



深圳市中正招标有限公司  
SHENZHEN ZHONGZHENG TENDERING CO.,LTD.

# 深圳市公安局深汕特别合作区分局道 路交通信号灯及相关配套设备采购

## 货物类招标文件

项目编号：SSDL2023000147

二〇二三年八月

# 特别警示条款

一、《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条供应商在政府采购中，有下列行为之一的，一至三年内禁止其参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处以采购金额千分之十以上千分之二十以下的罚款；情节严重的，取消其参与本市政府采购资格，处以采购金额千分之二十以上千分之三十以下的罚款，并由市场监管部门依法吊销其营业执照；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一) 在采购活动中应当回避而未回避的；
- (二) 未按本条例规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；
- (三) 隐瞒真实情况，提供虚假资料的；
- (四) 以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；
- (五) 与其他采购参加人串通投标的；
- (六) 恶意投诉的；
- (七) 向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；
- (八) 阻碍、抗拒主管部门监督检查的；
- (九) 其他违反本条例规定的行为。

二、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》第七十六条 供应商有下列行为之一的，由主管部门记入供应商诚信档案并作出以下处罚：

(一) 违法行为属于采购条例第五十七条的（一）、（二）、（三）、（四）、（六）、（八）、（九）项情形，涉及的采购金额累计在五十万元以下的，处以采购金额千分之十的罚款，一年内禁止其参与本市政府采购；涉及的采购金额累计在五十万元以上两百万元以下的，处以采购金额千分之十五的罚款，两年内禁止其参与本市政府采购；涉及的采购金额累计在两百万元以上五百万以下的，处以采购金额千分之二十的罚款，三年内禁止其参与本市政府采购。

(二) 违法行为属于采购条例第五十七条第（五）、（七）项情形，涉及的采购金额累计在一百万元以下，处以采购金额千分之十五的罚款，两年内禁止其参与本市政府采购；涉及的采购金额累计在一百万元以上两百万元以下的，处以采购金额千分之二十的罚款，三年内禁止其参与本市政府采购。

第七十七条 供应商有下列行为之一的，属于情节严重，由市场监管部门依法吊销其营业执照，主管部门取消其参与本市政府采购的资格，并作出以下处罚：

- (一) 违法行为属于采购条例第五十七条的（一）、（二）、（三）、（四）、（六）、（八）、

（九）项情形，涉及的采购金额累计在五百万元以上一千万元以下的，处以采购金额千分之二十的罚款；涉及的采购金额累计在一千万元以上两千万以下的，处以采购金额千分之二十五的罚款；涉及的采购金额累计在两千万以上的，处以采购金额千分之三十的罚款；

（二）违法行为属于采购条例第五十七条第（五）、（七）项情形，涉及的采购金额累计在两百万元以上五百万元以下的，处以采购金额千分之二十五的罚款；涉及的采购金额累计在五百万元以上的，处以采购金额千分之三十的罚款。

**第七十九条 供应商有下列情形的，属于采购条例所称的串通投标行为，按照采购条例第五十七条有关规定处理：**

（一）**投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；**

（二）**不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；**

（三）**不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的；**

（四）**不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；**

（五）**不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；**

（六）**由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的；**

（七）**主管部门依照法律、法规认定的其他情形。**

第八十一条 供应商有下列情形之一的，属于隐瞒真实情况，提供虚假资料，按照采购条例第五十七条的有关规定处理：

（一）通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的；

（二）由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖印章或者签字的；

（三）项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的；

（四）投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的；

（五）其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

投标供应商不能提供项目负责人或者主要技术人员的劳动合同、社会保险等劳动关系证明材料的，视为存在前款第（三）项规定的情形。

**三、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定：“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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。”**

**投标供应商涉嫌存在串通投标等违法行为的，将书面报告财政主管部门依法处理。**

# 深圳市公安局深汕特别合作区分局道路交通信号灯 及相关配套设施采购

## 招标文件信息

项目编号：SSDL2023000147

项目名称：深圳市公安局深汕特别合作区分局道路  
交通信号灯及相关配套设施采购

包号：A

项目类型：货物类

采购方式：公开招标

货币类型：人民币

评标方法：综合评分法（新价格分算法）

## 资格性审查表

序号	内容
1	投标人具备招标文件所列的资格要求，且提交相应的资格证明资料（详见招标公告申请人的资格要求）

## 符合性审查表

序号	内容
1	未将一个包或一个标段的内容拆开投标
2	对同一项目投标时，未提供两套及以上的投标方案（招标文件另有规定的除外）

3	分项报价或投标总价未超过预算金额（最高投标限价）
4	如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；投标人应证明其报价合理性（评审委员会成员对投标人提供的说明材料判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见）
5	投标报价无严重缺漏项目
6	所投产品、工程、服务在商务、技术等方面实质性满足招标文件要求（是否实质性满足招标文件要求，由评标委员会根据《实质性条款响应情况表》做出评判）
7	按招标文件所提供的样式填写《投标函》；按招标文件所提供的《政府采购投标及履约承诺函》进行承诺；并按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件（投标文件组成完整）
8	投标文件不存在列放位置错误，导致属于信息公开内容没有被公开的情形
9	投标文件不存在电子文档带病毒或使用其他投标人的电子密钥进行加密的情形
10	法律、法规、规章、规范性文件规定的其他情形

**特别说明：**

- 1、投标人须在开标当日的开标时间至解密截止时间内完成投标文件在线解密，逾期未解密的作无效处理。
- 2、投标人不符合《资格性审查表》或《符合性审查表》中任一情形的，初审不通过，投标无效。
- 3、评标系统执行标书雷同性分析，包括分析文件制作机器码、文件创建标识码、IP 地址是否一致，以及文本内容相似度分析，供评标委员会参考。

## 评标信息

评标方法：综合评分法（新价格分算法）

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。

价格分计算方法：

采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100

评标总得分=F1×A1 + F2×A2 + ..... + Fn×An

F1、F2.....Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重(A1+A2+.....+An=1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

序号	评分项		权重(%)
1	价格		30
2	技术		50
	序号	评分因素	权重(%)
	评分准则		
1	实施方案	8	<p>(一) 评审内容:</p> <p>项目实施方案包括但不限于以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实施整体方案和管理方案;</li> <li>2. 质量保障措施;</li> <li>3. 工作方法和措施。</li> </ol> <p>(二) 评分标准:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以上三项, 满足任意 1 项得 20 分, 满足任意 2 项得 40 分, 满足全部 3 项得 60 分。</li> <li>2. 在此基础上, 根据投标人提供的《项目实施方案》进行综合评分: <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 优评分标准: 整体方案科学合理, 严谨全面, 目标理解准确, 针对性强, 内容覆盖完整, 可操作性强;</li> <li>(2) 良评分标准: 总体规划较科学合理, 较严谨全面, 目标理解较准确, 针对性较强, 内容覆盖较完整, 可操作性较强;</li> <li>(3) 中评分标准: 整体方案科学性、合理性一般, 目标理解一般, 针对性一般, 内容覆盖一般, 可操作性一般;</li> <li>(4) 差评分标准: 整体方案差, 不严谨, 目标理解差, 针对性差, 可操作性差或未提供方案。</li> </ul> </li> </ol> <p>评价为优加 40 分, 评价为良加 20 分, 评价为中加 10 分, 评价为差不加分。</p>
2	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议	10	<p>(一) 评审内容:</p> <p>项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议包括但不限于以下内容:</p>

			<p>1. 项目重点分析；</p> <p>2. 项目难点分析；</p> <p>3. 项目应对措施；</p> <p>4. 项目相关的合理化建议。</p> <p>（二）评分依据：</p> <p>1. 以上四项，每满足 1 项得 10 分，最高得 40 分。</p> <p>2. 在此基础上，根据投标人提供的《项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议》进行综合评分：</p> <p>（1）优评分标准：对现有项目情况、重难点问题罗列全面，内容合理，针对性强；</p> <p>（2）良评分标准：对现有项目情况、重难点问题罗列较为全面，内容较为合理，针对性较强；</p> <p>（3）中评分标准：对现有项目情况、重难点问题罗列一般，内容一般，针对性一般；</p> <p>（4）差评分标准：内容简单，针对性差。</p> <p>评价为优加 60 分，评价为良加 40 分，评价为中加 20 分，评价为差不加分。</p>
3	质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案	10	<p>（一）评审内容：</p> <p>质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案包括但不限于以下内容：</p> <p>1. 安全保障措施及方案；</p> <p>2. 环保保障措施及方案；</p> <p>3. 完成时间保障措施及方案。</p> <p>（二）评分依据：</p> <p>1. 以上三项，满足任意 1 项得 10 分，满足任意 2 项得 25 分，满足全部 3 项得 40 分。</p> <p>2. 在此基础上，根据投标人提供的《质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案》进行综合评分：</p> <p>（1）优评分标准：措施方案内容全面、具体、科学合理，</p>

				<p>且针对性和可操作性强；</p> <p>(2) 良评分标准：措施方案内容完整、较为科学和具体，且针对性和可操作性较好；</p> <p>(3) 中评分标准：措施方案内容一般，且针对性和可操作性一般。</p> <p>(4) 差评分标准：内容简单，针对性差。</p> <p>评价为优加 60 分，评价为良加 40 分，评价为中加 20 分，评价为差不加分。如果评价为差，要求专家书面说明理由，并记录在档。</p>
	4	技术规格偏离情况	22	<p>(一) 评分内容：</p> <p>投标人应如实填写《技术规格偏离表》，各项技术参数指标及要求全部满足的得 100 分；每负偏离一项扣 0.25 分，最低 0 分。技术要求中包含细项条款的，按细项条款响应情况逐项评分。</p> <p>(二) 评分依据：</p> <p>以投标文件《技术规格偏离表》为评分依据，投标人按招标文件要求提供相应的证明材料扫描件加盖投标人公章（原件备查），并注明证明材料在投标文件中的具体位置。未提供有效证明材料或未注明证明材料在投标文件中的具体位置或提供的证明资料显示不符合招标文件要求、模糊不清无法判断或未显示是否满足招标文件参数的，该项技术指标按负偏离处理。对于不同货物的技术要求中的相同项不满足时按一项不满足进行扣分，不对某一项技术要求重复扣分。</p>
3	<b>商务</b>			<b>15</b>
	序号	评分因素	权重 (%)	评分准则
	1	供应商同类项目业绩情况	5	(一) 评分内容： 每提供 1 项同类项目业绩，得 25 分，最高得 100 分。



			<p>(二) 评分依据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目同类业绩是指: 采购内容包含交通信号灯的货物或服务或工程项目。</li> <li>2. 同类项目业绩要求为 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日内的业绩, 以项目合同签订时间为准。</li> <li>3. 要求同时提供合同关键页 (需包含甲乙双方名称、供货清单、合同签订页、甲乙双方盖章页) 证明文件作为得分依据。</li> <li>4. 通过合同关键信息无法判断是否得分的, 还须同时提供能证明得分的其它证明资料, 如项目报告或合同甲方出具的证明文件等。</li> <li>5. 以上资料均要求提供扫描件, 原件备查。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况, 一律作不得分处理。</li> </ol>
2	投标人通过相关认证情况	5	<p>(一) 评分内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 获得质量管理体系认证证书;</li> <li>2. 获得商品售后服务评价体系认证证书。</li> </ol> <p>投标人每满足一项认证得 50 分, 最高得 100 分。</p> <p>(二) 评分依据:</p> <p>提供有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台查询截图 (查询网址: <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a>, 截图需显示证书状态为有效), 原件备查。未提供或未按要求提供或提供的不清晰导致专家无法判断的, 不得分。</p>
3	供应商奖项 (荣誉、表彰) 情况	5	<p>(一) 评分内容:</p> <p>近五年 (2018 年 1 月 1 日至今) 获得过道路交通信号灯类相关奖励 (荣誉、表彰):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 获得国家级奖项 (荣誉、表彰), 每提供一个得 100</li> </ol>

				<p>分；</p> <p>2. 获得省级奖项（荣誉、表彰），每提供一个得 50 分；</p> <p>3. 获得市级奖项（荣誉、表彰），每提供一个得 10 分。</p> <p>注：多个奖项可累加，最高得 100 分。</p> <p>（二）评分依据：</p> <p>1. 要求投标人提供获奖（荣誉）证书，牌匾类奖项可提供照片作为得分依据。</p> <p>2. 以上资料均要求提供扫描件（或照片），原件备查。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。</p> <p>3. 国家级要求颁发单位为国务院（或其直接所属的行政机关）或全国性同类行业协会（学会）；省级要求颁发单位为省（自治区、直辖市）人民政府（或其直接所属的行政机关）或省级机关登记的同类行业协会（学会）；市级要求颁发单位为市（地级，或以上级别）人民政府（或其直接所属的行政机关）或地方同类行业协会（学会）。</p> <p>4. 由社会组织颁发的奖项，还需同时提供该社会组织在“中国社会组织政务服务平台（全国社会组织信用信息公示平台）<a href="https://chinanpo.mca.gov.cn/">https://chinanpo.mca.gov.cn/</a>”的查询截图（截图需体现网址且状态为正常），否则该奖项不得分。</p>
4	其他			5
	序号	评分因素	权重 (%)	评分准则
	1	诚信情况	5	投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由评标委员会依据“深圳市政府采购智慧平台”评标系统查询结果进行评审。

## 其它关键信息

### 一、评标定标信息

是否评标定标分离	非评定分离
定标方法	/
评标方法	综合评分法
中标供应商家数	1
候选中标供应商家数	1

### 二、报价明显偏低的合理性说明

根据《中华人民共和国财政部令第 87 号-政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定：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。

### 三、关于享受政府采购扶持政策的主体及价格扣除比例

(一) 本项目所属行业为工业，投标人应根据《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)规定的中小企业划型标准填写《中小企业声明函》。

#### (二) 价格评审优惠

专门面向中小企业采购项目：不执行价格评审优惠的扶持政策。

非专门面向中小企业采购项目：

(1) 本项目货物全部由小型、微型企业制造的，可给予投标人10% (请在 10%-20%范围内选择) 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

(2) 小型、微型企业承担的合同份额占到合同总金额 30%以上的，可给予投标人/% (请在 4%-6%范围内选择) 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

(3) 优惠主体资格的认定资料为《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》以及《监狱企业声明函》等承诺性质的资料 (格式详见招标文件第三章)；监狱企业或者代理提供监狱企业货物的供应商如需享受优惠政策，除上述资料外，还须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具

的监狱企业证明文件。

#### 四、其他说明

拟采购的产品属于《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)、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)品目清单范围内的,应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。对于已列入品目清单的产品类别,采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求,对符合条件的获证产品给予适当评审加分。对于未列入品目清单的产品类别,鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素,参考相关国家标准、行业标准或团体标准,在采购需求中提出相关绿色采购要求,促进绿色产品推广应用。

为缓解中小企业融资难题,深圳市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网(zfcg.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

# 目 录

## 第一册 专用条款

关键信息

第一章 招标公告

第二章 招标项目需求

第三章 投标文件格式、附件

第四章 合同及履约情况反馈格式

第五章 附件

## 第二册 通用条款

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评标要求

第七章 评标程序及评标方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章 质疑处理

### 备注:

1. 本招标文件分为第一册“专用条款”和第二册“通用条款”。
2. “专用条款”是对本次采购项目的具体要求，包含招标公告、招标项目需求、投标文件格式、合同及履约情况反馈格式等内容。
3. “通用条款”是适用于政府采购项目的基础性条款，具有普遍性和通用性。
4. 当出现“专用条款”和“通用条款”表述不一致或有冲突时，以“专用条款”为准。

# 第一册 专用条款

## 第一章 招标公告

项目概况：

深圳市公安局深汕特别合作区分局道路交通信号灯及相关配套设施采购招标项目的潜在投标人应在（本公告附件中）获取招标文件，并于 2023年8月22日9:00（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：SSDL2023000147
- 2、项目名称：深圳市公安局深汕特别合作区分局道路交通信号灯及相关配套设施采购
- 3、预算金额：人民币 2,750,000.00 元
- 4、最高限价：人民币 2,750,000.00 元
- 5、采购需求：

标的名称	数量	单位	简要技术需求或服务要求	备注
详见货物清单明细	1	批	详见招标文件	无

- 6、合同履行期限：详见招标文件
- 7、本项目（是/否）接受联合体投标：详见“申请人的资格要求”

### 二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（须提供具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织的营业执照或法人证书等证明材料扫描件以及《政府采购投标及履约承诺函》），总公司或者分公司只允许一家投标，不允许同时参与本项目投标，以分公司名义参与投标的，须提供总公司或具有独立法人资格的上一级公司出具的愿为其参与本项目投标以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公章的授权函，并提供总公司及分公司的营业执照扫描件，原件备查；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、本项目的特定资格要求：

（1）参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

（2）参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

（3）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，不得参加同一合同项下的政府采购活动（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

（4）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（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

（5）参与本项目政府采购活动不存在与其他采购参加人串通投标，隐瞒真实情况，提供虚假资料等违法违规情形（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

（6）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（信用中国网“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”，中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”，深圳信用网以及深圳市政府采购监管网为供应商信用信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准。由采购代理机构查询，供应商无需提供证明材料）；

（7）本项目不接受联合体投标，不允许非法分包或转包；

（8）本项目不接受进口产品投标（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，相关内容以“财库【2007】119号文”和“财办库【2008】248号文”的相关规定为准）。

注：供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续，具体请按照本公告“三、获取招标文件”相关内容指引办理。

### 三、获取招标文件

1、时间：**2023年8月10日至2023年8月22日9:00，每天上午0:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）。**

2、地点：登录深圳政府采购智慧平台（<http://zfcg.szggzy.com:8081/>）下载本项目的招标文件。

3、方式：在线下载。

4、售价：免费。

凡已注册的深圳市网上政府采购供应商，按照授予的操作权限，可于**获取招标文件时间内**登录深圳政府采购智慧平台（<http://zfcg.szggzy.com:8081/>）下载本项目的采购文件。投标人如确定参加投标，首先要在深圳政府采购智慧平台网上办事子系统（<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>）网上报名投标，方法为登陆网上办事子系统后点击“【招标公告】→【我要报名】”；如果网上报名后上传了投标文件，又不参加投标，应再到【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】功能点中进行“【撤回本次投标】”操作；如果是未注册为深圳政府采购智慧平台（<http://zfcg.szggzy.com:8081/>）的供应商，请先办理密钥（[请点击](#)），并前往深圳公共资源交易中心绑定深圳政府采购智慧平台用户（电子密钥办理咨询电话：0755-83948165、0755-83938966、020-89524338），再进行投标报名。在网上报名后，点击“【我的项目】→【项目流程】→【采购文件下载】”进行招标文件的下载。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、投标截止时间：所有投标文件应于**2023年8月22日9:00（北京时间）**之前上传到深圳政府采购智慧平台（<http://zfcg.szggzy.com:8081/>）。具体操作为登录“深圳政府采

购智慧平台用户网上办事子系统(<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，用“【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】”功能点上传投标文件。本项目电子投标文件最大容量为200MB，单个节点文件不能超过50MB，超过此容量的文件将被拒绝。

2、开标时间和地点：定于**2023年8月22日9:00(北京时间)**，在深圳市中正招标有限公司公开开标。供应商可以登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统(<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

3、**在线解密：投标人须在2023年8月22日9:00-9:30(北京时间)期间进行解密，逾期未解密的作无效处理。**解密方法：登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统(<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，使用本单位制作电子投标文件同一个电子密钥，在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

## 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

1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。

2、采购文件澄清/修改事项：**2023年8月17日00:00(北京时间)**前，供应商如果认为采购文件存在不明确、不清晰和前后不一致等问题，可登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统(<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，在“【我的项目】→【项目流程】→【提问】”功能点中填写需澄清内容。**2023年8月19日00:00(北京时间)**前将采购文件澄清/修改情况在“【我的项目】→【项目流程】→【答疑澄清文件下载】”中公布，望投标人予以关注。

