

广西永祥建设监理有限公司

# 招标文件

项目名称：梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造  
示范区货物采购

项目编号：LXZC2020-G1-00607-YXWZ

采购单位：梧州市龙圩区建设局

采购代理机构：广西永祥建设监理有限公司

2020年7月

# 目 录

第一章：公开招标公告.....	2
第二章：投标人须知.....	4
第三章：采购需求.....	16
第四章：评标办法.....	26
第五章：合同主要条款及格式.....	30
第六章：投标文件格式.....	35

# 第一章 公开招标公告

## 广西永祥建设监理有限公司 梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购 (LXZC2020-G1-00607-YXWZ) 招标公告

### 项目概况

梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购项目的潜在供应商应在“政府采购云平台”(<https://www.zcygov.cn>)获取招标文件，并于2020年8月12日上午10时00分前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

**项目编号：**LXZC2020-G1-00607-YXWZ

**项目名称：**梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购

**预算金额：**300万元

**最高限价（如有）：**300万元

**采购需求：**梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购一项，包括节能灯具、无电照明系统、光伏发电系统、太阳能空气能系统、能耗监测系统、节能插座等内容，如需进一步了解详细内容，详见招标文件。

**合同履行期限：**自签订合同之日起60个日历日内免费安装，验收合格并交付使用。

本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，并且国内注册、具备独立法人资格，生产或经营本次招标采购货物的供应商。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目适用政府采购促进中小企业、监狱企业发展、促进残疾人就业、节能环保及广西工业产品产销等有关政策。

3、本项目的特定资格要求：无。

### 三、获取招标文件

**时间：**自2020年7月21日发布招标公告起至2020年7月27日18时00分止。

**地点：**“政府采购云平台”(<https://www.zcygov.cn>)。

**方式：**在获取时间期限内登录“政府采购云平台”(<https://www.zcygov.cn>)下载招标文件（政府采购云平台咨询电话：4008817190）

**售价：**250元

**注：**招标文件工本费250元（售后不退）转账或电汇等非现金形式交到以下账户，在银行单据用途或空白栏上注明事由“项目编号+招标文件工本费”字样。工本费应在2020年7月27日18时00分前转到以下账户。

开户名称：广西永祥工程咨询有限公司梧州第一分公司

开户银行：中国银行股份有限公司苍梧支行

银行账号：6249 7932 2911

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

时间：2020年8月12日上午10时00分

地点：梧州市公共资源交易中心（梧州市政府采购中心）（地址：梧州市长洲区三龙大道红岭大厦8楼）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日

**六、其他补充事宜：**

对在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道列入失信被执行人、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等，不得参与政府采购活动。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系：**

1、采购人信息：

名称：梧州市龙圩区建设局

地址：梧州市龙圩区龙圩镇龙城路35号

联系方式：黎先生，0774-2722533

2、采购代理机构信息：

名称：广西永祥建设监理有限公司

地址：梧州市龙圩镇政贤一路1号D204号（龙都商业大厦）

联系方式：0774-2695345

3、项目联系方式

项目联系人：李先生

联系电话：0774-2695345

梧州市龙圩区建设局

广西永祥建设监理有限公司

2020年7月21日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	条款名称	内容、要求
1	项目名称及项目编号	项目名称：梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购项目 项目编号：LXZC2020-G1-00607-YXWZ
2	投标人资格	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，并且国内注册、具备独立法人资格，生产或经营本次招标采购货物的供应商。 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目适用政府采购促进中小企业、监狱企业发展、促进残疾人就业、节能环保及广西工业产品产销等有关政策。 3、本项目的特定资格要求：无。 4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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等，不得参与政府采购活动。 5、按招标公告的规定时间内获取了招标文件并缴纳工本费； 6、本项目不接受联合体投标。
3	投标费用	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。
4	投标报价及采购预算金额	投标人作完整唯一报价。 采购项目总预算金额（人民币）：叁佰万元整（¥：3,000,000.00元）。超出采购预算金额的将被视为无效投标。
5	投标有效期	投标截止时间之日起 90 天。
6	投标保证金	投标保证金金额(人民币)：叁万元整（¥：30,000.00元） 投标保证金的形式：从投标人的对公账户转账到本公司投标保证金指定账户。 开户名称：广西永祥工程咨询有限公司梧州第一分公司 开户银行：中国银行股份有限公司苍梧支行 银行账号：6249 7932 2911 [注：投标保证金必须在投标截止前到达指定账户(以到账时间为准)。办理投标保证金手续时，请务必在银行单据的用途或空白栏上注明“项目名称(可以简写)+项目编号+投标保证金”字样，如不注明，查不到帐概不负责。经查实投标人的投标保证金没有在投标截止时间之前到账的，其投标将被拒绝。] 投标保证金有效期应比投标文件有效期延长 30 日。
7	投标文件份数	投标文件份数：正本壹册，副本肆册，须完整提交。
8	投标文件装订	投标人应按投标人须知第 13.1 条“投标文件的组成”规定的顺序自编目录及页码，投标文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4 标准纸装订）。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、投标

		单位名称。
9	投标人公章	本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。
10	投标文件包装、密封、	将投标文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其授权委托代理人签字均可），所有投标密封文件应保证其密封性，并在骑缝处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其授权委托代理人签字均可）。
11	投标文件递交时间及投标截止时间	<b>投标文件递交时间：</b> 详见招标公告； <b>投标截止时间：</b> 详见招标公告。
12	投标文件递交地点	梧州市公共资源交易中心（梧州市政府采购中心）开标厅（地址：梧州市长洲区三龙大道红岭大厦8楼）。
13	开标时间及开标地点	开标时间：详见招标公告； 开标地点：梧州市公共资源交易中心（梧州市政府采购中心）开标厅（地址：梧州市长洲区三龙大道红岭大厦8楼）
14	评标委员会组成	评标委员会由采购人代表和有关专家组成，其中采购人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>4</u> 人。
15	评标办法	综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章：评标办法。
16	中标公告及中标通知书	1、采购代理机构于评标结束后七个工作日内发布中标公告并向中标供应商发出中标通知书，中标公告发布在本招标项目公开招标公告发布的同一媒体。 2、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。如中标供应商自接到通知之日起七个工作日内，不办理中标通知书领取手续的，按违约处理。招标采购单位将取消其中标资格，不予退还中标供应商所投标的投标保证金，从评标委员会推荐的中标候选人中按顺序重新确定中标供应商，组织供需双方签订合同。
17	履约保证金	无须提供履约保证金。
18	签订合同	中标通知书发出之日起三十日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。
19	合同备案存档	政府采购合同双方自签订之日起七个工作日内将合同原件交采购代理机构。
20	招标代理服务收费	本项目参照招标代理服务收费标准按计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》货物类收费向中标供应商收取。
21	解释权	本招标文件的解释权属于采购代理机构。
22	监督管理机构	梧州市龙圩区财政局政府采购监督管理领导小组 电话：0774-2722719。

# 一、总则

## 1、项目名称及项目编号

项目名称：梧州市龙圩区既有公共建筑节能改造示范区货物采购

项目编号：LXZC2020-G1-00607-YXWZ

## 2、适应范围

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

## 3、定义

3.1、“招标采购单位”是指组织本次招标的采购人和采购代理机构。

3.2、“投标人”是指向招标方提交投标文件的供应商。

3.3、“货物”系指按招标文件规定，投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.4、“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。

