任，并将赔偿金额上缴同级财政国库。若中标供应商拒绝交纳赔偿金，除按相关法规追收赔偿金外，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止其参加政府采购活动。

(5) 采购合同签订必须按照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》相关规定执行，且签订的合同必须与本招标文件中的合同书格式(包括内容和结构)相一致，不能改变主要条款，否则由此造成的后果由招标人负责。

八、纪律和监督

1. 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

2. 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标

候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

九、其他事项

(1) 中标服务费按国家发展计划委员会《招标代理服务收费暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）及发改价格[2011]534号文规定的收费标准下浮20%向中标人收取。签订合同前，中标人应向采购代理机构一次付清中标服务费。否则，采购代理机构将视之为违约，取消该中标决定并对中标人已提交的参加本项目的全部投标保证金不予退还。

(2) 代理服务收费标准：

费率型 服务类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
	100 以下	1.50%	1.50%
100—500	1.10%	0.80%	0.70%
500—1000	0.80%	0.45%	0.55%
1000—5000	0.50%	0.25%	0.35%
5000—10000	0.25%	0.10%	0.20%
10000——100000	0.05%	0.05%	0.05%
1000000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

第四章 评标办法及评分标准

综合评分法

一、评标原则

(一) 评委构成：本招标采购项目的评委由从政府采购评审专家库中随机抽取的专家共 5 人以上（含 5 人）单数构成。

(二) 评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术、售后服务、信誉及业绩等方面内容按百分制打分。

二、评标方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1. 价格分..... 满分 50 分

(1) 按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）：

① 投标单位认定为小型和微型企业（以投标文件提供工商注册地的工业和信息化部门出具的相关证明材料为准）且所投产品均为小型和微型企业产品的，对投标报价给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-6%）；

② 大中型企业与小型、微型企业组成联合体投标，其中小型、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（供应商须于《联合投标协议书》中明确约定小型、微型企业的协议合同金额及所占比例，该金额应与开标一览表所报金额对应一致），联合体投标报价给予 2% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-2%）；

③ 除上述情况外，评标价=投标报价。

(2) 投标产品提供企业按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68 号) 认定为监狱企业的，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

(3) 以进入评标的最低的评标价 50 分。

(4) 价格分计算公式：

$$\text{某有效投标人价格分} = \frac{\text{最低评标价(元)}}{\text{某有效投标人评标价(元)}} \times 50 \text{ 分}$$

2. 产品性能分..... 满分 9 分

由评委在打分前根据投标产品的综合性能及主要技术指标等情况确定各投标人所属档次，然后评委在相应档次内独立打分。

一档（0~3 分）：主要设备技术参数及配置基本满足招标文件，性能相对一般。

二档（3.1~6 分）：主要设备技术参数及配置略优于招标文件且评标时被评标委员会接受，性能相对良好。

三档（6.1~9 分）：主要设备技术参数及配置多项优于招标文件且评标时被评标委员会接受，性能相对优秀。

3. 业绩分 满分 9 分

(1) 提供类似的公共建筑节能改造业绩，投标人须提供项目成交通知书或项目合同书，提供原件核查。本项满分 3 分；

(2) 项目业绩除能提供项目成交通知书或项目合同书外, 若属于国家级或自治区(省)级公共建筑节能示范项目的, 能提供国家级或自治区(省)级公共建筑节能示范项目公示文件复印件的, 每个得 2 分, 本项满分 6 分。

4、技术支持及售后服务……………满分 32 分

(1) 综合服务保障能力分 (满分 15 分)

评委对投标人的投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性、到达现场时间、问题出现解决方案、定期养护(注明时间)、免费技术培训方案、养护期外服务方案、本地化售后服务措施、其他优惠措施、安装要求及方案等方面, 结合投标人勘察各项目现场的反馈情况, 集体讨论后综合评定其档次并在相应等级内独立打分。