(重要提示：“提出采购文件澄清要求”不等同于“对采购文件质疑”，供应商提出的澄清要求内容如出现“质疑”字眼，将予以退回。供应商如认为采购文件存在限制性、倾向性、其权益受到损害，应在采购文件公布之日起七个工作日内以书面形式提出质疑。请质疑供应商根据深圳公共资源交易网([https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhzfcg/bszn1/content\\_203163.html](https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhzfcg/bszn1/content_203163.html))所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。质疑材料可以采用现场或邮寄方式提交，采用邮寄方式提交的，交邮时间应在本公告发布之日起七个工作日内。质疑材料现场提交、邮寄地址：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903 深圳市中正招标有限公司。质疑咨询电话：0755-83026699。根据《深圳经济特区政府采购条例》第四十二条“供应商投诉的事项应当是经过质疑的事项”的规定，未经正式质疑的，将影响供应商行使向财政部门提起投诉的权利。)

3、深圳市中正招标有限公司有权对投标人就本项目要求提供的相关证明资料(原件)进行审查。供应商提供虚假资料被查实的，则可能面临被取消本项目中标资格、列入不良行



为记录名单和三年内禁止参与深圳市政府采购活动的风险。

4、本招标公告及本项目招标文件所涉及的时间一律为北京时间。投标人有义务在招标活动期间浏览深圳公共资源交易网（<https://www.szggzy.com>），在深圳公共资源交易网上公布的与本次招标项目有关的信息视为已送达各投标人。

5、本项目不需要投标保证金。

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：深圳市公安局深汕特别合作区分局

地址：深圳市深汕特别合作区赤石镇圆墩村 324 国道旁大百汇科技园

联系方式：吴工

2、采购代理机构信息

名称：深圳市中正招标有限公司

地址：深圳市福田区民田路 171 号新华保险大厦 903

联系方式：0755-83026699

3、项目联系方式

项目联系人：傅工

电话：0755-83026699

深圳市中正招标有限公司

2023 年 8 月 10 日

## 第二章 招标项目需求

### 一、对通用条款的补充内容

序号	内 容	规 定
1	联合体投标	见《招标公告》中“项目基本情况”部分的相关内容
2	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
3	投标人的替代方案	不允许
4	投标文件的投递	本项目实行网上投标，投标人必须在招标文件规定的投标截止时间前登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统”，使用“【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】”功能点，将编制好的电子投标文件上传，投标文件大小不得超过 200MB，单个节点文件不能超过 50MB。
5	中标服务费	1、中标人须向采购代理机构缴纳中标服务费，收费标准详见通用条款 41.4，最低收取人民币 7000 元。 2、中标服务费缴纳至： 开户名称：深圳市中正招标有限公司 银行帐号：03003729353 开户银行：上海银行深圳天安支行
6	履约保证金	本项目不收取履约保证金。

备注：本表为通用条款相关内容的补充和明确，如与通用条款相冲突的以本表为准。

## 二、项目背景

### （一）项目背景

本项目位于深汕特别合作区，包括 X121 东旺小学交叉口、X131 桃花源风景区交叉口、创元路与大德路交叉口、鹅埠路与创富路交叉口、鹅埠路与创强路交叉口共 5 个交叉口的信号控制系统、高清电子警察系统、闭路电视系统建设。

### （二）项目建设思路及目标

本项目以节约资金投入、合理利用现有资源，避免重复建设造成资源浪费、建设方案最优化的基本原则为前提。项目投入与目标相匹配。

#### 1、充分利用现有资源

创元路与大德路交叉口原有车行灯杆、部分电子警察杆件符合使用要求，应当利旧，避免重复建设造成资源浪费。

#### 2、系统建设合理、完整

本项目在交叉口通过建设信号控制系统、电子警察抓拍系统、闭路电视系统，组成一套完整的交通管控系统，增加路口管控手段，有效提高路口管控效率。

### 三、货物清单

#### (一) 货物总清单

序号	项目名称	数量	单位	备注	财政预算单价 (元)	财政预算限额 (元)
1	深圳市公安局深汕特别合作区分局道路交通信号灯及相关配套设备采购	1	批	拒绝进口	2,750,000.00	2,750,000.00

#### (二) 货物清单明细

序号	标的名称	数量	单位	备注
<b>深汕五路口货物清单</b>				
<b>一、信控系统设备</b>				
1	道路交通信号控制机	5	台	含工业级可视化触控终端
2	工业级 4G 无线路由器	5	个	
3	机动灯具满屏 3*1 (Φ400)	4	套	
4	机动灯具满屏 3*1 (Φ400)	8	套	
5	机动灯具满屏 3*1 (Φ400) (内置倒计时)	12	套	
6	机动灯具多功能 3*1 (Φ400)	8	套	
7	机动灯具多功能 3*1 (Φ400) (内置倒计时)	3	套	
8	人行信号灯具 (内置式倒计时器)	36	套	
9	机动灯外倒计时器	16	套	
<b>二、电子警察系统设备</b>				
1	900 万像素电子警察摄像机	21	台	
2	900 万像素反向卡口摄像机	23	台	
3	LED 频闪补光灯	39	台	
4	三合一环保补光灯	43	台	
5	补光灯支架	82	套	
6	电子警察主机	5	台	
7	硬盘	20	块	

8	闭路电视监控摄像机	6	台	
9	光纤收发器	26	台	
10	光纤收发器接收端	26	台	
11	工业级网络交换设备	26	个	
12	电源设备	26	个	
13	ONU（光网络单元）	5	台	
14	电子警察机箱	5	台	
15	交通监控配电箱	5	台	

备注：

1、本项目核心产品为：900 万像素反向卡口摄像机。如同时有两家或两家以上（均为制造商的合法代理商）通过资格审查及符合性审查的合格投标人所投核心产品为相同品牌的，按一家投标人计算。在此种情况下，评审后得分最高的投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的由报价相对最低的获得中标人推荐资格；评审得分及报价均相同的由技术评分相对最高的获得中标人推荐资格；以上均相同的由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。

2、备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

3、进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在海外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119 号文和财办库〔2008〕248 号文的相关规定为准。

4、根据《中华人民共和国财政部令第 87 号-政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定：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。若评标委员会成员对是否须由投标人作出报价合理性说明，以及书面说明是否采纳等判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评标委员会的意见。

5、本项目需求中出现的工艺、材料、设备或参照的品牌等仅为方便描述而没有限制性，投标人可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准要优于或相当于项目需求中要求的标准。

6、如要求提供证明材料，投标文件需提供相应证明材料扫描件（或截图等）并注明证明材料在投标文件中的具体位置，未按要求提供证明材料或未注明证明材料的具体位置或提供的

证明资料显示不符合招标文件要求、模糊不清无法判断或未显示是否满足招标文件要求的，均视为负偏离；未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。

7、投标人提供证书或检测报告等证明材料的，颁发证书、出具报告的机构须是合法设立的机构，且具有颁发相应证书或者出具相应报告的资质。

8、技术参数设置为区间要求的（例如：潮气量：0-2000ML），投标产品参数区间与招标要求不完全一致的均视为负偏离。

9、对于定制类产品，投标人需在投标文件“分项报价表”中明确注明“定制”，否则该产品技术参数按负偏离处理。

10、加注▲的条款为重要条款要求，如不满足将按评标信息进行扣分。

11、加注★的条款为不可负偏离条款，任一项未响应或不满足要求的，将导致投标无效。

## 四、项目建设方案

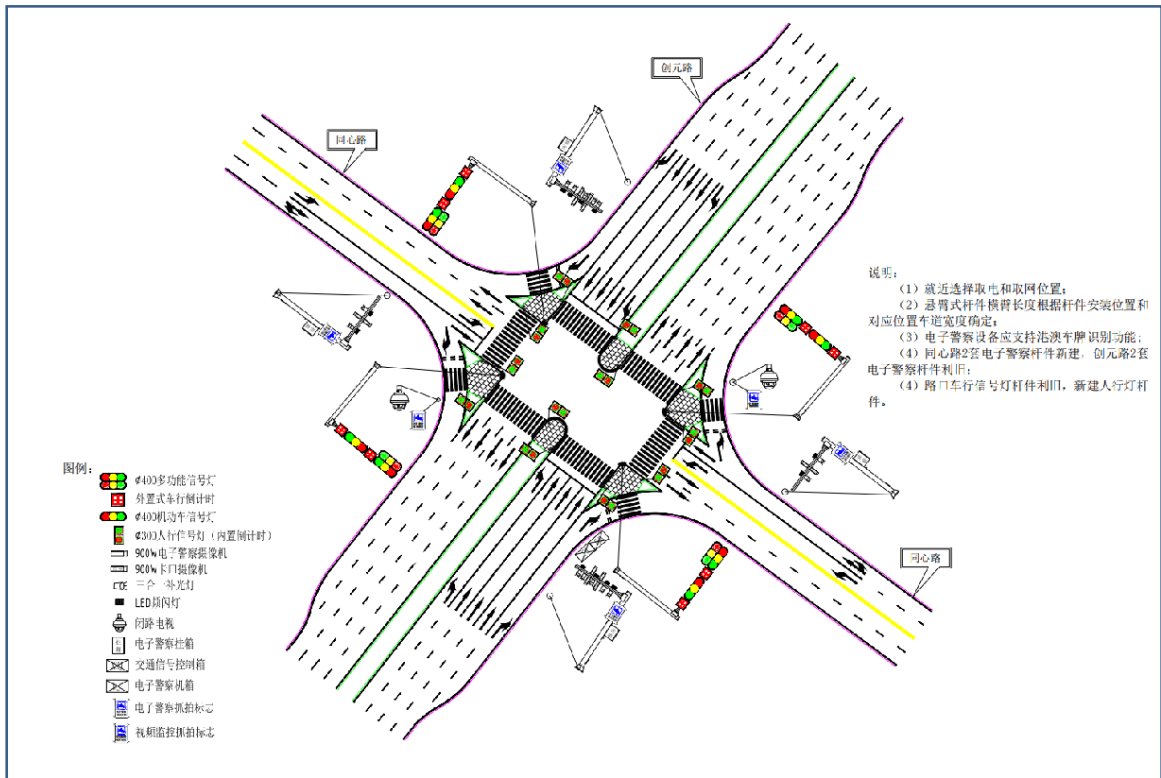
### 1. 方案基本情况

#### 1.1. 交叉口建设方案

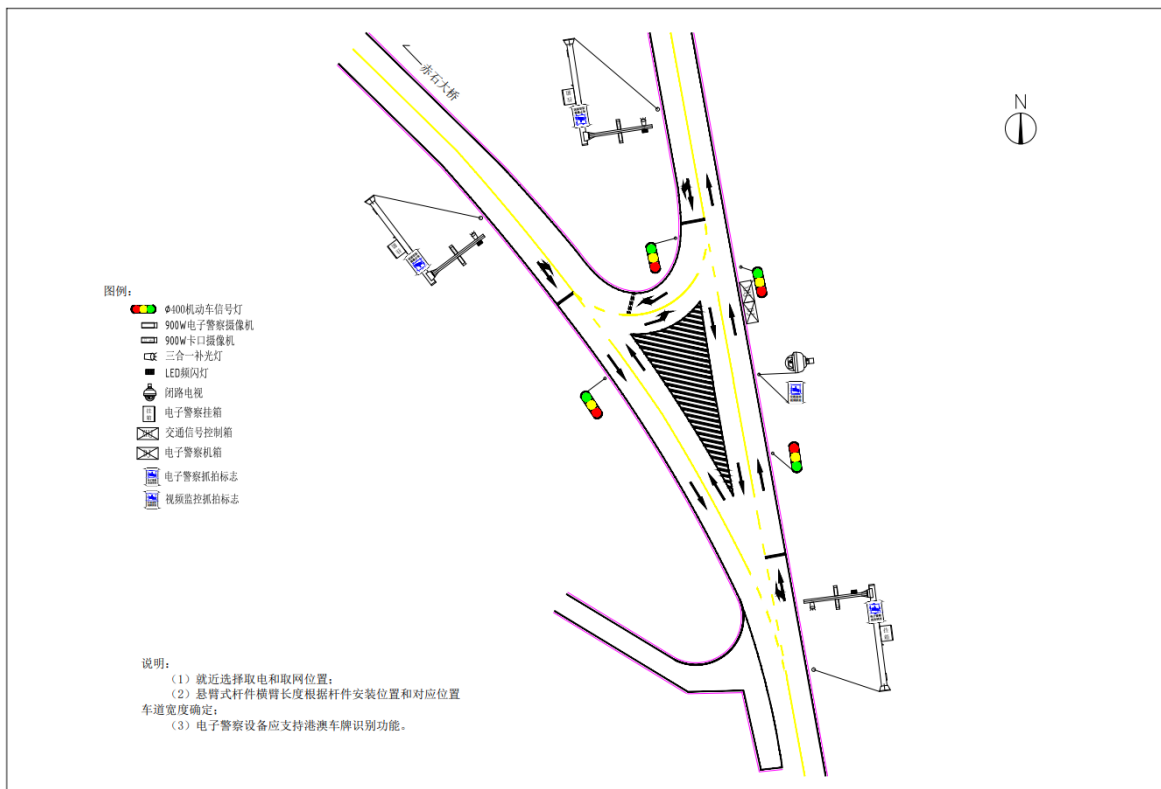
在创元路与同心路交叉口、X131 桃花源风景区交叉口、创元路与大德路交叉口、鹅埠路与创富路交叉口、鹅埠路与创强路交叉口共 5 个交叉口建设信号控制系统、电子警察抓拍系统以及闭路电视系统，对交叉口行人、车辆通行进行分流，降低事故发生率，保证通行效率。同时将交叉口信控、电警、监控进行中心联网控制，各系统数据回传，便于中心实现网联控、车辆管理、交通态势评估、非现场执法等。

### 2. 建设方案平面

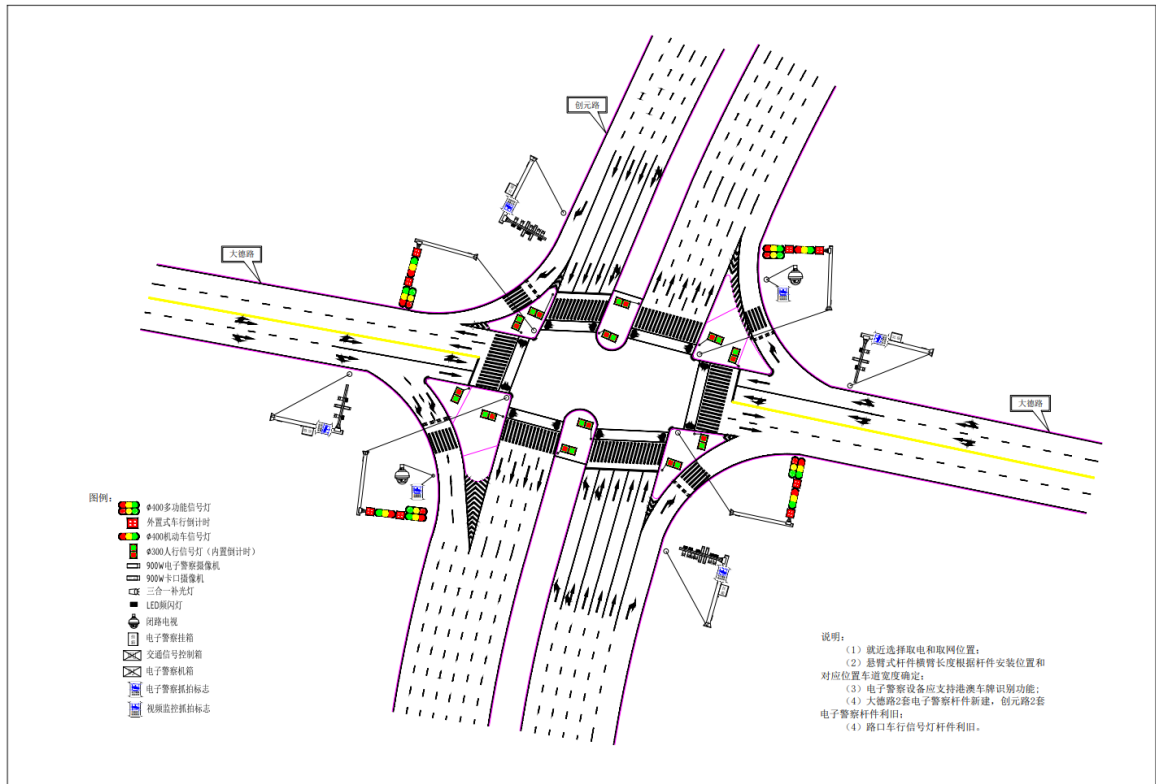
#### 2.1. 创元路与同心路交叉口



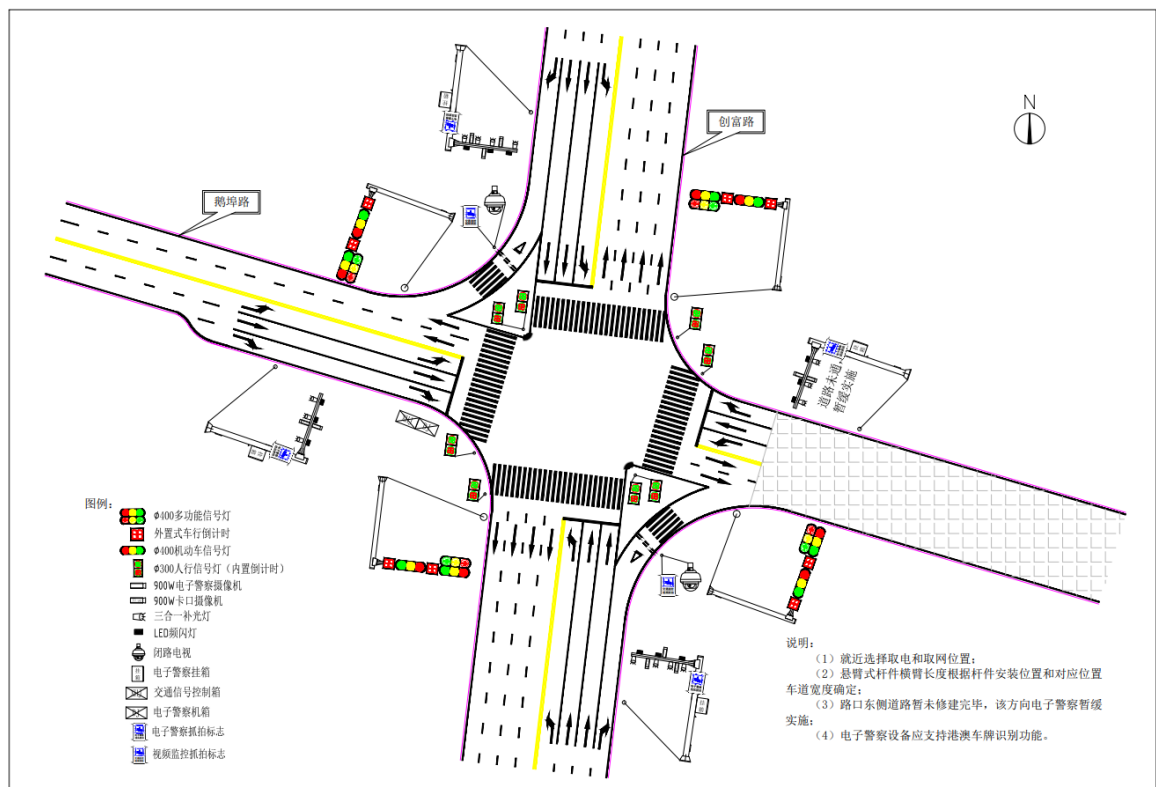
## 2.2. X131 桃花源风景区交叉口



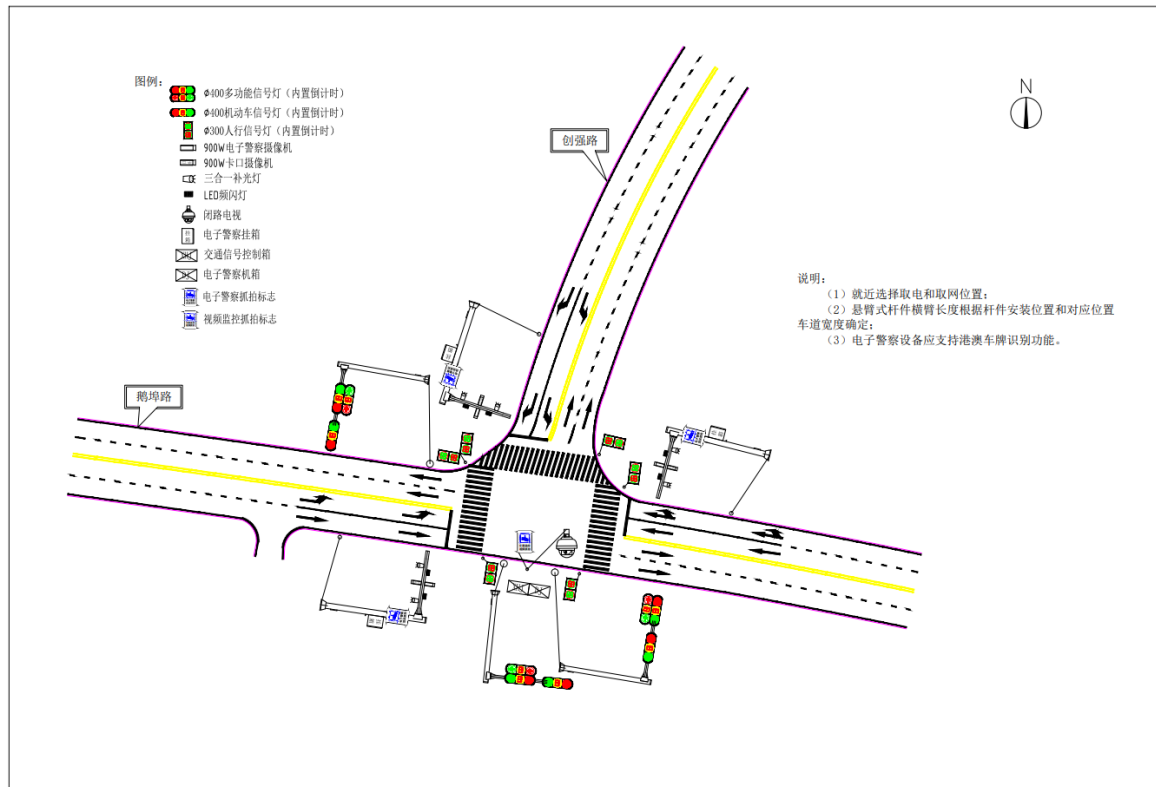
## 2.3. 创元路与大德路交叉口



#### 2. 4. 鹅埠路与创富路交叉口



#### 2. 5. 鹅埠路与创强路交叉口



### 3.3 设备选型

#### 3.3.1 交通信号控制系统

##### 交通信号控制机

交通信号控制机满足《道路交通信号控制机》（GB25280—2016）行业标准；

整机要求采用工控模组化设计；CPU 为不低于 32 位工业级高频率 ARM 处理器；系统采用嵌入式实时多任务操作系统。

##### 1. 功能参数

(1) 集中协调式，4U 标准机架堆叠式设计；

(2) 可实现每一输出板卡可控制 4 路独立灯组输出，整机可选择 4 路\*（1-8）组输出；每一信号控制相位可任意设置为机动车、非机动车、行人相位，配置至少 16 组独立信号灯控制，具备扩展到最大 32 组独立灯控的能力；

