

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**440001-2022-26605**

采购项目编号：**SY22GZ057**

项目名称：广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目

采购人：广东省武江监狱

采购代理机构：广东盛远招标有限公司

第一章 投标邀请

广东盛远招标有限公司受广东省武江监狱的委托，采用公开招标方式组织采购广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目

采购计划编号：440001-2022-26605

采购项目编号：SY22GZ057

采购方式：公开招标

预算金额：1,240,787.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(包组一):

采购包预算金额：1,240,787.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
1-1	其他计算机软件	能源管理系统软件	1.0000(套)	详见第二章	180,000.00	否
1-2	其他货物	创建节约型机关能源监管平台设备	1.0000(批)	详见第二章	1,060,787.00	否

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：项目工期50天，开工时间以采购人发出开工通知单为准，如受疫情防控需要要求停工，采购人发出停工通知且项目建设工期顺延。

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5）参加采购活动前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。（根据财库〔2022〕3号文，较大数额罚款认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）。提供《投标人资格声明函》。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

采购包1（包组一）： 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

3.本项目特定的资格要求:

采购包1（包组一）:

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单; 不处于中国政府采购网(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。(以采购代理机构于投标(响应) 截止时间当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 及中国政府采购网([http://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, 供应商需提供相关证明资料)。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本采购项目(或采购包) 投标(响应)。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参与本项目投标(响应)。投标(报价) 函相关承诺要求内容。

三.获取招标文件

时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

获取方式: 在线获取。供应商应从广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上广东政府采购智慧云平台(以下简称“云平台”)的政府采购供应商入口进行免费注册后, 登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件(未按上述方式获取招标文件的供应商, 其投标资格将被视为无效)。

售价: 免费

四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

提交投标文件截止时间和开标时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于20日)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

五.公告期限、发布公告的媒介:

1、公告期限: 自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介: 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn), 广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)广东盛远招标有限公司网站(<http://gdsybz.smsgcm.cn/>)。

六.本项目联系方式:

1.采购人信息

名称: 广东省武江监狱

地址: 广东省韶关黄岗广东省武江监狱

联系方式: 0751-8117209

2.采购代理机构信息

名称: 广东盛远招标有限公司

地址: 广东省韶关市浈江区北江路2幢电信综合楼四楼

联系方式: 0751-8228655

3.项目联系方式

项目联系人: 赖柏羽、张莉莉

电话: 0751-8228655

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

采购代理机构：广东盛远招标有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

（一）采购项目需求一览表：

包组号	分包名称	数量 (单位)	服务时间	预算金额 (元)	是否允许进口产品	投标保证金 (元)
1	广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目	1(批)	项目工期 50 天，开工时间以采购人发出开工通知单为准，如受疫情影响需要要求停工，采购人发出停工通知且项目建设工期顺延。	1,240,787.00	否	--

注：

- 1.供应商必须对本项目的全部内容进行投标报价，如有缺漏，将导致响应无效。
- 2.开标时投标报价超过采购预算金额或最高限价为无效投标。
- 3.本项目属于政府采购项目。
- 4.本项目为货物类项目，其中小企业划分标准所属行业为：软件和信息技术服务业。
- 5.需要落实的政府采购政策：

《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27号）、《财政部印发〈政府采购贫困地区农副产品实施方案〉的通知》（财库〔2019〕41号）等。

（二）平台建设的依据

投标人应当遵照最新版IEC标准和中国国家标准（GB标准）及行业其他规范和导则等规定的要求，为采购人实施能源管理平台建设。

- 1.中华人民共和国节约能源法；
- 2.GB/T 50378-2019绿色建筑评价标准；
- 3.GB 50189-2019公共建筑节能设计标准；
- 4.GB 50034-2018建筑照明设计标准；
- 5.GB/T23331-2018能源管理体系要求；
- 6.GB/T 15316-2009节能监测技术通则；
- 7.GB/T 2589-2018综合能耗计算通则；
- 8.GB/T 2587-2009用能设备能量平衡通则；
- 9.GB 17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则；
- 10.GB 24789-2009 用水单位水计量器具配备和管理通则；
- 11.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采集技术导则；
- 12.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；
- 13.国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统楼宇分项计量设计安装技术导则；
- 14.国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统数据中心建设与维护技术导则；
- 15.国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统建设、验收与运行管理规范；
- 16.国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统软件开发指导说明书；
- 17.DG/TJ08-107-2015公共建筑节能设计标准；

采购包1（包组一）：

1.主要商务要求

标的提供的时间	项目工期 50 天，开工时间以采购人发出开工通知单为准，如受疫情防控需要要求停工，采购人发出停工通知且项目建设工期顺延。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
付款方式	<p>1期：支付比例50%，中标人完成项目进度的50%【能耗监控数据中心（能源监管平台系统）搭建完成，行政办公区和配电房设备全部安装完毕，未完成系统调试】，提交进度确认单并由采购人确认后，采购人收到中标人开具的发票之日起10个工作日内，向中标人付至合同总额的50%。</p> <p>2期：支付比例30%，中标人完成项目进度的80%（设备全部安装完毕，行政办公区和配电房设备完成系统调试运行），提交进度确认单并由采购人确认，并通过采购人组织的内部验收合格后，采购人收到中标人开具的发票之日起10个工作日内，向中标人付至合同总额的80%。</p> <p>3期：支付比例20%，能源监管平台系统已达到信息安全等级保护二级或以上标准且中标人已在采购人属地公安网警部门完成该系统的定级备案工作，获取定级备案证明证书；通过广东省监狱管理局验收合格之日起，使用三个月无异常情况；采购人收到中标人开具发票；以上条件达成后10个工作日内，采购人向中标人付至合同总额的100%。注：由于资金来源不同，分别是监狱财政资金和监狱企业资金组成，监狱企业资金未纳入政府采购范畴，资金无法分割，中标人应按照采购人的要求签订合同并开具相应的发票（监狱企业固定出资66万元整，此资金须开具增值税专用发票）。</p>
验收要求	<p>1期：（1）根据中标人的投标承诺及用户需求书所列的行业标准、国家标准验收；（2）项目验收：采购人、中标人双方按合同约定验收要求对项目文档、培训情况及试运行出现问题整改情况进行验收，在所有验收项全部达到合同规定要求后，由中标人出具《验收报告》，双方签章后生效。</p> <p>（3）能源监管平台系统已达到信息安全等级保护二级或以上标准且中标人已在采购人属地公安网警部门完成该系统的定级备案工作，获取定级备案证明证书。</p>
履约保证金	收取比例： 5% ,说明： 1. 中标人接到中标通知后五个工作日内，缴纳中标价（合同总价）的 5% 作为履约保证金。 2. 项目最终验收合格后履约保证金自动转为质量保证金。质保期满后，由中标人提交支付申请书，于十个工作日内采购人无息退还合同总价的 5% 履约保证金（质量保证金）给供应商。 3. 在合同执行期间因中标人违约给采购人造成的损失超过中标人缴纳的履约保证金的数额，采购人有权要求中标人继续承担赔偿责任的责任。

