

北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：东城公安分局反特巡装备采购更新项目

项目编号：ZC238106Z

采 购 人：北京市公安局东城分局

采购代理机构：中诚跃新（北京）咨询有限公司



目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查	25
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	29
第五章	采购需求	40
第六章	拟签订的合同文本	62
第七章	投标文件格式	75



第一章 投标邀请

一、项目基本情况

- 1.项目编号：ZC238106Z
- 2.项目名称：东城公安分局反特巡装备采购更新项目
- 3.项目预算金额：150.382 万元
- 4.采购需求：东城公安分局反特巡装备采购
- 5.合同履行期限：签订合同后 30 个日历日内交付完毕。
- 6.本项目是否接受联合体投标：☐是 ☒否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

- 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：

2.1 中小企业政策

☐本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

☒本项目专门面向 ☒中小 ☐小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造、服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

☐本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：_____。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： /

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：☒是 ☐否；（分支机构经其所属法人或其他组织授权，可以分支机构的名义参加本项目投标，但其民事责任由分支机构所属法人或其他组织承担。

如法人或其他组织授权其分支机构参加本项目投标，则必须针对本项目出具对其分支机构参加本项目投标的唯一授权，且该法人或其他组织不得再参加本项目投标。如出现法人或其他组织和其授权的分支机构同时参加本项目投标、或者法人或其他组织授权多个分支机构参加本项目投标的情况，相关投标均无效）



3.2 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求： / 。

三、获取招标文件

1.时间：2023 年 4 月 13 日至 2023 年 4 月 20 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商持 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4.售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2023 年 5 月 4 日下午 13:30（北京时间）。

地点：北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）。

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.本项目需要落实的政府采购政策：本次采购活动中扶持监狱企业、中小企业和残疾人福利性单位发展，支持节能减排、环境保护，以及财政部和北京市相关文件的规定。

2.本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册，办理 CA 认证证书、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 认证证书服务热线 010-58511086

技术支持服务热线 010-86483801



2.1 办理 CA 认证证书

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”，按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商持 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。未在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取招标文件的**投标无效**。

2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

供应商在开标地点使用 CA 认证证书登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

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：北京市公安局东城分局

地 址：北京市东城区大兴胡同 45 号

联系方式：010-84081070



2.采购代理机构信息

名 称：中诚跃新（北京）咨询有限公司

地 址：北京市朝阳区向军南里二巷甲 5 号雨霖大厦 16 层

联系方式：010-65909800 13124797529

3.项目联系方式

项目联系人：林如蓉、苏憬清、王文佳、董晓菲

电 话：010-65909800 13124797529



第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： □服务 ■货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目__包不适用。 □本项目__包为单一产品采购项目。 ■本项目为非单一产品采购项目，核心产品为：固定式放射性人员检测仪。
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： ■不需要 □需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____ (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： □不需要 □需要



条款号	条目	内容																				
		(3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。																				
5.1.2	进口产品	是否接受进口产品： □是，本次采购项目中的_____已办理进口产品论证及审批，可以采购进口产品；其余产品仅限非进口产品。 ■否																				
5.2.5	标的所属行业	<div>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：</div> <table><tr><th>标的名称</th><th>中小企业划分标准所属行业</th></tr><tr><td>固定式放射性人员检测仪</td><td rowspan="15">工业</td></tr><tr><td>便携式核辐射检测仪</td></tr><tr><td>放射性物品存储箱</td></tr><tr><td>生物样本袋</td></tr><tr><td>生物样本转运箱</td></tr><tr><td>手持式有毒有害识别仪</td></tr><tr><td>简易式防护服</td></tr><tr><td>电声通话型防毒全面具</td></tr><tr><td>战术训练鞋</td></tr><tr><td>作战鞋</td></tr><tr><td>多功能卧推架</td></tr><tr><td>仰卧起坐架</td></tr><tr><td>哑铃凳</td></tr><tr><td>拾音降噪耳塞</td></tr><tr><td>快速攀爬套装</td></tr><tr><td>遮阳棚</td></tr><tr><td>户外便携式锂电池电源箱</td></tr></table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	固定式放射性人员检测仪	工业	便携式核辐射检测仪	放射性物品存储箱	生物样本袋	生物样本转运箱	手持式有毒有害识别仪	简易式防护服	电声通话型防毒全面具	战术训练鞋	作战鞋	多功能卧推架	仰卧起坐架	哑铃凳	拾音降噪耳塞	快速攀爬套装	遮阳棚	户外便携式锂电池电源箱
标的名称	中小企业划分标准所属行业																					
固定式放射性人员检测仪	工业																					
便携式核辐射检测仪																						
放射性物品存储箱																						
生物样本袋																						
生物样本转运箱																						
手持式有毒有害识别仪																						
简易式防护服																						
电声通话型防毒全面具																						
战术训练鞋																						
作战鞋																						
多功能卧推架																						
仰卧起坐架																						
哑铃凳																						
拾音降噪耳塞																						
快速攀爬套装																						
遮阳棚																						
户外便携式锂电池电源箱																						