(3) 支持至少 250 路前端虚拟检测器进行逻辑运算优化控制；信号控制机可将物理检测器、时刻、事件（时间、流量、占有率、第三方网络等）等多种参数进行逻辑运算；具有基于多参数虚拟检测逻辑运算的自主方案混合调用（多时段定周期、感应、自适应、公交优先）；可模拟输入现场指挥要素与逻辑推理过程，实现绿信时长、周期与相位差优化控制；

(4) 具有多种相位控制属性定义，完成相位前伸、后延、插入、弹性控制，提高绿信效率；

(5) 支持实时车辆存在性或密度检测，用于感应控制或自适应优化控制；

(6) 支持 HiPLC 技术高效互联路口前端设备，连接设备包括信号灯具、倒计时、待行



LED 屏等，完成数据通讯；

(7) 支持 HiPLC 技术实现前端设备工况、故障等信息主动上报功能，无需铺设专用通讯线缆；

(8) 具备占有率型虚拟检测器功能，可设置虚拟检测器并关联接入的车辆检测器，当采集的占有率信息超出设置的上下限时，可触发逻辑输出；

(9) 具备身份鉴别功能，能进行双向身份鉴别，通过验证后才可进行相关操作；

(10) 具备控制指令验证功能，对控制指令能进行口令验证，通过验证后控制指令才有效；

(11) 具备广播风暴/网络风暴防护功能，在广播风暴发生期间，信号机能正常工作；

(12) 具备独立于驱动输出电路的黄闪控制装置；

(13) 具备故障信息存储功能，故障信息记录数量 $\geq 3000$  条；

(14) 支持定制图形化路口警卫任务手控面板、无线手动控制面板及行人过街按钮；

(15) 具备“节假日”、“星期”和“普通”三种模式不少于 48 个时段，支持多时段定周控制、感应控制、潮汐车道控制、行人过街请求控制、自适应控制、自适应协调控制等方案，以及黄闪、全红、关灯等多种控制模式，方案总数不少于 255 个

(16) 支持至少 64 路检测接入（不含检测卡），支持线圈、地磁、视频、微波等检测方式；

(17) 具备 RS-232/485、RJ45 通讯接口，支持中心客户端远程配置及使用手持/移动 PC 对信号机现场配置、调试；

(18) 支持绿冲突、红灯全灭、红绿同亮、过流、检测器、通信等故障检测及保护功能；支持各灯组零线电流检测，实现线缆漏电监控；支持主备电源自动切换。

(19) 具有工业级可视化触控终端接口，连接后可直接显示/查看/修改信号机参数；

## 2. 电气性能

(1) 采用工控插件模块化设计，易于安装、维护；

(2) 电源额定电压：AC176V $\sim$ 264V，50Hz $\pm$ 2Hz，支持备用电源接入，支持主备电源自动切换；

(3) 每路输出最大驱动功率：不低于 800W；

(4) 整机标配功耗： $< 50$ W（不含灯具消耗功率）；

(5) 信号机绝缘电阻： $> 50$ M $\Omega$ ；

(6) 电源输入端及灯控信号输出端具备防雷保护功能，具备过流、过压、浪涌和短路保护设备；

(7) 具备高压防误接及输入电压监测功能；

(8) 易触及部件之间施加 1500V、50Hz 电压，不出现击穿现象；

(9) 在静电放电、快速瞬变脉冲群、浪涌、电压短时中断等电磁骚扰环境下不出现电气

故障：

### 3. 机箱材质

(1) 具备防破坏、防振、防电磁干扰、防尘、防水、防潮、防高温、防锈蚀、防雷击功能；

(2) 带有电源插座和空气开关，机箱座的固定机箱螺丝采用不锈钢螺丝；

(3) 机箱表面采用喷塑工艺处理，锁具、门轴坚实牢固，使用寿命在十年以上；

(4) 采用 304 不锈钢材质，双开门机箱，机箱门开启角度大于  $120^{\circ}$ ，板材厚度不小于 2.0 毫米，并具有防鼠功能；

### 4. 工作环境

(1) 工作温度： $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ；

(2) 工作湿度： $\leq 95\%RH$  [ $(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , 无凝露]；

(3) 正常工作时防雨淋，机柜内部无渗水或积水现象。

满足 GB25280-2016《道路交通信号控制机》标准要求。

## 信号灯

灯具检测报告至少通过国标 GB14887-2011 规定的强制性检测项目。灯芯需符合《道路交通信号灯》（GB14887-2011）中强制性项目的要求，具有公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的全屏三灯检测报告。

1. 图案信号灯必须用 LED 填满图案内部，不得采用线框图案。

2. 透光镜规格：直径  $400\text{mm}\pm 10\%$  内。

3. 图案信号：符合附录要求，箭头灯采用  $\geq 3$  排 LED 排列组成图案。

4. LED 管材料：满足国标要求。

5. LED 管亮度：绿管  $\geq 6000\text{mcd}$ ，红、黄管  $\geq 3000\text{mcd}$ 。

6. LED 灯芯使用寿命不少于 5 年，5 年内 LED 管光衰减  $\leq 30\%$ 。

7. LED 管波长：红管  $619\sim 628\text{nm}$ ，黄管  $586\sim 592\text{nm}$ ，绿管  $500\sim 504\text{nm}$ 。

8. 功率：不超过 20VA。

9. 功率因素：不小于 0.85。

10. 电源适应性：供电电压在  $176\text{V}\sim 264\text{V}$  内，供电电源频率在  $50\text{Hz}\pm 2\text{Hz}$  范围内，光强范围： $400\text{cd}\leq I\leq 1000\text{cd}$ 。

11. 使用含功率因素补偿的无输入电解电容开关电源供电电源，不能采用阻容式降压电源。

12. AC90V 关断功能：采用交流供电信号灯低于 AC90V 时关断发光单元的光信号输出。

13. 防触电保护：打开信号灯前盖更换灯芯时带电器件不可触及，且使用 3.2mm 的金属丝不能插入灯芯内部触及电路任何部分。

14. 前盖与后壳之间的连接销轴必须采用不锈钢制造，不得采用塑料销轴形式而导致易

老化断裂。

15. 安装支架由厚度 $\geq 3.6\text{mm}$  钢板成型并经热镀锌处理（镀锌量不低于  $350\text{g}/\text{m}^2$ ）。

16. 所有标准紧固件、小五金件全部采用不锈钢或铝材加工，不得采用钢板电镀加工。

17. 灯芯密封系统采用前透镜及整体式后防护罩套密封圈组成，不得采用多片组合而不利于密封。

18. 灯具（包括灯芯）的任何结构缝隙均需有硅橡胶密封件防护。

19. 灯前盖开启角度 $\geq 105^\circ$ ，开启顺畅无卡滞。

20. 灯前盖可快速拆卸并实现与后壳分离。

21. 单个灯具具有独立的模块结构并能任意组合成多灯结构。

22. 外壳防护等级：不低于 IP53。

23. 风压试验：按国标做沙袋试验后不得产生大于  $1^\circ$  的永久变形。

24. 耐高温性能： $80^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$  工作 24h 信号灯工作正常。

25. 耐低温性能： $-40^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$  工作 24h 信号灯工作正常。

26. 湿热性能： $40^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ 、湿度 93%~97%，时间 48h 工作正常。

27. 绝缘电阻：带电部件与发光单元表面和信号灯壳体之间的绝缘电阻应不低于  $10\text{M}\Omega$

28. 介电强度： $1440\text{V}/\text{min}$  无闪络击穿现象。

29. 抗振动：频率  $10\sim 35\text{Hz}$ 、振幅  $0.75\text{mm}$ ，1 倍频程 20 个周期，信号灯工作正常，无零件损坏松动。

30. 透镜强度：连续工作 30 分钟后，钢球  $250\text{g} \pm 0.5\text{g}$   $40\text{cm}$  高度自由跌落透镜中央，透镜不得碎裂，封接处不得开裂。

### 内（外）置倒计时器

倒计时器符合国标 GA/T508-2014 中采用的通讯方式控制倒计时器。

#### 1. 内置式 $\phi 300$ 人行灯倒计时器设计

(1) 灯板供电为开关电源提供，开关电源输入交流  $85\sim 264\text{VAC}$ ， $50/60\text{Hz}$ ；输出  $+12\text{V}$ ，驱动信号接口采用间距  $2.54\text{mm}$  接插件连接。

(2) 红色人行灯集成两位绿色倒计时，每个七段数码管均用一个 16 位恒流驱动器驱动，七段 a、b、c、d、e、f、g 分别对应驱动器 1-14 位；最大显示 99 秒。

(3) 绿色人行灯集成两位红色倒计时，每个七段数码管均用一个 16 位恒流驱动器驱动，七段 a、b、c、d、e、f、g 分别对应驱动器 1-14 位；最大显示 99 秒。

(4) 人行倒计时双排灯布线推荐，每段采用 4 路恒流驱动，保证当某一颗字段 LED 损坏时不缺笔画。

#### 2. 内置式 $\phi 400$ 黄灯倒计时设计

(1) 灯板供电为开关电源提供，开关电源输入交流  $85\sim 264\text{VAC}$ ， $50/60\text{Hz}$ ；输出  $+12\text{V}$ ，驱动信号接口采用间距  $2.54\text{mm}$  接插件连接。

(2)  $\phi$ 400 满屏黄灯集成两位红绿双色倒计时，每个七段数码管均用一个 16 位恒流驱动器驱动，七段 a、b、c、d、e、f、g 分别对应驱动器 1-14 位，最大显示 19 秒。

(3)  $\phi$ 400 箭头黄灯集成两位红绿双色倒计时，每个七段数码管均用一个 16 位恒流驱动器驱动，七段 a、b、c、d、e、f、g 分别对应驱动器 1-14 位，最大显示 19 秒。

(4) 内置  $\phi$ 400 倒计时双排灯布线推荐，每段采用 4 路恒流驱动，保证当某一颗字段 LED 损坏时不缺笔画。

### 3. 外置式点阵倒计时器

LED 采用  $\phi$ 5 直插交通灯专用发光二极管，采用 LED 大芯片，红色波长为 620-630，黄色波长 588-594nm，绿色波长 503-508nm。

## 3.3.2. 高清电子警察系统

### 高清智能摄像机

#### 1. 正向电子警察

1. 电警抓拍单元包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器；

2. 图像传感器：不小于 1"全局曝光 CMOS；最低照度：彩色 $\leq$ 0.005Lux；

3. 未叠加字符信息抓拍分辨率： $\geq$ 4096 像素 $\times$ 2160 像素；叠加字符信息抓拍分辨率： $\geq$ 4096 像素 $\times$ 4312 像素；

4. 视频压缩支持 H.265、H.264、M-JPEG，视频帧率在 1~25fps 可调；

5. 设备支持同时识别并输出陆港澳三地车牌；

6. 支持不少于 14 种车身颜色识别，包括黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙、银灰；

7. 在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天识别准确率 $\geq$ 99%，晚上识别准确率 $\geq$ 97%；

8. 支持根据现场违章抓拍需求通过 web 界面设置事件优先级，事件优先级 1~16 可设，设置后可按事件优先级进行违章抓拍及图片存储；

9. 设备可识别不少于 351 种机动车品牌标志，支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别不少于 7100 种，通过车尾可识别不少于 3800 种；

10. 同时具备支持闯红灯、压线（压实线、压单黄线、压双黄线）、逆行、占用应急车道、黄网格违停、加塞等违章检测；支持摩托车闯红灯、不按导向、闯禁令等违法行为抓拍；

11. 具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不开用抓拍至少八个设置选项。可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。

12. 通讯接口不少于 2 个 RJ45 100M/1000M 自适应网口

13. 防护等级不低于 IP66；

14. 设备在-40℃~70℃环境条件下能正常工作；

2. 反向电子警察

1. 包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等

2. 传感器类型：不少于两个 1 英寸全局曝光 CMOS

3. 内置两个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出

4. 设备支持同时识别并输出陆港澳三地车牌；

5. 抓拍支持输出三张同时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移。

6. 最大图像尺寸： $\geq 4096 \times 2160$  像素；字符叠加时最大可支持  $4096 \times 2800$

7. 支持通过视频监控自动识别道路当前环境状态（包含无雾、薄雾、大雾、浓雾），并依据当前道路环境状态自动变更限速值，支持手动配置限速值

8. 可设置省份和城市简称区分本地车牌和外地车牌，支持节假日/工作日按时间段或者全天方式限行；支持限行车辆抓拍和抓拍图片查看，限行车辆捕获率 $\geq 99\%$ ，识别准确率 $\geq 98\%$ ；

9. 支持多拍过滤功能，可设置多拍过滤时间段为 0-32000ms，在此时间段内多次经过的车辆只抓拍一次；

10. 支持可对监控画面中经过行人道未减速至设定阈值的机动车进行图片抓拍

11. 设备可识别不少于 351 种机动车品牌标志，白天识别准确率 $\geq 99\%$ ，夜晚识别准确率 $\geq 99\%$ 。

12. 设备可对视频画面中高度超过设定阈值的车辆进行检测并抓拍图片

13. 支持侧脸过滤功能，过滤的人脸上下、左右角度阈值可设置；支持人脸目标抓拍头肩照或全景照，模式可选；

14. 支持驾驶人脸部特征信息大于  $50 \times 50$  个像素点、夜间环境照度在  $10lx \sim 30lx$  范围的情况下，配合 LED 补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图；

### 控制主机

1. 设备具有不少于 18 个 10M/100M/1000M 自适应 RJ45 接口（其中 P1~P16 与 G1 处于同一网段、G2 处于另一网段）、不少于 2 个 1000M SFP 光口（分别与 G1、G2 处于同一网段）。

2. 可实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据；支持存储采集到的车流量信息，可对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量，并能够按照时间、通道、车道等条件查询，支持柱状图、折线图、表格形式展示，可将数据上传至平台。

3. 对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障,设备能够在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失。

4. 设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改,只能通过循环覆盖和硬盘格式化操作。

5. 支持套牌车检测,可将抓拍图片与本地历史数据进行车辆特征比对分析,检测出套牌车辆,同时给出告警提示。

6. 支持数据直存,可将视频流直接写入存储;采用自动分段记录格式时,相邻两段间最大记录间隔时间应 $\leq 0.4s$ ;对于记录在存储介质上的视(音)频信息,取出的存储介质应能在向型号的其他设备上正常回放,以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)。

7. 设备采用嵌入式 linux 实时操作系统,内存容量不低于 2GB。

8. 设备具有不少于: 2 个 RS-232 接口、2 个 RS-485 接口、1 个 USB3.0 接口、2 路报警输入接口、2 路报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、4 个 SATA 接口、4 个状态指示灯、1 个接地端子、1 个复位按键、1 个 GPS 天线接口、1 个 4G 全网通天线接口。

9. 最多可添加 16 路 IP 摄像机(单路码率 10M),进行录像与图片的实时预览和存储并可将 IP 摄像机的视频图像通过网络传输至客户端。

10 支持 4 块 3.5 或 2.5 英寸硬盘接入,支持硬盘自动切换,当块硬盘损坏后,能自动切换至其它硬盘进行存储。

11. 当数据库文件由于断电等原因损坏后,可以通过网页手动控制数据库修复,恢复过车数据查询功能。

12. 可通过 USB 外接存储介质进行数据备份,备份数据类型、存储目录及文件命名可配置。

13. 可实时显示接入的摄像机、线圈、车检器、红绿灯检测器等前端设备的工作状态、样机内部温度、工作时间等信息;外接机柜门时具有机柜门状态实时显示与查询功能

### **补光灯**

#### 1. 正向电子警察补光灯

不小于 16 颗大功率 LED 频闪灯;

最佳补光距离 16m~25m,支持 5V 电平量触发(可选开关量),最大功率 30W;

支持自闪、跟随、自动频闪(外部摄像机触发)模式;

支持进行亮度调节;

支持频率及占空比保护功能;

支持通过同步输出端口级联;

支持通过 RS485 远程控制补光灯的亮度、开启/关闭;

支持通过 RS485 对补光灯升级程序;

支持远程显示补光灯故障、正常、开启、关闭等工作状态；

频闪响应时间≤20 微秒；

当设备占空比设置≤5%时，功耗≤10W；

工作环境-40℃~70℃。

## 2. 反向电子警察补光灯

采用不少于 24 颗高亮度 LED 芯片

气体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍

防护等级不低于 IP66

支持可通过软件记录记录闪光灯闪光次数

支持可通过 RS485 进行远程升级

最大功耗≤48W（补光灯在频闪模式下，亮度等级设置为 255）

闪光指数 GN≥64m

支持通过 485 接口对补光灯亮度进行调节，可设置为 1—255 级

最小回电时间≤50ms

支持气体脉冲补光、LED 频闪补光闪方式，可通过远程控制切换补光方式

具有 LED 和气体灯管两种光源，支持可见光补光，红外补光

支持不少于：1 路 RS485 接口、1 路爆闪输入接口，一路光源切换接口，1 路频闪输入接口

## 五、实质性条款

序号	具体内容
1	关于交货：★1.3 签订合同后 80 天（日历日）内交货。

注：上表所列内容为不可负偏离条款。

## 六、具体技术要求

### （一）货物技术要求

序号	货物名称	数量	单位	招标技术要求
深汕五路口				
一、信控系统设备				
1	道路交通信号控制机	5	台	1. 通用技术要求 整机要求采用工控模组化设计；CPU 为不低于 32 位工业级高频率 ARM 处理器；系统采用嵌入式实时多任务操作系统。 1. 功能参数 (1) 集中协调式，4U 标准机架堆叠式设计； (2) 可实现每一输出板卡可控制 4 路独立灯