其他	<p>其他:1.报价包括完成本项目的人力成本、设备成本、管理费、施工安装费、临时用电费、临时用水费、住宿费、安全文明施工费、税金等费用在内的全部费用，投标人漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付。 2.售后服务 2.1系统硬件设备自安装运行后至少提供3年质量保证期。其中，凡属于投标人所供设备本身故障的，质量保证期内应予以免费更换。 2.2质量保证期的起算日为采购人签发最终验收合格证书之日。 2.3终身提供系统软件免费升级服务。 2.4提供现场运行维护培训，确保系统功能被采购人管理人员掌握。 2.5质量保证期内，如出现任何质量问题，需提供及时、免费的维修或者更换服务，并承担相关费用。 2.6根据采购人的要求进行免费培训： 中标人应于项目试运行前安排现场集中和单独培训，直到熟练管理节能监管平台，参加培训人员由采购人指定，原则上包括负责设备运行及管理的人员；投标人派出的培训教员应具有丰富的同类课程的教学经验和应用经验；所有的培训教员必须用中文授课；投标人必须为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关材料；投标人应按合同规定安排培训时间和培训名额；培训方式：包括课堂讲解和现场实际操作。 2.7质量保证期后，需继续提供及时的售后服务支持，保证以项目成交单价供应备品备件，并免费安装和调试，更换的设备需重新开始计算质保期。 2.8 1小时快速响应机制，当接到现场服务支持需求时须在4小时内到达现场提供技术支持服务，24小时内修复问题，恢复正常使用状态。 2.9投标人售后服务应具备完善的售后服务体系。 3. 疫情防控 3.1进入核心区施工的时间按采购人要求，夜间不能施工，节假日可以施工，开工令视疫情防控情况，由广东省监狱管理局解除疫情通知后发出。 3.2本项目须进入核心区域施工，施工安装人员须自行完成新冠肺炎疫苗（必须接种完整的剂次）的接种，在监管区域安装须按采购人要求做好相应的防护防疫措施。 3.3施工期间不得与服刑人员接触，如与服刑人员接触的情况出现，则需要穿上防护服。 3.4施工人员施工期间要严格遵守管理，服从采购人安排。 3.5施工人员施工期间按采购人要求进行核酸检测，并提供施工人员的核酸检测合格报告。 4. 保密条款及安装要求 4.1中标人必须做好安装人员的保密安全教育工作，不得泄露监狱有关信息。 4.2中标人应对进入核心区安装人员进行针对性教育，采取必要措施，确保安全顺利完成安装任务；开工前必须对所属人员进行安全注意事项、措施交底的安全教育，不安排未经安全教育人员进入作业场所。 4.3进入核心区安装必须严格遵守监狱有关监管安全制度规定，服从监管安全要求和管理，确保监管安全的前提下安装；同时要严格遵守安全生产规章制度，自觉接受采购人单位的安全监督、管理和指导，做好安全、文明安装作业。 5.现场踏勘 本项目不组织集中踏勘现场，疫情期间，投标人可在采购人相关人员带领下踏勘，费用自理。 6.投标人须保证，采购人在使用其提供的货物时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在任何已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议。如果有任何因采购人使用投标人提供的货物而提起的侵权指控，投标人须依法承担全部责任。</p>
----	--

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	技术要求
1	△	其他计算机软件	能源管理系统软件	套	1.0000	180,000.00	180,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表一
2		其他货物	创建节约型机关能源监管平台设备	批	1.0000	1,060,787.00	1,060,787.00	软件和信息技术服务业	详见附表二

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：能源管理系统软件

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	技术要求 ★1） 系统支持远程控制功能，具备权限的用户可在监控室远程实现远程控制。
		<div>能源管理系统软件：</div> <p>管理平台软件系统是监狱节能监管系统的核心，应充分反映监狱能源管理需求，符合国家相关建筑节能统计、审计及监管技术要求。系统平台应构筑符合监狱节能监管内容及要求的主数据库；具备碳排放计算、碳排放管理、碳排放趋势分析、碳达峰和碳中和需求对标管理、具备能耗数据实时监测、图表显示、自动统计、节能分析、数据存贮、报表管理、指标比对、数据上传、异常报警、定向推送等功能。</p> <p>（1）技术要求</p> <p>1）能耗数据在管理中心服务器实时储存、备份，数据同步刷新时间不大于15分钟。</p> <p>2）能耗数据分析模型化，根据能源管理需求建立多个维度的数据和分析模型，从3个或以上维度对能耗指标进行监测管理和跟踪分析。</p> <p>▲3）系统平台界面功能可组态，平台具备模块化应用组件，用户能自行新建、编辑、删除页面及功能，轻松实现自定义分析页面图表，满足个性化定制需求。</p> <p>4）具备良好的交互式用户体验，提供棒图、曲线、表盘、饼图、散点图、文字、表格、报表等多种数据呈现方式，同时提供清晰的帮助提示信息，界面简洁大方，使用操作简单。</p> <p>5）系统集成及扩展能力，系统设计制定通讯管理规约，设置数据接口，实现与其它系统互联互</p>

通；提供接口和空间，兼容其它信息管理系统和设备,让各类终端设备方便接入，可采集和集成各类数据。

▲6）基于B/S架构，支持Chrome、IE等主流浏览器，无需安装客户端软件。

7） 软件数据库结构采用历史数据库+数据仓库方式，提升数据的响应能力，并具有相应ETL工具，实现数据的抽取、清洗、清理。

▲8）系统软件架构具备跨平台性，服务端能安装在Windows或Linux或Unix等主流平台操作系统中。

▲9）具有计算机软件著作权登记证书。

（2）主要功能

1）数据采集、存储和管理相关功能。

有效利用能源管理系统对能源数据进行处理、加工和分析，专业能源管理人员通过系统实时掌握系统状态，并通过系统调整，确保能源供给系统运行在最佳状态，实现对能耗相关数据的自动采集。系统支持通过OPC、Modbus等标准接口与其它系统进行数据交换。具体功能如下：

①仪表管理：采集仪表的通讯状态、当前表底值，当仪表通讯状态中断时，可查看任意时刻所有仪表的表底值及增量值，并可以导出报表；

②人工录入：对于无法自动采集计量的数据，提供手动录入功能；

③能耗报表：支持多种时间跨度能耗数据报表、能耗账单、能耗分析报表、能源平衡报表、综合报告等多种业务和数据类型，提供多种形式显示报表。

2）能耗统计与分析相关功能。

①能耗概览：系统实时更新能耗概览信息，能耗概览内容可以自由定义，主要包括建筑概况、能耗概况、能效指标、能耗日历等；

②能耗统计：系统提供能耗历史数据统计查询功能，用户可从多个维度进行能耗数据统计查询，并进行进一步的数据分析挖掘；

▲③能耗地图：系统支持按监狱建筑平面布置图的形式直观显示不同区域能源消耗情况及各项能耗相关数据，便于掌握各楼栋、各个区域的能耗量；

④能源流向：以能流图的形式显示用能走向，寻找主要耗能路径，可对能源在存储、传输和使用过程中的损耗进行分析和计算；

⑤能耗分析：针对监狱用能特点建立3个或以上能耗分析模型，对整体及各环节的能耗情况进行分维度占比评估分析，对不同时段的用电进行分时段统计和分析，查找能耗漏洞，挖掘节能潜力。