3.5、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。

3.6、“书面形式”包括信函、传真、电报。

## 4、招标方式

公开招标方式。

## 5、投标人资格

5.1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，并且国内注册、具备独立法人资格，生产或经营本次招标采购货物的供应商。

5.2、对在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道列入失信被执行人、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等，不得参与政府采购活动。

5.3、按招标公告的规定获取了招标文件。

5.4、本项目不接受联合体投标。

## 6、投标费用

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。

## 7、转包与分包

7.1、本项目不允许转包。

7.2、本项目不可以分包。

## 8、特别说明

8.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，不得参加同一分标投标或未划分分标的同一招标项目投标，否则，投标无效。

除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的

供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，否则投标无效。

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，取其中通过资格审查后的报价最低一方为有效供应商；当报价相同时，则以售后服务最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会决定。

多家供应商投同一品牌同一型号的，应当按一个供应商认定（如果某一分标为多项号货物组成的，所有项号货物均为同一品牌同一型号的，应当按一个供应商认定），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。

8.2、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。

8.3、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。

8.4、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《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。

## 9、质疑和投诉

9.1、投标人认为招标文件、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，以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构应认真做好质疑处理工作。

9.2、投标人对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向梧州市财政局政府采购监督管理科投诉。

9.3、投标人提出质疑、投诉，应当遵守中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，且采用书面形式。质疑书、投诉书实行实名制，均应明确阐述招标文件、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，并提供相关事实、依据和证据及其来源。

9.4、供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

## 二、招标文件

### 10、招标文件的构成

(1) 招标公告；

(2) 投标人须知；

(3) 货物采购需求（“货物采购需求”中标注★号项的要求为必须满足的实质性要求，标注▲号项的为重要条款）；

(4) 评标办法；

(5) 合同主要条款及格式；

(6) 投标文件格式。

### 11、招标文件的澄清与修改



11.1、投标人应认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在招标文件购买之日起7个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。

11.2、采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要澄清、修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构应当在投标截止时间至少十五日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足十五日的，采购代理机构应当顺延投标文件的截止时间。

11.3、必要的澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当澄清、修改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。

11.4、招标文件的澄清、修改都应该通过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、修改招标文件。

### 三、投标文件的编制

#### 12、投标文件的组成及要求

##### 12.1、投标文件的组成（格式见第六章投标文件格式）

- (1) 投标函（**必须提供**）；
- (2) 投标人的法定代表人身份证正反面复印件（**必须提供**）；
- (3) 投标人的法人授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件（**委托代理时必须提供，原件备查**）；
- (4) 投标人近半年任意3个月依法缴纳税费凭证或依法免缴税费的证明及依法缴纳社保费凭证或依法免缴社保费的证明（复印件）（**必须提供**）；
- (5) 投标人2019年度的年度报表，新成立的公司按实际情况提供（复印件）（**必须提供**）；
- (6) 投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（**必须提供**）；
- (7) 购买招标文件交纳证明复印件（**必须提供**）；
- (8) 投标保证金交纳证明复印件（**必须提供**）；
- (9) 投标人有效的“营业执照”正本或副本复印件（包含本次采购货物的经营范围同时要加盖单位公章，**必须提供**）；
- (10) 投标报价明细表（**必须提供**）；
- (11) 技术规格偏离表（**必须提供**）；
- (12) 投标人的售后服务方案（**包括但不限于交付使用期、免费保修期、技术培训、售后服务的内容和措施等**）（**格式自拟，必须提供**）；
- (13) 项目实施方案（**格式自拟，必须提供**）
- (14) 项目实施人员一览表（格式见附件）；
- (15) 技术方案货物选型方案（**格式自拟，必须提供**）；
- (16) 其他证明文件的复印件（如投标人和提供的产品属于小型、微型企业的，以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；监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位声明函；广西

工业产品声明函等。) (如有, 请提供);

(17) 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料。

12.2、以上有关材料应真实有效, 并加盖投标人公章(扫描公章无效), 属于“必须提供”的文件均必须于本项目截标前**随投标文件提交**, 否则投标无效。

12.3、投标人应按招标文件第六章投标文件格式编制投标文件。

### 13、投标文件的语言及计量

13.1、投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标事宜的所有来往函电, 均应以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言, 但其相应内容必须附有中文翻译文本, 在解释投标文件时以中文翻译文本为主。

13.2、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。

### 14、投标报价

14.1、投标报价应按招标文件中第六章投标文件格式填写。

14.2、投标人作完整唯一报价。投标文件只允许有一个报价。

14.3、投标报价应包括本次采购范围内货物价款、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修等全部费用; 投标人综合考虑在报价中。

14.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 投标人不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 15、投标有效期

15.1、投标有效期: 投标截止时间之日起 90 天。

15.2、出现特殊情况下, 需要延长投标有效期的, 采购代理机构以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的, 应相应延长其投标保证金的有效期, 但不能修改投标文件。投标人拒绝延长的, 其投标无效, 但投标人有权收回其投标保证金。

### 16、投标保证金

16.1、投标保证金金额: 投标人须知前附表要求提供。

凡未在规定时间内足额交纳或以其它方式交纳的投标保证金均视为无效, 其投标文件一律作无效处理。

16.2、投标人应按上述要求交纳投标保证金, 并自行考虑到账时间, 妥善安排投标保证金交纳工作, 确保按时到账。投标人应将投标保证金交纳凭证复印件放入投标文件中, 确保按时递交投标文件。

16.3、对未足额、按时交纳投标保证金的, 均按未交纳投标保证金处理, 并由评标委员会现场核定该投标无效。

16.4、投标保证金的退还均以转账形式(无息)退回到投标人银行账户。除招标文件规定不予退还保证金的情形外, 未中标供应商的投标保证金在中标通知书发出后五个工作日内, 采购代理机构以转账

方式予以退还。中标供应商将政府采购合同一式两份送采购代理机构备案后，采购代理机构在5个工作日内予以退还其投标保证金。

16.5、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) 中标供应商未按规定提交履约保证金的；
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- (4) 中标供应商不与采购人签订合同的（不可抗力除外）；
- (5) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- (6) 拒绝履行合同义务的；
- (7) 其他严重扰乱招标程序的。

### 17、投标文件的份数、装订、签署和包装、密封

17.1、**投标文件份数：**正本壹册，副本肆册，须完整提交。

17.2、**投标文件装订：**投标人应按投标人须知第13.1条“投标文件的组成”规定的顺序自编目录及页码。投标文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4标准纸装订）。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、投标单位名称。

17.3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本招标文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。

17.4、投标文件正本须由投标人在规定位置盖投标人公章（扫描公章无效）并由法定代表人或授权委托代理人签署，投标人应写全称，投标文件副本可以是正本的复印件，当正本与副本不一致时，以正本为准。

17.5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人公章及法定代表人或授权委托代理人签字或盖法定代表人印章。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。

17.6、**投标人的公章：**本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。

17.7、**投标文件包装、密封：**将投标文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其授权委托代理人签字均可），所有投标密封文件应保证其密封性，并在骑缝处密封签章（公章、密封章、法定代表人或其授权委托代理人签字均可）。