			<p>组输出，整机可选择 4 路*（1-8）组输出；每一信号控制相位可任意设置为机动车、非机动车、行人相位，配置 16 组独立信号灯控制，具备扩展到最大 32 组独立灯控的能力；</p> <p>(3) 支持至少 250 路前端虚拟检测器进行逻辑运算优化控制；信号控制机可将物理检测器、时刻、事件（时间、流量、占有率、第三方网络等）等多种参数进行逻辑运算；具有基于多参数虚拟检测逻辑运算的自主方案混合调用（多时段定周期、感应、自适应、公交优先）；可模拟输入现场指挥要素与逻辑推理过程，实现绿信时长、周期与相位差优化控制；</p> <p>(4) 具有多种相位控制属性定义，完成相位前伸、后延、插入、弹性控制，提高绿信效率；</p> <p>(5) 支持实时车辆存在性或密度检测，用于感应控制或自适应优化控制；</p> <p>(6) 支持 HiPLC 技术高效互联路口前端设备，连接设备包括信号灯具、倒计时、待行 LED 屏等，完成数据通讯；</p> <p>(7) 支持 HiPLC 技术实现前端设备工况、故障等信息主动上报功能，无需铺设专用通讯线缆；</p> <p>(8) 具备占有率型虚拟检测器功能，可设置虚拟检测器并关联接入的车辆检测器，当采集的占有率信息超出设置的上下限时，可触发逻辑输出；</p> <p>(9) 具备身份鉴别功能，能进行双向身份鉴别，通过验证后才可进行相关操作；</p> <p>(10) 具备控制指令验证功能，对控制指令能进行口令验证，通过验证后控制指令才有效；</p> <p>(11) 具备广播风暴/网络风暴防护功能，在广播风暴发生期间，信号机能正常工作；</p> <p>(12) 具备独立于驱动输出电路的黄闪控制装置；</p> <p>(13) 具备故障信息存储功能，故障信息记录数量<math>\geq 3000</math> 条；</p> <p>(14) 支持定制图形化路口警卫任务手控面板、无线手动控制面板及行人过街按钮；</p> <p>(15) 具备“节假日”、“星期”和“普通”三种模式共 48 个时段，支持多时段定周控制、感应控制、潮汐车道控制、行人过街请求控制、自适应控制、自适应协调控制等方案，以及黄闪、全红、关灯等多种控制模式，方案总数可达到 255 个</p> <p>(16) 支持至少 64 路检测接入(不含检测卡)，支持线圈、地磁、视频、微波等检测方式；</p> <p>(17) 具备 RS-232/485、RJ45 通讯接口，支持中心客户端远程配置及使用手持/移动 PC 对信号机现场配置、调试；</p>
--	--	--	---



				<p>(18) 支持绿冲突、红灯全灭、红绿同亮、过流、检测器、通信等故障检测及保护功能；支持各灯组零线电流检测，实现线缆漏电监控；支持主备电源自动切换。</p> <p>(19) 具有工业级可视化触控终端接口，连接后可直接显示/查看/修改信号机参数；</p> <p>2. 电气性能</p> <p>(1) 采用工控插件模块化设计，易于安装、维护；</p> <p>(2) 电源额定电压：AC176V~264V，50Hz±2Hz，支持备用电源接入，支持主备电源自动切换；</p> <p>(3) 每路输出最大驱动功率：不低于 800W；</p> <p>(4) 整机标配功耗：&lt;50W（不含灯具消耗功率）；</p> <p>(5) 信号机绝缘电阻：&gt;50MΩ；</p> <p>(6) 电源输入端及灯控信号输出端具备防雷保护功能，具备过流、过压、浪涌和短路保护设备；</p> <p>(7) 具备高压防误接及输入电压监测功能；</p> <p>(8) 易触及部件之间施加 1500V、50Hz 电压，不出现击穿现象；</p> <p>(9) 在静电放电、快速瞬变脉冲群、浪涌、电压短时中断等电磁骚扰环境下不出现电气故障；</p> <p>3. 机箱材质</p> <p>(1) 具备防破坏、防振、防电磁干扰、防尘、防水、防潮、防高温、防锈蚀、防雷击功能；</p> <p>(2) 带有电源插座和空气开关，机箱座的固定机箱螺丝采用不锈钢螺丝；</p> <p>(3) 机箱表面采用喷塑工艺处理，锁具、门轴坚实牢固，使用寿命在十年以上；</p> <p>(4) 采用 304 不锈钢材质，双开门机箱，机箱门开启角度大于 120°，板材厚度不小于 2.0 毫米，并具有防鼠功能；</p> <p>4. 工作环境</p> <p>(1) 工作温度：-40℃~70℃；</p> <p>(2) 工作湿度：≤95%RH[(40±2)℃, 无凝露]；</p> <p>(3) 正常工作时防雨淋，机柜内部无渗水或积水现象。</p> <p>满足 GB25280-2016《道路交通信号控制机》标准要求。</p>
2	工业级 4G 无线路由器	5	个	<p>1、采用工业级无线模块；</p> <p>2、支持 EVDO、WCDMA、TD-SCDMA、LTE 向下兼容 GPRS、CDMA、EDGE</p> <p>3、支持 IEEE802.11b/g/n 标准</p> <p>4、支持 64/128 位 WEP 加密；支持 WPA、WPA2、IEEE802.11i、TKIP 等加密与安全机制</p> <p>5、配置不低于 32 位 MIPS 处理器，最高主频 400MHz</p> <p>6、不低于 4 个 10/100M 自适应以太网（LAN）接口，不低于 1 个 WAN 接口</p>

				<p>7、蜂窝：标准 SMA 阴头天线接口，特性阻抗 50 欧 WIFI：标准 SMA 阳头线接口，特性阻抗 50 欧，支持 1.8V/3VSIM/UIM 卡，内置 15KVESD 保护</p> <p>8、标准电源：DC12V/2A；供电范围：DC6~36V</p> <p>9、工作温度：-25℃~65℃</p> <p>10、工作湿度：≤95%RH[(40±2)℃,无凝露]</p>
3	机动灯具满屏 3*1 (Φ 400)	4	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 三灯三色，发光单元透光面直径为 400mm，红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元；</p> <p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围；</p> <p>(3) 机动车信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求；</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀；</p> <p>(5) 可视距离≥300m。</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片；</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时；</p> <p>(3) 信号灯采用开关电源，其 PF≥0.85，启动关闭时间≤100ms；</p> <p>(4) 工作电压：AC176V-265V，50HZ</p> <p>(5) 额定功率：≤15W</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计；</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开；</p> <p>(3) 背架式设计，灯体可旋转角度≥30°</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质：ABS 工程塑料，支持黑色/黄色喷涂外壳；</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快；</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯制造，且在寿命期内不会褪色；</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板；</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 环境温度：-40℃~80℃；</p> <p>(2) 工作湿度：≤97%RH[(40±1)℃,无凝露]；</p> <p>(3) 防护等级：不低于 IP53</p> <p>通过公安部下属权威检测机构检测，符合 GB14887-2011《道路交通信号灯》标准要求。</p> <p><b>6、提供检测报告扫描件，原件备查。</b></p>
4	机动灯具满屏 3*1 (Φ 400)	8	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 三灯三色，发光单元透光面直径为 400mm，红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元；</p>

				<p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围;</p> <p>(3) 机动车信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求;</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀;</p> <p>(5) 可视距离<math>\geq 300m</math>。</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片;</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时;</p> <p>(3) 信号灯采用开关电源, 其 PF<math>\geq 0.85</math>, 启动关闭时间<math>\leq 100ms</math>;</p> <p>(4) 工作电压: AC176V-265V, 50HZ</p> <p>(5) 额定功率: <math>\leq 19W</math></p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计;</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开;</p> <p>(3) 背架式设计, 灯体可旋转角度<math>\geq 30^\circ</math></p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质: ABS 工程塑料, 支持黑色/黄色喷涂外壳;</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快;</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯制造, 且在寿命期内不会褪色;</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板;</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 环境温度: <math>-40^\circ C \sim 80^\circ C</math>;</p> <p>(2) 工作湿度: <math>\leq 97\%RH</math> [<math>(40 \pm 1)^\circ C</math>, 无凝露];</p> <p>(3) 防护等级: 不低于 IP53</p> <p>通过公安部下属权威检测机构检测, 符合 GB14887-2011 《道路交通信号灯》标准要求。</p> <p><b>6、提供检测报告扫描件, 原件备查。</b></p>
5	机动灯具满屏 3*1 ( $\Phi 400$ ) (内置倒计时)	12	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元, 发光单元透光面直径为 400mm, 黄灯内置一位半倒计时, 倒计时字高<math>\geq 240mm</math>, 单位字宽<math>\geq 120mm</math>;</p> <p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围;</p> <p>(3) 机动车信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求, 亮度<math>\geq 5000cd</math>;</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀;</p> <p>(5) 可视距离<math>\geq 300m</math></p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片;</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时;</p>

				<p>(3) 信号灯采用开关电源，其 PF<math>\geq</math>0.85，启动关闭时间<math>\leq</math>100ms；</p> <p>(4) 倒计时无需单独供电，支持学习式、定程式、通讯式；</p> <p>(5) 工作电压：AC176V-265V，60HZ/50HZ；</p> <p>(6) 额定功率：<math>\leq</math>19W</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计；</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开；</p> <p>(3) 背架式设计，灯体可旋转角度<math>\geq</math>30°；</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质：塑壳；</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快；</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯制造，且在寿命期内不会褪色；</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板；</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 工作温度：-40℃<math>\sim</math>80℃；</p> <p>(2) 工作湿度：<math>\leq</math>95%RH[(40<math>\pm</math>1)℃，无凝露]；</p> <p>(3) 防护等级：不低于 IP53；</p>
6	机动灯具多功能 3*1 ( $\Phi$ 400)	8	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 红色、黄色、绿色三个箭头+圆盘多功能图形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm；</p> <p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围；</p> <p>(3) 机动车信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求；</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀；</p> <p>(5) 可视距离<math>\geq</math>300m。</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片；</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时；</p> <p>(3) 信号灯采用开关电源，其 PF<math>\geq</math>0.85，启动关闭时间<math>\leq</math>100ms；</p> <p>(4) 工作电压：AC176V-265V，50HZ</p> <p>(5) 额定功率：<math>\leq</math>19W</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计；</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开；</p> <p>(3) 背架式设计，灯体可旋转角度<math>\geq</math>30°</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质：ABS 工程塑料，支持黑色/黄色喷涂外壳；</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快；</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯</p>

				<p>制造，且在寿命期内不会褪色；</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板；</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 环境温度：-40℃~80℃；</p> <p>(2) 工作湿度：≤97%RH[(40±1)℃，无凝露]；</p> <p>(3) 防护等级：不低于 IP53</p> <p>通过公安部下属权威检测机构检测，符合 GB14887-2011《道路交通信号灯》标准要求。</p> <p><b>6、提供检测报告扫描件，原件备查。</b></p>
7	机动灯具多功能 3*1 (φ400) (内置倒计时)	3	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 红色、黄色、绿色三个箭头+圆盘多功能图形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm，黄灯内置一位半倒计时，倒计时字高≥240mm，单位字宽≥120mm；</p> <p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围；</p> <p>(3) 机动车信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求，亮度≥5000cd；</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀；</p> <p>(5) 可视距离≥300m</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片；</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时；</p> <p>(3) 信号灯采用开关电源，其 PF≥0.85，启动关闭时间≤100ms；</p> <p>(4) 倒计时无需单独供电，支持学习式、定程式、通讯式；</p> <p>(5) 工作电压：AC176V-265V，60HZ/50HZ；</p> <p>(6) 额定功率：≤19W</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计；</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开；</p> <p>(3) 背架式设计，灯体可旋转角度≥30°；</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质：塑壳；</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快；</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯制造，且在寿命期内不会褪色；</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板；</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 工作温度：-40℃~80℃；</p> <p>(2) 工作湿度：≤95%RH[(40±1)℃，无凝露]；</p> <p>(3) 防护等级：不低于 IP53；</p>
8	人行信号灯具(内置式倒计时器)	36	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) 红灯内置绿色倒计时+绿灯内置红色倒计时，发光单元透光面直径为 300mm；</p>

				<p>(2) 发光单元使用的 LED 色度坐标符合国标色品坐标范围;</p> <p>(3) 信号灯发光单元基准轴线上光强符合标准规定的要求;</p> <p>(4) 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布均匀。</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 发光单元采用超高亮 LED 芯片;</p> <p>(2) 发光单元中的 LED 使用寿命不小于 50000 小时;</p> <p>(3) 信号灯采用开关电源, 其 PF<math>\geq</math>0.85, 启动关闭时间<math>\leq</math>100ms;</p> <p>(4) 倒计时无需单独供电, 支持学习式、定程式、通讯式;</p> <p>(5) 工作电压: AC176V-265V, 50HZ;</p> <p>(6) 额定功率: &lt;10W</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计;</p> <p>(2) 每个灯盘可独立打开;</p> <p>(3) 背架式设计, 灯体可旋转角度<math>\geq</math>30°</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材质: 塑料外壳;</p> <p>(2) 外壳防触电、防潮、防水、防尘、散热快;</p> <p>(3) 信号灯透光片采用抗紫外线的聚碳酸酯制造, 且在寿命期内不会褪色;</p> <p>(4) 线路板为阻燃线路板;</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 工作温度: -40℃~80℃;</p> <p>(2) 工作湿度: <math>\leq</math>97%RH[(40<math>\pm</math>1)℃, 无凝露];</p> <p>(3) 防护等级: 不低于 IP53, 防尘防淋水。通过公安部下属权威检测机构检测, 符合 GB14887-2011《道路交通信号灯》标准要求。</p> <p><b>6、提供检测报告扫描件, 原件备查。</b></p>
9	机动灯外倒计时器	16	套	<p>1、功能参数</p> <p>(1) LED 显示管管芯采用一级管芯, 降压多分组并接方式; 中心光强(亮度)<math>\geq</math>5000cd/m<sup>2</sup>, 视角<math>\geq</math>30° ;</p> <p>(2) 点阵式动态显示, 32 级以上亮度调节, 同相位倒计时同步时间<math>\leq</math>0.1 秒;</p> <p>(3) 独立的红黄绿三色数字显示;</p> <p>(4) 无需单独供电, 从信号灯取电, 控制主板在信号灯灯色切换时能正常工作;</p> <p>(5) 支持单相位和双相位计数和显示;</p> <p>(6) 支持跟随方式(学习式)、通讯方式(实时型)和自适应控制定程显示(显示时间自动学习);</p> <p>(7) 支持无通信电缆模式下手动关闭和开启倒计时;</p> <p>(8) 支持一个信号周期内 2 次以上红灯和绿</p>

				<p>灯时间计数和显示；</p> <p>(9) 可视距离<math>\geq 300\text{m}</math>；</p> <p>2、电气参数</p> <p>(1) 工作电源：220VAC<math>\pm 20\%</math>，50Hz，功耗<math>\leq 25\text{W}</math>；</p> <p>(2) 支持 AC36~48V 低压交流供电。</p> <p>3、机械参数</p> <p>(1) 采用防风、放落设计；</p> <p>(2) 支持前面板打开；</p> <p>4、材质</p> <p>(1) 外壳材料为镀锌钢板，显示单元全密封。表面平滑，无划伤，无缺料，无开裂、无明显变形；</p> <p>(2) 承受正常使用条件下可能产生的振动而无零件损坏、松动的现象；</p> <p>5、工作环境</p> <p>(1) 工作环境：<math>-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>(2) 工作湿度：<math>\leq 95\%RH</math> [<math>(40\pm 2)^{\circ}\text{C}</math>，无凝露]；</p> <p>(3) 防护等级：不低于 IP53。</p> <p>具有与信号机实现有线通讯的功能，支持接收信号机开/关屏命令。</p> <p>通过公安部下属权威检测机构检测，符合 GA/T508-2014《道路交通信号倒计时显示器》标准要求。</p> <p><b>6、提供检测报告扫描件，原件备查。</b></p>
<b>二、电子警察系统设备</b>				
1	900 万像素电子警察摄像机	21	台	<p>1. 电警抓拍单元包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>2. 图像传感器：不小于 1" 全局曝光 CMOS；最低照度：彩色<math>\leq 0.005\text{Lux}</math>；</p> <p>3. 未叠加字符信息抓拍分辨率：<math>\geq 4096</math> 像素<math>\times 2160</math> 像素；</p> <p>4. 视频压缩支持 H. 265、H. 264、M-JPEG，视频帧率在 1~25fps 可调；</p> <p>5. 设备支持同时识别并输出陆港澳三地车牌；</p> <p>6. 支持不少于 14 种车身颜色识别，包括黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙、银灰；</p> <p>7. 在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天识别准确率<math>\geq 99\%</math>，晚上识别准确率<math>\geq 97\%</math>；</p> <p>8. 支持根据现场违章抓拍需求通过 web 界面设置事件优先级，事件优先级 1~16 可设，设置后可按事件优先级进行违章抓拍及图片存储</p> <p>9. 设备可识别不少于 351 种机动车品牌标志，支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别</p>

			<p>不少于 7100 种，通过车尾可识别不少于 3800 种；</p> <p>10. 同时具备支持闯红灯、压线（压实线、压单黄线、压双黄线）、逆行、占用应急车道、黄网格违停、加塞等违章检测；支持摩托车闯红灯、不按导向、闯禁令等违法行为抓拍；</p> <p>11. 具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不启用抓拍至少八个设置选项。可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍；</p> <p>12. 通讯接口不少于 2 个 RJ45 100M/1000M 自适应网口；</p> <p>13. 防护等级不低于 IP66；</p> <p>14. 设备在-40℃~70℃环境条件下能正常工作。</p>
2	900 万像素反向卡口摄像机	23	台 <p>1. 包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等；</p> <p>2. 传感器类型：不少于 1 个 1 英寸全局曝光 CMOS；</p> <p>3. 内置不少于 1 个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出；</p> <p>4. 设备支持同时识别并输出陆港澳三地车牌；</p> <p>5. 抓拍支持输出三张同时时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移；</p> <p>6. 最大图像尺寸：<math>\geq 4096 \times 2160</math> 像素；</p> <p>7. 支持通过视频监控自动识别道路当前环境状态（包含无雾、薄雾、大雾、浓雾），并依据当前道路环境状态自动变更限速值，支持手动配置限速值；</p> <p>8. 可设置省份和城市简称区分本地车牌和外地车牌，支持节假日/工作日按时间段或者全天方式限行；支持限行车辆抓拍和抓拍图片查看，限行车辆捕获率<math>\geq 99\%</math>，识别准确率<math>\geq 98\%</math>；</p> <p>9. 支持多拍过滤功能，可设置多拍过滤时间段为 0-32000ms，在此时间段内多次经过的车辆只抓拍一次；</p> <p>10. 支持可对监控画面中经过行人道未减速至设定阈值的机动车进行图片抓拍；</p> <p>11. 设备可识别不少于 351 种机动车品牌标志，白天识别准确率<math>\geq 99\%</math>，夜晚识别准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>12. 设备可对视频画面中高度超过设定阈值</p>