条款号	条目	内容
		<p>热成像仪</p> <p>92G 式手枪硬质快拔腰套及弹夹套</p> <p>转轮硬质快拔腰套及弹夹套</p> <p>特警战术携行包</p> <p>全防护式防弹衣</p> <p>安检器材工具箱（组）</p> <p>探雷器</p> <p>攀登工具包</p> <p>特警勤务安全枪纲</p> <p>破拆工具组</p> <p>防弹盾牌</p> <p>T 型警棍</p> <p>92 改手枪白光镜</p> <p>95 式自动步枪白光瞄准镜</p> <p>校枪器</p> <p>防毒面具碳罐（含面罩）</p> <p>下滑手套</p> <p>如供应商在《中小企业声明函》中填写的采购标的名称或所属行业与招标文件中规定的不一致，则不予认定。</p>
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 无</p> <p><input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。</p>
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：人民币叁万元整</p> <p>投标人下载采购文件后即可进行缴纳保证金操作。点击工作台中【递交保证金】即可选择缴纳形式，目前北京市政府采购电子交易平台支持的保证金缴纳形式分别为：线下递交（通过线下汇款方式递交保证金）和纸质保函（线上递交扫描件）。</p> <p>1、如供应商采用汇款形式递交投标保证金，须不迟于投标截止时间</p>



条款号	条目	内容
		<p>之前，使用供应商单位账户一次性汇入（请在汇款时注明“ZC238106Z”）采购人或采购代理机构指定的账户（账户信息如下）。</p> <p>开户名（全称）：中诚跃新（北京）咨询有限公司</p> <p>开户行：招商银行股份有限公司北京大运村支行</p> <p>账号：110938847410701</p> <p>2、如供应商采用保函形式递交投标保证金，保函的有效期应当覆盖或者超过投标有效期。</p> <p>3、请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册进行缴纳保证金操作。如操作中出现技术问题，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。</p> <p>特别说明：本项目投标保证金响应北京市东城区财政局政策要求“鼓励投标人以出具保函（保险）形式提交投标保证金，投标人无法出具保函（保险）确需现金缴纳保证金的，应向代理机构提供情况说明”。</p> <p>注 1：情况说明请在投标文件“4 投标保证金凭证/交款单据电子件”中填写。</p> <p>注 2：“现金缴纳保证金”指电汇、支票等非现金形式缴纳的保证金。</p>
12.7.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/> 无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形：</p> <p>（1）供应商提供虚假材料的；</p> <p>（2）除因不可抗力或本文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；</p> <p>（3）中标供应商擅自放弃中标的；</p> <p>（4）供应商被视为串通投标的；</p> <p>（5）法律、法规和招标文件规定的其他不予退还情形。</p>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：



条款号	条目	内容
		<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： 得分且投标报价均相同的，以“售后服务方案及质量保证方案”得分高者为中标人，如前述得分仍一致的，采取评标委员会随机抽取的方式确定。
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： （1）可以分包履行的具体内容：____； （2）允许分包的金额或者比例：____； （3）其他要求：____。
26.1.1	询问	询问送达形式：书面形式送达
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：法务部； 联系电话：13124797529； 通讯地址：北京市朝阳区向军南里二巷甲5号雨霖大厦16层。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：本项目代理服务费以中标金额为基准、按差额定率累进法计算，收取标准如下：在国家计委印发的计价格[2002]1980号关于《招标代理机构服务费管理暂行办法》的通知及发改办价格[2003]857号文《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》的基础上，上浮20%。 缴纳时间：中标供应商应当在领取中标通知书的同时向采购代理机构一次性支付中标服务费。 服务费收款账号：