一档(0.1~5分): 售后服务方案一般, 有售后服务承诺, 售后服务流程、应急预案、质量保障。

二档(5.1~10分): 售后服务方案较好, 有该项目详细的售后服务方案, 且在当地设有固定的售后服务机构及售后服务人员。

三档(10.1~15分): 售后服务方案优秀, 有该项目详细的售后服务方案, 保修期限优于招标文件等, 且在贺州市当地设有工商注册的售后服务机构(或分公司)及售后服务人员。

(2) 能源审计报告 (满分 7 分)

一档(0.1~2分): 能源审计报告一般, 有项目建筑能源使用情况描述、能耗数据统计等内容。

二档(2.1~4分): 能源审计报告较好, 有项目建筑能源使用情况描述、能耗数据统计、用能设备耗能分析、节能潜力分析等内容。

三档(4.1~7分): 能源审计报告优秀, 有项目建筑能源使用情况描述、能耗数据统计、用能设备耗能分析、节能潜力分析等内容; 并对各建筑环境及建筑能耗设备系统进行了关于审计条件、外围护结构、采暖通风和空气调节、室内空气品质、照明系统、建筑能耗分析、运营管理等方面的建筑能源综合评价分析, 并给出指导性节能改造实施意见等内容。

(3) 节能改造方案 (满分 7 分)

一档(0.1~2分): 节能改造方案一般, 有空调系统改造, 节能插座电器系统改造, 太阳能系统改造等内容。

二档(2.1~4分): 节能改造方案较好, 有空调系统改造, 节能插座电器系统改造, 太阳能系统改造等内容及经济技术指标分析, 可行性较好; 描述建筑能耗运营管理、节能效果综合分析、推算实施改造后的节能量情况。

三档(4.1~7分): 节能改造方案好, 有空调系统改造, 节能插座电器系统改造, 太阳能系统改造等内容及经济技术指标分析, 可行性好; 描述建筑能耗运营管理、节能效果综合分析、推算实施改造后的节能量情况; 描述节能改造施工前准备工作的部署、施工流程、施工进度、验收调试工作等。

(4) 供货生产企业属于国家行业标准发起单位或为国家能源行业标准起草参加单位的, 提供《能源行业农村能源标准化技术委员会颁发证书》复印件。(满分 1 分)

(5) 提供广西自治区级建筑节能示范项目的验收程序并附自 2014 年以来广西自治区住建厅验收通知文件复印件。(满分 2 分)

(三) 总得分=1+2+3+4。

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据综合得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐中标候选供应商。招标采购单位应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中变、因不可抗力提出不能履行合同，招标采购单位可以确定排定第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人，其余以此类推。

第五章 合同主要条款格式

合同编号：

广西壮族自治区政府采购合同（试行）

采购单位（甲方）：

采购计划号：

供应商（乙方）：

招标编号：

签订地点：

签订时间：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
3								
人民币合计金额（大写）				（小写）				

2. 合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件、投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能产品和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是原厂生产的全新、未使用的合格产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

3. 乙方提供货物的质量保证期按交货（含安装）验收合格之日起计（期限按投标文件承诺的时间）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的货物款，同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

4. 如货物在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按投标文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

5.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

第三条 权利保证

1.乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4.乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1.乙方提供的货物均应按招标文件文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2.货物的运输方式：乙方自定。

3.乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：货物运输保险费已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵安装地点。

第五条 交付和验收

1.交货时间及地点：见《开标一览表》。

2.乙方提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在货物到（安装、调试完毕）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。货物验收合格后，由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5.采购人委托相关检测机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中如发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6.甲方对货物验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后10个工作日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1.甲方应提供必要的安装条件（如场地、电源、水源等）。

2.乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间及地点：见《售后服务承诺书》。

第七条 售后服务、保修期

1.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件、投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2.货物保修期：见《开标一览表》。

3.乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项（见合同附件）。

4.上述货物的免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第八条 付款方式和履约保证金

1.当货物采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。

2.资金性质：财政性资金。

3.付款方式：中标人设备进场，支付合同价格的60%，安装完成并验收合格后7个工作日内，支付合同价格的40%。

4.履约保证金：无。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 调试和验收

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货物到达指定交货地后，甲方应当在货物到（安装、调试完毕）后七个工作日内进行验收。

