

安徽省政府采购项目
询价通知书示范文本（服务类）
(2026 版)

项目名称：2026年度应急救援物资采购

项目编号：XZQ-CG-XJ-2026005

采购人：安徽宣城高新技术产业开发区管理
委员会

采购代理机构：中证房地产评估造价集团有限
公司

2026年6月

目 录

第一章	询价邀请	1
第二章	供应商须知	4
第三章	采购需求	19
第四章	评审方法和标准	49
第五章	政府采购合同	53
第六章	响应文件格式	73
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本	90

第一章 询价邀请

2026 年应急救援物资采购询价公告

项目概况

2026 年应急救援物资采购的潜在供应商应在宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>）获取采购文件，并于 2026 年 6 月 18 日 9 点 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：XZQ-CG-XJ-2026005
- 2、项目名称：2026 年应急救援物资采购
- 3、预算金额：50 万元
- 4、最高限价：50 万元
- 5、采购需求：消防员灭火防护靴、无齿锯（电动）、化学氧消防自救呼吸器、多功能水枪（65）、佩戴式防爆照明灯（头戴式）备用电池、止水器（65 口径）、三分水器、二分水器、40 水带（20-40-20）、50 水带（16-50-20）、50 口径多功能消防水枪、水带转换接口、消防救生气垫、小型浮艇泵、单兵 AI 系统、头盔式热成像探测模块、遥控履带底盘、指环切割机、风力灭火机、智能空气呼吸器（带热成像+通讯款）、智能空气呼吸器（标准通讯款）、智能安全管控板、智能通讯肩咪+无线麦克风、两节拉梯金属（9 米）等。详见采购需求。
- 6、合同履行期限：合同签订后接到采购人供货通知 45 日内完成供货及相关服务并通过验收。
- 7、本项目不接受联合体。

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；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

时间：2026 年 6 月 11 日 14 时至 2026 年 6 月 18 日 9 时 00 分，每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>，以下不再赘述）

方式：本项目在线下载采购文件，潜在供应商须登录宣城市公共资源交易中心网点击“主体登录”根据相关操作提示下载采购文件。采购文件获取过程中如有疑问，请在工作时间（8:00-12:00，14:30-17:30）拨打服务热线（非项目咨询）：0563-2616639。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2026年6月18日9时00分（北京时间）。
2. 地点：宣城市公共资源电子交易系统。

五、开启

1. 时间：2026年6月18日9时00分（北京时间）
2. 地点：宣城市公共资源交易中心网--不见面开标大厅。

六、公告期限

自本项目公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 标段（包别）划分：1个。
2. 响应保证金：本项目无需缴纳响应保证金。
3. 本项目所属行业：工业，企业划型标准按照《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）规定执行。
4. 本项目需落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。
5. 采购项目的项目介绍、数量、规格描述或服务要求等详见采购需求。
6. 本项目采用不见面开标，不见面开标大厅登录方式：宣城市公共资源交易中心网，选择不见面开标大厅登录。供应商关于电子招投标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网—服务指南—服务规范—《供应商操作手册》；供应商关于不见面开标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网—服务指南—服务规范—《宣城市不见面开标大厅—供应商操作手册》。
7. 本公告同时在安徽省政府采购网、宣城市公共资源交易中心网、宣城市宣州区人民政府网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省招标投标信息网、中国采购与招标网上发布。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会

地址：安徽省宣城市高新技术产业开发区麒麟大道 11 号

联系人：钟工

联系方式：18956301657

2. 采购代理机构信息

名称：中证房地产评估造价集团有限公司

地址：宣城市宣州区仁和时代广场 2 幢 2024 室

联系人：汪工

联系方式：18788808266

3. 政府采购监督管理部门信息

名称：宣城市宣州区财政局

地址：宣城市鳌峰东路 178 号

联系方式：0563-2710705

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开
6.1	网上询问截止时间	同投标截止时间
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 个包
		供应商对多个包进行报价的成交包数规定：
10.1	询价有效期	<u>60</u> 日历日
11.2	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后 30 分钟内
16.1	报价扣除 (非专门面向中小企业采购项目适用)	(1) 小型和微型企业价格扣除： <u> </u> %。 (2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 (3) 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除： <u> </u> %。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： <u> </u> %。（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）
16.5	本国产品价格扣除(适用于既有本国产品又有非本国产品参与竞争的货物项目)	(1) 项目或者采购包中采购内容为单一产品的，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，对本国产品给予价格扣除 20%。 (2) 项目或者采购包中含有多种产品的，符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例 $\geq 80\%$ ，所有产品价格扣除 20%。
17.2	确定成交供应商	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托询价小组确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定

20.3	随成交结果公告同时公告的内容	<p>(1) 中小企业声明函；（如有）</p> <p>(2) 残疾人福利性单位声明函；（如有）</p> <p>(3) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成交）供应商的评审报价；</p> <p>(4) 符合本国产品标准的声明函（如有）</p> <p>(5) 项目采购文件</p> <p>(6) 主要成交标的承诺函</p>
21.1	成交通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
22.1	告知询价结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 询价现场告知
23.1	履约保证金	免收
24.1	代理费用	<p>(1) 收费对象：<input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商</p> <p>(2) 收取方式：<u>电汇或转账</u></p> <p>(3) 收费标准：项目招标代理服务费按照中标价作为基数计算，按中标价*1.2%收取代理费，由中标人在领取中标通知书时支付给代理机构。</p>
25.1	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起7个工作日内签订合同，采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>
27.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话	递交方式： 供应商以书面形式（如传真、信件、电报等）向采购人和采购代理机构提出质疑的，同时发

	话和通讯地址	<p>送一份与书面质疑内容一致的质疑电子版至采购人和采购代理机构邮箱（290895601@qq.com）；为保证质疑的及时处理，请质疑人在发出质疑后及时与采购人或代理机构电话确认；通过宣城市公共资源电子交易系统方式提出质疑的，具体操作步骤和程序请参见服务指南-政府采购在线质疑操作手册。</p> <p>接收部门：安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会/中证房地产评估造价集团有限公司</p> <p>联系电话：18956301657/18788808266</p> <p>通讯地址：安徽省宣城市高新技术产业开发区麒麟大道11号/宣城市宣州区仁和时代广场2幢2024室</p>
28	其他内容	<p>1、解释权：</p> <p>（1）构成本询价通知书的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除询价通知书中有特别规定外，仅适用于询价及响应文件提交阶段的规定，按询价公告、询价邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署</p>

		<p>政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
29	特别提醒	<p>（1）本项目评审时将查询响应文件制作机器码，如不同响应文件的响应文件制作机器码相同，相关响应文件将被认定为响应无效，并报政府采购监督管理部门处理。</p> <p>（2）因电子服务系统或电子交易系统出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响政府采购活动正常进行的，政府采购各方当事人免责。</p>

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的询价通知书。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，**响应无效**。

1.5 若询价公告中允许联合体报价，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加政府采购。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加政府采购，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 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。

1.5.7 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本项目政府采购活动，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订的合同项下的资金。

3. 费用

不论询价的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、询价小组的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 询价通知书构成

5.1 询价通知书包括下列内容：

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见询价通知书第四章。

5.4 供应商应认真阅读询价通知书所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 询价通知书的澄清与修改

6.1 供应商如对询价通知书内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对询价通知书进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改询价通知书，更正公告的内容作为询价通知书的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向供应商提供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，不得作为询价通知书的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出疑问又提交了响应文件的供应商将被视为完全认同本询价通知书（含更正公告的内容）。