3）水系统监测与分析功能。

①管网监测：在线监测供水管网的流量，通过数据变化，识别故障风险，告警提示进行排查和检漏；

②管网地图：系统以地图的形式直观显示不同区域消耗情况及各项相关数据，便于用户掌握各楼栋用水量；

③用水监测：实时监测各区域日/月/年水耗量，折算费用，单位面积水耗，人均指标，各区域消耗趋势图，不同区域水耗排名等；

④水平衡分析：以能流图的形式显示用能走向，建立用水流向平衡图，应用最小流量原理，自动判断、分析是否泄漏及泄漏水平，帮助监狱找出泄漏点进一步排查处理。

4）能耗指标功能：按照监狱管理相关规范导则建立监狱能耗指标，进行对标分析，评估用户能源绩效等级。

		<p>5) 能耗定额功能: 按年、月、日等多种时间颗粒设置指标, 将实际值与计划值进行对比分析, 有效跟踪指标完成率。</p> <p>6) 用能评估功能: 针对监狱用能特点建立能耗分析模型, 对监狱整体及各环节的能耗情况进行诊断评估, 查找能耗漏洞, 挖掘节能潜力。</p> <p>7) 设备能耗管理功能: 对各重要机电设备进行集中监测, 对设备运行状态和能耗进行统计分析, 同时生成相应的分析图表。</p> <p>▲8) 能源故障快速响应功能: 提供灵活、丰富的告警管理功能, 对能源实时信息和统计信息进行实时监控, 及时发现能耗异常, 系统支持通过声光报警等多种方式进行告警。</p> <p>9) 能耗公示功能: 提供WEB发布功能, 支持局域网访问和广域网访问, 支持对监狱整体能耗情况及节能整改措施进行大屏展示发布。</p> <p>▲10) 配电系统实时监测功能: 通过一次图, 显示各供配电回路的三相电压、电流、电度、功率因素、频率、谐波等电力参数; 支持对历史配电数据的查询, 定位故障发生时的配电参数。</p> <p>11) 系统管理配置功能: 可根据需求设置管理员、操作员等多级权限, 为不同级别用户提供定制化的功能界面, 满足用户的个性化需求, 保证用户数据的安全性和隐私性, 防止越权操作</p> <p>12) 系统日志功能: 对用户各项操作进行记录。</p> <p>▲13) 绿色低碳技术服务功能。</p> <p>①碳排放计算: 根据国内碳核算标准, 为用户定制碳排放核算报告系统, 按排放源类型分为内嵌缺省值排放因子和手动输入; 生成碳排放报告。</p> <p>②碳排放趋势分析: 根据历史数据生成碳排放趋势分析报告;</p> <p>③碳排放管理: 设定不同部门、岗位碳排放绩效, 比较现有排放量; 基于良好的数据管理体系科学预测年度碳排放量;</p> <p>④碳达峰和碳中和需求对标管理: 基于碳达峰和碳中和需求和碳减排规划设置对标管理。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标(响应)无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数(如有), 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将根据评审要求影响其得分, 但不作为无效投标(响应)条款。</p>

附表二：创建节约型机关能源监管平台设备

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																		
★	1	<p>总体要求</p> <p>★（1）核心区域水电能源计量数据传输网络采用无线物联网协议传输数据。</p>																		
		<p>结合武江监狱建设节能监管系统平台的需求及国家相关标准规范，建设节能监管系统平台的具体内容如下：</p> <p>1. 实施范围</p> <p>（1）配电房（区域一）</p> <p>①低压配电柜进线柜安装智能电力仪表，采集用电运行数据；</p> <p>②低压配电柜出线柜安装智能电力仪表，采集用电回路运行数据；</p> <table><tr><th>序号</th><th>区域</th><th>楼栋</th><th>产品名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>位置</th></tr><tr><td>1</td><td rowspan="2">配电房</td><td rowspan="2">配电房</td><td>多功能电力仪表</td><td>7</td><td>台</td><td rowspan="2">配电柜内安装</td></tr><tr><td>2</td><td>三相多功能电能表</td><td>56</td><td>台</td></tr></table> <p>（2）行政办公区（区域二）</p>	序号	区域	楼栋	产品名称	数量	单位	位置	1	配电房	配电房	多功能电力仪表	7	台	配电柜内安装	2	三相多功能电能表	56	台
序号	区域	楼栋	产品名称	数量	单位	位置														
1	配电房	配电房	多功能电力仪表	7	台	配电柜内安装														
2			三相多功能电能表	56	台															

- ①办公楼主楼配电柜安装智能电力仪表，采集楼层用电和电梯用电运行数据；
- ②办公楼副楼配电柜安装智能电力仪表，采集楼层用电和机房用电运行数据；
- ③在单体楼（包括办公楼、综合楼、干职伙房、家属区支管、加压泵房、消防泵房、热泵、污水处理站和备勤楼十八至二十二）水管接入位置安装无线远程水表，采集楼栋用水；

序号	区域	楼栋	产品名称	数量	单位
1	行政办公区	办公楼	楼层用三相电表	10	台
2			电梯用三相电表	1	台
3		备勤楼18~22	无线远传水表	6	台
4			单相电表	320	台
5		单体楼（含泵房）	无线远传水表	8	台
6		21栋空气源热泵	三相电表	1	台
7		22栋污水处理站	三相电表	1	台

（3）核心区域（区域三）

- ①核心区有宿舍共计十栋，每栋采集楼层用电、电梯用电和热泵用电数据；每栋采集高低层供水和生活热水用水数据。
- ②核心区内有单体楼五栋，每栋楼采集高低层供水和绿化用水数据，医院采集电梯用电、热泵用电和生活热水用水数据；

序号	区域	楼栋	产品名称	数量	单位
1	核心区域	核心区一~核心区十	楼层用三相电表	40	台
2			电梯和热泵用三相电表	18	台
3			无线远传水表	30	台
4		单体楼	三相电能表	2	台
5			无线远传水表	10	台

（4）能源监控采集终端分布明细表

能源监控采集终端分布明细表

序号	终端采集点		参数
低压配电房（区域一）			
1	一号变压器 1000kVA	1号变压器总进线	多功能电能表
2		核心区教学楼	三相电能表
3		B栋组团宿舍	三相电能表
4		B栋组团厂区	三相电能表
5		F栋组团宿舍	三相电能表
6		F栋组团厂区	三相电能表
7		2号变压器总进线	多功能电能表
8		G栋组团宿舍	三相电能表
9		G栋组团厂区	三相电能表

10	二号变压器 1600kVA	H栋组团宿舍	三相电能表
11		H栋组团厂区	三相电能表
12		物流中心	三相电能表
13		十号单体楼	三相电能表
14		八号（入）栋组团	三相电能表
15		核心区礼堂	三相电能表
16	三号变压器1250kVA	3号变压器总进线	多功能电能表
17		C栋组团宿舍 （现C栋组团）	三相电能表
18		C栋组团厂区 （现C栋组团）	三相电能表
19		A栋组团宿舍	三相电能表
20		A栋组团厂区	三相电能表
21		E栋组团宿舍	三相电能表
22		E栋组团厂区	三相电能表
23	四号变压器1250kVA	4号变压器总进线	多功能电能表
24		会见楼	三相电能表
25		D栋组团宿舍	三相电能表
26		D栋组团教学区	三相电能表
27		办公楼副楼	三相电能表
28		办公楼主楼	三相电能表
29		核心区园林	三相电能表
30		二十一栋	三相电能表
31	五号变压器1000kVA	5号变压器总进线	多功能电能表
32		二十栋备勤楼 （家属区1）	三相电能表
33		家属楼5、7、13栋 （家属区2）	三相电能表
34		家属楼8、9、12栋 （家属区3）	三相电能表
35		家属楼4、6、14栋 （家属区4）	三相电能表
36		家属楼15、16、17、18、19栋（家属区5）	三相电能表
37		综合楼、旧伙房 （家属区6）	三相电能表
38		二十一栋备勤楼 （家属区7）	三相电能表
39		家属楼10、11栋 （家属区8）	三相电能表

40	六号变压器1250kVA	6号变压器总进线	多功能电能表
41		干职文体馆 (综合用房)	三相电能表
42		消防水泵	三相电能表
43		生活水泵	三相电能表
44		机关礼堂	三相电能表
45		核心区外路灯	三相电能表
46		武警文体馆	三相电能表
47		二十二栋备勤楼	三相电能表
48		新综合楼	三相电能表
49		新干职伙房	三相电能表
50		武警营房	三相电能表
51		七号变压器1250kVA	6号变压器总进线
52	核心区伙房1		三相电能表
53	核心区伙房2		三相电能表
54	核心区伙房3		三相电能表
55	医院		三相电能表
56	核心区应急电源 (会见楼)		三相电能表
57	AB门		三相电能表
58	发电机800KW	武警营房大门	三相电能表
59		信息科机房专用	三相电能表
60		消防水泵（备用）	三相电能表
61		生活水泵（备用）	三相电能表
62		AB门（备用） (哨楼和监墙灯)	三相电能表
63		二十二栋备勤楼电梯	三相电能表
办公楼（区域二）			
64	办公楼主楼	首层电源	三相电能表
65		二层电源	三相电能表
66		三层电源	三相电能表
67		四层电源	三相电能表
68		五层电源	三相电能表
69		六层电源	三相电能表
70		电梯机房电源	三相电能表
71	办公楼副楼	二层（信息机房）电源	三相电能表
72		二层（指挥中心）电源	三相电能表
73		四层电源	三相电能表
74		五层电源	三相电能表
75		六层电源	三相电能表