17.8、**投标文件袋标记：**

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

采购单位：\_\_\_\_\_

采购代理机构：\_\_\_\_\_

投标单位名称：\_\_\_\_\_

在 2020 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分前不得开启（此处投标人填写投标截止时间）

#### 18、投标文件的修改和撤回

18.1、投标人在投标截止时间之前，可以对已递交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知采购代理机构。

#### 19、投标文件的递交

19.1、投标人应按投标人须知前附表规定的投标文件截止时间前递交投标文件。

19.2、投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表

19.3、除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

19.4、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购代理机构不予受理。

## 四、开标

#### 20、开标的的时间和地点

20.1、采购代理机构按投标人须知前附表规定的的时间和地点公开开标，投标人的法定代表人（**身份证原件、招标文件工本费交纳证明和投标保证金交纳证明**）或其授权代表（**携带法定代表人授权委托书、身份证原件、招标文件工本费交纳证明和投标保证金交纳证明**）应参加开标会并签到。

20.2、投标人少于 3 家的，不得开标，招标采购单位应当重新组织采购。

#### 21、开标程序

若遇到参与本项目的投标人过多造成部分投标人在截止时间前抵达开标现场但未能签到的情况，采购人或采购代理机构将按规定在投标文件递交截止时间关闭开标厅大门，禁止迟到的投标人进入递交投标文件，投标人递交投标文件的时间应以其进入招标文件规定的截止递交投标文件场所的时间为准。

（1）开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标程序、开标纪律；

（2）主持人介绍参加开标会的人员名单；

（3）投标人代表共同检查投标文件密封的完整性并签字确认；

（4）按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开投标文件外包装，清点投标文件正本、副本数量；

（5）唱标；宣读投标截止时间前接收的所有投标文件的投标人名称，投标函的投标报价、折扣，只有在开标时唱出的报价、折扣等实质性内容，评标时才予以采纳；

（6）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（如有）当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

#### （7）勘误修正原则

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：投标文件中投标函内容与投标文件中投标报价明细表内容不一致的，以投标函为准；投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点明显错

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。

按上述勘误修正原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人签字确认。

(8) 开标会议结束。

## 五、评标

### 22、评标委员会组成

评标工作由招标采购单位负责组织，具体评标工作由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关专家组成，其中采购人代表 1 人，专家 4 人。

### 23、评标原则和评标办法

23.1、评标委员会必须坚持公平、公正、科学和择优的原则。

23.2、评标办法：综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章：评标办法。

23.3、评标委员会应按招标文件进行评标，不得擅自更改评标办法。

23.4、在评审过程中，评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见，不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。

23.5、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

### 24、评标程序及要求

24.1、采购代理机构核实评标委员会成员身份，告知回避要求，宣布评审工作纪律和程序。

24.2、评标委员会依据法律法规和招标文件的规定，对投标人原件、投标文件中的资格证明、投标保证金等进行资格性审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

24.3、评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

24.4、评标委员会按招标文件中规定的评标办法，对资格性审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

24.5、采购代理机构对评审数据进行校对、核对，对畸高、畸低的重大差异评分提示评标委员会复核或书面说明理由。

24.6、采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象，或不按评标办法进行，或其他不正常行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向梧州市财政局政府采购监督管理科报告。

24.7、本招标项目是以政府采购预算价为最高限价，超出政府采购预算价的投标报价，评标委员会可以不予评审。

### 25、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、说明或者纠正应当采用书面形式，由法定代表人或委托代理人签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件实质性内容。

### 26、推荐中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，以评标报价由低到高顺序排列；若得分相同且评标报价相同的，以投标报价由低到高顺序排列；若仍相同的，按综合性能分由高到低顺

序排列并推荐中标候选人。

(2) 对进入详评的投标人，可推荐前三名为中标候选人。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选供应商为中标供应商。

(3) 排名第一的中标候选供应商放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选供应商为中标供应商。

(4) 第二中标候选供应商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供应商为中标供应商。

#### **27、属于下列情况之一者，投标无效：**

- (1) 未按本须知第 17 条款规定交纳投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定完整提交投标文件或未按要求密封、签署、盖章的；
- (3) 未按照招标文件 20.1 条款规定参加开标会；
- (4) 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；
- (5) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (6) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制，或提供虚假或无效材料的；
- (7) 投标有效期、交付使用期、免费保修期、售后服务不能满足招标文件要求的；
- (8) 投标人未就“货物采购需求”中的所有内容作完整唯一报价的；
- (9) 不满足“货物采购需求”中标注“★”号的实质性要求的；
- (10) 未全部实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；
- (11) 未按规定向采购代理机构购买本项目招标文件的（有文件规定除外）；
- (12) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求和条件的。

#### **28、属于下列情形之一的，应予废标：**

- (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) 投标人的报价均超过了政府采购预算的，采购人不能支付的；
- (4) 采购文件内容违反国家有关强制性规定的；
- (5) 因重大变故，采购任务取消的。

#### **29、评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，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。

#### **30、中标公告及中标通知书**

30.1、采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评审报告送交采购人，采购人应当自收到评审报告五个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商，采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内发出中标通知书，并在指定媒体上公告中标信息。

30.2、中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续，如不按期办理领取手续，按违约处理，招标采购单位将取消其中标资格，没收中标供应商所有投标的全部投标保证金，从评标委员会推荐的中标候选供应商中按顺序重新确定中标供应商，组织供需双方签订合同。

30.3、采购代理机构无义务向未中标投标人解释未中标原因和退还投标文件。

## 六、履约保证金及签订合同

### 31、履约保证金

31.1、履约保证金：详见投标人须知前附表。

31.2、如果中标供应商没能按上述第 32.1 款规定执行，采购代理机构将上报梧州市财政局政府采购监督管理科，取消该中标资格并没收其投标保证金，并有权授予第二中标候选供应商为中标供应商资格或重新组织招标。

31.3、在履约保证金到期退还前，若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

### 32、签订合同

32.1、签订合同时间：中标通知书发出后三十日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。

32.2、如中标供应商有下列情形之一的，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，情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报。采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选供应商中按顺序重新确定中标供应商，组织供需双方签订合同或重新组织招标。

(1) 中标后不与采购人签订合同的（不可抗力除外）；

(2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(3) 拒绝履行合同义务的。

32.4、合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起七个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将一份合同原件送梧州市财政局政府采购监督管理科备案，一份由采购代理机构存档。

## 七、其他事项

### 33、招标代理服务费用

中标供应商领取中标通知书前，向广西永祥建设监理有限公司一次性付清招标代理服务费，本项目参照招标代理服务收费标准按计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》货物类收费向中标供应商收取。

招标代理服务收费标准

费率 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	1.5%	1.5%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

### 34、解释权

本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解

释权属于采购代理机构。

### **35、监督管理机构**

梧州市龙圩区财政局政府采购监督管理领导小组，电话：0774-2722719。



## 第三章 采购需求

说明：

1. 本一览表中的品牌型号如注明为参考品牌型号的，则仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代。标明的专有技术、专利产品、特定品牌的字样只起说明作用，任何与其同等的技术均应被认为符合招标文件要求，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。

2. 本一览表中已注明为参考品牌型号的货物及技术参数性能（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规格偏离表。

3. 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。

4. 评标时，如评标委员会发现本一览表参数及性能（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参数及性能（配置）要求处理。