7. 响应范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可提交其中某一个或多个分包的响应文件，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 供应商应当对所参与的分包询价通知书中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所参与包别中的部分内容，其所参与包别的响应文件将被认定为**响应无效**。

7.3 无论询价通知书中是否要求，供应商所提供的货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 供应商与采购代理机构之间与询价有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应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出现差异时，以中文为准。

7.5 除询价通知书中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按询价通知书提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交询价通知书要求的证明文件，证明其响应内容符合询价通知书规定。该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目提交响应文件时，不得同时提供备选响应方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次询价全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除询价通知书中另有规定外，供应商的报价均应以人民币报价，应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 供应商应在报价表上标明提供的货物及相关服务的单价（如适用）和总价。未标明的视同包含在报价中。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的响应文件，**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 询价有效期

10.1 询价有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，询价有效期详见供应商须知前附表。

10.2 在询价有效期内，供应商的响应文件保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。询价有效期不满足要求的**响应无效**。

10.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原询价有效期截止之前，要求供应商延长响应文件的有效期限。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商也可以拒绝延长询价有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

11. 响应文件的提交、修改与撤回

11.1 供应商应当在询价公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

11.2 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密，未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

11.3 供应商应当在提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签

收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12. 询价小组

按照《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的询价小组，负责本项目评审工作。

13. 响应文件的评审

13.1 采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过

“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，

对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加询价的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体询价将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本询价通知书规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

13.2 响应文件的评审是指依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性和完整性对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求做出响应。

13.3 供应商授权代表认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

14. 终止询价

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

15. 响应文件的澄清、说明或更正

15.1 询价小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.2 询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受询价小组询标的，供应商自行承担相关风险。

16. 成交候选人的推荐原则及标准

16.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《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）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其报价按照供应商须知前附表中规定的标准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，不重复进行报价扣除。

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，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，可给予联合体或者大中型企业的报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。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。

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。

16.2 如一个分包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌同一型号的，提供相同品牌相同型号产品的不同供应商，以其通过评审且报价最低的供应商获得成交候选人推荐资格；报价相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则由询价小组采取随机抽取方式确定。

16.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的，按第 16.2 款规定处理。

16.4 除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的报价进行任何调整。评审结果按修正和扣除后的报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取询价小组随机抽取的方式确定成交候选顺序。

16.5 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见（财库〔2025〕30号），政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

询价小组应当对供应商所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》）的完整性、准确性进行审查，评审中发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与响应文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

注：本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

16.6 同时符合 16.1 和 16.5 的价格评审优惠时，评审价为响应报价分别扣除促进中小企业发展政策的价格评审优惠和本国产品支持政策的价格评审优惠后的价格。

17. 确定成交候选人和成交供应商

17.1 询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人。

17.2 按供应商须知前附表中规定，经采购人或采购人授权的询价小组确定成交供应商。

17.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商成交，且对受影响的供应商不承担任何责任。

18. 编写评审报告

评审报告是根据全体询价小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由询价小组全体成员签字。对评审结论持有异议的询价小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。询价小组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。

19. 保密要求

19.1 评审应在严格保密的情况下进行。

19.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

20. 成交结果公告

20.1 除供应商须知前附表规定由询价小组直接确定成交供应商外，在评审结束后2个工作日内，采购代理机构将评审报告送采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内，在评审报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的，由采购人或者采购人委托询价小组按照询价通知书规定的方式确定成交供应商；询价通知书未规定的，采取随机抽取的方式确定。

20.2 自成交供应商确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交公告。

20.3 成交公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

21. 成交通知书

21.1 采购代理机构发布成交公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

21.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

21.3 成交通知书是合同的组成部分。

22. 告知询价结果

22.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的排序。

22.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

23. 履约保证金

23.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

23.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

24. 代理费用

24.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

25. 签订合同

25.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

25.2 询价通知书、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

25.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

25.4 当出现法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可依法与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

25.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）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。

26. 廉洁自律规定

26.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

26.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

27. 质疑的提出与接收

27.1 供应商认为询价通知书、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

27.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见询价

通知书）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

27.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

28. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

1. 根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足询价通知书要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

4. 采购需求表中标“★”的参数，询价响应文件中需提供相应的检测报告或认证证书，未提供或提供的检测报告弄虚作假、不符合询价文件要求的，响应无效。未标“★”的参数询价响应文件中需提供能体现产品对应参数的彩页或宣传册、产品说明书等证明材料，未提供的或提供的证明材料不能体现的，则视为未响应对应要求，未标“★”的参数 5 条及以上未响应的，响应无效。若成交供应商检测报告弄虚作假，产品不满足消防救援要求，影响消防救援的，将追究其相关法律责任。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	采购人与成交供应商签订合同后，按合同价款的40%支付预付款（成交供应商须提供银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施，在合同、担保措施生效以及具备实施条

		件后5个工作日内支付），供货全部完成验收合格后支付至合同总价的100%。
2	供货及安装地点	宣城市高新区新晴路12号高新区应急救援物资仓库。
3	供货及安装期限	合同生效后接到采购人供货通知45日内完成供货及相关服务并通过验收。
4	免费质保期	验收合格之日起5年
5	合同争议处理	采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，提交宣州区人民法院诉讼。

二、货物需求

1. 标“▲”为本项目核心产品（主要成交标的）。针对核心产品，提供相同品牌产品的不同供应商参加响应的，以其中通过审查且报价最低的参加评标。

2. 若评审时出现报价相同情况，由采购人或者采购人委托询价小组采取随机抽取方式确定成交供应商。

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	属 所 属 行 业	是 否 为 核 心 产 品	注
1	消防员灭火防护靴	1. 符合 GA6-2004《消防员灭火防护靴》或 XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准要求。 2. 产品结构组成：靴头、靴面、外底、内底衬垫。 3. 产品主要应用场景：用于消防员灭火救援作业中足部防护。	20 双	工 业		

	<p>4. 靴面经国标抗切割试验后，不被割穿。</p> <p>5. 胶面耐油性能 6~8%。</p> <p>6. 围条耐油性能 6~8%。</p> <p>7. 外底耐油性能 6~8%。</p> <p>8. 金属衬垫经腐蚀试验后，试样无腐蚀现象。</p> <p>9. 防砸性能（静压力）$\geq 19\text{mm}$。</p> <p>10. 防砸性能（冲击）$\geq 19\text{mm}$。</p> <p>★11. 抗刺穿性能$\geq 1750\text{N}$。</p> <p>★12. 质量$\leq 2.5\text{kg}$。</p> <p>13. 击穿电压$> 5000\text{V}$。</p> <p>14. 泄漏电流$\leq 1\text{mA}$。</p> <p>15. 隔热性能$\leq 8^{\circ}\text{C}$。</p> <p>16. 抗辐射热渗透性能$\leq 6^{\circ}\text{C}$。</p> <p>17. 依国标测试后不出现渗水现象。</p> <p>18. 产品靴后跟、脚踝两侧部位设计采用贴合脚骨的曲面式设计，减少对脚跟和脚踝骨的摩擦。</p> <p>19. 产品靴筒口采用由前往后向下倾斜式设计；</p> <p>20. 产品面料为阻燃材料。靴帮上设有胫骨、踝骨和跖骨保护层，靴头及靴后跟部设有反光标识，筒口和靴底各设围条。</p> <p>21. 产品靴底防穿刺层采用非金属复合材料制成，柔软、轻薄、舒适，足部运动时贴合度高，减少疲劳。</p>			
--	---	--	--	--