序号	名称	八层电表	三相电能表
76	二次加压泵房	供水水表	DN100
77	消防泵房一	供水水表	DN150
78	消防泵房二	供水水表	DN150
79	机关家属区支管	供水水表	DN150
80	办公楼	供水水表	DN80
81	新综合楼	供水水表	DN65
82	干职伙房	供水水表	DN50
83	十八栋备勤楼	供水水表	DN100
84	十九栋备勤楼	供水水表	DN100
85	二十栋备勤楼	供水水表	DN80
86	二十一栋备勤楼	供水水表	DN80
87	二十二栋备勤楼	高区供水水表	DN65
88		低区供水水表	DN65
89	二十二栋消防恒压泵	供水水表	DN50
90	污水处理站	用电计量 (采集点在二十二栋)	三相电能表
91	二十一栋热泵	用电计量	三相电能表
核心区水电（区域三）			
92	G栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
93		一层厂房	三相电能表
94		二层厂房	三相电能表
95		三层厂房	三相电能表
96		四层厂房	三相电能表
97		电梯机房电源	三相电能表
98		安防用电	三相电能表
99		高区供水水表	DN100
100		低区供水水表	DN100
101		宿舍生活热水总水表	DN80
102	B栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
103		一层厂区	三相电能表
104		二层厂区	三相电能表
105		三层厂区	三相电能表
106		四层厂区	三相电能表
107		电梯机房电源	三相电能表
108		安防用电	三相电能表
109		高区供水水表	DN100
110		低区供水水表	DN100
111		宿舍生活热水总水表	DN80
112		空气能热泵电源	三相电能表

113	A栋组团	一层厂区	三相电能表
114		二层厂区	三相电能表
115		三层厂区	三相电能表
116		四层厂区	三相电能表
117		电梯机房电源	三相电能表
118		安防用电	三相电能表
119		高区供水水表	DN100
120		低区供水水表	DN100
121		宿舍生活热水总水表	DN80
122	C栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
123		一层厂区	三相电能表
124		二层厂区	三相电能表
125		三层厂区	三相电能表
126		四层厂区	三相电能表
127		电梯机房电源	三相电能表
128		安防用电	三相电能表
129		高区供水水表	DN100
130		低区供水水表	DN100
131		宿舍生活热水总水表	DN80
132	F栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
133		一层厂区	三相电能表
134		二层厂区	三相电能表
135		三层厂区	三相电能表
136		四层厂区	三相电能表
137		电梯机房电源	三相电能表
138		安防用电	三相电能表
139		高区供水水表	DN100
140		低区供水水表	DN100
141		宿舍生活热水总水表	DN80
142	H栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
143		一层厂区	三相电能表
144		二层厂区	三相电能表
145		三层厂区	三相电能表
146		四层厂区	三相电能表
147		电梯机房电源	三相电能表
148		安防用电	三相电能表
149		高区供水水表	DN100
150		低区供水水表	DN100
151		宿舍生活热水总水表	DN80
152		空气能热泵电源	三相电能表

153	E栋组团	一层厂区	三相电能表
154		二层厂区	三相电能表
155		三层厂区	三相电能表
156		四层厂区	三相电能表
157		电梯机房电源	三相电能表
158		安防用电	三相电能表
159		高区供水水表	DN100
160		低区供水水表	DN100
161		宿舍生活热水总水表	DN80
162	八栋（入）组团	空气能热泵电源	三相电能表
163		高区供水水表	DN100
164		低区供水水表	DN100
165		宿舍生活热水总水表	DN80
166	十号单体楼	空气能热泵电源	三相电能表
167		高区供水水表	DN100
168		低区供水水表	DN100
169		宿舍生活热水总水表	DN80
170	D栋组团	空气能热泵电源	三相电能表
171		一层厂区	三相电能表
172		二层厂区	三相电能表
173		三层厂区	三相电能表
174		四层厂区	三相电能表
175		电梯机房电源	三相电能表
176		安防用电	三相电能表
177		高区供水水表	DN100
178		低区供水水表	DN100
179		宿舍生活热水总水表	DN80
180	核心区教学楼	高区供水水表	DN100
181		低区供水水表	DN100
182	医院	空气源热泵电源	三相电能表
183		电梯机房电源	三相电能表
184		高区供水水表	DN100
185		低区供水水表	DN100
186		宿舍生活热水总水表	DN80
187	核心区伙房	低区供水水表	DN100
188	物流中心	低区供水水表	DN100
189	会见楼	低区供水水表	DN100
190	AB门	低区供水水表	DN32
191	绿化	供水水表	DN50

(5) 主要设备材料表

项目内容	序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
一	设备层					
电表	1	一级多功能电力仪表	详见5.多功能电力仪表(变压器出线)	台	7	安装于变压器出线侧
	2	二级三相多功能表	详见6.三相多功能表(面板式)、7.三相多功能表(导轨式)	台	129	
	3	单相电能表	详见8.单相导轨式电能表	台	320	兼作计费电表
水表	4	无线远传水表	DN150 详见10.无线远程水表	台	3	
	5	无线远传水表	DN100 详见10.无线远程水表	台	30	
	6	无线远传水表	DN80 详见10.无线远程水表	台	14	
	7	无线远传水表	DN65 详见10.无线远程水表	台	3	
	8	无线远传水表	DN50 详见10.无线远程水表	台	3	
	9	无线远传水表	DN32 详见10.无线远程水表	台	1	
二	通讯层					
	1	水表采集器(水表)	详见11.无线通讯模块	台	30	
	2	水表采集器通讯箱	(1) 尺寸约400×300×200mm, 可根据现场实际情况调整尺寸; (2) 材质: 冷轧钢板; (3) 含开关电源, 空气开关, 保险管、导轨等。	套	30	
			(1) 尺寸约400×300×200mm, 可根据现场实际情况调整尺寸; ;			

2		3	智能网关箱	(2) 材质：冷轧钢板； (3) 含开关电源，空气开关，保险管、导轨等。	套	38	
		4	智能网关（电表）	详见10.智能网关		10	
		5	千兆核心交换机	4个千兆电口，24个千兆光口	套	2	
		6	交换机	百兆24电口	个	1	
		7	工业网络交换机	4个千兆电口，2个千兆光口	台	38	
		8	光模块	千兆	个	82	
	三	能耗监控数据中心系统					
		1	能源管理系统软件	详见附表二：能源管理系统软件	套	1	
		2	数据采集管理平台	详见3.数据采集管理平台	套	1	
	四	服务设备及耗材					
		1	服务器	本设备由采购人提供（该项不参与本项目报价）	套	2	
		2	工作站（含显示器）	本设备由采购人提供（该项不参与本项目报价）	套	1	
		3	服务器机柜	42U	台	1	
		4	UPS	本设备由采购人提供（该项不参与本项目报价）	台	1	
		5	打印机	本设备由采购人提供（该项不参与本项目报价）	台	1	
	五	大屏展示					
		1	拼接屏	详见13.拼接屏	套	1	安装位置 现场确定
		2	落地式多媒体讲台	1250*1000*925mm	个	1	双联监控 操作台
	六	线材及附件					
		1	由线	BV-450 -2 5mm2	米	5000	预计使用 量，具体 数量需满