5、采购内容及要求一览表中标“★”系指本项目主要产品中与产品性能相关紧密的技术指标、功能项目条款，并作为产品设备性能的考核指标。采购内容及要求中标“★”技术条款系指必须满足的实质性要求条款，不满足做无效投标。

6. 投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

7. 计算机设备(台式计算机、便携式计算机)、输入输出设备(激光打印机、针式打印机、液晶显示器)、制冷空调设备、生活用电器(空调机、电热水器)、电视设备等为政府强制采购节能产品，若招标货物含有此类产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品。

采购需求：

★一. 能源审计服务（1套）：在实施节能改造项目前应对梧州市社学初级中学、梧州市新地第二初级中学、梧州市龙圩第一实验小学、梧州市苍海小学、梧州市龙圩实验中学、梧州市龙圩中学 6 个学校项目现场进行详细的能源审计，并提交能源审计报告，作为后续节能量审核的依据。能源审计以《国

家机关办公建筑和大型公共建筑能源审计导则》为依据，审计内容至少包括建筑信息、用能系统、节能管理制度文件、能耗账单等的审计分析；

★二、平台数据上传服务（1套）：通过现场勘察，根据现场实际，确定底层用电计量设备和省、市数据监测平台之间的数据通讯方式，完成现场采集系统及平台系统设备的调试、数据上传服务，并调研梧州市公共机构能耗监测平台及自治区能耗监测平台数据接口及通讯协议的基础上，实现梧州市社学初级中学、梧州市新地第二初级中学、梧州市龙圩第一实验小学、梧州市苍海小学、梧州市龙圩实验中学、梧州市龙圩中学 6 个学校能耗监测系统与梧州市公共机构能耗监测平台及自治区能耗监测平台的成功对接；

★三、节能率计算评估服务（1套）：依据梧州市社学初级中学、梧州市新地第二初级中学、梧州市龙圩第一实验小学、梧州市苍海小学、梧州市龙圩实验中学、梧州市龙圩中学 6 个学校能耗设备实际运行时间及运行天数，详细计算 6 个学校节能改造年节能量及节能率；改造项目整体年综合节能量及节能率，并提供节能率计算及评估报告；

四、节能改造示范区项目设备采购、安装、集成调试及管理培训服务：

**（一）照明系统：**

- （1）T5 荧光灯（560 盏）：1、功率：28W；2、显色指数 $\geq 80$ ；3、光通量 $\geq 2600\text{Lm}$ ；
- （2）T8 LED 直管灯（2270 盏）：1、功率：18W；2、显色指数 $\geq 80$ ；3、光通量 $\geq 1500\text{Lm}$ ；
- （3）LED 吸顶灯（1170 盏）：1、功率：12W；2、显色指数 $\geq 80$ ；3、光通量 $\geq 1000\text{Lm}$ ；
- （4）球泡灯（230 盏）：1、功率：8W；2、显色指数 $\geq 80$ ；3、光通量 $\geq 640\text{Lm}$ ；
- （5）电线及电胶布等辅材：1 批。

**（二）无电照明系统（12套）：**

▲1、无电照明系统主要组成：采光罩、导光管、防雨装置、固定圈、漫射器、夜间补光装置、密封装饰套圈、密封圈等；

2、采光罩技术要求：

▲2.1 采光罩材料采用 PC 复合材料，内添加适量抗 UV 的复合材料注塑或吸塑加工而成，带低角度光线折射聚焦透镜，可高效采集四面八方的光线；

2.1.1 表面平滑光洁、透光率高，能隔绝紫外线，带有低角度光线折弯和聚焦功能；

2.1.2 硬度、强度高，耐摩擦、抗冲击性、抗老化性好；

2.1.3 采光罩无异味、无溶剂挥发因素，应采用既安全又不污染环境的绿色环保材料制成，同时采光罩应带有防污、防尘、自洁功能；总厚度 $\geq 3.5\text{mm}$ ；

▲2.2.1 固定部件：防水接触面全部采用 304 不锈钢，对采光器除四周固定外，采用专用不锈钢平

头螺丝对 采光器进行上下加固处理, 首创纵向受力结构, 防水及 安全性能更有保障, 防水效果更稳定持久;

2.2.2 混凝土墩座节点: 行业首创增加 T 型止水钢板工艺, 有效减少漏水隐患;

### 3、导光管技术要求

▲3.1 导光管材质选用高纯度铝材料加工而成, 该材质内表面采用金属反射膜; 确保导管效果更稳定, 持久, 产品寿命更有保障。

3.2 总厚度 $\geq 0.4\text{mm}$ , 管道接缝严密、连接牢固、防火等级高、耐腐蚀、管壁不起泡、脱落, 配备的 $0^{\circ}-90^{\circ}$ 弯管, 可灵活转弯, 不受建筑结构影响;

### ▲4、防雨装置技术要求

材质为铝材, 经旋压, 冲压工艺一次性成型, 表面电镀处理, 外形美观, 具有防火、耐腐蚀性能, 使用寿命长;

### 5、T 型固定圈技术要求:

▲5.1 材质为铝材, 经旋压、折弯注塑工艺一次性成型, 厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ , 铝材表面需电镀处理, 外形美观, 具有防火、耐腐蚀性能高, 使用寿命长;

▲6、3D 漫射透镜技术要求: (1) 漫射器材料使用 PC 或 PMMA 材质; (2) 具有高透光率和高扩散率的特点; (3) 不管对自然光还是夜光补光的光线都能散射均匀, 无眩光现象, 且不易破碎;

### ▲7、系统要求

(1) 系统使用寿命大于 25 年;

(2) 提供导光管的加工制作工艺以及结合部位的技术措施;

(3) 提供屋面与系统结合科学的防水措施, 并满足国家现行规范、标准要求;

### (三) 光伏发电系统:

光伏组件 (270 块):

1、峰值功率:  $\geq 280\text{W}$ 。

2、峰值电压 $\geq 31\text{V}$ 。

3、峰值电流 $\geq 8.9$ 。

4、光电转换效率 $\geq 17.0\%$

5、★满足《IEC61215》、《IEC61730》要求, 电池片为多晶硅。

6、★多晶硅组件衰减率: 自项目投产运行之日起, 一年内衰减率不高于 2.5%, 之后每年衰减率不高于 0.7%, 项目全生命周期内衰减率不高于 20%。

7、组件防护等级 IP65。

8、组件工作温度:  $-40\sim+85^{\circ}\text{C}$ 。

9、光伏组件各部件在正常工况下应能安全、持续运行，不应有过度的应力、温升、腐蚀、老化等问题。

10、组件信息还应包括使用手册，安装手册等，更多的铭牌信息，例如不同辐照度不同温度下的电性能数据。同一光伏发电单元内光伏组件的电池片需为同一批次原料，表面颜色均匀一致，无机械损伤，焊点无氧化斑，电池组件的 I-V 曲线基本相同。

逆变器（5 台）：

1、▲光伏逆变器转换效率不得低于 98.5%。

2、操作温度： $-25\text{—}+60^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度： $0\text{--}100\%$ 。