条款号	条目	内容
		开户名（全称）：中诚跃新（北京）咨询有限公司 开户行：中国银行北京雅宝路支行 账号：329864994010

序号	适用于供应商须知的增加或者说明的变动
1	<p>招标文件第五章《采购需求》中标有“#”的技术指标，供应商必须在投标文件中提供技术支持资料作为证明。技术支持资料是指招标文件技术要求中明确要求提供的相关证明材料。</p> <p>如同一技术指标内容多份不同材料之间存在不一致的，以检测报告内容为准。如同一技术指标同时提供多份检测报告，以检测报告出具时间距投标截止时间最近的一份为准。</p> <p>未提供符合规定的技术支持材料/技术支持资料中没有对应指标/技术支持资料中技术指标不满足招标文件技术参数要求的，均视为不满足对应参数要求（即负偏离）。</p>
2	<p>供应商必须对所投产品的技术指标与招标需求进行认真对照，并如实填写采购需求偏离表。同时，应审慎审查投标文件中有关材料的真实性和具体内容。对于同一技术指标，供应商填写的采购需求偏离表响应情况、作出的技术应答，应与其在投标文件中提供的资料（包括但不限于招标文件中明确规定要求提供的技术支持材料、供应商自行主动提供的产品彩页、技术白皮书、网页截图等）中数据或结论一致。</p> <p>对于同一技术指标，供应商作出的应答与供应商提供的资料（包括但不限于招标文件中明确规定要求提供的技术支持材料、供应商自行主动提供的产品彩页、技术白皮书、网页截图等）数据或结论存在不一致的，将被视为无效投标。且采购人有权就供应商涉嫌虚假投标的情况向财政部门报告，一旦被认定为虚假投标，供应商将被列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加全国范围内的政府采购活动。</p>



投标人须知

一 说 明

1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

- 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
- 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：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。
- 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

- 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
- 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
- 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
- 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3 现场考察、开标前答疑会

- 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
- 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4 样品

- 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
- 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标方法和评标标准》。

5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 进口产品

- 5.1.1 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，包括已



经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.1.2 本项目是否接受进口产品见《投标人须知资料表》。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 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。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《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）。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）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；

（2）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；

（3）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。

5.2.1.3 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，不享受中小企业扶持政策。如本项目专门面向小微企业采购，在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小微企业制造货物，也有大、中企业制造货物的，属于不符合本项目资格条件。



- 5.2.1.4 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。
- 5.2.2 监狱企业定义：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。
- 5.2.3 残疾人福利单位定义：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：
- 5.2.3.1 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）；
- 5.2.3.2 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；
- 5.2.3.3 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；
- 5.2.3.4 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；
- 5.2.3.5 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）；
- 5.2.3.6 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服务协议的雇员人数。
- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标方法和评标标准》。



5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.4 支持乡村振兴管理

- 5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村振兴管理的相关要求见第五章《采购需求》（如涉及）。

5.5 正版软件

- 5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则**投标无效**。财政部、国家发

展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以“无线局域网认证产品政府采购清单”(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

- 5.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

5.6 信息安全产品

- 5.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》(2009年第33号)范围的,采购经国家认证的信息安全产品,否则**投标无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)

- 5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理,贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求,相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381号)。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的,属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准(具体标准见第五章《采购需求》),否则**投标无效**;属于推荐性标准的,优先采购,具体见第四章《评标方法和评标标准》。

6 投标费用

- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关费用,无论投标的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。



二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，**否则投标无效。**

8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也



可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆开投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，招标人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中



国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其**投标无效**。

12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金，并作为其投标的一部分。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标保证金（保函）有效期同投标有效期。

12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人；

12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；



12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求的盖章，是指加盖公章或电子签章。财务专用章、合同专用章、投标专用章等均不予认可，仅加盖骑缝章不予认可。

14.3 招标文件要求盖章的内容，可以通过投标文件编制工具加盖电子签章，也可以上传盖章件原件的电子件。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平



台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

- 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。
- 18.2 本项目开标使用电子交易平台。投标人应在规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。
- 18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人代表确认。
- 18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

19 资格审查

- 19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。
- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。

21 评标程序、评标方法和评标标准

- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

- 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确



定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定成交供应商。

23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，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。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，



应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。供应商提出质疑时，应当提交书面质疑函原件，采购代理机构或采购人将以收到书面质疑函原件的时间为接收时间。同时，供应商需将质疑函 WORD 版以电子邮件形式发采购代理机构，并以电话通知，以便采购人和采购代理机构可及时答复并长期保存。

26.2.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商对质疑材料的真实性承担相应法律责任。

26.2.4 供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑，应当提交供应商签署的授权委托书，并加盖公章。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。供应商由法定代表人提出质疑的，应当提交法定代表人的身份证明材料，并加盖公章。

26.2.5 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

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

26.2.7 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。



第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>若本项目允许分支机构参加投标，则分支机构参加投标的，此处应提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件（须同时提供：①所属法人或其他组织的营业执照等身份证明文件；②投标人的营业执照等身份证明文件；③该分支机构所属法人或其他组织授权其参与本次政府采购活动的授权材料。以上 3 项材料均须加盖投标人及其所属法人或其他组织单位公章）。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照（须盖章）
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》



序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业声明函	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时应在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人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》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>注 1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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>注 2：残疾人福利性单位须按招标文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	格式见《投标文件格式》



序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-2	拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）	如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），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。	格式见《投标文件格式》
2-3	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照（须盖章）
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	是否接受联合体投标	1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。 2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。 3、本表序号3-2项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。 4、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。 5、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。 6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的 投标无效 。 7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。	提供《联合协议》原件的电子件 格式见《投标文件格式》
3-2	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照（须盖章）