					数量单位	足现场安 装要求。
2	屏蔽双绞线	RVSP-2x0.75 mm2	米	2500	预计使用 量，具体 数量需满 足现场安 装要求。	
3	金属电线管	JDG20	米	1000	预计使用 量，具体 数量需满 足现场安 装要求。	
4	网线	六类线	米	1000	预计使用 量，具体 数量需满 足现场安 装要求。	
5	光纤	2芯单模光纤	米	1200	预计使用 量，具体 数量需满 足现场安 装要求。	
6	电流互感器	精度等级0.2	个	408		
7	电表箱1	（1）尺寸约400×300×200mm，可根据 现场实际情况调整尺寸 ； （2）材质：冷轧钢板 ； （3）含开关电源，空 气开关，保险管、导轨 等。	台	32		
8	电表箱2	（1）尺寸约400×300×200mm，可根据 现场实际情况调整尺寸 ； （2）材质：冷轧钢板 ； （3）含开关电源，空 气开关，保险管、导轨	台	47	更换原有 电表箱	

			等。			
9	通讯箱	(1) 尺寸约400×300×200mm，可根据现场实际情况调整尺寸； (2) 材质：冷轧钢板； (3) 含开关电源，空气开关，保险管、导轨等； (4) 放置终端采集设备。	套	41		
10	法兰片	1.DN150 3套 2.DN100 30套 3.DN80 14套 4.DN65 3套 5.DN50 3套 6.DN32 1套	套	54		(一套两片)
11	阀门	DN100	台	27		暗杆闸阀
12	线材套管	镀锌线管φ25	米	2000		预计使用量，具体数量需满足现场安装要求。
13	桥架1	200*100mm	米	5		
14	桥架2	100*100mm	米	40		
七	调试、培训、辅材					
	1	辅材		项	1	
	2	系统调试费		项	1	
	3	培训		次	2	

2. 总体要求

(1) 根据现有配电系统、给排水系统的结构、实施条件的客观限制、实际应用需求、相关国家导则及规范等因素，合理配置和加装监测仪表，满足平台和实际管理的数据需求。

(2) 搭建水电信息数据采集网络，构建能耗数据采集网络，链接本项目所有监测仪表，形成数据采集、缓存、上报等功能的信息通道。

(3) 在能源管理中心架设平台专用的数据中心，使用专用服务器，并部署数据服务程序，实现水电数据的自动收集、存储、备份、分析、公布等。

(4) 综合考虑系统架构和组成、仪表的数量和分布、监狱水电监控管理体系的特性、相关职能部门对管理的实际应用需求等因素，开发节能监管平台软件。

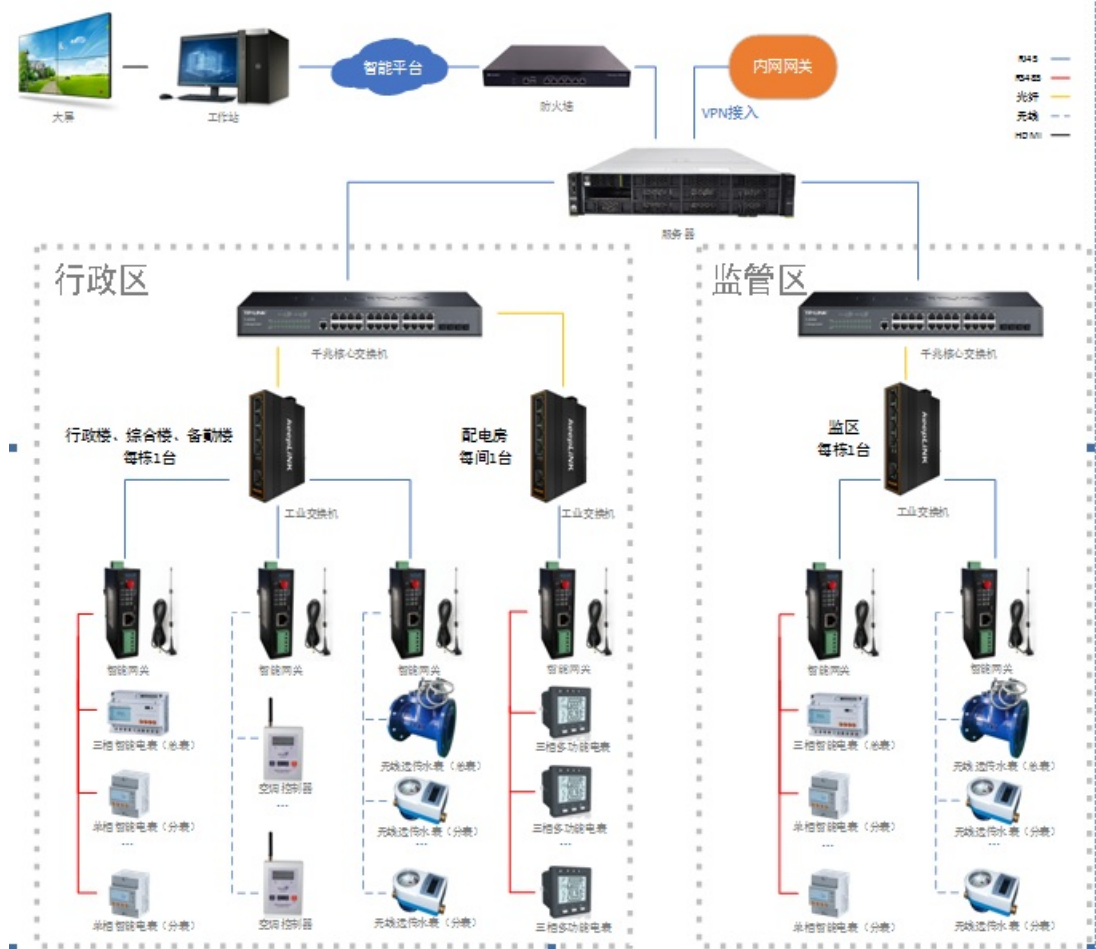
(5) 通过大屏展示、工作站、UPS、打印机等设备，建立监控中心，满足相关职能部门的日常监控、管理、办公、演示等活动需求。

- (6) 行政办公区水电能源计量数据传输网络采用物联网协议形式传输数据。
- (7) 节能监管平台桌面端需对接监狱综合安防平台统一身份认证系统，实现单点登录功能，在监狱综合安防平台登入节能监管平台后可以查看能源计量设备数据及状态，表底值、增量值、在线状态、故障状态、实时流量，以建筑或区域等维度进行展示能源数据、水管网的实时流量、总用电/水、能耗数据，能源流向、能耗分析。
- (8) 节能监管平台包括能源监管子系统。一方面，节能监管平台建设应当参照GB/T 22239-2019《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》中的规定，达到信息安全等级保护二级或以上标准，网络部署在本单位内部网络，数据传输不经过外部网络，在完全投入使用前通过等保二级验收；另一方面，系统要求保证软件安全性和高可靠性，符合软件编写规范，前后端代码分离，并提供前后端源代码及配套开发工具链（包括水电表的设置等），具有计算机软件著作权登记证书。
- (9) 数据中转站应能缓存不小于30天的能耗数据。
- (10) 软件安全：系统和应用软件要有访问控制功能，用户登陆访问控制，权限控制，目录级安全控制，文件属性安全控制。系统软件和应用软件应定期进行完全备份，系统软件的配置修改和应用软件的改动都要及时备份，并做好相应的记录文档。及时了解系统软件和应用软件厂家公布的软件漏洞，并立即进行更新修正。应用软件开发要有完整的技术文档。
- 数据安全：所有汇集的建筑资料和能耗数据资料要按照有关管理规定分类存档。所有入库的数据资料都要按照预定的备份策略进行备份。对外共享或者对外提供的数据资料要依据国家有关法律法规，严格按照“用户级别及权限”的规定来授权用户对资料的访问，防止越权访问。应具备访问数据的用户识别系统。
- (11) 本项目未明确或与《广东省武江监狱能源管理系统建设指引》冲突的地方以《广东省武江监狱能源管理系统建设指引》为准。
- (12) 本项目为交钥匙工程：包括完成本项目的人力成本、设备成本、设备安装、系统开发设计、系统调试、现场施工、项目管理、税金等全部工作内容。