		<p>22. 产品靴头保护包头采用轻质航空铝材料制成，轻便、防砸，能够对消防员足前部进行有效保护。</p> <p>23. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
2	无齿锯(电动)	<p>1. 采用锂电池驱动，配2块电池；</p> <p>2. 额定工作状态下，单块电池可使用时间不少于45min；</p> <p>3. 锯片直径$\geq 260\text{mm}$</p> <p>4. 最大切割深度$\geq 100\text{mm}$；</p> <p>5. 重量（不包括电池）$\leq 5\text{kg}$</p> <p>6. 配置砂轮片或者金刚石锯片，自带快速接水装置。</p>	1台	工业		
3	电动链锯	<p>1. 用于对木材、木制等结构构件进行切割。</p> <p>2. 电压$\geq 40\text{V}$</p> <p>3. 导板长度$\geq 460\text{mm}$</p> <p>4. 切割深度$\geq 400\text{mm}$</p> <p>5. 链条最大速度$\geq 18\text{m/s}$</p> <p>6. 重量（不含电池、链条、导板）$\leq 4.5\text{kg}$</p>	1台	工业		
4	化学氧消防自救呼吸器	<p>1. 适用于各种有毒有害气体及缺氧环境的新型呼吸器，使用时与外界环境完全隔绝不受周围任何毒害气体的危害影响。</p> <p>2. 防护性能中二氧化碳浓度：\leq</p>	40件	工业		

		<p>1.5%，吸气温度：$\leq 45^{\circ}\text{C}$。</p> <p>3. 防护性能中氧浓度：$\geq 17\%$，防护时间：$> 30\text{min}$。</p> <p>4. 呼吸阻力之和：$\leq 1600\text{pa}$，有效期：4年。</p> <p>5. 呼吸系统气密性：$\leq 98\text{pa}$，佩戴质量：$\leq 1800\text{g}$。</p>				
5	多功能水枪 (65)	<p>★1. 符合 GB8181-2005《消防水枪》标准要求。</p> <p>2. 由开关、流态调节器、流量调节器、转轴式方向套组成，用于扑救火灾的喷射水器具，可实现直流、开花水流等多种喷射方式，铝合金材质。</p> <p>3. 具有直流喷雾无级转换， 喷雾流量：I 档 $2.5 \times (1 \pm 8\%) \text{L/s}$ 喷雾流量：II 档 $5 \times (1 \pm 8\%) \text{L/s}$ 喷雾流量：III 档 $6.5 \times (1 \pm 8\%) \text{L/s}$ 直流流量：$8 \times (1 \pm 8\%) \text{L/s}$</p> <p>4. 喷射压力：$\geq 0.6\text{MPa}$。</p> <p>5. 喷雾角最小调节范围：$0 \sim 100(^{\circ})$；</p> <p>★6. 射程：$\geq 32\text{m}$；</p> <p>7. 接口为 65mm。</p> <p>8. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>	6 把	工业		

6	佩戴式防爆照明灯(头戴式)备用电池	1. 电池使用寿命:1000(循环)。 2. 适配原有海洋王微型防爆电筒使用	10个	工业		
7	止水器(65口径)	1. 接口、阀体、阀芯、手柄:全部采用高强度铝镁合金 A6061 材质,表面阳极氧化防腐处理,中性盐雾试验 ≥ 300 小时,止水器主体与手柄采用整体式锻造成型,结合 T6 调质处理,增强抗压防爆能力,保护胶圈采用高性能防紫外线抗老化硅胶。65 式快速接口。	4个	工业		
8	三分水器	1. 接口:采用锻造工艺,选用铝镁合金 A6061 材质,表面金色阳极氧化防腐处理。 2. 阀体:采用 铸造工艺,选用 YL112 材质,表面红色喷塑防腐处理。 3. 手柄:采用锻造工艺,选用铝镁合金 A6061 材质,表面阳极氧化防腐处理。 4. 球体:选用铝合金材质,减压式 T 型通孔球体,表面黑色阳极氧化防腐处理 5. 把手:蓝色 T 型浸塑把手。 6. 密封圈:采用防脱结构设计,空排水时有效防止密封圈脱落。 7. 分水器进水口雄头采用 L 槽型锥度设计,配合拆卸环的旋转角度,通过旋转拆卸环,实现快速锁止与	4个	工业		

		<p>解锁，拆卸环旋转角度为 45 度， $\leq 1/8$ 圈，自带防误操作功能，可有效防止拆卸环自由旋转与松动带来的脱扣风险，并大幅提升操作速度。</p> <p>8. 重量扭力：≤ 5 kg。</p> <p>9. 阀门开启力 (N) ≥ 86。</p>				
9	二分水器	<p>1. 接口：采用锻造工艺，选用铝镁合金 A6061 材质，表面金色阳极氧化防腐处理。</p> <p>2. 阀体：采用 铸造工艺，选用 YL112 材质，表面红色喷塑防腐处理。</p> <p>3. 手柄：采用锻造工艺，选用铝镁合金 A6061 材质，表面阳极氧化防腐处理。</p> <p>4. 球体：选用铝合金材质，减压式 T 型通孔球体，表面黑色阳极氧化防腐处理</p> <p>5. 把手：蓝色 T 型浸塑把手。</p> <p>6. 密封圈：采用防脱结构设计，空排水时有效防止密封圈脱落。</p> <p>7. 分水器进水口雄头采用 L 槽型锥度设计，配合拆卸环的旋转角度，通过旋转拆卸环，实现快速锁止与解锁，拆卸环旋转角度为 45 度， $\leq 1/8$ 圈，自带防误操作功能，可有效防止拆卸环自由旋转与松动带来的脱扣风险，并大幅提升操作</p>	2 个	工业		

		<p>速度。</p> <p>8. 重量扭力：≤ 5 kg。</p> <p>9. 阀门开启力（N）≥ 86。</p>				
10	40 水 带 (20-40-20)	<p>★1. 符合 GB6246-2011《消防水带》标准。</p> <p>2. 水带外层采用高强工业涤纶长丝材料编制而成，水带的织物层应均匀，表面整洁；无跳双经、断双经、跳纬及划伤。内衬进口聚氨酯材料，水带衬里的厚度应均匀，表面应光滑平整、无折皱或其他缺陷，重量轻，易收。</p> <p>★3. 水带内径：38mm（公差+2mm），爆破压力：≥ 6.0MPa。单位长度重量≤ 215g/m。</p> <p>4. 标准工作压力：2.0MPa，每盘长度 20 米，整盘水带的重量轻便，便于使用，水带在高压水流的作用下，抗形变能力良好</p> <p>★5. 延伸率$\leq 5\%$，膨胀率$\leq 7\%$，附着强度织物层与衬里：≥ 35N/25mm。</p> <p>6. 接口要求：卡式接口，工作压力 2.5MPa，水带接口的密封圈采用耐油橡胶材质，随水带接口统一安装，并按照 1：1 的备份比配备备件；水带接口设计有 3 个或以上凹槽。每根水带应卷紧成圆盘形，外用耐磨、防潮物封装。</p>	30 盘	工 业		