3、▲满载连续工作时间 $\geq 24$  小时；采用 MPPT 功率跟踪方式，MPPT $\geq 2$  路，保证转换效率始终工作在最佳状态。

4、具有通用的通讯接口，接口方式支持 RS485 和 RS232 等通信方式，能实现远程启停逆变器。

5、逆变器必须具有有功功率调节能力，功率因数可调范围 $\pm 0.8$ 。

6、逆变器直流输入路数 $\geq 3$ 。

7、逆变器支持 RCD 检测保护功能，能够准确检测漏电现象并进行保护。

8、逆变器自然冷却设计，整机防护等级达到 IP65。

9、夜间自耗电 $\leq 1\text{W}$ 。

10、噪声 $\leq 35\text{dB}$ 。

11、额定输出功率 $\geq 15000\text{W}$ 。

12、每路 MPPT 最大输入电流 $\geq 10\text{A}$ ；每路 MPPT 最大短路电流 $\geq 20\text{A}$ 。

13、启动电压 $\leq 160\text{V}$ 。

14、最大输出电流 $\geq 23\text{A}$ 。

▲具有下列保护功能：

（1）孤岛保护。

（2）直流反接保护。

（3）交流短路保护。

（4）漏电流保护。

（5）直流开关。

（6）过压保护。

(7) 防雷保护。

电缆 1500 米：4x10mm<sup>2</sup>+1x6mm<sup>2</sup>

PVC 线管 4800 米

光伏专用电缆 3600 米：1x4mm<sup>2</sup>

防雷交流配电箱（5 台）：1、最大光伏整列输入电压：1000Vdc（单路）；2、最大允许输入电流：15A（单路）；3、最大光伏阵列输入路数：3/2；4、具有光伏专用防雷模块。

#### (四) 太阳能空气能热水系统：

平板型太阳能集热器（80 块）：

1、外形尺寸：2000±10mmX1000±2mmX80±2mm

▲2、集热板芯及流道：电镀黑铬吸热涂层整板铝板板芯；可承压全铜管流道，厚度≥δ0.6mm；整板板芯与流道采用激光无痕焊接工艺；

3、边框：专用铝合金边框，耐腐蚀性强；优质镀铝锌板背板；

▲4、玻璃盖板：≥3.2mm 钢化玻璃盖板，透射比≥0.92；

▲5、平板型太阳能集热器吸收比≥0.97；

▲6、平板集热器瞬时效率截距  $\eta_{0,a} \geq 0.80$ ；

▲7、平板集热器总热损  $U \leq 4.8W/(m^2 \cdot ^\circ C)$ ；

8、保温层：24K 防老化玻璃纤维  $\delta \geq 25mm$ ；

★9、中标后，中标人必须在 10 个工作日内提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告原件及太阳能集热器样机给采购人核查确认无误后方可签订合同。如发现弄虚作假业所有权单方面取消合同并追究法律责任。

空气源热泵机组（3 台）：

▲1、实测制热量≥18.8KW，制热消耗功率≤4.1KW，制热性能系数 COP≥4.5，以检验报告实际检测数据为准，（提检验报告复印件，原件备查）；

▲2、采用谷轮涡旋式高性能压缩机，热泵机组采用循环式加热技术原理；

▲3、SUS316L 不锈钢板式换热器，钛金铜管铝翼蒸发器；

4、主机配备标准 485 通讯接口，可以通过有线、移动无线 GPRS 等多种通讯方式与计算机组成远程监测系统。

5、微电脑智能化自动控制：大屏幕液晶显示屏可以全方位显示机组运行的各种参数，具有健全的参数设定、查询功能：可以对水箱温度、时钟、定时、回水温度、化霜参数、排气温度、换热温度、冷凝温度实施设定、查询控制，方便、全面、清晰的掌握机组的运行状况；

6、机组具有多重保护功能：包括机组控制数据掉电记忆功能、缺/逆相保护、高低压保护、排气温度过热保护、水位开关保护、防冷冻保护及各种温度故障保护等功能。

7、电子自动除霜装置，高低压控制器及温度控制器，电气控制元气件。

储热水箱（3个）：容积： $\geq 5.0\text{m}^3$ ，开式圆形；内胆采用 SUS304/2B $\geq 0.7\text{mm}$  不锈钢板，外包采用 SUS202 不锈钢板，保温层：聚氨酯发泡保温 $\geq 50\text{mm}$ ；设置排气孔、排污孔、爬梯、液位管等

热泵循环泵（3台）：1、流量： $\geq 10.8\text{m}^3/\text{h}$ ；2、扬程： $\geq 10$ 米；3、功率： $\geq 900\text{W}$ 。

集热循环泵（3台）：1、流量： $\geq 10.8\text{m}^3/\text{h}$  2、扬程： $\geq 10\text{m}$  3、功率： $\geq 1\text{kW}$ 。

热水供水泵（3台）：1、流量： $\geq 7.8\text{m}^3/\text{h}$  2、扬程： $\geq 16\text{m}$  3、功率： $\geq 1\text{kW}$ 。

水箱循环泵（3台）：1、流量： $\geq 8.0\text{m}^3/\text{h}$  2、扬程： $\geq 5\text{m}$  3、功率： $\geq 0.5\text{kW}$ 。

控制系统、管道配件级施工等：含支架、连接件、闸阀、电磁阀、排气阀及室内管道阀门；楼面楼下管道及水管保温材料；控制系统及控制柜；电力电缆等辅材。

#### （五）能耗监测系统（6套）：

三相电能表（98台）：

- 1、RS485 通信端口 MODBUS 协议；
- 2、符合 DL/T645-2007；
- 3、具有缺相指示功能，停电数据不丢失；
- 4、精度为 1.0 级。

电流互感器（294台）：1、额定容量：5A；

- 2、准确精度：0.5 级；
- 3、一次电流：500/5A；
- 4、二次电流：5A；
- 5、额定电压：660V；
- 6、额定频率：50HZ；
- 7、穿心匝数：1 匝。

控制电缆： $\geq 300\text{m}$ ，规格： $\geq \text{KVV}-10 \times 2.5 \text{mm}^2$

电表柜（30 台）：尺寸：500±5mm×600±5mm

屏蔽双绞线（一批）：规格：RVSP 2×1.0 mm<sup>2</sup>

穿线管（一批）：规格：PVC25

数据采集器（6 台）：满足《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统分项能耗数据传输技术导则》要求）：

▲1、主站规约，IEC62056 规约, Q/GDW 130-2005 规约, GW376.1 规约，支持双主站上传，住建部导则要求规约，MODBUS-TCP 规约

2、支持多种计量装置的采集，包括电能表(含单相电能表、三相电能表、多功能电能表)、水表、燃气表、热(冷)量表等，且具有本地配置功能；

3、2 个 RS-485 接口，每个 RS485 通道不少于 32 台计量设备；通信速率支持 1200-115200bps；支持 DL/T645-1997、CJ/T188-2004，每个接口可独立配置；

4、根据命令或主动定时采集，采集周期从 10min 到 1h 可配置；

5、可向多个服务器上传数据；支持对数据的解析协议，加、减、乘、运算、添加附加信息；

★6、存储容量不少于 16MB，支持不少于 3 个月的数据存储；可记录能耗数据的分类与分项、采集时间；

7、1 个网络有线接口或无线接口，支持 TCP/IP 协议或无线传输协议；

8、根据采集周期实时远传；具有接受数据中心命令、上报故障、数据加密、断点续传、DNS 解析功能，设备功率小于 10W；

9、应符合建设部导则中规定的国家和行业的相关电磁兼容性标准要求，严禁在数据采集器上设计后台程序，使数据采集器受到非法远程控制或私自远程传输数据包到其它服务器，数据传输格式符合导则要求。