				<p>的车辆进行检测并抓拍图片；</p> <p>13. 支持侧脸过滤功能，过滤的人脸上下、左右角度阈值可设置；支持人脸目标抓拍头肩照或全景照，模式可选；</p> <p>14. 支持驾驶人脸部特征信息大于 50×50 个像素点、夜间环境照度在 10lx~30lx 范围的情况下，配合 LED 补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图；</p>
3	LED 频闪补光灯	39	台	<p>1. 不少于 16 颗大功率 LED 频闪灯；</p> <p>2. 最佳补光距离 16m~25m，支持 5V 电平量触发(可选开关量)，功率支持 30-40W；</p> <p>3. 支持自闪、跟随、自动频闪（外部摄像机触发）模式；</p> <p>4. 频率 0-250HZ 可调；支持通过调整占空比 1%~39%进行亮度调节；</p> <p>5. 支持频率及占空比保护功能；</p> <p>6. 支持通过同步输出端口级联；</p> <p>7. 支持通过 RS485 远程控制补光灯的亮度、开启/关闭；</p> <p>8. 支持通过 RS485 对补光灯升级程序；</p> <p>9. 支持远程显示补光灯故障、正常、开启、关闭等工作状态；</p> <p>10. 频闪响应时间≤20 微秒；</p> <p>11. 当设备占空比设置≤5%时，功耗≤10W；</p> <p>12. 工作环境-40℃~85℃。</p>
4	三合一环保补光灯	43	台	<p>1. 采用不少于 24 颗高亮度 LED 芯片；</p> <p>2. 气体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍</p> <p>3. 防护等级不低于 IP66</p> <p>4. 支持可通过软件记录记录闪光灯闪光次数</p> <p>5. 支持可通过 RS485 进行远程升级</p> <p>6. 最大功耗≤48W（补光灯在频闪模式下，亮度等级设置为 255）</p> <p>7. 闪光指数 GN≥64m</p> <p>8. 支持通过 485 接口对补光灯亮度进行调节，可设置为 1—255 级</p> <p>9. 最小回电时间≤50ms</p> <p>10. 支持气体脉冲补光、LED 频闪补光闪方式，可通过远程控制切换补光方式</p> <p>11. 具有 LED 和气体灯管两种光源，支持可见光补光，红外补光</p> <p>12. 支持不小于：1 路 RS485 接口、1 路爆闪输入接口，一路光源切换接口，1 路频闪输入接口</p>
5	补光灯支架	82	套	定制
6	电子警察主机	5	台	<p>1. 设备具有不少于 16 个 10M/100M 自适应 RJ45 接口(其中 P1~P16 与 G1 处于同一网段、G2 处于另一网段)、不少于 2 个 1000M SFP 光口(分别与 G1、G2 处于同一网段)。</p> <p>2. 可实时显示车流量、平均车速、平均车道</p>

				<p>时间占有率、平均车头时距等数据；支持存储采集到的车流量信息,可对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量,并能够按照时间、通道、车道等条件查询,支持柱状图、折线图、表格形式展示,可将数据上传至平台。</p> <p>3. 对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障,设备能够在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失。</p> <p>4. 设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改,只能通过循环覆盖和硬盘格式化操作。</p> <p>5. 支持套牌车检测,可将抓拍图片与本地历史数据进行车辆特征比对分析,检测出套牌车辆,同时给出告警提示。</p> <p>6. 支持数据直存,可将视频流直接写入存储;采用自动分段记录格式时,相邻两段间最大记录间隔时间应<math>\leq 0.4s</math>;对于记录在存储介质上的视(音)频信息,取出的存储介质应能在向型号的其他设备上正常回放,以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)。</p> <p>7. 设备采用嵌入式 linux 实时操作系统,内存容量不低于 2GB。</p> <p>8. 设备具有不少于: 2 个 RS-232 接口、2 个 RS-485 接口、1 个 USB3.0 接口、2 路报警输入接口、2 路报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、4 个 SATA 接口、4 个状态指示灯、1 个接地端子、1 个复位按键、1 个 GPS 天线接口、1 个 4G 全网通天线接口。</p> <p>9. 最多可添加 16 路 IP 摄像机(单路码率 10M),进行录像与图片的实时预览和存储并可将 IP 摄像机的视频图像通过网络传输至客户端。</p> <p>10. 支持 4 块 3.5 或 2.5 英寸硬盘接入,支持硬盘自动切换,当块硬盘损坏后,能自动切换至其它硬盘进行存储。</p> <p>11. 当数据库文件由于断电等原因损坏后,可以通过网页手动控制数据库修复,恢复过车数据查询功能。</p> <p>12. 可通过 USB 外接存储介质进行数据备份,备份数据类型、存储目录及文件命名可配置。</p> <p>13. 可实时显示接入的摄像机、线圈、车检器、红绿灯检测器等前端设备的工作状态、样机内部温度、工作时间等信息;外接机柜门时具有有机柜门状态实时显示与查询功能。</p>
7	硬盘	20	块	<p>1、系统参数</p> <p>(1) 监控级专用硬盘;</p> <p>(2) 规格: 不低于 4T/块</p> <p>2、工作环境</p> <p>(1) 合理工作温度: <math>0\sim+60^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>(2) 存储温度: <math>-40\sim+85^{\circ}\text{C}</math></p>

8	闭路电视监控摄像机	6	<p>配置不低于：双 400 万枪球一体机  全景采用不少于 2 个全彩镜头，细节采用 1/1.8 大倍率镜头  支持人脸抓拍、非机动车识别、车牌识别等全结构化功能  Smart 事件：支持细节路对设定区域进行布防，当检测到目标时对目标进行跟踪及报警，实现周界布防。  混合目标检测：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、车进行抓拍上传。  城市道路违章取证：支持细节路违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头，违停有效检测距离支持 100-200m  交通数据采集：支持细节路车流量、车道平均速度、车头时距、车头间距、车道时间占有率、车道空间占有率  支持多种行为检测抓拍：卡口、压白线、压黄线、逆行、违法变道、车辆排队加塞、有车占道、黄牌占道、不按车道行驶、超速、禁货、欠速、主驾驶员不系安全带、交通拥堵  支持以下车辆特征识别：车牌、车牌颜色、车身颜色、车型、车标、车系、车速、遮阳板状态、人脸抠图、年检标志、纸巾盒、香水盒、吊坠、主驾驶抽烟、主驾驶打电话、不系安全带；  可配置多种字符叠加、图片合成模式，并支持违法图片叠加防伪水印  支持违法数据上传 FTP 服务器、交通终端服务器、中心管理系统平台  支持点击全景画面联动特写镜头，手动跟踪运动目标  支持全景路 3840×1080@25fps 高清画面输出，细节路最大 2560×1440@30fps 高清画面输出  支持 H. 265 高效压缩算法  采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 200m  支持宽动态范围达 120dB，适合逆光环境监控  支持 3D 数字降噪、强光抑制、混合防抖、Smart IR  细节支持 360° 水平旋转，垂直方向 -20° -90°（自动翻转）。全景支持垂直方向 7° -17° 可调  支持 1 路音频输入和 1 路音频输出  内置 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能  支持最大 256G 的 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储  支持 GB35114 安全加密  不低于 IP67；6000V 防雷、防浪涌、防突波，</p>
---	-----------	---	--

			<p>符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准</p> <p>传感器类型: <b>【全景】</b> 1/1.8 " progressive scan CMOS, <b>【细节】</b> 1/1.8 " progressive scan CMOS</p> <p>最低照度: <b>【全景】</b> 彩色: 0.0005 Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light</p> <p><b>【细节】</b> 彩色: 0.0005 Lux@(F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux@(F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR;</p> <p>光学变倍: <b>【细节】</b> 变倍支持<math>\geq 35</math> 倍</p> <p>焦距: <b>【全景】</b> 8mm-32mm; <b>【细节】</b> 5.6~208mm</p> <p>视场角: <b>【全景】</b> 水平视场角: <math>42^{\circ} \sim 15^{\circ}</math>, 垂直视场角: <math>27^{\circ} - 59^{\circ}</math>; <b>【细节】</b> <math>60.8^{\circ} \sim 2.8^{\circ}</math> (广角~望远)</p> <p>白光照射距离: 10-30 m</p> <p>补光灯距离: <b>【全景】</b> 10-30 米; <b>【细节】</b> 0-200 米</p> <p>防补光过曝: 支持</p> <p>全景: 水平范围: <math>0^{\circ} \sim 360^{\circ}</math> 连续旋转垂直范围: <math>0^{\circ} \sim 30^{\circ}</math> 细节: 水平范围: <math>0^{\circ} \sim 340^{\circ}</math> 垂直范围: <math>-10^{\circ} \sim 180^{\circ}</math></p> <p>水平速度: <math>0^{\circ} /s \sim 360^{\circ} /s</math>; <b>【细节】</b> 水平键控速度: <math>0.1^{\circ} - 160^{\circ} /s</math>, 速度可设; 水平预置点速度: <math>240^{\circ} /s</math></p> <p>垂直速度: <b>【全景】</b> 垂直键控速度可设; <b>【细节】</b> 垂直键控速度: <math>0.1^{\circ} - 120^{\circ} /s</math>, 速度可设; 垂直预置点速度: <math>200^{\circ} /s</math></p> <p>主码流帧率分辨率: <b>【全景】</b> 50 Hz: 25 fps (3840×1080); 60 Hz: 24 fps (3840×1080)</p> <p><b>【细节】</b> 50 Hz: 25 fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 30 fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)</p> <p>视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG</p> <p>陀螺仪: 支持</p> <p>网络接口: 支持 100 M 网络数据, RJ45 网口, 自适应网络数据</p> <p>SD 卡扩展: 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡, 最大支持 256G</p> <p>报警: 7 路报警输入</p> <p>报警输出: 2 路报警输出</p> <p>音频: 1 路音频输入, 音频峰值: 2-2.4V[p-p], 输入阻抗: <math>1\text{ k}\Omega \pm 10\%</math></p> <p>音频输出: 1 路音频输出, 线性电平, 阻抗: 600 <math>\Omega</math></p> <p>RS-485: 采用半双工模式;</p> <p>电源: DC36V/2.5A</p> <p>电源接口类型: 直流供电</p>
--	--	--	---

				<p>工作温湿度：-40℃~70℃；湿度小于 95%</p> <p>喇叭温度-30℃~55℃</p> <p>除雾：支持</p> <p>功耗：最大功耗：60 W（其中【全景】加热 6 W，补外灯 6 W；【细节】加热 6 W，补外灯 12 W）</p> <p>防护：不低于 IP67；6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准</p>
9	光纤收发器	26	台	<p>不少于 1 口千兆光纤收发器工业导轨式发送机</p> <p>光口：不少于 1 个千兆光口</p> <p>距离可达 20 公里</p> <p>FC 口</p> <p>单模单纤；电口：不少于 1 个千兆网口；安装方式：工业导轨式；</p>
10	光纤收发器接收端	26	台	<p>不少于 1 口千兆光纤收发器工业导轨式接收机</p> <p>光口：不少于 1 个千兆光口</p> <p>距离可达 20 公里</p> <p>FC 口</p> <p>单模单纤；电口：不少于 1 个千兆网口；安装方式：工业导轨式；</p>
11	工业级网络交换设备	26	个	<p>提供不少于 8 个千兆电口。</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x。</p> <p>支持 6 KV 防浪涌。</p> <p>线速转发。</p> <p>存储转发交换方式。</p> <p>支持端口管理。</p> <p>高强度金属外壳。</p> <p>工业导轨安装方式。</p> <p>无风扇设计。</p> <p>室外宽温设计（-40℃~75℃）。</p>
12	电源设备	26	个	<p>具备短路保护、过流保护、输出过压保护等多种保护功能</p> <p>符合信息技术类认证标准，并取得 3C 认证，具备良好的 EMC 性能，符合环保要求。</p> <p>输入规格：AC100V~240V，50Hz/60Hz，最大 0.7A</p> <p>输出规格：DC12V/2A</p> <p>输出功率：24W Max</p> <p>安装方式：插墙式</p> <p>可支持线缆长度：不小于 1200mm</p>
13	ONU（光网络单元）	5	台	<p>支持 220V 交流供电；工作温度：-40℃~70℃，湿度：非凝结，5%~93%；设备类型：室外型；散热方式：无风扇自然散热；FE：4 个 GE/FE 自适应千兆电口接口；PON 口：2 个，支持 2o0KI1，支持手拉手保护；需与全市交警交通监控网兼容接入，与 OLT 传输设备统一管理</p>

14	电子警察机箱	5	台	含电源控制和设备供电接口，三层搁板，双开门设计，用于集中设备网络和电源管理，放置视频车辆检测器、硬盘录像机、光电转换和网络交换设备。
15	交通监控配电箱	5	台	1200*600*450mm，内置电表，空开等

## (二) 配套施工要求

注：涉及产品尺寸除特别注明以外，均允许±5%的偏差。

深汕五路口工程量清单					
一、工程材料					
序号	货物名称	数量	单位	招标技术要求	备注
1	机动信号灯杆 L4M	5	套	立柱：φ 380/ φ 240*6500*8mm；横梁 φ 240/ φ 150*4000*6mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
2	机动信号灯杆 L6M	3	套	立柱：φ 380/ φ 240*6500*8mm；横梁 φ 240/ φ 150*6000*6mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
3	机动信号灯杆 L8M	4	套	立柱：φ 380/ φ 260*6500*8mm；横梁 φ 260/ φ 150*6000*6mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
4	机动信号灯杆 H5.5M	4	套	φ 125*5500*4mm	
5	电子警察杆 L4M	8	套	立柱：φ 290/ φ 190*6000*6mm；横梁 φ 190/ φ 100*4000*5mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
6	电子警察杆 L6M	3	套	立柱：φ 290/ φ 190*6000*6mm；横梁 φ 190/ φ 100*6000*5mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
7	电子警察杆 L8M	4	套	立柱：φ 320/ φ 220*6000*7mm；横梁 φ 220/ φ 100*8000*6mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
8	电子警察杆 L12M	2	套	立柱：φ 350/ φ 250*6000*10mm；横梁 φ 250/ φ 100*12000*6mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	横臂长度根据道路实际宽度确定
9	人行信号灯杆件	36	套	φ 125*3000*4mm	
10	立杆 10+2 米	7	套	立柱：φ 420/ φ 170*12000*8mm 需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件	
11	主电源线	1700	米	RVV-3*4mm <sup>2</sup>	数量以实际用量为准
12	信号灯控制	1950	米	RVV-4*1.5mm <sup>2</sup>	数量以实际用

	线				量为准
13	信号灯控制线	1250	米	RVV-7*1.5mm <sup>2</sup>	数量以实际用量为准
14	倒计时信号线	3600	米	RVSP-4*1.0mm <sup>2</sup>	数量以实际用量为准
15	外置式倒计时电源线	1800	米	RVV-3*2.5mm <sup>2</sup>	数量以实际用量为准
16	摄像机电源线	3880	米	RVV-3*1.5mm <sup>2</sup>	数量以实际用量为准
17	网线	790	米	CAT-6	数量以实际用量为准
18	光缆	2600	米	2芯光缆	数量以实际用量为准
19	主光缆	6900	米	12芯光缆	数量以实际用量为准
20	电警挂箱	19	台	(1) 材质: 1.5mm 工业级冷板喷塑; (2) 表喷“公安交通”标识图案文字; (3) 尺寸: 350*450*250mm; (4) 框架: 焊接式; (5) 附件: 空开, 隔层板, 220V10A 供电接口, 防尘网, 设备安装导轨等。	
21	CCTV 监控挂箱	7	台	1. 智慧传输一体箱控制系统参数: (1) 支持视频数量统计, 离线统计, 在线统计, 离线率统计; (2) 告警分析, Top5 告警显示; (3) 支持告警定义, 告警类别达到 20 多项 (如掉电, 掉网等告警), 故障准确判断; (4) 电子地图, 监控点在地图上的显示; (5) 监控点位的远程变量控制, 视频监控摄像头与智慧终端的挂钩; (6) 站点添加, 管理等, 告警统计; (7) 支持远程电源管控; (8) 支持温度, 湿度, 电压, 电流实时显示; (9) 支持当前告警, 历史告警, 超期告警; (10) 工单分配级处理; (11) 参数设置, 用户权限分配; (12) 一键巡检等。 2. 接口参数 (1) 不少于 1 路 AC220V 输入; (2) 不少于 6 路 220V 远程可控输出; 支持每路电压、电流检测; (3) 不少于 3 路 12V 远程可控输出; (4) 不少于 1 路 3.3V 或 5V 输出; (5) 不少于 2 路干节点输入;	

				<p>(6) 不少于 1 路 RJ45 网络接口；</p> <p>(7) 支持门磁开关监测；</p> <p>(8) 支持不少于 1 路开关量输入(可用于防雷检测输入)；</p> <p>(9) 支持温度监测；</p> <p>(10) 支持电源电压监测；</p> <p>(11) 支持电源电流监测；</p> <p>(12) 预留备用电源接口；</p> <p>(13) 支持不少于 1 路 RS485/232 接口</p> <p>3. 门磁：实现箱体这个状态监测，箱门打开可报警；</p> <p>4. 电子锁：能远程开门，刷卡开门，磁卡可修改管理；</p> <p>5. 温控风扇（终端控制）：直流风扇，DC12V 电压，金属外壳，塑料扇叶，双滚珠轴承，功率 3W。</p> <p>6. 自动重合闸：最大电流：16A，具备负载短路保护功能。当输出接口发生短路，其它各路电源切断输出，当短路故障恢复后，机器可正常工作。具备过压、欠压、断电自动断开、过流、漏电保护指示及自动合闸功能。带 485 通讯；</p> <p>7. 机械参数 冷轧钢，雨帽分离式，尺寸 200*400*480mm，四周圆弧形设计，横向排列式（包含五金及相关配件）。</p> <p>8. 其他辅助功能</p> <p>(1) 智慧终端配件 4G 模块；</p> <p>(2) LED 照明灯。</p>	
22	接地线	690	米	BVR-6mm <sup>2</sup>	
23	尾纤盒	36	套	尾纤盒支持导轨式安装；含尾纤、跳线（SC-SC）、尾纤盒、耦合器等其他耗材	
24	辅料	5	套	波纹管、扎带、电工胶带、安装配件等	
25	电子警察抓拍标志牌	19	套	1200*800mm，不低于 2mm 厚铝板，IV 类反光膜，附着式安装	
26	视频监控抓拍标志牌	7	套	1200*800mm，不低于 2mm 厚铝板，IV 类反光膜，附着式安装	
<b>二、土建级安装工程部分</b>					
1	机动信号灯杆基础浇捣 L4M	5	座	1800*1300*1400mm	
2	机动信号灯杆安装 L4M(不含主材)	5	套		



3	机动信号灯 杆基础浇捣 L6M	3	座	1800*1300*1400mm	
4	机动信号灯 杆安装 L6M(不含主 材)	3	套		
5	机动信号灯 杆基础浇捣 L8M	4	座	1800*1500*1600mm	
6	机动信号灯 杆安装 L8M(不含主 材)	4	套		
7	机动信号灯 杆基础浇捣 H5.5M	4	座	1000*800*800	
8	机动信号灯 杆安装 H5.5M(不含 主材)	4	套		
9	电子警察杆 基础浇捣 L4M	8	座	1500*1300*1400mm	
10	电子警察杆 安装 L4M(不 含主材)	8	套		
11	电子警察杆 基础浇捣 L6M	3	座	1500*1300*1400mm	
12	电子警察杆 安装 L6M(不 含主材)	3	套		
13	电子警察杆 基础浇捣 L8M	4	座	1800*1500*1600mm	
14	电子警察杆 安装 L8M(不 含主材)	4	套		
15	电子警察杆 基础浇捣 L12M	2	座	2000*1800*1800mm	
16	电子警察杆 安装 L12M(不 含主材)	2	套		
17	闭路电视立 杆基础浇捣	7	座	1600*1400*1400mm	
18	闭路电视立 杆安装 H12M+2M(不 含主材)	7	套		
19	人行信号灯 杆基础浇捣	36	座	1000*800*800	

20	人行信号灯杆安装	36	套		
21	控制箱基础	15	个	800*800*600mm	
22	普通接线沙井制安	40	个	400*400*800mm	以实际工程量为准
23	普通接线沙井制安	26	个	800*600*1000mm	以实际工程量为准
24	车行道开挖及恢复	232	米	外运余泥, 开挖、回填、沥青/水泥恢复 开挖尺寸: 上坑口不大于要求尺寸的10%, 坑底不小于要求尺寸; 深度不得小于1m	以实际工程量为准
25	人行道开挖及恢复	800	米	外运余泥, 开挖、回填、路面原材料恢复; 开挖尺寸: 上坑口不大于要求尺寸的10%, 坑底不小于要求深度不得小于0.7m	以实际工程量为准
26	电缆保护管埋地敷设 HD	232	米	PE110 $\delta = 6.6\text{mm}$	以实际工程量为准
27	电缆保护管敷设	1600	米	PVC $\phi 50$ (埋双管)	以实际工程量为准
28	防雷接地(杆式)(达到接地相关国标要求)	46	套		
29	防雷接地(箱式)(达到接地相关国标要求)	15	套		
30	主光缆管道租赁	6	公里		预估量