		<p>7. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
11	50 水 带 (16-50-20)	<p>★1. 产品符合 GB6246-2011《消防水带》和 GB 12514.1-2005《消防接口第1部分：消防接口通用技术条件》标准要求。</p> <p>2. 水带长度 20 米(公差+0.2 米)，设计工作压力：1.6MPa，公称内径：51mm（公差 2mm）。</p> <p>★3. 爆破压力\geq4.8MPa，衬里物理力学性能：单位长度质量\leq350g/m，延伸率\leq6%，膨胀率\leq8%，附着强度织物层与衬里\geq35N/25mm。热空气老化性能水带外观质量：水带的爆破压力和附着强度织物层与衬里不应低于老化前测定值的 90%。</p> <p>4. 水带编织均匀、紧密，表面整洁耐磨，无跳双经、断双经、跳纬、露纬及划伤。</p> <p>5. 接口要求：卡式接口，工作压力 2.5MPa。接口材质：采用 6061 型铝镁合金，锻造方式生产，接口表面进行阳极氧化处理，加工表面平整，光洁度高，无损伤，无结疤、裂痕，配专用护套；水带接口的密</p>	30	工业	盘	

		<p>封圈采用耐油橡胶材质，随水带接口统一安装，水带接口设计有 3 个或以上凹槽，且每个凹槽采用不少于 5 圈（360 度）的高强度镀锌铁丝（≥16 号）捆扎。</p> <p>6. 水带颜色和标识：水带至少提供白、红、黄、橙、蓝、绿 6 种颜色，采用原色丝编织（具体供货颜色根据甲方要求确定）。在水带表面对称编织 2 条银灰色的反光条，宽度 8~10mm。在中心线两侧油墨或热压印制：产品名称、规格型号、生产厂名、注册商标和生产日期、编织层材质等信息。在水带端部印制消防救援队伍统一的制式二维码</p> <p>7. 产品标识：水带两端应注明：厂名、编号、原料、公称内径、长度、生产日期、设计工作压力。</p> <p>8. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
12	50 口径多功能消防水枪	<p>★1. 符合 GB8181-2005《消防水枪》标准要求。</p> <p>2. 具有直流、开花、喷雾之功能，反冲击力小，喷射距离远，水流量可随意控制，可高度细化喷雾，兼作</p>	6 把	工业		

		<p>硝烟装置，设计精密，密封性能好，提携方便，辅助把握</p> <p>3. 喷雾流量：I 档 $2.5 \times (1 \pm 8\%)$ L/s</p> <p>4. 喷雾流量：II 档 $5 \times (1 \pm 8\%)$ L/s</p> <p>5. 喷雾流量：III 档 $6.5 \times (1 \pm 8\%)$ L/s</p> <p>6. 直流流量：$8 \times (1 \pm 8\%)$ L/s</p> <p>★7. 射程：$\geq 32\text{m}$</p> <p>8. 喷射压力：0.6Mpa</p> <p>9. 喷雾角最小调节范围：$0 \sim 120^\circ$</p> <p>10. 接口为 50mm</p> <p>11. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>			
13	水带转换接口	<p>1. 用于水带不同口径、不同类型接口连接，产品符合 GB12514.1-2005《消防接口第 1 部分：消防接口通用技术条件》的标准要求。</p> <p>2. 铝合金材质，铸件表面应无伤痕、结疤、裂痕、砂眼，橡胶密封圈面上不允许有气泡、杂质、裂口和凹凸不平等缺陷。</p> <p>3. 全套 15 组异型异径接口：80 公转 65 母，4 个；65 公转 65 卡，2 个；65 母转 65 卡，2 个；65 公转</p>	4 套	工业	

		<p>80 母，2 个；80 公转 80 公，2 个；65 卡转 50 卡，2 个；80 卡转 65 卡，1 个。承诺可对组合进行调整。</p> <p>4. 产品具有永久性标识，标识信息包含但不限于项目名称、产品名称、型号、生产日期、生产厂家等信息。</p>				
14	消防救生气垫	<p>★1. 符合 GA 631-2006 《消防救生气垫》</p> <p>2. 质量：(不包含气源) ≤100Kg。</p> <p>3. 拉伸强度：消防救生气垫表面的所有面料的经纬向拉伸强度不小于 20KN/m。</p> <p>4. 耐老化性能：消防救生气垫表面的所有面料经热空气老化试验后，其拉伸强度降低值应不大于 35%。</p> <p>★5. 气源：采用的风机需满足 GB27901-2011 《移动式消防排烟机》标准要求。</p> <p>6. 阻燃性能：消防救生气垫承接面面料的氧指数 ≥26。</p> <p>★7. 充气时间：普通型 ≤60s。</p> <p>★8. 补气时间：普通型 ≤30s。</p> <p>9. 减速度值：头部 ≤80g ，胸部，骨盆 ≤60g</p> <p>10. 移动式排烟机(另配)，质量 ≤100kg，风量 ≥7000m³/h，额定功率 ≥ 2.1Kw ， 额定转速 ≤ 3600r/min，内燃机使用 92#汽油。</p>	1 套	工业		

		11. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。				
15	小型浮艇泵	<p>1. 用于消防灭火，可漂浮在水面上，直接利用池塘、河流、水井、水池等水源的消防设备；</p> <p>2. 启动方式：手动；油门具有防误触设置。</p> <p>3. 泵体底部加有过滤网，可过滤水中杂物。</p> <p>4. 功率 $\geq 4\text{kw}$；燃油箱容量：$\geq 1.5\text{L}$；质量 $\leq 35\text{kg}$。</p> <p>5. 额定压力：$\geq 0.3\text{MPa}$；泵出水口：65mm 快接。</p> <p>6. 设备最大扬程应 ≥ 45 米。</p> <p>7. 最大流量：$\geq 10\text{L/s}$</p>	1 台	工业		
16	单兵 AI 系统	<p>产品包括智能可视化搜救装备（面罩式红外热像仪）、辅助显示终端、智能降噪扩音通信设备；</p> <p>智能可视化搜救装备（面罩式红外热像仪）由多光谱探测模块和近眼显示模块组成，近眼显示模块安装于面罩内，不阻碍视野，可按需查看，无需用手辅助，完全释放双手；多光谱探测模块与近眼显示模块采用无线连接，视觉上视频无滞后、拖尾。</p>	1 套	工业		

	<p>辅助显示终端支持观看队友视角；</p> <p>智能降噪扩音通信设备支持扩音和对讲机语音采集；可视化系统具备智能搜救与识别、图像传输、降噪扩音、信息采集和辅助决策等功能；在火灾救援现场帮助消防员在烟雾中发现着火点和被困人员，解放消防员双手。</p> <p>1. 智能可视化搜救装备（面罩式红外热像仪）：</p> <p>1.1. 采样帧速率：≥ 25 帧 / s；</p> <p>1.2. 测温范围：$-20^{\circ}\text{C} \sim 500^{\circ}\text{C}$；</p> <p>★1.3. 支持伪彩、黑热、白热和可见光四种显示模式；</p> <p>1.4. 红外探测模块分辨率（探测器像素）$\geq 384 \times 288$；显示分辨率$\geq 1024 \times 768$；</p> <p>1.5. 噪声等效温差：$\leq 0.04^{\circ}\text{C}$；</p> <p>1.6. 可见光分辨率$\geq 1920 \times 1080$；</p> <p>★1.7. 红外摄像头视场角或成像模组总视场角：$\geq 65^{\circ} \times 50^{\circ}$；</p> <p>1.8. 智能识别：具有人体识别、高温预警功能；</p> <p>1.9. 支持视频录制和存储功能，录像时间$\geq 6\text{h}$；</p> <p>1.10. 多光谱探测模块外形尺寸$\leq 85 \times 70 \times 45\text{mm}$（不含卡扣）</p> <p>★1.11. 重量：$\leq 265\text{g}$（不含面罩和电池）；</p>			
--	---	--	--	--