3. 数据采集管理平台

- (1) 完成基础数据的采集和处理平台软件，负责将智能设备、电表、水表、通讯管理机、智能网关等系统、设备的数据采集到数据平台。
- (2) 支持IEC104，ModbusRTU，ModbusTCP等标准通讯协议数据的采集，同时支持将数据平台的数据转发给第三方系统，转发协议包括IEC104，ModBusTCP等协议，支持多种数据库访问及历史数据的存储和查询。数据平台功能完善，稳定，有效保证数据的实时性和有效性。

网络结构示意图



(3) 功能要求

- 1) 参数设置：参数配置应包括，工程配置、采集节点配置、采集设备RTU配置等；
- 2) 告警监视：显示所有的告警事件，包括RTU，设备中断恢复，开关变位，遥测越限等告警信息；
- 3) 实时数据：可以实时看到当前RTU的状态，设备的状态，DI，AI，ACC等实时数据；
- 4) 通讯报文：选择需要查看的RTU设备定义通道报文，方便调试；

▲5) 具有计算机软件著作权登记证书。

4. 系统网络

能源管理平台充分利用监狱已有办公网络，系统部署在办公网络内。

- (1) 部署在行政区、核心区各楼栋负责采集各楼栋水、电能源数据的智能网关，采用物联网协议进行传输。
- (2) 能源管理平台与智能网关采用无线物联网协议传输数据。
- (3) 系统网络必须遵守监狱相关信息网络安全管理规定。应做安全隔离，如VLAN、防火墙隔离，节能监管平台所设计的各类设备地址与监狱其他业务系统的逻辑隔离。

5. 多功能电力仪表(变压器出线)

- ▲(1)可测量三相相/线电压、三相电流、三相有功/无功/视在/功率因数、总有功/无功/视在/功率因数、频率、等三十余项基本电参量；
- (2)谐波测量（总电压/电流畸变率，谐波含有率 2nd~31st）；
- (3)需量统计（有功功率，无功功率）；
- (4)不少于 2 路有源开关量输入；
- (5)液晶显示，面板安装，开孔88*88mm
- (6)提供 RS485 通讯接口，MODBUS-RTU 规约；
- ▲(7)精度：电压、电流 0.2 级，有功功率 0.5 级，有功电度 0.5S 级；

(8)额定输入：电流 1A 或 5A，电压 3×380V 35Hz～65Hz；

(9)过载能力：电压、电流 1.2 倍/连续，电流 10 倍/1 秒；

(10)具有计量器具型式批准证书、CE 认证证书；

▲(11)具有强抗干扰能力及掉电保护功能，满足 GB 14287.2-2005 标准，静电抗扰度 4 级（IEC61000-4-2），快速脉冲群抗扰度 4 级（IEC61000-4-4），浪涌抗扰度 4 级（IEC61000-4-5）。

6. 三相多功能表（面板式）

▲(1)可测量三相相/线电压、三相电流、三相有功/无功/视在/功率因数、总有功/无功/视在/功率因数、频率、等参数；

(2)不少于 2 路有源开关量输入；

(3)液晶显示，面板安装，开孔67*67mm；

(4)提供 RS485 通讯接口，MODBUS-RTU 规约；

▲(5)精度：电压、电流 0.2 级，有功功率 0.5 级，有功电度 0.5S 级；

(6)额定输入：电流 1A 或 5A，电压 3×380V 35Hz～65Hz；

(7)过载能力：电压、电流 1.2 倍/连续，电流 10 倍/1 秒；

(8)具有计量器具型式批准证书、CE 认证证书；

▲(9)具有强抗干扰能力及掉电保护功能，满足 GB 14287.2-2005 标准，静电抗扰度 4 级（IEC61000-4-2），快速脉冲群抗扰度 4 级（IEC61000-4-4），浪涌抗扰度 4 级（IEC61000-4-5）。

7. 三相多功能表（导轨式）

▲(1)测量三相交流电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、总功率因素、输入/ 输出有功电能、输入/输出无功电能、总有功电能、总无功电能；

(2)LCD 液晶 7+1 位显示（9999999.9kWh）,背光显示；

(3)无源脉冲输出，符合 DIN43864 标准；

(4)LED 指示脉冲输出；

(5)可现场按键设置参数；

(6)工作电源：无需工作电源直接电压接入；

(7) 1 路 RS485 通讯接口，MODBUS-RTU 规约、DLT645-2007 协议；

▲(8)精度：有功电度 1 级、0.5S 级；

(9) 具有计量器具型式批准证书，CE 认证证书；

(10)35mm DIN 标准导轨安装，符合 DIN EN-50022 标准；

(11)额定电流：直接接入 10（80）A；经互感器二次接入 1(6)A；

(12)输入频率：50Hz；

▲(13)绝缘性能：工频交流电压 2KV，冲击电压 6KV；静电抗扰度 4 级（IEC61000-4-2）；快速脉冲群抗扰度 4 级（IEC61000-4-4）；浪涌抗扰度 4 级（IEC61000-4-5）；

(14)工作环境温度：-10～55℃；

(15)工作环境湿度：5～95%RH 无凝结。

8. 单相导轨式电能表：

(1)35mm DIN 标准导轨安装，符合 DIN EN-50022 标准；

(2)单相电参量U\I\P\Q\S\PF\F测量；红外、RS485通讯；电流规格：直接接入10（60）,有功电能 1 级；

(3)支持异常用电监控，过压报警功能；

(4) 具有国家检测（验）机构出具的有效计量器具型式评价报告；

(5)应符合 IEC62059-32 标准。

9. 智能网关

- (1)禁止采用串口服务器，具有与网络设备工业总线和串行口设备装置连接功能；
- (2)具有不少于2、4、8个RS485下行端口，至少1、2个RJ45以太网端口；
- (3)具有Modbus-TCP多路转发功能，通过RS485总线连接到需采集的终端设备，经过智能网关的Modbus-TCPP协议把采集数据实时转发到后台系统；
- ▲(4)支持不少于40000个测点的集中采集；
- (5)可针对每个测点进行无限级的越限告警，告警数据可支持LED、继电器动作和记录存储，实现告警的及时播报与故障可追溯；
- (6)嵌入式Linux操作系统，内置不少于8GB存储，数据保存时间不小于6个月；
- (7)支持ModbusTCP协议数据转发；
- (8)支持实时数据封装成xml文件定时主动上传；
- (9)支持不少于36个月的告警记录和历史记录；
- (10)具有配置参数在线和离线下下载功能；
- (11)支持定时存储，存储时间颗粒度可自由选择5分钟、10分钟、15分钟、30分钟、60分钟；
- (12)支持云端监控，远程升级维护；
- (13)数据上传支持断点续传；
- (14)浪涌抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度支持GB/T17626-2008 IV，电磁辐射限制GB9251-2008 CLASS B要求，振荡波抗扰度Ⅲ级，静电放电抗扰度Ⅲ级，电快速瞬变脉冲群抗扰度Ⅳ级；
- (15)工作环境湿度：5~95%，无凝结；
- (16)工作环境温度-15℃~+55℃。

10. 无线远程水表

- (1)采用无线LoRa技术进行数据远传；
- (2)使用条件：冷水≤50℃、热水≤90℃、，压力≤1.0 MPa；
- ▲(3)电池续航能力不少于5年；
- (4)工作环境温度：0℃~+40℃；
- (5)工作环境湿度：≤100%；
- ▲(6)传输距离空旷不少于5Km；
- ▲(7)水表精确度：不低于 B 级；
- (8)行业标准：CJ/T 188-2004《用户计量仪表数据传输技术条件》。

11. 无线通讯模块

- (1)基于 LoRa 无线物联网通讯技术；
- (2)整机功率小于1W；
- (3)数据透明传输、无关协议；
- (4)支持中继路由功能，支持不少于两组一级中继；
- (5)不小于一路无源开关量输入；
- ▲(6)传输距离空旷地带不小于2.5公里，楼宇建筑内不小于100-300米。