## 七、商务要求

序号	目录	商务需求
<b>(一) 免费保修期内售后服务要求</b>		
1	维修响应及故障解决时间	在保修期内, 一旦发生质量问题, 投标人保证在接到通知 48 小时内赶到现场进行修理或更换。
2	关于免费保修期	货物免费保修期 <u>1</u> 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。
<b>(二) 其他商务要求</b>		
1	关于交货	1.1 交货地点: 深圳市公安局深汕特别合作区分局
		1.2 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。

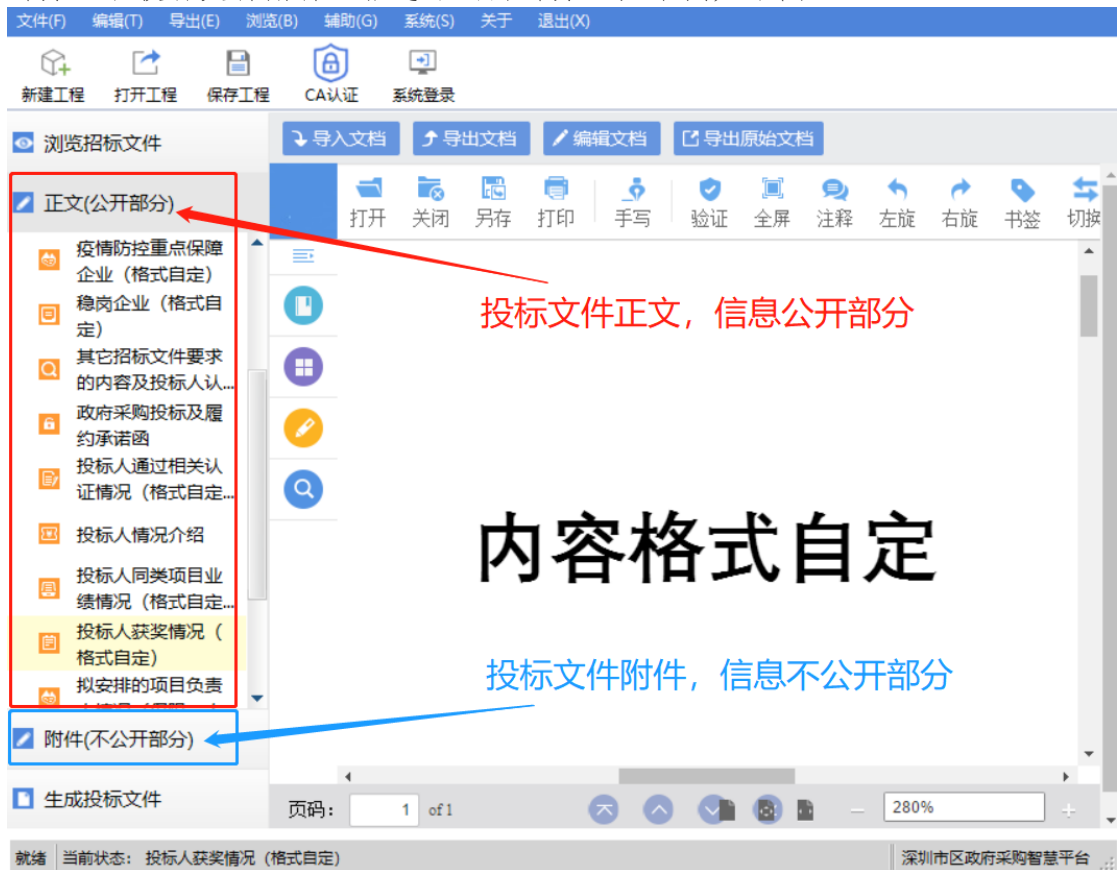
		★1.3 签订合同后 <u>80</u> 天（日历日）内交货。
2	关于验收	投标人货物送达指定地点并施工完成，经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。
3	关于违约	中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的 <u>10</u> %的违约金并按主管部门相关规定处理。
4	关于付款	按合同约定支付

### 第三章 投标文件格式、附件

#### 特别提醒：

投标文件正文将对外公开,投标文件附件不公开。投标人在编辑投标文件时,在投标文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写,填写到其他节点或附件的将可能导致投标无效,一切后果由供应商自行承担。

投标人应按招标文件规定的“投标文件组成”编制投标文件正文(信息公开部分)和投标文件附件(信息不公开部分),举例如下图:



采购代理机构公布投标文件正文(信息公开部分)时为计算机截取信息自动公布,如投标人误将涉及个人隐私或其他重要信息放入投标文件正文,相关后果由投标人自负;如投标人将必须放于投标文件正文(信息公开部分)的内容放入投标文件附件(信息不公开部分),将作投标无效处理。

#### 投标文件组成:

1. 投标文件正文(信息公开部分), 主要包括以下内容:
  - (1) 投标函
  - (2) 资格响应文件
  - (3) 投标人情况介绍
  - (4) 中小企业声明函等符合政府采购扶持政策的证明材料
2. 投标文件附件(信息不公开部分), 主要包括以下内容:
  - (5) 政府采购违法行为风险知悉确认书

- (6) 法定代表人（负责人）资格证明书
- (7) 投标文件签署授权委托书
- (8) 实质性条款响应情况表
- (9) 分项报价表
- (10) 技术规格偏离表
- (11) 商务条款偏离表
- (12) 实施方案
- (13) 项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议
- (14) 质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案
- (15) 供应商同类项目业绩情况
- (16) 投标人通过相关认证情况
- (17) 供应商奖项（荣誉、表彰）情况
- (18) 诚信评审
- (19) 招标文件要求的其它内容或投标人认为需要补充的资料

**备注：**

1. 本项目为网上电子投标项目，投标文件不需法人或授权委托人另行签字，无需加盖单位公章，招标文件专用条款另有规定的除外。

2. 关于填写“开标一览表”的说明：“开标一览表”中除“投标报价”外，其他信息不作为评审依据。

## 投标文件正文（信息公开部分）：

### 一、投标函

深圳市中正招标有限公司：

1.根据已收到贵方的（项目编号为\_\_\_\_\_）的（\_\_\_\_\_项目）的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我方经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿以投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2.我方已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我方对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的，则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料，我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。

3.我方同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4.除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

5.我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

投标人：\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
开户银行名称：\_\_\_\_\_ 开户银行帐号：\_\_\_\_\_  
开户银行地址：\_\_\_\_\_ 开户银行电话：\_\_\_\_\_  
日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 二、资格响应文件

- 1、营业执照或法人证书等证明材料（扫描件）
- 2、政府采购投标及履约承诺函
- 3、其它资格证明材料（如有，按招标公告“申请人的资格要求”提供）

### 政府采购投标及履约承诺函

深圳市中正招标有限公司：

我单位承诺：

- 1.我单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 3.我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况；与其他投标供应商不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的情况；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。

4. 我单位承诺不非法转包或分包。
5. 我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
6. 我单位参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益，与其他采购参加人不存在下列串通投标情形：
- (1) 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；
- (2) 不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；
- (3) 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的；
- (4) 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；
- (5) 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；
- (6) 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的；
- (7) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。
8. 我单位承诺不恶意低价谋取中标；我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。我单位清楚，若我单位以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。
9. 我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。
10. 我单位获得中标、成交资格后无正当理由放弃中标、成交资格的，自愿接受政府采购主管部门将我单位放弃中标、成交资格的信息公示在深圳市政府采购监管网，公示期一年，一切不利后果我单位均自愿承担。
- 以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 三、投标人情况介绍

序号	项目	内容及说明	备注
一	营业执照		
1	注册年度及注册编号		
2	注册资金（万元）		
3	法定代表人		
4	住所地		
5	经营范围		
6	开户银行及账号		
7	联系方式		
二	其他材料		

注：供应商应填写上述表格内容，并可根据自身情况自行对表格内容进行补充和完善。

## 四、中小企业声明函等符合政府采购扶持政策的证明材料

### 填写指引：

1、该部分内容由投标人根据自身实际情况填写，投标人提供的声明函不属实的，属于提供虚假资料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2、该部分内容填写需要参考的相关文件包括但不限于（具体内容详见附件）：

(1) 财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）

(2) 《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）

(3) 国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）

(4) 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）

(5) 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（财库〔2014〕68号）

3、请依照招标文件提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式；声明函不需要盖章或签字；满足多项优惠政策的投标人，不重复享受多项价格扣除政策。

4、《中小企业声明函》填写要求：

(1) 在“单位名称”下划线处如实填写**采购人名称（详见采购人信息，非采购代理机构）**；

(2) 在“项目名称”下划线处如实填写**采购项目名称**；

(3) 在“标的名称”下划线处填写所**采购标的（货物或服务或工程）的具体名称（具体详见第二章招标项目需求，如涉及多项标的，投标人需逐项进行响应）**；

(4) 在“采购文件中明确的所属行业”下划线处填写**采购文件规定的本项目所属行业（详见其它关键信息）**；

(5) 在“从业人员”、“营业收入”、“资产总额”下划线处如实填写**制造商（货物类）或承接企业（服务或工程类）**上一年度从业人员、营业收入、资产总额，无上一年度数据的新成立企业可以不填报；

(6) 在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处如实依照工信部联企业〔2011〕300号文填写相应的企业类型。

### 1、中小企业声明函

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。

本企业已知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)、《中小企业划型标准规定》(工信部联企〔2011〕300 号)、《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》等规定, 承诺提供的声明函内容是真实的, 并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号) 第二十条规定, 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标、成交, 依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

企业名称:

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

备注:

1、填写前请认真阅读《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) 和《财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》(财库〔2020〕46 号) 相关规定。

2、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。

3、供应商提供的货物既有中小企业制造货物, 也有大型企业制造货物的, 不享受中小企业扶持政策。

## 2、监狱企业声明函

本单位郑重声明, 根据《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) 的规定, 本单位为符合条件的监狱企业。

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:

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。**

备注：填写前请认真阅读《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》（财库〔2014〕68号）相关规定。如不符合前述相关规定所确定的监狱企业，则不需要在投标文件中提供本《监狱企业声明函》；若符合前述相关规定所确定的监狱企业，除了提供本《监狱企业声明函》，还需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。否则视为在本项目中放弃政府采购政策扶持，不进行价格扣除。

### 3、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，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。

本单位知悉《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，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

单位名称：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

备注：填写前请认真阅读《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）相关规定。如不符合前述相关规定所确定的残疾人福利性单位，则不需要在投标文件中提供本《残疾人福利性单位声明函》；若符合前述相关规定所确定的残疾人福利性单位，但在投标文件中没有提供本《残疾人福利性单位声明函》，视为在本项目中放弃政府采购政策扶持，不进行价格扣除。

## 投标文件附件（信息不公开部分）：

### 五、政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动时的重大风险事项，并承诺已对下述风险提示事项重点排查，做到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

**一、本公司已充分知悉“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的法定情形，相关情形包括但不限于：**

- （一）通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的。
- （二）由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖印章或者签字的。
- （三）项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。
- （四）投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。
- （五）其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

**二、本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法定情形，相关情形包括但不限于：**

- （一）投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。
- （二）不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
- （三）不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
- （四）不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。
- （五）不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。
- （六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的。
- （七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。
- （八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

**三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险，并在投标前已对相关风险事项进行排查。**

（一）对于从其他主体获取的投标资料，供应商应审慎核查，确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的，无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供，均不影响主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况，提供虚假资料”违法行为的认定。

（二）对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件，一旦涉嫌虚假，经查实，主管部门将依法从严处理，并移送有关部门追究法律责任；涉嫌犯罪的，主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

(三) 对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目，供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的，主管部门将依法从严处理。

(四) 供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为，加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的，投标供应商应当依法承担相应法律责任。

(五) 供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动，均具有法律效力，须承担相应的法律后果。供应商擅自将投标密钥出借他人使用所造成的法律后果，由供应商自行承担。

(六) 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实，依法作投标无效处理；涉嫌串通投标等违法行为的，主管部门将依法调查处理。

**四、本公司已充分知悉政府采购违法、违规行为的法律后果。**经查实，若投标供应商存在政府采购违法、违规行为，主管部门将依据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条的规定，处以一至三年内禁止参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处采购金额千分之十以上千分之二十以下罚款；情节严重的，取消参与本市政府采购资格，处采购金额千分之二十以上千分之三十以下罚款，并由市场监管部门依法吊销营业执照。

以下文字请投标供应商抄写并确认：“本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

---

---

---

负责人/投标授权代表签名：

知悉人（公章）：

日期：

## 六、法定代表人（负责人）资格证明书

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

附：要求必须提供法定代表人（负责人）身份证扫描件（正反两面）。

## 七、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标供应商名称）的法定代表人（**负责人**），现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**附：要求必须提供代理人身份证扫描件（正反两面）。**

## 八、实质性条款响应情况表

序号	采购人要求内容	投标人响应情况
1		
2		
3		
4		
5		
6		

注：1. “采购人要求内容”为“**第一册 专用条款/第二章 招标项目需求**”中的不可负偏离条款，即“实质性条款”。

2. “投标人响应情况”一栏应如实填写“响应”或“不响应”。

3. “实质性条款响应情况表”与投标文件其它内容冲突的，以“实质性条款响应情况表”为准。

4. “采购人要求内容”中涉及提供证明材料的，应附在本表后，未提供证明材料或证明材料与响应情况不相符的，按负偏离处理。

## 九、分项报价表

### (一) 分项报价表

序号	货物名称	品牌	规格/型号	原产地	是否为进口产品	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	财政预算限额(元)
合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写：											

注：1. 请根据“第二章 招标项目需求” **“三、货物清单”中的“（二）货物清单明细”**填写；本表格式不得修改。

2. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致无效投标。

3. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

4. 开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。

5. “原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

6. 投标人必须对照进口产品的规定明确其投标产品是否为进口产品。进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119号文和财办库〔2008〕248号文的相关规定为准。

7. 如所投产品属于定制类的非量产货物，投标供应商无需填写规格/型号等信息，但必须注明“定制”，否则该产品技术参数按负偏离处理。

8. 根据《中华人民共和国财政部令第87号-政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定：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。

## （二）可选配件报价清单（不包括在总报价内）

注：格式参照《（一）分项报价表》表格，但须提供相应的品牌、规格型号、原产地、单价等详细信息

## （三）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

### 十、技术规格偏离表

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
					如需附证明文件，应在“说明”栏填写证明文件对应名称和页码。

备注：

- 1、“招标技术要求”一栏应根据**招标文件第二章“六、具体技术要求”**的内容填写。
- 2、“投标技术响应”一栏详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应。
- 3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 对于实质性条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按无效投标处理。
- 4、**投标产品的技术参数应按招标文件第二章“四、具体技术要求”中的要求提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。**证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置，未按要求提供证明材料或未注明证明材料的具体位置或提供的证明资料显示不符合招标文件要求、模糊不清无法判断或未显示是否满足招标文件要求的，均视为负偏离。未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。
- 5、证明资料（均为扫描件）的提供要求：
  - （1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，需同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、

识别和判断；

(2) 我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

## 十一、商务条款偏离表

序号	招标商务条款	投标商务响应	偏离情况	说明
				如需附证明文件，应在“说明”栏填写证明文件对应名称和页码。

备注：

1. “招标商务条款”一栏逐项填写**招标文件第二章“七、商务要求”的内容**。
2. “投标商务响应”一栏详细填写投标商务响应的内容。
3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 对于实质性条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按无效投标处理。
5. 投标人应在“说明”一栏中列出商务条款的证明资料名称，并注明该证明资料在投标文件中的具体位置，未按要求提供证明材料或未注明证明材料的具体位置或提供的证明资料显示不符合招标文件要求、模糊不清无法判断或未显示是否满足招标文件要求的，均视为负偏离。未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。

## 十二、实施方案（格式自定）

.....

## 十三、项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议（格式自定）

.....

## 十四、质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案（格式自定）

.....

## 十五、供应商同类项目业绩情况（格式自定）

.....

## 十六、投标人通过相关认证情况（格式自定）



.....

## 十七、供应商奖项（荣誉、表彰）情况（格式自定）

.....

## 十八、诚信评审

### 诚信承诺函

深圳市中正招标有限公司：

我单位承诺，在参与政府采购活动中不存在出现诚信相关问题且在相关主管部门处理措施实施期限内，如若投标文件与事实情况不符，我单位自愿承担“隐瞒真实情况，提供虚假资料”以及其他一切不利的法律后果。

我单位承诺，在参加政府采购活动中没有出现下列行为之一：

- （一）投标截止后，无正当理由撤销其投标行为，导致项目无法正常开评标的；
  - （二）未按《采购条例》规定签订、履行采购合同，严重影响采购人日常工作的；
  - （三）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，情节严重的；
  - （四）严重违反合同约定，擅自降低货物质量等次和售后服务，货物、工程或者服务存在严重质量问题的；
  - （五）严重违反合同约定，未能完成全部货物、服务或工程项目，中途停止配送或者变相增加费用的；
  - （六）捏造事实、提供虚假材料进行质疑的；
  - （七）假冒他人名义质疑的；
  - （八）无正当理由拒不配合进行质疑调查的。
- 特此承诺。

投标人：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

（备注：如联合体投标，投标人一栏需填写联合体双方的名称）

## 十九、招标文件要求的其它内容或投标人认为需要补充的资料（格式自定）

### 特别提醒：

《深圳经济特区政府采购条例实施细则》第七十九条规定：供应商有下列情形的，属于采购条例所称的串通投标行为。

- （一）投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；
- （二）不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；
- （三）不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的；

- (四) 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；
- (五) 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；
- (六) 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的；
- (七) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

**投标人提供以下资料（格式自拟）：**

1、投标单位法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人及主要技术人员近一年社保缴纳查询记录（包含在投标单位及其他缴纳社保单位的记录）；社保缴纳不满一年的按实际缴纳情况提供（因社保部门原因暂时无法提供社保证明的，需提供加盖公章的情况说明或者证明材料。）

2、其他招标文件要求提供的资料或投标人认为需要补充的资料。

## 第四章 合同及履约情况反馈格式

### 一、合同条款及格式（仅供参考）

#### （拟签订的合同文本）

**重要说明:**采购人在签订合同前有权依据招标文件要求和项目实际情况对以下合同内容进行删改或补充。

甲方（采购人）：

乙方（中标人）：

根据\_\_\_\_\_招标项目（项目编号\_\_\_\_\_）的中标结果，由\_\_\_\_\_单位为中标人。根据《中华人民共和国政府采购法》、《深圳经济特区政府采购条例》、《中华人民共和国民法典》之规定，经\_\_\_\_\_（以下简称采购人）和\_\_\_\_\_（以下简称中标人）协商，就\_\_\_\_\_项目，达成以下合同条款：

#### **第一条 合同标的**

货物名称、规格型号、制造商、产地、单位、数量、单价、合同价，详见\_\_\_\_\_。

#### **第二条 合同价款**

本合同项下总价款为\_\_\_\_\_（大写）人民币，分项价款详见\_\_\_\_\_。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

#### **第三条 交货时间、地点和交货状态**

3.1 交货时间：

3.2 交货地点：

3.3 交货状态：

#### **第四条 质量标准和要求**

4.1 乙方所提供的货物质量标准按照国家标准或者行业标准或者企业标准明确。没有国家标准、行业标准或企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

4.2 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正

版软件。

4.3 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

4.4 乙方所提供的全部货物均应按照标准保护措施进行包装，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈、防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损抵运指定交货地点。

## **第五条 权利保证**

5.1 乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

5.2 乙方应保证其提供的货物不存在任何未曾向甲方透漏的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

## **第六条 质量保障**

6.1 乙方应保证其提供的货物是全新的，未使用过的，并且完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期限内应具有很满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障承担责任。

6.2 在质量保证期限内，如果货物的质量或规格与合同不符，或者证实货物存在缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，甲方可根据本合同追究乙方相应违约责任。

## **第七条 交货和验收**

7.1 乙方应按照本合同或招投标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点由甲方指定。因交货产生的费用由乙方自行承担。

7.2 乙方交付的货物应当完全符合招投标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

7.3 乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

7.4 甲方应当在到货后的\_\_\_\_\_个工作日内对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的\_\_\_\_\_个工作日内进行质量验收。