	<p>★1.12. 采用可充电锂电池，电池可拆卸，设备低温-20℃、高温 70℃ 工作时间均≥3.5h，高温 80℃ 工作时间≥30min；</p> <p>1.13. 防爆等级：不低于 ExiaIICT4Ga；</p> <p>2. 辅助显示终端：</p> <p>2.1. 显示分辨率：≥1000*1200；</p> <p>2.2. 工作时间：≥6h；</p> <p>2.3. 支持公网视频信号传输及图文信息；</p> <p>★2.4. 支持同组队员的画面显示；</p> <p>★2.5. 终端尺寸≤120*110*35mm（不含凸出物）；</p> <p>2.6. 终端重量≤300g。</p> <p>★2.7. 高温 80℃ 工作时间不低于 30min。</p> <p>3. 智能降噪扩音通信设备：</p> <p>3.1. 智能降噪麦克风和智能扩音肩咪通过无线连接，开机后无线连接时间≤4 秒；</p> <p>3.2. 扩音音量≥115 分贝；</p> <p>3.3. 支持过滤呼吸噪声，实现清晰扩音；</p> <p>3.4. 智能扩音肩咪支持正面和侧面双 PTT 按键；</p> <p>★3.5. 重量：智能降噪麦克风重量≤20g；智能扩音肩咪重量（不含对讲机线）≤160g；</p>			
--	---	--	--	--

		<p>3.6. 工作时间：连续使用时间\geq28h；</p> <p>3.7. 磁吸快速连接充电接口充电时间\leq3h；</p> <p>3.8. 防爆等级：不低于ExiaIICT4Ga；</p> <p>4. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
17	头盔式热成像探测模块	<p>1. 符合 XF/T635-2023《消防用红外热像仪》标准要求；探测模块可以安装在消防统型头盔上；</p> <p>2. 采样帧速：\geq25 帧 / 秒；</p> <p>3. 测温范围：$-20^{\circ}\text{C} \sim 600^{\circ}\text{C}$；</p> <p>4. 支持不少于火场模式、检测模式、撤离（轮廓）模式、混合模式、搜救模式、伪彩、黑热和可见光 8 种模式；</p> <p>5. 红外探测模块分辨率$\geq 384*288$；可见光分辨率$\geq 1920*1080$；</p> <p>6. 智能识别：具有人体识别、高温预警功能；</p> <p>7. 支持激光定位灯功能；</p> <p>8. 支持视频录制和存储功能，录像时间\geq6h；</p> <p>9. 支持 5G 公网传输功能及 WIFI、</p>	2 套	工业		

		<p>蓝牙功能；支持接入 MESH 自组网功能；</p> <p>10. 采用可充电锂电池，电池可拆卸；</p>				
18	▲5G 智能执法记录仪	<p>1. 防护等级：防护等级应\geqIP68；（水下 1m，2h）</p> <p>★2. 显示屏尺寸：具有彩色显示屏，显示屏对角线尺寸应\geq3.1 in，屏幕分辨率应\geq480\times800；</p> <p>3. 网络传输：终端应能接入移动，联通或电信两张 5G SIM 卡，实现无线传输功能，同时远程传输应能支持 25 帧/s 传输下 4K, 2K, 1080P 视频分辨率传输；</p> <p>4. 电池工作时间：更换一次电池可满足 30 帧/s 摄录下, 4K, 连续摄录\geq10h, 2K, 连续摄录\geq14h, 1080P, 连续摄录\geq16h, 720P, 连续摄录\geq20h；</p> <p>★5. 快充功能：支持快充协议，支持 9V/2.0A 快速充电，最高充电功率 18W，充电时间\leq1.5h；</p> <p>6. 红蓝爆闪灯：具备红蓝爆闪灯功能，可在紧急情况下，实现红蓝交替灯光预警，开启夜视功能后，红外补光范围\geq3 米处人脸；</p> <p>7. 支持 H. 264 和 H. 265 编码；</p> <p>8. 支持八核 2.0G，运行内存\geq4G，存储容量\geq64G，具备可定制的安</p>	6 套	工业	核心产品	

	<p>卓操作系统，安卓系统版本不低于 10.0；</p> <p>★9. 视场角检查及几何失真试验：摄像头的水平视场角在 3840*2160 、 2560*1440 、 1920*1080、1280*720 等分辨率条件下均应 $\geq 105^\circ$ ，几何失真试验 $\leq 7.8\%$；</p> <p>10. 接入采集设备时自动断开所有无线网络：设备接入采集设备进行音视频数据采集时，自动关闭所有网络功能，包括 WIFI、4G、5G、蓝牙等；</p> <p>11. 存储空间扩展：最高扩展可达 512GB；</p> <p>12. SOS 紧急求助：长按 SOS 键。设备自身会发出警示音，并同时向平台发出求救，平台支持接收设备上报的 SOS 报警信息，并以弹窗和警示音提示；</p> <p>★13. 外接无人机传输功能：样机和无人机遥控器连接后，可以把无人机的实时视频直接传输到样机界面进行预览，并通过样机的 5G 网络把无人机的实时视频传输到远程指挥中心，在视频传输过程中，样机和指挥中心同步进行实时通话，以便实时调整无人机飞控情况。</p>			
--	--	--	--	--

		14. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。				
19	遥控履带底盘	<p>1. 符合《履带运输车试验大纲》</p> <p>2. 参数技术要求：</p> <p>2.1. 整机尺寸：≤1500mm（长）×1000mm（宽）×450mm（高）</p> <p>2.2. 整机自重：≤330kg</p> <p>★2.3. 最大载重：≥2吨（满载工况下稳定运行）</p> <p>2.4. 最大爬坡度：≥50°；</p> <p>2.5. 最高行驶速度：≥7km/h（平地满载）</p> <p>2.6. 垂直越障高度：≥260cm。</p> <p>2.7. 涉水深度：≥200mm。</p> <p>2.8. 防护等级：≥IP66（防尘防水，适应恶劣环境）</p> <p>★2.9. 续航时间持续操控时间≥8小时。</p> <p>3. 遥控系统：</p> <p>★3.1. 遥控距离：通视无遮挡环境下≥300m。</p> <p>3.2. 控制功能：可远程控制启停、前进/后退、转向、灯光等全部操作。</p> <p>3.3. 应急机制：具备一键紧急停车功能；信号中断时自动制动停机。</p>	1台	工业		

	<p>3.4. 电源接口：电源输出跟输入48V，用于外接头追设备或其他传感器。</p> <p>4. 动力与驱动系统</p> <p>4.1. 动力类型：电动或汽油均可，需提供能效说明。</p> <p>4.2. 驱动方式：全液压驱动或双电机独立驱动，确保越野性能。</p> <p>4.3. 变速系统：具备多档位调节（前9档、倒9档为佳），适应不同地形。</p> <p>4.4. 制动系统：配备停车制动与平衡阀，行走平稳安全。</p> <p>5. 结构与安全设计</p> <p>5.1. 底盘结构：全焊接重负荷行走架，高强度材料制造。</p> <p>5.2. 履带材质：工程橡胶履带，宽度$\geq 180\text{mm}$，接地压强低，适应松软地面。</p> <p>5.3. 离地间隙：$\geq 15\text{cm}$，提升通过性。</p> <p>6. 附加功能要求</p> <p>6.1. 教学支持：供应商需提供使用教学视频及实验指导书。</p> <p>6.2. 拓展性：平台可加装传感器、机械臂等模块，支持后续功能升级。</p> <p>7. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相</p>			
--	---	--	--	--