12. 工业网络交换机

- (1)电口：10/100Base-T(X)，RJ45，自动流速控制，全/半双工模式，MDI/MDI-X自动侦测；数量不小于4个，支持GE或FE光接口；
- (2)接口指示灯、电源指示灯；
- (3)电源：12~48VDC；

	<p>(4)工作环境温度：-40~75℃；</p> <p>(5)存储温度：-40~85℃；</p> <p>(6)工作环境湿度：5%~95%（无凝露）。</p> <p>13. 拼接屏</p> <p>(1)4块55英寸屏，一体化设计屏体，全高清显像；</p> <p>(2)像素为 1920 x 1080；</p> <p>▲(3)两屏间拼缝不大于1.7mm；</p> <p>(4)亮度：高亮500cd/m2；</p> <p>(5)结构要求：屏幕安装使用的钢结构要求牢固、单机整体构架永久不出现锈蚀、变形等情况；</p> <p>(6)安装方式：壁挂支架安装；</p> <p>(7)支持HDMI、DVI、VGA、AV等多种信号输入；</p> <p>(8)含大屏幕控制软件，可实现多种信号源的定义、管理、选择调用和切换显示。</p> <p>14. 防火墙</p> <p>(1)业务口：4个以上GE Combo；</p> <p>(2)吞吐量：600Mbps；</p> <p>(3)至大并发连接数：100万；</p> <p>(4)支持：入侵防护、防病毒、数据防泄漏、上网行为管理和审计等。</p> <p>15. 工业以太网交换机</p> <p>(1)标准和协议:10Base-TX，遵循IEEE 802.3;100Base-TX和100Base-FX，遵循IEEE 802.3u；</p> <p>(2)电口：10/100Base-T(X)，RJ45，自动流速控制，全/半双工模式、MDI/MDI-X自动侦测；</p> <p>(3)LED指示灯：支持运行指示灯、接口指示灯、电源指示灯；</p> <p>(4)传输方式：存储转发；</p> <p>(5)电源：100-240VAC/DC；</p> <p>(6)工作环境温度：-40~75℃；</p> <p>(7)存储温度：-40~75℃；</p> <p>(8) 工作环境湿度：5%~95%（无凝露）；</p> <p>(9)外壳：IP30防护等级，金属外壳；</p> <p>(10)安装：19英寸机架式安装。</p> <p>16. 无线自组网</p> <p>▲(1) LORA终端与无线网关之间实现自动匹配，减少核心区域内施工工作量与调试工作量，在不同网关覆盖叠加区域能够实现网关之间相互保护，节点能够在不同网关之间任意切换，避免因覆盖受外界环境的变化而减弱或链接的中断带来的通信中断问题。</p> <p>(2) 通信结构可以动态调整，节点能够随时加入和离开网络，任何节点的故障都不会影响整个网络的运行，具有很强的抗毁性。</p> <p>(3) 能够满足双向实时通讯的要求。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指广东盛远招标有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广东省武江监狱，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开标方式	现场电子开标
3	评标方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）
4	评标办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	投标保证金	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
10	投标文件要求	<p>一、电子投标文件：</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>供应商应保证该优先步骤</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘） 1 份。</p> <p>供应商保证该后备步骤。</p> <p>二、纸质投标文件：</p> <p>（3）纸质投标文件正本 1 份，纸质投标文件副本 4 份。</p> <p>供应商须满足上述事项“一、电子投标文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质投标文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p>
11	中标候选供应商推荐家数	采购包1： 2家
12	中标供应商数量	采购包1： 1家
13	有效供应商家数	<p>采购包1： 3家</p> <p>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。</p>

14	项目兼投兼中规则	无：-
15	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
16	代理服务费	收取。 采购机构代理服务收费标准：采购机构代理服务收费标准：参照《广东省物价局粤价函（2013）1233号》文件规定标准和与采购人约定的优惠比例收取。中标服务费不足5000 元的， 按5000元收取。
17	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
18	其他	
19	开标解密时长	说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1： 否

三、说明

1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4.投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足采购文件规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

6.关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《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）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.纪律与保密事项

8.1 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4 获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄

露或公开的，无须再承担保密责任。

9.语言文字以及度量衡单位

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、投标要求

1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4 投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8 投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。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，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3. 投标文件的提交

3.1 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3 出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

4. 投标文件的修改、撤回与撤销

4.1 在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

5. 投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

6. 投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东盛远招标有限公司代收。具体操作要求详见广东盛远招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东盛远招标有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东盛远招标有限公司，到账情况以开标时广东盛远招标有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过“广东政府采购智慧云平台金融服务中心”(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证

作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2投标保证金的退还：

- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- (3) 中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
- (3) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (4) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标有效期

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

8.样品（演示）

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- 9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 9.2不符合招标文件中规定的资格要求；
- 9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

六、开标、评标和定标

1.开标

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带

编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；
- （3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2. 评审（详见第四章）

3. 定标

3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)广东盛远招标有限公司网站（<http://gdsyzb.msgcm.cn/>）上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、广东盛远招标有限公司网站（<http://gdsyzb.msgcm.cn/>）上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。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、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2.质疑

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：蔡先生

电话：0751-8228655

传真：8228755

邮箱：guangdongshengyuan@126.com

地址：广东省韶关市浈江区北江路2幢电信综合楼四楼

邮编：512000

3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地 址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电 话：020-83188580、83188500、83188511、83188586

邮 编：510030

传 真：020-83357559

八、合同签订和履行

1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内（广州市规定自《中标通知书》发出之日起二十日内签订合同），按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作

实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

第四章 评标

一、评标要求

1.评标方法

采购包1(包组一): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由广东盛远招标有限公司统一对外发布。

(2) 对广东盛远招标有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3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;

4.4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;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址硬件信息相同的(开标现场上传电子投标文件的除外);

4.8投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排

序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）投标文件中标开一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- （4）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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- （5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，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，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（包组一）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标（响应）产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予10%的价格扣除C1，即： $\text{评标价} = \text{核实价} \times (1 - C1)$ ；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
2	节能、环保产品	——	1%	对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。				

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。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审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

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者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址硬件信息相同（开标现场上传电子投标文件的除外）的情形，评标委员会应认定其投标（响应）无效。

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。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（包组一）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020或2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前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。（根据财库〔2022〕3 号文，较大数额罚款认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）。提供《投标人资格声明函》。
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单； 不处于中国政府采购网(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。（以采购代理机构于投标（响应） 截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/） 查询结果为准， 如相关失信记录已失效， 供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（ 报价） 函相关承诺要求内容。
8	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

表二符合性审查表：

采购包1（包组一）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	按招标文件要求提交投标函。	按招标文件要求提交投标函。
2	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。
3	在经营范围内报价	在经营范围内报价，投标总金额是固定价且是唯一的，未超过本项目采购预算金额或最高限价；如果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，将要求其在评标现场合理的时间提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价合理性。
4	投标供应商对投标货物没有报价漏项，报价方案是唯一确定。	投标供应商对投标货物没有报价漏项，报价方案是唯一确定。
5	有效期为递交投标文件之日起90天。	有效期为递交投标文件之日起90天。
6	投标文件符合招标文件规定要求签署、盖章。	投标文件符合招标文件规定要求签署、盖章。
7	投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。	投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。
8	未出现视为投标人串标投标所列的情形。	未出现视为投标人串标投标所列的情形。
9	带★号条款满足招标文件的要求, 没有其他未实质性响应文件要求的。	带★号条款满足招标文件的要求, 没有其他未实质性响应文件要求的。
10	没有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形的。	没有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形的。

2.投标文件澄清

2.1对于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，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