## **第八条 保修及其他服务**

8.1 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供保修及其他服务。

8.2 保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修和系统维护，不再收取任何费用。所

有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。保修期后的货物维护另行协商。

### **第九条 履约保证金**

9.1 乙方应在签订本合同之日，向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金\_\_\_\_\_元。

9.2 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

9.3 甲方在乙方履行完毕本合同项下全部义务后\_\_\_\_\_天内无息退还乙方。

### **第十条 货款支付**

10.1 本合同以人民币付款。

10.2 付款条件：

10.3 付款方式和时间：

### **第十一条 违约责任**

11.1 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的【】%违约金。

11.2 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的【】%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的【】%。

11.3 乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的【】%的滞纳金。如乙方逾期交货达\_\_\_\_天，甲方有权解除合同，履约保证金不予退回，同时乙方应向甲方支付合同总价【】%的违约金。

11.4 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额【】%的违约金。

11.5 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款并赔偿甲方因此遭受的损失。

11.6 乙方未履行本合同项下的其他义务或违反其在投标文件中的相关承诺的，应按合同总价款的【】%向甲方承担违约责任。

11.7 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

### **第十二条 合同的变更、解除或终止**

12.1 在合同履行中，甲方需追加与合同标的项目的货物、工程或者服务的，应按照《深圳经济特区政府采购条例》第四十条、第四十八条规定办理相关手续。

12.2 除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

### 第十三条 争议的解决

13.1 因货物的质量问题发生争议的，应当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；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

13.2 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，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十四条 合同生效及其他

14.1 下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 招标文件、答疑及补充通知；
- (2) 乙方的投标文件；
- (3) 本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

14.2 本合同一式\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。本合同自双方签字并盖章之日起生效。

14.3 本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方签字后，可作为本合同的有效附件。

附件：

- 1、《中标/成交通知书》
- 2、《投标文件》
- 3、《招标文件》
- 4、《分包意向协议书/联合体投标协议》

甲方（采购人）：（盖公章）

乙方（中标人）：（盖公章）

法定代表人（签字或盖私章）：

法定代表人（签字或盖私章）：

委托代理人：

委托代理人：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 二、政府采购履约情况反馈表

采购人名称：

联系人及电话：

采购项目名称			项目编号		
中标供应商名称			供应商 联系人及电话		
中标金额			合同履约时间	自 至	
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
具体情况说明					
采购人意见 (公章)	日期： 年 月 日				

说明：

履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

## 第五章 附件

### 一、财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知

财库〔2020〕46号

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法

财 政 部

工业和信息化部

2020年12月18日

#### 附件

#### 政府采购促进中小企业发展管理办法

**第一条** 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

**第二条** 本办法所称中小企业，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。

**第三条** 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

**第四条** 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；



（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

**第五条** 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

**第六条** 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

**第七条** 采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

**第八条** 超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

**第九条** 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%—10%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%—3%（工程项目为1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%—2%作为其价格分。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。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

**第十条** 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

**第十一条** 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

**第十二条** 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

(五) 采购人认为具备相关条件的, 明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施;

(六) 明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业;

(七) 法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

**第十三条** 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的, 采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

**第十四条** 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同, 应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中, 要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的, 应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**第十五条** 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段, 为中小企业在投标(响应)保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

**第十六条** 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定, 由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

**第十七条** 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理, 合理设置绩效目标和指标, 落实扶持中小企业有关政策要求, 定期开展绩效监控和评价, 强化绩效评价结果应用。

**第十八条** 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况, 并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附 2)。未达到本办法规定的预留份额比例的, 应当作出说明。

**第十九条** 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额, 采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的, 属于未按照规定执行政府采购政策, 依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

**第二十条** 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标、成交, 依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的, 属于弄虚作假骗取中标, 依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

**第二十一条** 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

**第二十二条** 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

**第二十三条** 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

**第二十四条** 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

**第二十五条** 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181 号）同时废止。

## 二、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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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  
二〇一一年六月十八日

### 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、

热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

#### 四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。

其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

### 三、国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知

国统字〔2017〕213 号

各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国务院各有关部门，国家统计局各调查总队：

《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）已正式实施，现对 2011 年制定的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。本次修订保持原有的分类原则、方法、结构框架和适用范围，仅将所涉及的行业按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）的对应关系，进行相应调整，形成《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》。现将《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》印发给你们，请在统计工作中认真贯彻执行。

附件：《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明

国家统计局

2017 年 12 月 28 日

#### 统计上大中小微型企业划分办法（2017）

一、根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为基础，结合统计工作的实际情况，制定本办法。

二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。

三、本办法适用范围包括：农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业等 15 个行业门类以及社会工作行业大类。

四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标，将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。

五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次，定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行，国家统计局 2011 年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》（国统字〔2011〕75 号）同时废止。

附件

### **《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明**

#### **一、修订背景**

目前执行的《统计上大中小微型企业划分办法》是 2011 年国家统计局根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），同时依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011），制定并颁布的。

2017 年 6 月 30 日，《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）正式颁布。8 月 29 日，国家统计局印发《关于执行新国民经济行业分类国家标准的通知》（国统字〔2017〕142 号），规定从 2017 年统计年报和 2018 年定期统计报表起统一使用新分类标准。为此，我们对 2011 年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。

#### **二、修订主要内容**

本次修订是在 2011 年《统计上大中小微型企业划分办法》基础上进行的，修订延续原有的分类原则、方法和结构框架，在保持适用范围不变的情况下，依据标准由《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）修改为《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），并根据新旧国民经济行业的对应关系，进行了行业所包含类别的对应调整。

将交通运输业中包括的“装卸搬运和运输代理业”修改为“多式联运和运输代理业、装卸搬运”。



仓储业所包括的行业中类，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）调整为“通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业”。

附表

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$

其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
-----------	---------	---	--------------	--------------------	-------------------	----------

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

## 四、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

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、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以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

(三) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

(四) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

(五) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的人员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会

2017 年 8 月 22 日

## 五、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

财库〔2014〕68号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发〔2003〕7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、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。

二、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱

企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平,为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部

中华人民共和国司法部

2014年6月10日

## 第二册 通用条款（公开招标）

### 第一章 总则

#### 1. 通用条款说明

1.1 采购代理机构发出招标文件通用条款版本，列出深圳市政府采购项目进行招标采购所适用的通用条款内容。如有需要，采购代理机构可以对通用条款的内容进行补充。

1.2 招标文件分为第一册“专用条款”和第二册“通用条款”。

1.3 “专用条款”是对本次采购项目的具体要求，包含招标公告、对通用条款的补充内容及其他关键信息、用户需求书、投标文件格式及附件、合同条款及格式等内容。

1.4 “通用条款”是适用于政府采购公开招标项目的基础性条款，具有普遍性和通用性。

1.5 “专用条款”和“通用条款”表述不一致或有冲突时，以“专用条款”为准。

#### 2. 招标说明

本项目按照《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及政府采购其他法律法规，通过公开招标方式确定中标供应商。

#### 3. 定义

招标文件中下列术语应解释为：

3.1 “采购人”：指利用财政性资金依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织；

3.2 “政府集中采购机构”是指市政府设立的，对纳入集中采购目录内的采购项目组织实施采购，并对政府采购活动提供服务的专门机构；本文件所述的“政府集中采购机构”指深圳公共资源交易中心；

3.3 “采购代理机构”是指根据采购人委托，代理政府采购事宜的社会采购代理机构。本招标文件的招标机构特指**深圳市中正招标有限公司**；

3.4 “投标人”，即供应商，指参加投标竞争并愿意按照招标文件要求向采购人提供货物、工程或者服务的依法成立的法人、其他组织或者自然人；

3.5 “评审委员会”是依据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》等有关规定组建的专门负责本次招标其评审工作的临时性机构；

3.6 “日期”指公历日；

3.7 “合同”指由本次招标所产生的合同或合约文件；

3.8 “电子投标文件”指利用深圳公共资源交易网站提供的深圳智慧采购平台投标文件制作专用软件（以下简称：投标文件制作软件）制作并加密的投标文件，适用于网上投标；（投标文件制作软件可从“下载地址：<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/DownLoad/深圳市智慧采购平台投标文件制作专用软件.zip>”下载）；

3.9 “网上投标”指通过深圳公共资源交易网站上传电子投标文件；

3.10 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

#### 4. 政府采购供应商责任

4.1 欢迎诚信、有实力和有社会责任心的供应商参与政府采购事业。

4.2 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。如违反上述要求，经核实后，供应商的投标无效。

#### 5. 投标人参加政府采购的条件

5.1 投标人应在投标前到深圳公共资源交易中心（具体在深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司进行办理）进行注册并办理电子密钥。《供应商注册及电子密钥新申请指引》详见 <http://zfcg.szggzy.com/>。

##### 5.2 投标人资格要求

参加本项目的投标人应具备的资格条件详见本项目招标公告中“投标人资格要求”（即申请人的资格要求）的内容。

##### 5.3 联合体投标

5.3.1 以下有关联合体投标的条款仅适用于允许投标人组成联合体投标的项目。

5.3.2 由两个或两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同投标时，应符合以下原则：

（1）投标联合体各方参加政府采购活动应当具备下列条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

（2）在投标截止前，投标联合体各方均应注册成深圳市政府采购供应商；

（3）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

（4）是否允许联合体参加投标，应当由采购人和采购代理机构根据项目的实际情况和潜在供应商的数量自主决定，如果决定接受联合体投标则应当在招标公告中明示；

（5）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议对联合体各方均具法律约束力；

（6）联合体各方应当签订联合体投标协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该协议随投标文件一并递交给采购代理机构；

（7）联合体中标后，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承

担连带责任；

(8) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，出现上述情况者，其投标和与此有关联合体、总包单位的投标将被拒绝；

(9) 本通用条款中“投标人”一词亦指联合体各方，专用条款另有规定或说明的除外。

## **6. 政策导向**

6.1 政府采购扶持贫困地区、中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展，支持节能减排、环境保护。

6.2 本项目落实深圳市政府采购供应商诚信管理政策要求。

## **7. 本项目若涉及采购货物，则合格的货物及相应服务应满足以下要求：**

7.1 必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

7.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.3 进口货物及其有关服务必须符合原产地和中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.4 投标人应保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，投标人应承担全部责任。

7.5 投标人应保证，其所提供的货物符合国家强制性标准要求；符合相关行业标准（如具备行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》等）。设备到货验收时，还必须提供设备的产品合格证、质量保证文件。若中标后，除非另有约定，投标人必须按合同规定完成设备的安装，并达到验收标准。

7.6 工期要求：投标人在投标时对其所投项目应提交交货进度、交货计划等，在合同规定的时间内完成项目实施工作。

7.7 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他相关及类似的义务。

## **8. 投标费用**

不论投标结果如何，投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

## **9. 踏勘现场**

9.1 如有需要（详见专用条款），采购人或采购代理机构将组织投标人对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所需的资料。踏勘现场所发



生的费用由投标人自行承担。投标人应按招标文件所约定的时间、地点踏勘现场。

9.2 投标人及其人员经过采购人的允许，可以进入采购人的项目现场踏勘。若招标文件要求投标人于统一时间地点踏勘现场的，投标人应当按时前往。

9.3 采购人应当通过采购代理机构向投标人提供有关现场的书面资料和数据。

9.4 任何人或任何组织在踏勘现场时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

9.5 未参与踏勘现场不作为否定投标人资格的理由。

## 10. 标前会议

10.1 如采购人或采购代理机构认为有必要组织标前会议，投标人应按照招标文件规定的时间或采购代理机构另行书面通知（包括采购代理机构网站发布方式，如更正公告等）的时间和地点，参与标前会议。

10.2 任何人或任何组织在标前会议时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

10.3 未参与标前会议不作为否定投标人资格的理由。

## 第二章 招标文件

### 11. 招标文件的编制与组成

11.1 招标文件除以下内容外，采购代理机构在招标期间发出的澄清或修改等相关公告或通知内容，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用；

招标文件包括下列内容：

#### 第一册 专用条款

##### 关键信息

第一章 招标公告

第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息

第三章 用户需求书

第四章 投标文件格式及附件

第五章 合同条款及格式

#### 第二册 通用条款

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评审要求

## 第七章 评审程序及评审方法

## 第八章 定标及公示

## 第九章 公开招标失败的后续处理

## 第十章 合同的授予与备案

## 第十一章 质疑处理

11.2 投标人下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有疑问应在答疑截止时间之前向采购代理机构提出，否则，由此引起的投标损失自负；投标人同时应认真审阅招标文件所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件未按招标文件要求提交全部资料或者投标文件未对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

11.3 任何人或任何组织向投标人提交的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

## 12. 招标文件的澄清

12.1 招标文件澄清的目的是澄清、解答投标人在查阅招标文件后或现场踏勘中可能提出的与投标有关的疑问或询问。

12.2 投标人如对招标文件内容有任何疑问，应当在招标公告规定的澄清（提问）截止时间前以网上提问的形式通过网上政府采购系统提交采购代理机构。

12.3 不论是采购代理机构根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，采购代理机构都将在投标截止日期前以书面形式（包括采购代理机构网站发布方式）答复或发送给所有投标人。答复内容是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用，其有效性按照本通用条款第 13.3、13.4 款规定执行。

## 13. 招标文件的修改

13.1 招标文件发出后，在投标截止日期前任何时候，确需要变更招标文件内容的，采购代理机构可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

13.2 招标文件的修改以书面形式（包括采购代理机构网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

13.3 招标文件、招标文件澄清答复内容、招标文件修改补充内容均以书面形式（包括采购代理机构网站公开发布方式，如更正公告等）明确的内容为准。当招标文件、修改补充通知、招标文件澄清答复内容相互矛盾时，以最后发出的内容为准。

13.4 采购代理机构保证招标文件澄清答复内容和招标文件修改补充内容在投标截止时间前以书面形式（包括采购代理机构网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人。为使投标人在编制投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，采购代理机构可以酌情延长递交投标文件的截止日期。

## 第三章 投标文件的编制

### 14. 投标文件的语言及度量单位

14.1 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

14.2 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 15. 投标文件的组成

具体内容在招标文件专用条款中进行规定。

### 16. 投标文件格式

投标文件包括本通用条款第 15 条中规定的内容。如招标文件提供了投标文件格式，则**投标人提交的投标文件应毫无例外地使用招标文件所提供的相应格式**（表格均可按同样格式扩展）。

### 17. 投标货币

本项目的投标报价应以人民币计。

### 18. 证明投标文件投标技术方案的合格性和符合招标文件规定的文件要求

18.1 投标人应提交证明文件，证明其投标技术方案项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该投标技术方案及其证明文件均作为投标文件组成部分。

18.2 投标人提供证明投标技术方案与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据或数码照片、制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等，提供的文件应符合以下要求：

18.2.1 主要技术指标和性能的详细说明。

18.2.2 投标产品从采购人开始使用至招标文件中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

18.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明投标技术方案已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。投标人应详细说明投标技术方案中产品的具体参数，不得合理照搬照抄招标文件的技术要求。

18.2.4 产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度要求能够使用电脑阅读、识别和判断；

18.2.5 我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断，

提供原件扫描件。

18.3 相关资料不符合 18.2 款要求的,评审委员会有权认定为投标技术方案不合格响应,其相关分数予以扣减或作投标无效处理。

18.4 投标人在阐述上述第 18.2 时应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用,并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号,但这些替代要实质上满足招标文件中技术规格的要求,是否满足要求,由评审委员会来评判。

18.5 除非另有规定或说明,投标人对同一项目投标时,不得同时提供两套或两套以上的投标方案。

## **19. 投标文件其他证明文件的要求**

19.1 采用综合评分法的项目,对项目招标文件《评标信息》评分项中涉及的相关业绩、社保情况等内容以及《资格性审查表》和《符合性审查表》中涉及的证明材料,投标人应提供相关部门出具的证明材料扫描件或照片,原件备查。有关扫描件(或照片)的尺寸和清晰度要求能够使用电脑阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件(或照片)的,评审委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关需求进行响应,涉及资格性检查或符合性检查的予以投标无效处理,涉及《评标信息》打分项的则该项评分予以 0 分处理。评审委员会对供应商投标资料是否异常、是否有效问题进行核查和判定,如认为供应商投标资料有异常或无效的,若涉及资格性审查或符合性审查条款的,则应作投标无效处理;若涉及评分的,则作不得分处理。

19.2 本项目涉及提供的有关资质(资格)证书,若原有资质(资格)证书处于年审期间,须提供证书颁发部门提供的回执,并且回执须证明该证书依然有效(若在法规范围不需提供的,供应商应做书面说明并提供证明文件,否则该证书无效),则该投标人提供年审证明的可按原资质(资格)投标;若投标人正在申报上一级别资质(资格),在未获批准之前,仍按原级别资质(资格)投标。

## **20. 投标有效期**

20.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数。在此期限内,所有投标文件均保持有效。

20.2 在特殊情况下,采购代理机构在原定的投标有效期满之前,可以根据需要以书面形式(包括采购代理机构网站公开发布方式)向投标人提出延长投标有效期的要求,对此要求投标人须以书面形式予以答复,投标人可以拒绝采购代理机构此项要求,其投标在原投标有效期满后不再有效。同意延长投标有效期的投标人不能要求也不允许修改其投标文件。

20.3 中标供应商的投标文件有效期,截止于完成本招标文件规定的全部项目内容,并通过竣工验收及保修期结束。

## **21. 关于投标保证金**

21.1 根据《深圳市财政局关于明确政府采购保证金管理工作的通知》（深财购[2019]42号）文的规定，本项目不收取投标保证金。

## 22. 投标人的替代方案

22.1 投标人所提交的投标文件应完全满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）的要求。除非项目明确允许投标人提交替代方案，否则投标人有关替代方案的条款将初审不通过，作投标无效处理。

22.2 如果允许投标人提交替代方案，则准备提交替代方案的投标人除应提交一份满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）要求的投标文件外，还应提交需评审其替代方案所需的全部资料，包括项目方案书、技术规范、替代方案报价书、所建议的项目方案及有关的其它详细资料。

## 23. 投标文件的制作要求

23.1 投标人应准备所投项目的电子投标文件一份。此电子投标文件须由投标人根据采购代理机构提供的后缀名为.szcxf 的电子招标文件，下载并使用相应的深圳智慧采购平台投标文件制作专用软件打开招标文件（.szcxf 格式）【下载地址：<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/DownLoad/>深圳市智慧采购平台投标文件制作专用软件.zip】。

23.2 投标人在使用《投标文件制作软件》编制投标书时须注意：

23.2.1 导入《投标文件制作软件》的招标文件项目编号、包号应与以此制作的投标文件项目编号、包号一致。例如，不能将甲项目 A 包的招标书导入《投标文件制作软件》，制作乙项目 B 包的投标书。

23.2.2 不能用非本公司的电子密钥加密本公司的投标文件，或者用其它公司的登录用户上传本公司的投标文件。

23.2.3 要求用《投标文件制作软件》编制投标书的包，不能用其它方式编制投标书。编制投标文件时，电脑须连通互联网。

23.2.4 投标文件不能带病毒。采购代理机构将用专业杀毒软件对投标文件进行病毒检测，如果这两种软件均报告发现病毒，则采购代理机构认为该投标文件带病毒。

23.2.5 完整填写“投标关键信息”，如下图所示：



备注：上述“开标一览表”中的“投标总价”将作为价格分计算依据；其它信息仅是对投标文件相关内容的概括性表述，不作为评审依据。

23.2.6 投标人在编辑投标文件时，在投标文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写，填写到其他节点或附件，一切后果由供应商自行承担。

23.2.7 投标文件编写完成后，必须用属于投标人的电子密钥进行加密，否则视同未盖公章，将导致投标文件无效。

23.2.8 采购代理机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。由于对网上政府采购系统操作不熟悉或自身电脑、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传投标文件，采购代理机构概不负责。建议于开标前一个工作日完成投标文件的制作与上传，如上传确有困难，请及时咨询。

23.2.9 如果开标时出现网络故障、技术故障，影响了政府采购活动，采购代理机构有权采取措施如延期、接受无法从网上上传的投标书等，以保障政府采购活动的公开、公平和公正。