		应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。				
20	指环切割机	<p>1. 全套组成部分：电动切割器、卡簧钳、训练戒指和假手指、润滑脂、备用锯片、消毒液</p> <p>2. 用于应急救援部门，切割摘除套入手指手腕等部位无法取出的物体等，可切割金、银、铜、铁、铝、玉、玻璃等坚硬佩戴饰品。</p> <p>3. 产品性能：当戒指直径$\geq 19\text{mm}$，戒指厚度$\geq 0.5\text{mm}$，戒指切割时间$\leq 2\text{s}$。</p> <p>4. 无负荷转速$\geq 2000\text{r/min}$。</p> <p>5. 安全性：提供可调节的防护限位件，确保操作安全。消耗品：切割片数量≥ 3。产品配备冷却液，减少切割时的热量和摩擦，保护手指和切割盘。</p>	1 套	工业		
21	风力灭火器	<p>★1. 技术性能符合GB/T10280-2008《林业机械便携式风力灭火器》要求。</p> <p>2. 动力配置：单缸风冷二冲程汽油发动机，油箱容积$\geq 1.5\text{L}$</p> <p>★3. 出风口风量：$\geq 0.45\text{m}^3/\text{s}$；</p> <p>4. 发动机额定净功率/转数$\geq 2\text{kw}/6000\text{r/min}$；</p> <p>5. 有效风力灭火距离$\geq 2\text{m}$；</p> <p>6. 耳旁噪声$\leq 107\text{dB (A)}$；</p>	2 具	工业		

		<p>7. 出风口风速$\geq 40\text{m/s}$;</p> <p>8. 净重$\leq 15\text{kg}$;</p> <p>★9. 一次加油连续工作时间$\geq 60\text{min}$。</p> <p>10. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
22	▲智能空气呼吸器（带热成像+通讯款）	<p>★1. 符合 XF 124-2013《正压式消防空气呼吸器》标准。</p> <p>★2. 全面罩总视野保留率$> 81\%$，双目视野保留率$> 67\%$，下方视野$> 35^\circ$，镜片透光率$> 90\%$。</p> <p>★3. 动态呼吸阻力性能</p> <p>（1）气瓶压力 30MPa~2MPa，呼吸量 $40 \times 2.5\text{L/min}$，吸气阻力$< 300\text{Pa}$，呼气阻力$< 700\text{Pa}$;</p> <p>（2）气瓶压力 2MPa~1MPa，呼吸量 $25 \times 2\text{L/min}$，吸气阻力$< 400\text{Pa}$，呼气阻力$< 590\text{Pa}$。</p> <p>★4. 静态压力$< 300\text{Pa}$，且不大于排气阀的开启压力。</p> <p>5. 供气阀具有强制调节供气旋钮，可自主调节供气量和强制除雾。</p> <p>6. 减压器配备快速充气装置，气瓶压力 6 MPa，呼吸量 $40 \times 2.5\text{L/min}$ 呼吸，面罩内应始终保持正压，呼气阻力$< 700\text{Pa}$。</p>	2套	工业	核心产品	

	<p>7. 减压器配备快换气瓶接口，可快速更换气瓶。</p> <p>8. 腰部配备他救接口，用于连接第二个面罩使用，确保救援者的面罩不会被意外拉脱。</p> <p>9. 背板可根据使用者身高差异，调节所需高度。</p> <p>10. 腰托贴合使用者腰部曲线，可上下左右随动调节，配置有缓冲装置，可减缓瞬间冲击力。</p> <p>11. 电源集中管理，采用背板电源一体化供电，维护简单，电子部件防爆等级 \geq Ex ia IIC T3 级。</p> <p>12. 压力平视显示装置采用有线连接，集成在面罩内，更换面罩无需任何配对直接连接使用。</p> <p>13. 压力表可显示气瓶压力、剩余气量使用时间、现场环境温度、电池电量等关键信息，具有手动报警、静止预报警、静止强报警等呼救器功能。</p> <p>14. 压力表重量 $<$ 150g，防水性能：经 24 h 水下 1 m 的浸泡后，压力表内不应有水。</p> <p>15. 压力表配置个人身份铭牌，内攻时将身份铭牌留在后场作为入场登记使用，出场后取回，形成内攻闭环管理。</p> <p>16. 具有态势感知热成像仪功能，</p>			
--	--	--	--	--

		<p>具备多种热成像显示模式，有助于消防员在低能见度的环境下辨别潜在危险，准确预判火场形势。</p> <p>17. 配备语音通信单元，采用数字降噪技术，具有肩咪功能、扩音功能、数字声控 PTT 功能，防爆等级 $\geq Ex ia IIC T4 Ga$。</p> <p>18. 配备 6.8L 气瓶，瓶阀带有压力显示功能，瓶阀开关在右手方向。</p> <p>19. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告扫描件和消防产品认证证书扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
23	▲智能空气呼吸器（标准通讯款）	<p>★1. 符合 XF 124-2013《正压式消防空气呼吸器》标准。</p> <p>★2. 全面罩总视野保留率 $> 81\%$，双目视野保留率 $> 67\%$，下方视野 $> 35^\circ$，镜片透光率 $> 90\%$。</p> <p>★3. 动态呼吸阻力性能</p> <p>（1）气瓶压力 30MPa~2MPa，呼吸量 $40 \times 2.5L/min$，吸气阻力 $< 300Pa$，呼气阻力 $< 700Pa$；</p> <p>（2）气瓶压力 2MPa~1MPa，呼吸量 $25 \times 2L/min$，吸气阻力 $< 400Pa$，呼气阻力 $< 590Pa$。</p> <p>★4. 静态压力 $< 300Pa$，且不大于排气阀的开启压力。</p>	14套	工业	核心产品	

		<p>5. 供气阀具有强制调节供气旋钮，可自主调节供气量和强制除雾。</p> <p>6. 减压器配备快速充气装置，气瓶压力 6 MPa，呼吸量 40×2.5 L/min 呼吸，面罩内应始终保持正压，呼气阻力 < 700Pa。</p> <p>7. 减压器配备快换气瓶接口，可快速更换气瓶。</p> <p>8. 腰部配备他救接口，用于连接第二个面罩使用，确保救援者的面罩不会被意外拉脱。</p> <p>9. 背板可根据使用者身高差异，调节所需高度。</p> <p>10. 腰托贴合使用者腰部曲线，可上下左右随动调节，配置有缓冲装置，可减缓瞬间冲击力。</p> <p>11. 电源集中管理，采用背板电源一体化供电，维护简单，电子部件防爆等级 ≥Ex ia IIC T3 级。</p> <p>12. 压力平视显示装置采用有线连接，集成在面罩内，更换面罩无需任何配对直接连接使用。</p> <p>13. 压力表可显示气瓶压力、剩余气量使用时间、现场环境温度、电池电量等关键信息，具有手动报警、静止预报警、静止强报警等呼救器功能。</p> <p>14. 压力表重量 < 150g；防水性能：经 24 h 水下 1 m 的浸泡后，压力</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>表内不应有水。</p> <p>15. 压力表配置个人身份铭牌，内攻时将身份铭牌留在后场作为入场登记使用，出场后取回，形成内攻闭环管理。</p> <p>16. 配备语音通信单元，采用数字降噪技术，具有肩咪功能、扩音功能、数字声控 PTT 功能，防爆等级 $\geq Ex ia IIC T4 Ga$。</p> <p>17. 配备 6.8L 气瓶，瓶阀带有压力显示功能，瓶阀开关在右手方向。</p> <p>18. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告扫描件和消防产品认证证书扫描件上传至询价响应文件中。</p>				
24	智能安全管控板	<p>1. 可与内攻身份铭牌配合使用，快速登记内攻人员的身份，支持显示空气呼吸器实时压力以及计算动态剩余时间、通信状态、报警状态与撤离状态等信息；</p> <p>2. 撤离功能：可执行单个队员撤离、全体撤离指令，并通过灯光颜色判断队员指令是否接收；</p> <p>3. 具备手写记录登记功能，可通过白板笔手写记录事件重点信息；</p> <p>4. 任务结束出场时，队员取回专属身份铭牌，完成出场登记，系统实</p>	2 套	工业		