包组一

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	商务部分 20.0 分 技术部分 40.0 分 报价得分 40.0 分	
技术部分	“▲”号参数响应情况 (20.0分)	所投产品对第二章采购需求中标注“▲”的重要参数完全满足或优于用户需求得 20 分，每负偏离一项的扣 1 分，扣完为止。
	对采购需求技术标准与要求中一般参数响应情况 (5.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; 5.0; ）	所投产品对采购需求技术标准与要求中未标注“▲”的一般参数完全满足或优于用户需求得 5 分；有负偏离情况按以下要求得分： 有 1-3 项（含本数）条款为负偏离的得 3 分；有 4-6 项（含本数）条款为负偏离的得 2 分；有 7-9 项（含本数）条款为负偏离的得 1 分；有 10 项及以上（含本数）条款为负偏离的得 0 分。
	技术方案 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	对投标人提供的技术方案进行评审： 技术方案清晰明确、完整全面、措施方法针对性强，重、难点把握准确，完全满足且优于用户需求，得 3 分；技术方案较清晰明确、内容较完整全面、措施方法针对性较好，重、难点把握基本准确，完全满足用户需求，得 2 分； 技术方案不够清晰明确、内容不够完整全面、措施方法针对性一般，对重、难点把握不够，不能完全满足用户需求，得 1 分； 未提供不得分。
	组织方案 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; ）	对投标人提供的组织方案进行评审，包含但不限于人员组织安排、计划进度安排、项目保障及应急措施等： 1. 组织安排明确、全面详细合理，有利于项目实施，完全满足且优于采购需求的，得 2 分；完全满足得 1 分；其他或不提供不得分。 2. 计划进度安排明确、全面详细合理，有利于项目实施，完全满足且优于采购需求的，得 2 分；完全满足得 1 分；其他或不提供不得分。 3. 项目保障及应急措施明确、全面详细合理，有利于项目实施，完全满足且优于采购需求的，得 2 分；完全满足得 1 分；其他或未提供不得分。
	项目投入项目负责人及团队成员情况 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; ）	投标人拟派项目负责人（仅 1 人）： 1. 具有注册建造师一级执业资格证书与安全生产考核合格证书 B 证得 1.5 分，具有注册建造师二级执业资格证书与安全生产考核合格证书 B 证得 1 分。 2. 具有通信类、机电类、电气类、计算机技术与软件专业类其中一个类别的高级工程师证书得 1.5 分，具有通信类、机电类、电气类、计算机技术与软件专业类其中一个类别的中级工程师证书得 1 分。 注：提供证书复印件和投标截止时间前 3 个月任意 1 个月的社保证明并加盖投标人公章，未提供或提供资料不齐全不得分。
	项目投入项目负责人及团队成员情况 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	投标人拟投入团队成员（不含项目经理）： 1. 提供一个计算机技术与软件专业类高级职称工程师或系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理工程师证书得 1 分。 2. 每提供一个通信类、机电类、电气类专业中级或以上职称工程师证书得 1 分，最高得 2 分，同一人不重复得分。 注：提供证书复印件和投标截止时间前 3 个月任意 1 个月的社保证明加盖投标人公章，未提供或提供资料不齐全不得分。

商务部分	认证证书 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; ）	1.具有有效的ISO/EC 信息安全管理体认证，得1分； 2.具有有效的ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分； 3.具有有效的ISO质量管理体系认证，得1分； 4. 具有有效的CMMI（软件成熟度模型）认证：（1）CMMI（软件成熟度模型）五级证书得3分；（2）CMMI（软件成熟度模型）四级证书得2分；（3）CMMI（软件成熟度模型）三级证书得1分；（4）其他不得分。注:本项累计最高得6分。须提供有效证明材料复印件并加盖投标人公章，未提供或证书失效不得分。CMMI认证证书提供多份的，按最高等级计算。
	项目业绩 (8.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 4.0; 6.0; 8.0; ）	2019年至今，投标人独立承接的能源管理信息化项目或类似智能化节能系统集成项目，每提供一项得2分，最高得8分。注：须提供中标通知书及合同复印件关键页加盖投标人公章，承接时间以合同签订时间为准。
	售后服务 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	根据投标人售后服务方案（包括但不限于售后服务流程、应急预案、响应时间、服务主动性、可实施性方案等）进行评审：售后服务流程详细完整，应急预案全面详尽，响应及时，服务积极，可实施性方案详细合理，完全满足且优于用户需求得3分；售后服务流程较详细完整，应急预案较全面，响应较及时，服务主动，可实施性方案较详细合理，完全满足用户需求得2分；售后服务流程部分完整，可实施性方案较简单，基本满足用户需求得1分；其他或不提供不得分。
	售后服务 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	根据各投标人提供的质保期进行评审：质保期≥5 年，得3分；5年>质保期≥4年，得 2分；4年>质保期>3年，得 1 分。注：提供承诺函，未提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (40.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

5.中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

6.其他无效投标的情形:

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号：_____

项目编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____
电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____
乙 方：_____
电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

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

一、货物内容

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥： **

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

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

由甲方按下列程序在_____内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的____%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的____%，同时无息退还乙方的合同履行保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用____个月后，支付合同总价的____%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所

有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价**5%**的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价**3‰**的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的**5%**的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的**3‰**向乙方偿付违约金。
4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

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

十一、不可抗力

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

十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式__份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：

签定日期：

 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人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的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

投标文件封面

（项目名称）

投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**440001-2022-26605**

采购项目编号：**SY22GZ057**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

投标函

致：广东盛远招标有限公司

你方组织的广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目项目的招标[采购项目编号为：SY22GZ057]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。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至投标截止日有效，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）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（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、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购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。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满；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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

代表姓名：_____ 职 务：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	投标报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环保标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式五：

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____

附：代表人性别：_____年龄：_____身份证号码：_____

注册号码：_____企业类型：_____

经营范围：_____

投标人名称（盖章）：_____

地址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职务：_____

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东盛远招标有限公司

本授权书声明：_____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，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目项目采购[采购项目编号为SY22GZ057]的投标和合同执行，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，特此声明。

投标人（盖章）：_____

地址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职务：_____

日期： 年 月 日

格式七:

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

详见资格性条款要求

设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称和专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. (标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)行业；制造商为(企业名称)，从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

• • • • •

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报

2: 投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责, 投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中, 投标人希望获得中小企业扶持政策支持, 应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分, 或者不能确定相关信息真实、准确的, 不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

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： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额_____%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式_____份，随投标文件装订_____份，送采购人_____份，联合体成员各一份；副本一式_____份，联合体成员各执_____份。

甲公司全称：____（盖章）____，乙公司全称：____（盖章）____，.....公司全称：____（盖章）____，
____年____月____日，____年____月____日，____年____月____日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
- 2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- 3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签定合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式十九：

采购代理服务费支付承诺书

致：广东盛远招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目招标中获中标（采购项目编号：SY22GZ057），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广东盛远招标有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）： _____
投标人法定地址： _____
投标人授权代表（签字或盖章）： _____
电 话： _____
传 真： _____
承诺日期： _____

格式二十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

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

询问函

广东盛远招标有限公司

我单位已登记并准备参与广东省武江监狱创建节约型机关能源监管平台项目项目（采购项目编号：SY22GZ057）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - （1）_____（问题或条款内容）
 - （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3）_____（建议）
- 二、_____（事项二）
- ...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）： _____
法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____
地址/邮编： _____
电话/传真： _____
日期： 年 月 日

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：_____ 邮编：_____

联系：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

采购文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2：_____

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人2：_____

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告:是/否 公告期限：_____

采购结果公告:是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向提出质疑, 质疑事项为: _____

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: _____

事实依据: _____

法律依据: _____

投诉事项2: _____

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: _____

签字(签章): _____ 公章 _____

日期: ____年____月____日

投诉书制作说明:

1.投诉人提起投诉时, 应当提交投诉书和必要的证明材料, 并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的, 投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由投诉人签署的授权

委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十三：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

- 1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。
- 2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

- 1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。
- 2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。
- 3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

- 1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。
- 2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。
- 3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。
- 4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____
联系人：_____
联系电话：_____