23.3 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

23.4 经投标人电子密钥加密的投标文件无须盖章或签字，专用条款另有要求的除外。

23.5 各类资格（资质）文件提供扫描件，专用条款另有要求的除外。

## 第四章 投标文件的递交

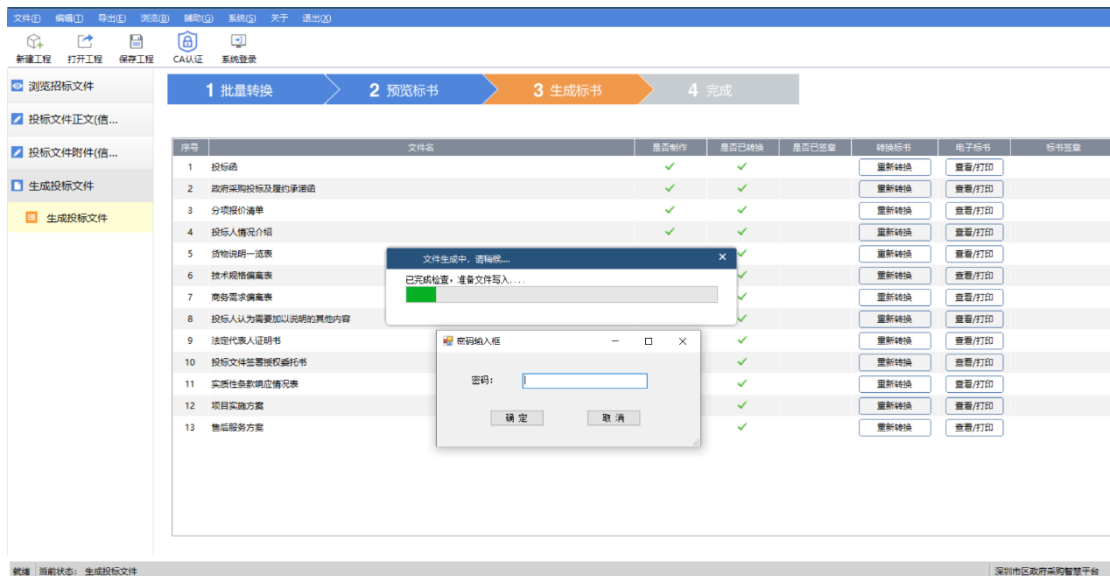
### 24. 投标书的保密

24.1 在投标文件制作完成后，在投标文件制作软件点击【生成标书】按钮进入【填写开标一览表界面】界面，在该界面填写完开标一览表信息后点击【确定】，进入投标文件生成环节。投标文件制作软件会在投标文件生成过程中，提示用户输入密码，输入密码后对投标文件自动进行加密，此加密程序确保投标文件在到达开标时间后才能解密查看。在加密过程

中，请按照软件提示进行操作。加密操作界面如下图所示：



在投标文件制作软件点击【生成标书】按钮进入【填写开标一览表界面】界面，在该界面填写完开标一览表信息后点击【确定】，进入投标文件生成环节。



投标文件制作软件会在投标文件生成过程中，提示用户输入密码，输入密码后对标文件自动进行加密。

#### 24.2 若采购项目出现延期情况：

如果供下载的招标文件（后缀名为. szczf）有更新，投标人必须重新下载招标文件、重新制作投标文件、重新加密投标文件、重新上传投标文件；如果供下载的招标文件（后缀名为. szczf）没有更新，投标人必须重新加密投标文件、重新上传投标文件（是否重新制作投标文件根据项目实际情况定）。否则，投标人自行承担投标文件无法解密导致投标无效的后果。

#### 25. 上传投标文件及投标截止日期

25.1 实行网上投标,投标人必须在招标文件规定的投标截止时间前用电子密钥登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/memberLogin>)”,用“【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】”功能点上传投标文件。

25.2 采购代理机构可以按本通用条款第 13 条规定,通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下,采购代理机构、采购人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

25.3 投标截止时间以后不得上传投标文件。

25.4 投标人须在开标当日的开标时间至解密截止时间内进行解密,逾期未解密的作无效处理。解密方法:登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/memberLogin>)”,使用本单位制作电子投标文件同一个电子密钥,在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

## 26. 样品、现场演示、方案讲解

26.1 样品、现场演示、方案讲解等事项在招标文件专用条款中进行规定。

## 27. 投标文件的修改和撤销

27.1 投标方在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在网上进行撤销投标的操作。

27.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

27.3 从投标截止期至投标人在投标文件中确定的投标有效期之间的这段时间内,投标人不得撤回其投标。

27.4 采购代理机构不退还投标文件,专用条款另有规定的除外。

# 第五章 开标

## 28. 开标

28.1 投标人须在开标当日的开标时间至解密截止时间内进行解密,逾期未解密的作无效处理。解密方法:登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/memberLogin>)”,使用本单位制作电子投标文件同一个电子密钥,在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

28.2 采购代理机构将在满足开标条件(①解密时间结束,解密后的投标供应商数量满足开标要求或②解密时间结束前所有投标供应商均完成投标文件解密)后,对投标文件进行开标,并在网上公布开标结果。



## 第六章 评审要求

### 29. 评审委员会组成

29.1 网上开标结束后召开评审会议，评审委员会由采购代理机构依法组建，负责评审活动。

评审委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数（部分条件下为7人以上单数），其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评定分离项目评审专家均由评审专家组成。评审专家一般是从深圳市政府采购评审专家库中随机抽取。采购人代表须持本单位签发的《评审授权书》参加评审。

29.2 评审定标应当遵循公平、公正、科学、择优的原则。

29.3 评审活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预评标过程和结果。

29.4 评审过程中不允许违背评标程序或采用招标文件未载明的评标方法或评标因素进行评标。

29.5 开标后，直到签订合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评审有关的其他任何情况均严格保密（信息公开的内容除外）。

### 30. 向评审委员会提供的资料

30.1 公开发布的招标文件，包括图纸、服务清单、答疑文件等；

30.2 其他评标必须的资料。

30.3 评审委员会应当认真研究招标文件，至少应了解熟悉以下内容：

- （1）招标的目的；
- （2）招标项目需求的范围和性质；
- （3）招标文件规定的投标人的资格、财政预算限额、商务条款；
- （4）招标文件规定的评标程序、评标方法和评标因素；
- （5）招标文件所列示的资格性审查表及符合性审查表。

### 31. 独立评审

31.1 评审委员会成员的评标活动应当独立进行，并应遵循投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价、确定中标供应商、编写评审报告的工作程序。

## 第七章 评审程序及评审方法

### 32. 投标文件初审

32.1 投标文件初审包括资格性审查和符合性审查。

资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

符合性审查：依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足符合性审查的要求。

32.2 投标文件初审内容请详见《资格性审查表》和《符合性审查表》部分。投标人若有一条审查不通过则按投标无效处理。

32.3 投标文件初审中关于供应商家数的计算：

32.3.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评审的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

32.3.2 采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，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审委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的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。

32.3.3 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

32.4 投标人投标文件作无效处理的情形，具体包括但不限于以下：

32.4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制，或者由同一个人分阶段参与编制；

32.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

32.4.3 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；

32.4.4 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；

32.4.5 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；

32.4.6 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；

32.4.7 不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者同一单位缴纳社会保险；

32.4.8 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；

32.4.9 在同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动；

32.4.10 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

32.5 对不属于《资格性审查表》和《符合性审查表》所列的其他情形，除专用条款另有规定和 32.4 条款所列情形外，不得作为投标无效的理由。

### **33. 澄清有关问题**

33.1 对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方（不含招标文件存在歧义、重大缺

陷导致评审工作无法进行的情况），评审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。

33.2 评审委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评审工作，与采购代理机构沟通并作书面记录。经确认后，项目应当修改招标文件，重新组织采购活动。

33.3 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，评审委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式【书面形式是指文书、信件（含电子邮件）、电报、电传、传真等形式】，并加盖公章（或者由法定代表人或其授权的代表签字）。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。

根据本通用条款第 34 条，凡属于评审委员会在评审中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

#### **34. 错误的修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除专用条款另有规定外，按照下列规定修正：

34.1 投标文件中开标一览表投标报价内容与投标文件中投标报价相应内容不一致的，以开标一览表为准；

34.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

34.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

34.4 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。

34.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本通用条款 33 条的规定，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### **35. 投标文件的比较与评价**

评审委员会将按照《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》、《深圳市政府采购评标定标分离管理办法》及政府采购其他法律法规，仅对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行综合比较与评价。

评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当书面作出说明，否则视为无异议。

#### **36. 实地考察或资料查验**

36.1 在评审过程中，评审委员会有权决定是否对本项目投标人进行实地考察或资料查验（原件）。投标人应随时做好接受实地考察或资料查验的准备。

#### **37. 评审方法**

##### **37.1.1 最低价法**

最低价法，是指完全满足招标文件实质性要求，按照报价由低到高的顺序，依据招标文件中规定的数量或者比例推荐候选中标供应商。

### 37.1.2 综合评分法

综合评分法，是指在满足招标文件全部实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评审总得分排名前列的投标人，作为推荐的候选中标供应商。

37.2 本项目采用的评审方法见本项目招标文件第一册“专用条款”的相关内容。

### 37.3 重新评审的情形

评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

37.3.1 分值汇总计算错误的；

37.3.2 分项评分超出评分标准范围的；

37.3.3 评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

37.3.4 经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评审委员会应当当场修改评审结果，并进行书面记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，应当书面报告本级财政部门。

### 37.4 重新组建评审委员会的情形

评审委员会或者其成员存在下列情形导致评审结果无效的，重新组建评审委员会进行评标，并书面报告本级财政部门：

37.4.1 评审委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；

37.4.2 有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；

37.4.3 评审委员会及其成员独立评标受到非法干预的；

37.4.4 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评审委员会成员不得参加重新组建的评审委员会。

## 第八章 定标及公示

### 38. 定标方法

#### 38.1 非评定分离项目定标方法

38.1.1 评审委员会依据本项目招标文件所约定的评审方法进行评审和比较，向采购代理机构提交书面评审报告，并根据评审方法比较评价结果从优到劣进行排序，确定候选中标供应商。

38.1.2 采用最低价法的，评审结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标供应商（排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。

38.1.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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供应商（中标候选人如不止一名，则推选排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。出现得分且投标报价相同的并列情况时，采取随机抽取的方式确定，具体操作办法及流程由评审委员会确定。

### 38.2 评定分离项目定标方法

38.2.1 评定分离是指在政府集中采购程序中，以公开招标方式执行采购，评审委员会负责对投标文件进行评审、推荐候选中标供应商并出具书面评审报告，由采购人根据评审委员会出具的评审报告从推荐的候选中标供应商中确定中标供应商。单个项目需要确定多家中标供应商的，不适用评定分离。

38.2.2 适用评定分离的政府采购项目，采用综合评分法评审。评审委员会按照评审结果，推荐三个合格的候选中标供应商。

38.2.3 适用评定分离的政府采购项目，按照自定法确定中标供应商：自定法是指采购人组织定标委员会，由定标委员会在三家候选中标供应商中确定中标供应商。

38.2.4 采购代理机构应当自评审结束之日起两个工作日内将候选中标供应商名单及其投标文件、评审报告送交采购人。采购人应当安排专人对定标过程进行书面记录，形成定标报告，作为采购文件的组成部分存档，并及时将定标结果反馈采购代理机构。具体定标程序及相关要求以按照《深圳市财政局关于印发〈深圳市政府采购评标定标分离管理办法〉的通知》（深财规【2020】1号）执行。

说明：采购人及投标供应商应按照上述方法提前做好相关准备。

38.3 专用条款另有规定的，按专用条款相关要求定标。

## 39. 编写评审报告

评审报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由评审委员会全体成员签字。对评审结论持有异议的评审委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评审委员会成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。评审委员会应当对此作出书面说明并记录存档。

## 40. 中标公告

40.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，评审结束后经采购人确认（确定）评审结果，采购代理机构将在“深圳政府采购智慧平台（<http://zfcg.szggzy.com/>）”上发布中标结果公告。供应商如对评审结果有异议，可在发布公示日期起七个工作日内向采购代理机构提出。监督电话：0755-83948143。若在公示期内未提出质疑，则视为认同该评审结果。

40.2 质疑、投诉供应商应保证质疑、投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

## 41. 中标通知书

41.1 中标公告公布以后无异常的情况下,采购代理机构将向中标供应商和采购人发出中标通知书。

41.2 中标通知书是合同的重要组成部分。

41.3 因质疑投诉或其它原因导致项目结果变更或采购终止的,采购代理机构有权吊销中标通知书。

41.4 中标服务费

中标人须在中标公告公示期结束后,向采购代理机构缴纳中标服务费。中标服务费收费标准根据《深圳市财政委员会关于规范深圳市社会采购代理机构的管理有关事项的补充通知(深财购[2018]27号)》文件相关规定,按照差额定率累进法计算。具体收费标准详见下表:

服务类型 费率 中标金额(万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100以下	1.500%	1.500%	1.000%
100~500	1.100%	0.800%	0.700%
500~1000	0.800%	0.450%	0.550%
1000~5000	0.500%	0.250%	0.350%
5000~10000	0.250%	0.100%	0.200%
10000~50000	0.050%	0.050%	0.050%
50000~100000	0.035%	0.035%	0.035%
100000~500000	0.008%	0.008%	0.008%
500000~1000000	0.006%	0.006%	0.006%
1000000以上	0.004%	0.004%	0.004%

## 第九章 公开招标失败的后续处理

### 42. 公开招标失败的处理

42.1 本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的供应商数量不足、经评审委员会评审对招标文件作实质响应的供应商不足等原因造成公开招标失败,可由采购代理机构重新组织采购。

42.2 对公开招标失败的项目,评审委员会在出具该项目招标失败结论的同时,可以提出重新采购组织形式的建议,以及进一步完善招标文件的资格、技术、商务要求的修改建议。

42.3 重新组织采购有以下两种组织形式:

(1) 由采购代理机构重新组织公开招标;

(2) 根据实际情况需要向同级财政部门提出非公开招标方式申请的, 经同级财政部门批准, 公开招标失败采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

42.4 公开招标失败的采购项目重新组织公开招标, 由采购代理机构重新按公开招标流程组织采购活动。

42.5 公开招标失败的采购项目经同级财政部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的, 按规定要求组织政府采购工作。

## 第十章 合同的授予与备案

### 43. 合同授予标准

本项目的合同将授予经本招标文件规定评审确定的中标供应商。

### 44. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

采购代理机构和采购人保留在投标之前任何时候接受或拒绝任何投标或所有投标, 以及宣布招标无效的权力, 对受影响的投标人不承担任何责任, 也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

### 45. 合同的签订

45.1 中标人将于中标通知书发出之日起十个工作日内, 按照采购文件(招标文件和投标文件等)内容与采购人签订政府采购合同; 合同的实质性内容应当符合招标文件的规定;

45.2 中标人如不按本通用条款第 45.1 款的规定与采购人签订合同, 情节严重的, 由同级财政部门记入供应商诚信档案, 予以通报;

45.3 中标人应当按照合同约定履行义务, 完成中标项目, 不得将中标项目转让(转包)给他人。

### 46. 履约担保

46.1 在签订项目合同的同时, 中标人应按“对通用条款的补充内容”中规定的金额向采购人提交履约担保;

46.2, 允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金方式提交履约担保; 中标人提交履约担保不是合同签订的前提条件, 不要求中标人提供除法律、法规明确规定外的其他担保。

### 47. 合同备案

采购人与中标人应于合同签订之日起十日内, 由采购人或委托中标人将采购合同副本抄送合同备案工作实施机构备案。

### 48. 合同变更

合同变更事宜按《深圳市财政局 深圳市政府采购中心关于进一步加强市本级政府采购合同备案管理工作的通知》(深财购〔2019〕43号)相关规定执行。

### 49. 项目验收

49.1 采购人应当按照招标文件和合同规定的标准和方法，及时组织验收。

## 50. 宣传

凡与政府采购活动有关的宣传或广告，若当中提及政府采购，必须事先将具体对外宣传方案报同级财政部门 and 采购代理机构，并征得其同意。对外市场宣传包括但不限于以下形式：

- a. 名片、宣传册、广告标语等；
- b. 案例介绍、推广等；
- c. 工作人员向其他消费群体宣传。

## 51. 供应商违法责任

51.1 《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条 供应商在政府采购中，有下列行为之一的，一至三年内禁止其参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处以采购金额千分之十以上千分之二十以下的罚款；情节严重的，取消其参与本市政府采购资格，处以采购金额千分之二十以上千分之三十以下的罚款，并由市场监管部门依法吊销其营业执照；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 在采购活动中应当回避而未回避的；
- (2) 未按本条例规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；
- (3) 隐瞒真实情况，提供虚假资料的；
- (4) 以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；
- (5) 与其他采购参加人串通投标的；
- (6) 恶意投诉的；
- (7) 向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；
- (8) 阻碍、抗拒主管部门监督检查的；
- (9) 其他违反本条例规定的行为。

51.2 根据《深圳市财政局关于明确政府采购保证金管理工作的通知》（深财购[2019]42号）的要求，供应商在政府采购活动中出现《深圳经济特区政府采购条例实施细则》第八十四条所列情形的，采购人或采购代理机构可将有关情况报同级财政部门，由财政部门根据实际情况记入供应商诚信档案，予以通报：

- (1) 投标截止后，撤销投标的；
- (2) 中标后无正当理由未在规定期限内签订合同的；
- (3) 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、采购招标机构同意，将中标项目分包给他人的；
- (4) 拒绝履行合同义务的。



## 第十一章 质疑处理

### 52. 质疑提出与答复

#### 52.1 提出质疑

参与政府采购活动的供应商认为自己的权益在采购活动中受到损害的，应当自知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内向采购人、采购代理机构以书面形式提出质疑。

#### 52.2 法律依据

《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）和其他有关法律法规规定。

#### 52.3 质疑条件

52.3.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；以联合体形式参与的，质疑应当由组成联合体的所有成员共同提出；

52.3.2 应当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，法定质疑期为自知道或应当知道权益受到损害之日起7个工作日内。应当知道其权益受到损害之日是指：对招标文件的质疑，为招标文件公布之日；对采购过程的质疑，为各采购程序环节结束之日；对中标结果以及评审委员会组成人员的质疑，为中标结果公示之日；

52.3.3 应提交书面质疑函，质疑函应当包括以下内容：

- （1）供应商的名称（或者姓名）、地址、邮编、邮箱、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑对象、质疑事项和质疑请求；
- （4）因质疑事项而受损害的权益；
- （5）事实依据；
- （6）必要的法律依据；
- （7）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人（负责人），或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

#### 52.4 提交材料

供应商质疑实行实名制。供应商为自然人的，应当提交本人身份证复印件；供应商为法人或者其他组织的，应当根据自身性质提交营业执照复印件或者其他证明文件（如事业单位法人证书等）复印件。

供应商可以委托代理人进行质疑。其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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

## 52.5 提交方式

52.5.1 供应商登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com/TPBidder/memberLogin>)”，在“【我的项目】→【项目流程】→【质疑】”中提出质疑。

52.5.2 同时，请质疑供应商根据深圳政府采购智慧平台 (<http://zfcg.szggzy.com/>) 所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。地址：深圳市中正招标有限公司（深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903），质疑咨询电话：0755-83026699。

## 52.6 收文办理程序

52.6.1 供应商提交的质疑符合受理条件的，采购代理机构自收到质疑材料之日起即为受理，应当向供应商出具质疑函收文回执并可以要求其递交质疑的法定代表人（负责人）或者授权代理人签署质疑文书送达地址确认书。

52.6.2 供应商提交的质疑材料不符合质疑条件的，视情况处理：

供应商提交的质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的，采购代理机构应当一次性告知供应商需补正的内容和补正期限。

供应商提交的质疑存在下列情形之一的，不予受理：

- （1）质疑主体不满足要求的；
- （2）供应商自身权益未受到损害的；
- （3）供应商未在法定质疑期限内提出质疑的；
- （4）质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的情况下，要求补正后，逾期未补正或者补正后仍不符合规定的；
- （5）其他不符合受理条件情形的。

质疑事项不予受理的，采购代理机构应当向供应商出具不符合质疑条件告知书。

## 52.7 质疑答复时限

自收文之日起七个工作日内。

## 52.8 投诉

对质疑答复不满意或者未在规定时间内答复的，提出质疑的供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。