		<p>现内攻登记的入场和出场闭环监控管理；</p> <p>5. 连续工作使用时间≥ 8小时；</p> <p>6. 支持同时监控≥ 12人；</p> <p>7. 防爆等级$\geq Ex\ ib\ IIB\ T3\ Gb$，提供防爆合格证。</p>				
25	智能通讯肩咪+无线麦克风	<p>1. 整套面罩无线扩音通装置主要由面罩无线麦克风和无线扩音装置组成。</p> <p>2. 面罩无线麦克风：</p> <p>2.1. 安装在面罩内部，无需改造快速安装；</p> <p>2.2. 采用无线连接方式，告别线缆束缚；</p> <p>2.3. 重量$\leq 25g$，磁吸式充电更便捷；</p> <p>3. 无线扩音通信装置：</p> <p>3.1. 无线扩音通信装置集成度高：具有肩咪功能、无线扩音功能、数字声控功能；</p> <p>3.2. 肩咪功能：不连接无线麦克单元时可作为对讲机的肩咪使用；</p> <p>3.3. 无线扩音功能：连接面罩无线麦克风后呼，可提供扩音功能，音量大小可拨档键调节，确保声音宏亮清晰；</p> <p>3.4. 数字声控功能：该设备作为PTT按钮使用或肩咪使用时，均可以选择手动和数字声控两种模式</p>	24套	工业		

		<p>激活对讲机，选择声控模式时，只识别人类声带发出的声音、无需按压 PTT 按钮，直接讲话即可以激活对讲机，完全解放双手；</p> <p>3.5. 无线扩音通信装置具有兼容电路，在不拆卸 PTT 情况下，可通过更换不同接头线来适配不同对讲机。</p> <p>3.6. 无线扩音通信装置具备 360 度旋转式背夹，内部卡口处有防滑、防刮伤橡胶垫；背夹设有 D 型挂环，方便固定，避免使用时脱落；</p> <p>3.7. 预留 7.1mm 专用音频接口，支持快速盲插，支持危险情况线缆受力自动脱落；</p>			
26	两节拉梯金属（9 米）	<p>★1. 符合 XF137-2007《消防梯》标准。</p> <p>2. 工作长度 9000mm±200mm，</p> <p>★3. 最小梯宽≥300mm；</p> <p>★4. 梯蹬间距≤340mm。</p> <p>★5. 整梯质量≤53kg。</p> <p>6. 消防梯右侧板上铭牌标有“执行标准、名称、规格型号、梯蹬间距、整梯质量、商标、厂名、厂址、生产日期或批号、使用须知”等规定。材质要求：拉梯侧板、梯蹬、撑脚材质使用高强度优质铝合金材料。</p> <p>7. 投标供应商需将以上标★的参数真实有效的国家认可的具有相</p>	3 架	工业	

		应检测资质的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告扫描件上传至询价响应文件中。				
--	--	---	--	--	--	--

三、报价要求

表中所列货物为对应本项目需求的全部货物购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

四、其他要求

- 1、**交货及提供服务时间：**合同生效后接到采购人供货通知 45 日内完成供货及相关服务并通过验收。
- 2、**货物包装：**本项目相应的货物包装必须符合国家相关标准要求，且须执行《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123 号）中的包装环保要求、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853 号）的要求。
- 3、**运输、安装、调试：**由成交供应商负责承担。
- 4、**验收：**

①、供货时，供应商提供的产品为全新正品，不得提供假冒伪劣产品或废旧产品，随货应附有产品合格证、检测报告和到货清单等资料，检测报告真实有效，提供检测机构以及相应的联系方式，以供查询真伪。投标产品必须满足附件参数表相关技术标准，必须满足采购人的实际需求，否则采购人有权终止采购合同并上报相关主管部门，由供应商承担全部损失。

②、第一次验收不合格的无条件调换，更换后的如验收仍未通过的，采购人有权终止采购合同，并上报相关主管部门，由供应商承担全部损失。

③、供货时，供应商提供的产品必须与响应文件中的实物照片保持一致，否则采购人有权终止采购合同，并上报相关主管部门，由供应商承担全部损失。

5、售后服务：

- ①、维保期：5 年。
- ②、维修响应：2 小时内响应，6 小时内到现场。
- ③、培训：交货后 7 日内安排专业人员到采购人指定场所对所供货物进行专业使

用及维护等相关培训。

6、特别说明：

- ①、成交供应商所提供的产品应符合国家标准及规范，其产品应为技术先进、全新的合格产品。
- ②、货物运到采购人指定现场至正式移交前，货物的保管责任和风险责任均由成交供应商承担，如发生遗失、毁损或灭失情形，成交供应商应在3日内立即采取补救措施以保证按时交付。
- ③、所有产品、附（配）件应具有该类产品的功能要求，要求为全新的、无瑕疵、无缺陷，质量为合格产品，同时有明确的生产厂商或制造厂商。
- ④、本项目所需的产品的一切安装调试均由成交方提供。如发现不合格的产品、材料，任何一方均必须停止使用，并由中标方承担全部的经济损失和责任。
- ⑤、供应商应在响应文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。如因产品本身原因造成采购人经济损失，供应商应照价赔偿。
- ⑥、所有制作在满足参数的前提下，样式、颜色、尺寸、比例需与采购人要求保持一致，不得以尺寸调整为由增加费用，比例不一致的改动需经过采购人同意，并按采购人要求制作。
- ⑦、本项目业主有权对采购的货物进行标后检测，检测费用由成交供应商承担。如检测报告结果不合格或与提供的检测报告结果差距较大，成交供应商承担一切相关责任，且采购人有权解除合同。
- ⑧、踏勘场地：本项目由供应商自行踏勘场地，需要踏勘场地的可与采购人联系，绝不接受成交后，以不了解场地实际情况等各种理由拖延、弃标或增加合同额等要求，如果以上述理由拒绝实施履约合同内容的，上报监管部门。

五、样品要求（如有）

无

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照询价通知书第二章供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

2.1 评审

询价小组对通过供应商的响应文件进行评审，以确定其是否满足询价通知书的实质性要求。评审表如下：

评审表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	(1) 供应商为企业(包括合伙企业)的, 应提供有效的营业执照; (2) 供应商为事业单位的, 应提供有效的事业单位法人证书; (3) 供应商是非企业机构的, 应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件; (4) 供应商是个体工商户的, 应提供有效的个体工商户营业执照; (5) 供应商是自然人的, 应提供有效的自然人身份证明;	提供材料扫描件或电子证照, 应完整的体现出材料或电子证照全部内容。 联合体参加询价的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合询价通知书要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第13.1条中的不良信用记录情形	无须供应商提供, 由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明文件(适用于	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求:	详见第六章响应文件格式。