网线、电胶布、螺钉等辅材：1 批。

#### （六）节能型专用插座（1421 个）：

1、开关通断寿命≥1 万次；

2、插座插拔寿命：强劲弹性，正常插拔≥5000 次不松动，有效防止电弧产生；

3、工作环境：温度-20℃至 85℃，相对湿度<95；

4、额定电压：250VAC；额定电流 10A；频率：50Hz±5%；

5、静态功耗（MAX）：0.4W；动态功耗（MAX）：1W；

6、铜件材料：锡磷青铜；外壳材料：前面板，PC 合金工程塑料； 后盖：PA66。全部采用阻燃材料，内心芯不燃烧，有效防火，杜绝安全隐患；

7、电源线 $\geq 1.5$ 米；

8、孔位设置：设有主控插孔、受控插孔和普通插孔。孔位数：3孔插位 $\geq 4$ 个，2孔插位 $\geq 4$ 个，3孔插位与2孔插位互不影响使用；

9、自动控制模式：开机时，直接按电脑主机的按钮即可，不另行连接其他形式的唤醒装置。电脑主机启动后，插座的受控插座通电，受控插孔上所接的附属设备即可正常启动。普通插孔不受任何控制，一直正常通电。关机时，按正常程序关机，关机后插座受控插孔断电（主控插孔和普通插孔仍带电），电脑附属设备与电源断开连接，实现设备零功率待机。

★10、节能插座通过 3C 认证，响应文件中提供 3C 认证证书复印件；

★11、节能插座符合 CQC3121-2010《电源插座和转换器节能认证技术规范》的要求，产品主要技术参数以《中国节能产品认证试验报告》为准，提供检验报告复印件，原件备查；

#### （七）设备装卸、运费、搬运（1 批）

1、绿色照明改造设备安装（含人工、附材、机械台班）及调试（1 项）：现有 4230 套照明灯具拆除、照明节能灯具包括 12 套无电照明系统的安装接线及后期管理培训服务。

2、太阳能空气源热泵热水系统节能改造设备安装（含人工、附材、机械台班）及调试服务（1 项）：合计 15 吨太阳能空气能热水系统设备安装、系统运行调试及后期管理培训服务。

3、太阳能光伏发电系统设备安装（含人工、附材、机械台班）及调试服务（1 项）：合计 75kWp 的太阳能光伏发电系统设备安装、系统运行调试及后期管理培训服务。

4、能耗监测系统设备安装（含人工、附材、机械台班）及集成调试服务（1 项）：6 个项目的远传电表、电流互感器、数据采集器等设备安装、接线、集成调试及后期管理培训服务。

#### 商务条款：

一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 7 个工作日内；

★二、交付使用期：自签订合同之日起 60 个日历日内免费安装，验收合格并交付使用。

三、交货地点：采购人指定地点。

四、交货方式：采购人指定地点现场交货。

五、售后服务要求



1、售后服务要求：要求投标产品是全新的、满足本项目需要的技术参数及性能（配置）要求的产品。

★2、免费保修期要求：免费保修期自最终验收合格之日起计算，免费保修期为1年。

3、投标人需承诺对本项目设备提供终身服务，免费保修期外的服务费用由供、需双方另行商议。

4、在系统免费保修期内，成交供应商应提供以下技术支持与服务：

(1) 提供7×24小时热线电话支持。

(2) 提供5×9小时邮件等远程支持。

(3) 免费保修期内免费上门维修、保障系统正常运行，提供系统同一大版本内免费升级服务。

(4) 服务响应：自接到客户故障报告2小时内（节假日除外）响应，12小时内到达用户现场；保修期内出现故障，12小时仍无法修复的，用同等备用设备替换。

(5) 巡检服务：成交供应商负责建立完善的系统管理维护文档，至少每季度进行一次例检，并作出运行分析报告并提出建议，有需要的，要采取优化措施；根据用户需要，到现场进行相应的应用系统维护操作，并及时更新维护档案。

5、操作维修手册：中标供应商必须免费提供完善的产品使用手册、软件使用说明书、操作培训手册、维护手册等。

★6、提供原厂培训服务，对用户的管理人员和操作人员进行培训，培训教材、培训讲师等费用由中标供应商提供，集中培训场地由采购人提供。

★7、保修期内不收取任何费用，保修期外，供货方仍将提供终身维修服务，只收取合理的费用并提供零配件优惠服务方案，成交供应商应定期进行回访并对今后系统升级改造后的软硬件继续提供技术支持。

## 六、验收要求：

1、达到国家标准或行业标准以及合同约定的条款。

2、安装、调试与验收方法：招标采购单位指定地点，由招标采购单位及成交供应商双方核验。安装调试主要由成交供应商派出技术人员进行，招标采购单位派人给予配合。安装调试结束后，由招标采购单位派出人员进行验收，成交供应商派人参与配合。

## ★七、付款方式：

本项目不设预付款。

1、项目实施进度达到总体的20%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的20%；

2、项目实施进度达到总体的40%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的20%；

- 3、项目实施进度达到总体的 60%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；
- 4、项目实施进度达到总体的 80%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；
- 5、项目实施完成并经相关部门验收合格后，支付合同金额的 17%；
- 6、剩余合同金额的 3%作为质保金，在项目免费保修期满一年后，20 个工作日内一次性支付完成。

★八、投标报价为采购方指定地点的现场交货价，包括：

- (1) 货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；
- (2) 其他费用（包括运输、装卸、软件开发、软件部署、调试、培训、技术支持、售后服务、检测、更新升级等费用）；
- (3) 必要的保险费用和各项税费；
- (4) 安装费用（包括各类硬件、软件、系统等的安装、集成、试运行等费用）；
- (5) 培训费用；
- (6) 与各类相关系统对接的费用；
- (7) 包括项目整体验收各项费用

## 第四章 评标办法

### 一、评标依据及方式

1、评标依据：评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的投标文件按以下几个方面内容以百分制打分。

2、评标方式：以封闭方式进行评标。

### 二、评标办法

(一) 对进入详评的，采用综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）

#### 1、价格分……………满分 30 分

1.1 评标价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额=投标报价。

1.2 政策性扣除计算方法。

供应商符合小型、微型企业条件的，其投标报价将按相应比例进行扣除，用扣除后的价格参与评审（计算价格分）。小型、微型企业组成联合体参加投标的，联合体视同为小型、微型企业享受扶持政策。

1.3 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。

1.4 按《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）认定为残疾人福利性单位的，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件，并对声明的真实性负责。

1.5 按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），投标单位认定为小型和微型企业（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准）的，对投标价给予6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标价=投标报价×（1-6%）；除上述情况外，评标价=投标报价。

1.6 以进入综合评分环节的最低的评标价为基准价，基准价报价得分为30分。

1.7 价格分计算公式：某投标人价格分=基准价/某投标人评标价金额×30分。

1.8 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，其应当在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

**2、技术分.....满分 67 分**

**2.1、对本节能改造项目理解程度分.....5 分**

根据各投标人提交的“对本项目技术、服务总体要求的理解”，对各投标人对项目概况、项目特点的理解是否正确和完整，效益分析是否有理有据，提出的建议是否具有针对性或可行性等 4 方面的内容进行评价，分档并打分。