2.乙方在货物交付前应对产品作全面检查和对验收文件进行整理，并列出移交清单，作为甲方验收货物和使用的技术条件依据，检验结果应随货物交给甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方须负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才作最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.货物验收时乙方必须到现场，货物验收完毕后应作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十一条 货物包装、发运及运输

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.货物使用说明书、货物质量检验证明书、随配附件和工具以及货物清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货物到达甲方指定交货地四十八小时前通知甲方，以便准备接收货物。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十二条 违约责任

1.乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%的违约金并赔偿甲方经济损失。

2.乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处置。

4.甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰的违约金，但违约金累

计不得超过违约货款额的 5%，超过 7 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰的滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额的 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足部分需补交。

7. 其它违约行为按违约货款额的 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十三条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上的，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议的解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物质量符合国家相关标准的，鉴定费由甲方承担；货物质量不符合国家相关标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十五条 合同生效及其它

1. 合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容需要修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关规定执行。

第十六条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十七条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的采购投标（或应答）文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第十八条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各两份，甲乙双方各一份（可根据需要增加）。

本合同甲乙双方签字加盖单位公章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人： 年 月 日	

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填写不完的可另加附页。

第六章 投标文件格式

一、投标文件外层包装封面格式

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资信/商务文件、技术文件、投标报价文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

二、资信及商务文件格式

(一) 资信及商务文件的外包装封面格式:

资 信 / 商 务 文 件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

(二) 资信及商务文件封面格式:

正本/或副本

资 信 及 商 务 文 件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

(三) 资信及商务文件目录

- (1) 投标保证金转账底单复印件；
- (2) 投标声明书（格式见第六章）；
- (3) 投标人法定代表人完整有效的身份证复印件；
- (4) 投标人法定代表人授权委托书原件和委托代理人完整有效的身份证复印件（委托代理时必须提供，原件核查）；
- (5) 投标人有效的新版“营业执照”副本复印件(要求包含本次采购货物的经营范围，原件核查)；
- (6) 由国家质量技术监督局颁发的有效的中华人民共和国组织机构代码证复印件（已经实施“三证合一”的区域，不须提供）；
- (7) 人民检察院出具的无行贿犯罪档案查询函（必须提供，原件核查）；
- (8) 税务登记证复印件（已经实施“三证合一”的区域，不须提供）；
- (9) 投标人 2015 年至今类似项目的业绩证明（中标通知书、合同或竣工验收报告的复印件，原件核查）；
- (10) 投标人 2016 年度的合法审计报告复印件(含会计报表)（审计报告及会计报表均应加盖审计单位审计章（必须提供））；
- (11) 其他特殊有效的证明文件（如有，请提供）；
- (12) 投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函（格式自拟）；
- (13) 提供广西壮族自治区建筑节能示范（试点）项目的验收程序并附自 2014 年以来广西壮族自治区住建厅签发的验收通知文件复印件作为依据（如有，请提供）。

1. 投标保证金转账底单复印件；

2. 投标声明书（格式）

投标声明书

致：贺州市八步区乡镇建设局

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目_____标段的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方此次向贵方提供的产品名称为：_____；规格型号：_____；该型号产品我方有现货可供。

4. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：_____

5. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：_____

6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人公章：

法定代表人或授权代表签名：

日 期：

3. 投标人法定代表人身份证复印件

4. 投标人法定代表人授权委托书和委托代理人身份证复印件（委托代理时必须提供）

（1）法定代表人授权委托书 法定代表人授权委托书（格式）

致：贺州市八步区乡镇建设局

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 _____（姓名）以我方的名义参加_____项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人签名：