	专门面向中小企业采购项目或预留中小企业采购份额项目)	<p>(1) 专门面向中小企业采购的, 供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>(2) 如询价通知书要求以联合体形式参加或者要求合同分包的, 且供应商为联合体或拟进行合同分包的, 则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报, 且满足询价通知书关于预留份额的要求。</p>	
5	其它落实政府采购政策的资格要求	如有, 见第一章《询价邀请》	提供材料扫描件或电子证照, 应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
6	其他特定资格要求	如有, 见第一章《询价邀请》	提供材料扫描件或电子证照, 应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	响应函	格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商电子签章	详见第六章响应文件格式。
8	授权书	格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商电子签章	法定代表人参加询价的无需

			此件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式。
9	报价	符合询价通知书供应商须知正文第9条要求	详见第六章响应文件格式。
10	商务响应情况	符合询价通知书采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
11	技术响应情况	符合询价通知书采购需求中货物技术参数等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
12	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或询价通知书列明的其他实质性要求	
13	响应文件制作 机器码查询	不同供应商的响应文件制作机器码不得相同	

评审指标通过标准： 供应商必须通过评审表中的全部评审指标。

2.2 异常低价响应审查

异常低价响应审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	异常低价响应审查	(1) 报价 $<$ 全部通过初审供应商响应报价平均值 $\times 50\%$ ； (2) 报价 $<$ 通过初审的次低报价供应商响应报价 $\times 50\%$ ； (3) 报价 $<$ 采购项目最高限价（如采购项目未设定最高限价的，以采购项目预算金额作为最高限价） $\times 45\%$ ； (4) 询价小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。	供应商在评审现场合理的时间内对价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。

		<p>提醒：</p> <p>上述第（1）项数值计算：涉及总价、单价的精确到“分”并四舍五入，涉及费率的精确到小数点后两位，第三位四舍五入（例：如平均值为 123.456 元，即为 123.46 元；如平均值为 80.126%，即为 80.13%）。</p>	
--	--	---	--

注：

根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述评审标准第（1）项至第（3）项中的数值标准，但是最高不得超过 65%。

询价小组启动异常低价响应审查后，属于评审标准中第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间（不少于 30 分钟）对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第（3）项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

询价小组依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为**无效响应**处理。

询价小组借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。异常低价响应审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及询价小组有关互联网浏览、查询历史一并归档。

第五章 政府采购合同

项目名称：_____（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：_____

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（成交供应商）：_____

签订时间：_____

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同
的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）
（如有）

乙方3（全称）_____（联合体成员供应商或其他合同主体）
（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有
关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投
标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。
具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

关键部件：_____品牌：_____型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微型企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：__

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否

不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代 码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个

供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

（7）其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- （1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- （2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- （3）在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- （4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- （5）依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- （6）【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款 10% 的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、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，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	无
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	

第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	不涉及
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	不涉及
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节	解决争议的方	因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第

<p>第 19.2 款</p>	<p>法</p>	<p><u>2</u>种方式解决： (1) 向<u>宣城</u>仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为<u>宣城市</u>； (2) 向<u>宣州区</u>人民法院起诉。</p>
<p>第二节 第 23.1 款</p>	<p>其他专用条款</p>	

第六章 响应文件格式

响 应 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

供 应 商：_____

年__月__日

一、供应商综合情况简介

（供应商可自行制作格式）

二、开标一览表

项目名称	
供应商全称	
包段	第__包（项目不分包时可写整包或不填写）
响应报价 （人民币元）	响应总价：大写： _____ 小写： _____
备注	

供应商公章：

三、询价承诺函

致：_____（采购人）

根据贵方的询价公告，据此函，我方承诺如下：

1、如我公司成交，我公司承诺愿意按本次询价文件规定及报价承诺供货及安装。

2、我方根据本次询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

3、我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4、我方已详细阅读本次询价文件，包括询价文件附件、参考资料、询价文件修改书或图纸（如有），我方正式认可并遵守本次询价文件，并对询价文件各项条款、规定及要求均无异议。

5、我方同意从供应商须知规定的询价日期起遵循本询价文件，并在供应商须知规定的询价有效期之前均具有约束力。

6、我方同意按贵方要求在规定时间内向贵方提供与其询价有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

7、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的询价。

8、我方同意询价文件规定的付款方式、免费质保等要求。

9、我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

供应商名称：_____（供应商公章）

法人或其授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____

传真：_____

供应商开户行：_____

账号：_____

四、分项报价表

1-1 货物部分

序号	货物名称	品牌、型号规格	原产地及生产厂商	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1								
2								
3								
...								
合计金额（元）								

1-2 服务部分（仅供参考，供应商可自行制作格式）

序号	服务内容	项	单价	小计（元）
1				
2				
3				
...				
合计金额（元）				

1-3 符合本国产品标准的产品成本之和占比

本公司（单位）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例	_____ %
提醒： 1. 供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占	

该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠。

2. 供应商应当根据“分项报价明细表-货物部分”的内容对符合本国产品标准的产品成本进行测算（比例未达到 80%或未进行比例测算的，对该供应商提供的全部产品不予价格评审优惠），如有虚假响应，供应商承担全部责任。

3. 上表中全部产品成本之和是指表 1-1 和表 1-2 包含的全部货物、服务产品成本之和。

供应商电子签章：

日 期：_____

注：

1. 表 1-1 中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致**响应无效**。

2. 上述报价为供应商完成本项目内容的全部费用（总报价为表 1-1 和表 1-2 合计金额之和），如有漏项或缺项，自行承担全部责任。

五、主要成交标的承诺函

我方同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我方承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌（如有）	规格型号	数量	单价（元）	备注
1						
2						
...						

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、规格型号、数量、单价，如有服务内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：

六、响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	询价通知书要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			

6.2 技术响应表

序号	货物名称	询价通知书规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

供应商电子签章：

日 期：

七、响应函

致：采购人

根据贵方的询价公告和询价邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据询价通知书的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。

2. 我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次询价通知书，并对询价通知书各项条款、规定及要求均无异议。

3. 我方同意从询价通知书规定的响应文件提交截止日期起遵循本询价通知书，并在询价通知书规定的询价有效期之前均具有约束力。

4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与响应文件有关的任何证据、数据或资料。

供应商电子签章：

日 期：

八、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理询价过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、谈判、签约等。供应商授权代表在询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：

日 期：

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加询价的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。

九. 供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目询价中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）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（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

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。

供应商电子签章：

日 期：

十、中小企业声明函

（非中小企业询价，不需此件，请删去“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。

供应商电子签章：

日 期：

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业

可不填报。

2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《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）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；制造企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业[供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

十一、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位询价，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：

日 期：

十二、关于符合本国产品标准的声明函

（不符合本国产品扶持政策，不需此件）

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

供应商电子签章：

日 期：_____

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 上述声明函中标注 / 的，无需填写。
4. 供应商应当结合“一、报价表-货物部分”相关信息进行填写。
5. 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见（财库〔2025〕30号），本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区

等海关特殊监管区域生产的产品,属于在中国境内生产的产品;对医疗器械产品,取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的,属于在中国境内生产的产品;其他产品,根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品,但不包括其中的房屋和构筑物,文物和陈列品,图书和档案,特种动植物,农林牧渔业产品,矿与矿物,电力、城市燃气、蒸汽和热水、水,食品、饮料和烟草原料,无形资产。

十三、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《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》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：

日 期：_____

十四、其他相关证明材料

提供符合询价邀请、采购需求及评审方法规定的相关证明文件。

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传询价通知书要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

致：采购人

我单位拟参与_____（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：

联系电话：

日期：

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

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