一档 0 分：4 个方面的内容都不能符合或满足服务需求。

二档 1 分：有 2 个及以上方面的内容不能符合或满足服务需求。

三档 3 分：有 1 个方面的内容不能符合或满足服务需求。

四档 5 分：4 个方面的内容都符合或满足服务需求。

**2.2、对所需货物的技术响应程度分.....15 分**

根据所投货物对服务需求项号 4 中节能产品货物要求的响应程度分档并打分。

一档 0 分：带“▲”（指重要技术条款，不作为“★”号实质性条款）参数指标有负偏离或一般参数指标有 2 项负偏离。

二档 8 分：带“▲”参数指标无负偏离，但一般参数指标有 1 项负偏离。

三档 15 分：带“▲”参数指标及一般参数指标均无负偏离。

注：投标人须提供投标产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书或第三方检测报告复印件作为技术证明文件（如厂家的产品使用说明书为英文版，请同时提供中文版；证明文件必须加盖投标人公章），否则评标委员会有权视相应技术参数响应不符合招标要求。

**2.3、货物性能分.....10 分**

根据各投标人提交的货物选型方案，对各投标人所投货物的技术先进性、安全性、耐用性、稳定性、操控及安装维修的便利性等方面进行评价，分档并打分。

一档 0 分：技术先进性、安全性、稳定性、操控及安装维修的便利性相对较低。

二档 3 分：技术先进性、安全性、稳定性、操控及安装维修的便利性相对一般。

三档 6 分：技术先进性、安全性、稳定性、操控及安装维修的便利性相对较好。

四档 10 分：技术先进性、安全性、稳定性、操控及安装维修的便利性相对最高。

**2.4、施工（安装）实施方案分.....32 分**

根据投标人提交的施工实施方案优劣情况确定各投标人所属档次并在各档次内打分。施工（安装）实施方案包括：6 所学校施工设计方案、6 所学校施工进度计划及保障计划完成的措施等。

一档 0 分：4 所及以上学校施工设计方案不完整或不符合要求，或 4 所及以上学校施工进度计划及保障计划完成的措施不完整、针对性和可操作性不强。

二档 8 分：2~3 所学校施工设计方案不完整或不符合要求，2~3 所学校施工进度计划及保障计划完成的措施不完整、针对性和可操作性不强。

三档 20 分：1 所学校施工设计方案不完整或不符合要求，或 1 所学校施工进度计划及保障计划完成的措施不完整、针对性和可操作性不强。

四档 32 分：所有学校施工设计方案完整，符合采购要求，所有学校施工进度计划及保障计划完成的措施完整、针对性和可操作性强。

## **2.5、售后服务分..... 5 分**

根据各投标人提交的售后服务方案，根据投标人提交的售后服务承诺及保障方案，确定各投标人所属档次并在各档次内打分。

一档 1 分：售后服务承诺及保障方案内容不够完整，针对性和可操作性不强，综合评定较差。

一档 3 分：售后服务承诺及保障方案内容比较完整，针对性和可操作性较强，综合评定良好。

一档 5 分：售后服务承诺及保障方案内容完整，针对性和可操作性强，综合评定优秀。

## **3、政策功能分 .....3 分**

认定为节能产品的每一项得 0.5 分，满分 1 分；认定为环保产品的每一项得 0.5 分，满分 1 分；认定为使用广西工业产品 80%以上的得 1 分。投标人须提供财政部公布的节能或环保产品政府采购清单目录相关页面的复印件及所投货物认定为使用广西工业产品 80%以上的相关证明资料。

备注：根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》（桂政办发【2015】78 号）的规定，“广西工业产品”是指广西境内生产的工业产品，具体以生产企业的工商营业执照注册所在地为准。“使用广西工业产品 80%以上”是指参加政府采购项目或招标项目时供货范围中采用广西工业产品的金额占本次招标总金额的 80%以上（含）。

## **4、综合得分=1+2+3**

### **三、推荐中标候选人原则**

（1）评标委员会将按总得分由高到低推荐中标候选人顺序（总得分相同时，依次按投标报价低优先、技术分高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列），并依照次序确定中标供应商。

（2）进入详评的投标人推荐前三名为中标候选人，招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人中标供应商。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选供应商为中标供应商。

(4) 第二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供应商为中标供应商。

## 第五章 合同主要条款及格式

项目名称:

项目编号:

甲方: \_\_\_\_\_ (采购人)

乙方: \_\_\_\_\_ (中标供应商)

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 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- (1) 中标人提交的投标报价明细表、技术响应表、和售后服务承诺书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 本合同协议书及有关补充资料;
- (4) 招标文件的条款要求。

### 第二条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	厂家、品牌、规格型号	技术参数、性能、配置	数量 ①	单位	单价(元) ②	单项合计金额 (元) ③=①×②
1							
2							
...							
合 计							

根据《中标通知书》的中标内容,合同的总金额为:(大写)\_\_\_\_\_人民币(¥\_\_\_\_\_元)

### 第三条 质量保证

1、乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、性能、配置、质量标准向甲方提供未经使用的全新原装产品,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标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2、乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至十二个月内止(厂家规定免费保修期超过一年的,按厂家规定,“货物采购需求”有规定的,按规定执行)。在免费保修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:由乙方承担所有发生的全部费用。

(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合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

#### **第四条 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、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。

#### **第五条 货物包装、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、使用中文说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及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到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

#### **第六条 交付**

1、交付使用期：按乙方投标文件中承诺且不超过采购要求的时间、地点：采购人指定地点。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、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。

#### **第七条 调试和验收**

1、乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2、甲方依据招标文件的技术规格要求和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，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。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需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，甲方才做最终验收。

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、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

6、甲方对验收有异议的，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14日内及时予以解决。

#### **第八条 安装和培训**

1、甲方应提供必要安装条件（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、地点：采购人指定地点。



## 第九条 售后服务、保修期

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

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在投标文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

3、在免费保修期内，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。

4、货物免费保修期为按乙方投标文件中承诺且不低于采购要求的时间，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的货物，终身维修，维修时只收部件成本费。

## 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 第十一条 付款方式

本项目不设预付款。

1、项目实施进度达到总体的 20%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；

2、项目实施进度达到总体的 40%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；

3、项目实施进度达到总体的 60%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；

4、项目实施进度达到总体的 80%并经甲方代表核对确认后，支付合同金额的 20%；

5、项目实施完成并经相关部门验收合格后，支付合同金额的 17%；

6、剩余合同金额的 3%作为质保金，在项目免费保修期满后一年后，20 个工作日内一次性支付完成。

## 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，乙方应向甲方支付合同金额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如果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，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接受货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付合同金额0.5%违约金，但违约金不得超过合同金额10%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付合同金额0.5%滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同金额10%。

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0.5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在免费保修期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他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，不足另补。

7、其他违约行为按违约货款额 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，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，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，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。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，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，可向梧州市仲裁委员会申请仲裁或向梧州市人民法院提起诉讼。

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投标人公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经梧州市财政部门审批，并签订书面补充协议报梧州市财政局政府采购监督管理科备案，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《合同法》有关条文执行。