所在部门职务：_____

职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

(2) 投标人委托代理人身份证复印件：

5、投标人有效的新版“营业执照”副本复印件(要求包含本次采购货物的经营范围)；

6、由国家质量技术监督局颁发的有效的中华人民共和国组织机构代码证复印件(已经实施“三证合一”的区域，不须提供)；

7、人民检察院出具的无行贿犯罪记录查询函(必须提供)；

8、税务登记证复印件(已经实施“三证合一”的区域，不须提供)；

9、投标人2015年至今类似成功案例的业绩证明(中标通知书、合同或竣工验收报告的复印件)；

10、投标人2016年度的合法审计报告复印件(含会计报表)(审计报告及会计报表均应加盖审计单位审计章(必须提供)；

11. 其他特殊有效的证明文件(如有，请提供)；

12. 投标人必须提供承诺函(要求符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定，格式自拟)；

13. 提供广西自治区级建筑节能示范(试点)项目的验收程序并附自2014年以来广西自治区住建厅签发的验收通知文件复印件作为依据(如有，请提供)。

三、技术文件格式

(一) 技术文件的外包装封面格式:

技术文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

(二) 技术文件封面格式:

正本/或副本

技术文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

（三）技术文件目录

- （1）对本项目总体要求的理解。〔包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由及过程）〕；
- （2）投标人拥有主要装备和检测设施的情况及现状；
- （3）产品出厂标准、质量检测报告（其中有精度要求的仪器设备类政府采购项目，应当要求投标人提供第三方精度检测报告或由采购人在投标前组织的精度实测数据）；
- （4）原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书；
- （5）产品配置清单（均不含报价）；
- （6）技术响应表；
- （7）投标人须对各项目现场进行勘察，详实了解项目业主及各使用单位对产品的功能要求、技术选型，确保投标方案及配置产品能满足使用要求并通过验收；各投标人应由法定代表人或法定代表人的委托代理人（委托代理人必须是投标公司的正式员工，提供近三个月社保为证）前往各项目现场勘察，勘察完现场后须取得项目业主及各使用单位的负责人的签字盖章为证（必须提供，原件核查）；
- （8）投标人建议的安装、调试、验收方法及项目节能改造方案【项目节能改造方案必须提供，格式自拟】；
- （9）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- （10）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；
- （11）投标人对本项目的合理化建议和改进措施(如有, 请提供)；
- （12）投标人需要说明的其他文件和说明（要求提供能源审计报告，格式自拟）；
- （13）其他证明文件（**招标项目采购需求表内有要求提供的，必须提供**）。

部分技术格式：

1. 技术响应表

技术响应表（格式）

招标文件要求		投标文件响应		偏离情况
序号	招标要求	设备名称	性能及指标	

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人公章：

法定代表人或授权代表签名：

日 期：

说明：若此表由多页构成，应组逐页加盖投标人公章或由法定代表人或授权代表签名。

2. 优惠条件（投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件等方面的优惠）

选配件、专用耗材、售后服务优惠表（格式）

序号	优惠内容	适用机型	单价	比投标报价优惠率
1				_____ %
2				_____ %
3				_____ %
4				_____ %
5				_____ %
6				_____ %
7				_____ %

说明：若此表由多页构成，应组逐页加盖投标人公章或由法定代表人或授权代表签名。

投标人公章：

法定代表人或授权代表签名：

日 期：

现场踏勘确认书（格式）

贺州市八步区乡镇建设局：

_____（投标人名称）于 2017 年__月__日授权委托贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目的拟派项目负责人_____（项目负责人名字）到项目现场进行踏勘，现就现场踏勘情况确认如下：

- 1、经现场踏勘，我公司对该项目现场现状已充分了解。
- 2、经充分考虑，我方愿意参与该项目的投标活动，并保证若中标，不对场地现状提出异议，不以场地存在瑕疵为由拒绝签署合同书或拒绝履行所约定的各项义务。
- 3、我公司确认本确认书为现场踏勘后的真实意思表示，我方愿意遵守和执行本确认书的内容。

投标人（公章）：

现场踏勘人（项目负责人） 签名：

踏勘日期：

招标人确认（签字、盖章）：

确认日期：

使用单位（学校、医院）确认（签字、盖章）

确认日期：

授权委托书（格式）

致：贺州市八步区乡镇建设局

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托贺州市八步区 2017 年度公共建筑节能改造示范项目的拟派项目负责人_____（项目负责人名字）到项目现场进行踏勘，就现场踏勘情况进行确认。其法律后果由我公司承担。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人签名：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

四、投标报价文件格式

(一) 投标报价文件的外包装封面格式：

投标报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

(二) 投标报价文件封面格式:

正本/或副本

投标报价文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

(三) 投标报价文件目录

1. 投标函；
2. 投标报价明细表；
3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；
4. 开标一览表（单独封装）。

1. 投标函

投 标 函（格式）

致：_____（招标采购单位名称）：

根据贵方_____项目的招标文件（项目编号：_____），我方签字代表_____（全名）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交资信及商务文件、技术文件、投标报价文件正本各壹份、副本_____份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方愿意以人民币（大写）_____元（¥_____元）的投标总报价，按合同约定提供本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的采购内容。
2. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
3. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
4. 本投标有效期自开标日起_____个_____日（自然日）。
5. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。
6. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
7. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：_____。

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____

传真：_____ 投标人代表姓名_____ 职务：_____

投标人名称(公章)：

开户银行：_____ 银行账号：_____

授权代表签字：_____ 授权日期：_____年_____月_____日

2. 投标报价明细表

标项: _____

金额单位: 人民币(元)

序号	货物名称(分部 分项)	品牌及厂家	规格型号	单位及数量	单价	金额
总价措施项目清单计价						
其他项目清单计价						
税前项目清单计价						
规费						
增值税						
投标总价						

说明: (1) 若此表由多页构成, 应组逐页加盖投标人公章或由法定代表人或授权代表签名。

(2) 投标人按《<建设工程工程量清单计价规范> (GB50500-2013) 广西壮族自治区实施细则》工程量清单计价相关要求, 提供已标价的工程量清单, 并将已标价的工程量清单上的对应数据填写到上表。

投标人公章:

法定代表人或授权代表签名:

日 期:

3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明;

4. 开标一览表

(1) 开标一览表信封封面格式(可以手写, 密封):

招标编号: _____ 标 项:

投标人名称:

(2) 开标一览表

开 标 一 览 表 (格 式)

招标编号：_____

分标项：

投标人名称：_____

单位：元

标项	货物名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
总价措施项目清单计价							
其他项目清单计价							
税前项目清单计价							
规费							
增值税							
合计金额大写：						¥	
交货时间及地点：							
质量保修期：							

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3. 投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4. 以上报价应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

5. 此表请单独装信封放入投标文件袋，信封封面请注明招标编号、标项、投标人名称及“开标一览表”字样。

投标人公章：

法定代表人或授权代表签名：

日 期：

附表一：

政府采购项目合同验收报告（格式）

根据政府采购合同（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称）_____政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）_____提供的货物（或服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 联合验收
序号	名称	货物型号规格、标准及配置 (或服务内容、标准)	数量	与合同约定 是否一致
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	(按招标采购文件、投标响应文件及验收方案等。可附件)			
验收小组意见				
验收小组成员签字：				
参与验收其他或监督人员签字：				
供应商签字或盖章： 联系方式：_____年 月 日		采购单位盖章： _____年 月 日		

备注：本报告单一式4份（采购单位1份、供应商1份、采购监督部门备案1份、采购代理机构1份）。

附表二：

投标单位申请退保证金的函

广西建隆工程咨询有限公司：

我公司参加贵公司的_____项目（项目编号：_____）竞标已完毕，我公司没有违反政府采购的相关规定，根据采购文件规定，现申请退回我公司上交至贵公司的本项目的竞标保证金，金额为（人民币）：_____。望贵单位给予尽快办理，谢谢！

退回的竞标保证金请转至如下账户：

开户名称：

开户银行：

账 号：

联系人：_____ 联系电话：

竞标单位：

日 期： 年 月 日

注：附转帐底单（复印件，如果是由个人转到代理机构账户的需附底单原件），中标单位还需付合同复印件。