### **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、招标文件；

2、投标报价明细表、技术响应表；

3、售后服务承诺书；

4、中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各一份，采购代理机构一份，梧州市财政局政府采购监督管理科一份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

## 第六章 投标文件格式

# 1、投标函（必须提供）

附件：

## 投 标 函 （ 格 式 ）

致：\_\_\_\_\_（采购单位）

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）项目招标文件，项目编号\_\_\_\_\_，签字代表\_\_\_\_\_（姓名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称），提交投标文件正本一份，副本四份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、按招标文件货物采购需求和投标报价明细表：

投标报价（大写）\_\_\_\_\_元人民币（¥\_\_\_\_\_）。

2、我方承诺已具备招标文件规定的投标人资格条件。

3、我方已详细审核招标文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

4、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与采购人签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定递交履约保证金。

（3）我方承诺本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，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。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ 电话、传真：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人签章：\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_

注：1、未按照本投标函（格式）要求填报的投标函将被视为非实质性响应招标要求，从而导致该投标被拒绝。

2、投标函须由法定代表人或委托代理人签章并加盖投标人公章。

2、投标人的法定代表人身份证正反面复印件（必须提供，加盖投标人公章）

3、投标人的法人授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件（委托代理时必须提供，加盖投标人公章）；

### 法人授权委托书（格式）

附件：

致：\_\_\_\_\_

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）以我公司名义参加\_\_\_\_\_（项目名称及项目编号）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。

授权委托代理期限：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

代理人无转委托权, 特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签章：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

4、投标人近半年任意 3 个月依法缴纳税费凭证或依法免缴税费的证明及依法缴纳社保费凭证或依法免缴纳社保费的证明（复印件）（必须提供，加盖投标人公章）

5、投标人 2019 年度的年度报表，新成立的公司按实际情况提供（复印件）（必须提供）

6、投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明及在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询投标人主体信用记录结果截图加盖投标人公章（必须提供）。

附件：

### 声 明（格式）

致：\_\_\_\_\_

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托代理人签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

7、购买招标文件交纳证明复印件（必须提供，加盖投标人公章）

8、投标保证金交纳证明复印件（必须提供，加盖投标人公章）

9、投标人有效的“营业执照”副本复印件（包含本次采购货物的经营范围同时要加盖单位公章，必须提供）；



## 10、投标报价明细表（必须提供）

附件：

投标报价明细表（格式）

项号	货物名称	生产厂家、产地	品牌、规格型号	数量 ①	单位	单价 ②	单项合计=数量×单价 ③=①×②	备注
1								
...								
N								
合计金额								
投标总报价（大写）：						元人民币（¥                    ）		
交付使用期：								
免费保修期：								
其中：属于《节能产品政府采购清单》目录内产品的总金额为人民币（大写）：        元（¥                    ）； 属于《环境标志产品政府采购清单》目录内产品的总金额为人民币（大写）：        元（¥                    ）。								
<b>备注：若不属于《节能产品政府采购清单》及《环境标志产品政府采购清单》目录内产品的，则该处填写“无”字样。</b>								
说明：投标报价指本次采购范围货物价款、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修等全部费用，投标人综合考虑在报价中。								

投标人（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托代理人签名： \_\_\_\_\_

注：

1、各投标人必须就“货物采购需求”中的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝。投标文件只允许有一个报价。

2、投标人应根据所投货物如实填写投标报价明细表的各项内容。

3、投标报价明细表须由法定代表人或委托代理人签名并加盖投标人公章。当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章。

4、如投标的全部或部分产品属于《节能产品政府采购清单》或《环境标志产品政府采购清单》目录范围的，投标人应在本表备注栏内写明各分项货物属于节能（或环境标志）产品政府采购清单第几类第几项序号的产品，以便评标委员会作为优先采购或评分的依据。

## 11、技术规格偏离表（必须提供）

附件： 技术规格偏离表（格式）

项号	货物名称	招标采购需求	投标文件的响应情况	偏离情况说明

投标人（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托代理人签名： \_\_\_\_\_

注：1、投标人应对照“货物采购需求”详细注明所投设备响应情况及偏离情况（无偏离、正偏离、负偏离），当出现“正偏离”或“负偏离”情况时应详细填写偏离情况说明及提供相应有效证明材料。

2、技术规格偏离表须由法定代表人或委托代理人签名并加盖投标人公章。当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章。

12、投标人的售后服务方案（含交付使用期、免费保修期、技术培训、售后服务的内容和措施等）（格式自拟，必须提供，逐页加盖投标人公章）

13、项目实施方案（格式自拟，必须提供，逐页加盖投标人公章）

#### 14、项目实施人员一览表

项目实施人员一览表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位 工作时间	备注

注：1、在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

2、项目实施人员一览表须由法定代表人或委托代理人签名并加盖投标人公章。

投标人(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托代理人签名：\_\_\_\_\_

15、技术方案（格式自拟，必须提供，加盖投标人公章）

16、其他证明文件的复印件（如投标人和提供的产品属于小型、微型企业的，以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；监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位声明函；广西工业产品声明函等。如有，请提供）

附件 1：中小企业声明函格式：

## 中小企业声明函

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

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：供应商符合中小企业划型标准的，按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）要求。

## 中小企业价格扣除明细表（若有时）

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	小型和微型企业产 品名称	金额	规定价格扣除 (6%)	相应价格扣除
1				
2				
3				
...				
合计				

报价人（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 说明：

- 1、当一个合同包内有多个属于小型和微型企业产品时，报价人应详细填写并计算出该类产品合计金额。
- 2、“相应价格扣除”为小型和微型企业产品的投标合计价格×采购文件规定的价格扣除比率的优惠幅度。
- 3、计算价格扣除时四舍五入取小数点后两位。

附件 2：监狱企业的证明文件。

附件 3：残疾人福利性单位声明函（格式）：

### 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件 4：广西工业产品声明函格式

广西工业产品声明函

本公司郑重声明, 根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定, 本公司在本次投标/竞标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品, 详情如下:

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
.....						
	广西工业产品 合计价格:			占投标总价比例:		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

17、投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料。

其他附件 1：履约保证金退付确认函

履约保证金退付确认函

供 应 商 申 请	采购项目名称：
	采购项目编号：
	履约保证金金额：（大写） （小写）
	该项目已于____年____月____日履约完毕。请将履约金退付到以下账户。 开户名称： 帐 号： 开 户 行： 联系人： 联系电话：  供应商：（盖章） 年 月 日
采 购 单 位 意 见	意见：（是否同意退付履约保证金）。 单位负责人： 联系电话：  采购单位盖章： 年 月 日
备注：1、附银行转帐单复印件，工程类项目另附工程竣工验收报告复印件； 2、用浆糊粘贴在左上角，不能用订书机装订。	



## 其他附件 2：政府采购项目合同验收书

### 政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（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（或工程、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"/> 委托验收	
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	金额	
合 计					
合计大写金额：        仟        佰        拾        万        仟        佰        拾        元					
实际供货日期		合同交货验收日期			
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）				
验收小组意见	验收结论性意见：				
	有异议的意见和说明理由：				
签字：					
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字：					
或受邀机构的意见（盖章）：					
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：	年	月	日	联系电话：	年 月 日

本表一式三份，中标（成交）供应商一份、采购单位一份、采购代理机构一份。