序号	审查因素	审查内容	格式要求
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	



第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	签署、盖章	按照招标文件要求签署、盖章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；
8	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
9	分包承担主体资质（如有）	分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了分包承担主体的资质证书电子件并盖章（如有）；
10	分包意向协议（如有）	按招标文件规定签订并提供分包意向协议原件的电子件的；（如有）
11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
12	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；



13	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品非进口产品的；
14	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，须提供证明文件电子件并盖章：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 投标产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证；</p> <p>3) 投标产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）；</p> <p>4) 国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，投标产品须为符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品；</p> <p>5) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs 含量限制标准；</p> <p>6) 本项目执行《强制性产品认证管理规定》（中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局令第117号）的规定，被列入现行《强制性产品认证目录》的产品，投标人须提供“有效期内的强制性产品认证证书（3C 认证证书）”作为证明材料。</p>
15	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
16	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）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；（四）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；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）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；
17	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
18	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。



2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，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，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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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，有权要求该投标人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；若投标人不能在评标委员会规定的时间内证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
- ☐有，具体规定为：_____
- ☒无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。



2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于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，对小微企业报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于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，且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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 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。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，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，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，指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候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

□随机抽取

□其他方式，具体要求：_____

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

□随机抽取

□其他方式，具体要求：得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价均相同的，以“售后服务方案及质量保证方案”得分高者作为中标候选人，如前述得分仍一致的，采取评标委员会随机抽取的方式确定。

4.2 采用综合评分法时，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排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到



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排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。



二、评标标准

序号	评审项目	评审内容及得分	打分标准
1	价格部分 (50 分)	价格 (50 分)	满足招标文件要求且最终报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评标基准价/投标报价）×50
2	商务部分 (4 分)	产品的原厂售后服务承诺 (4 分)	<p>提供“设备 1、固定式放射性人员检测仪、设备 6、手持式有毒有害识别仪、设备 18、热成像仪、设备 24、探雷器”制造厂家针对本项目以上所投产品的原厂售后服务承诺函原件（须加盖制造厂家公章），且质保时长满足招标文件第五章《采购需求》“一、采购标的”中“1. 采购标的”的“质保期”要求的，每提供一个产品的合格原厂售后服务承诺函原件的，得 1 分，否则不得分。本项评分满分 4 分。</p> <p>备注：如供应商为所投产品的制造厂家，必须在投标文件中同时提供供应商盖章的制造厂家资格声明函和供应商盖章的售后服务承诺函原件，否则不予认可。</p>
3	技术部分 (45 分)	设备功能满足情况 (26 分)	<p>在全部一般技术指标（即未做“#”标记的指标）均满足采购需求的基本功能的基础上：</p> <p>1、设备 1、固定式放射性人员检测仪的重要功能（4 分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得 4 分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>2、设备 2、便携式核辐射检测仪的重要功能（4 分）</p>



		<p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得4分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>3、设备 6、手持式有毒有害识别仪的重要功能（4分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得4分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>4、设备 18、热成像仪的重要功能（4分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得4分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>5、设备 22、全防护式防弹衣的重要功能（4分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得4分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>6、设备 24、探雷器的重要功能（2分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得2分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本设备不得分。</p> <p>7、设备 31、95 式自动步枪白光瞄准镜的重要功能（4分）</p> <p>该设备全部“#”指标正偏离或无偏离的，视为满足本设备的重要功能，得4分，有任意一项或多项“#”指标负偏离的，视为不满足本设备的重要功能，本</p>
--	--	---



			<p>设备不得分。</p> <p>注：</p> <p>1、有一项或多项一般技术指标（即未做“#”标记的指标）负偏离的，则不满足本项目采购需求的基本功能，本项“设备功能满足情况”记0分。</p> <p>2、一般技术指标的响应情况，以“采购需求偏离表”的响应情况作为审核依据；“#”指标的响应情况的审核依据以招标文件中规定为准。</p>
		<p>进度计划及供货方案（6分）</p>	<p>根据供应商提供的项目整体实施进度计划及供货方案等进行综合评价。</p> <p>项目整体实施进度计划详细，时间节点明确可控，供货流程各环节考虑全面详细，送货过程时间节点均量化可控，充分结合项目特征，针对性较强，客观合理，完全满足采购人要求：5-6分；</p> <p>项目整体实施进度计划较为简略，时间节点基本量化，供货流程较为简略，送货过程时间节点基本量化，但无法结合项目特征，针对性较弱，较好满足采购人要求：3-4分；</p> <p>项目整体实施进度计划过于简略，时间进度无明确节点，供货流程简略，送货过程时间节点缺乏量化，无法结合项目特征，针对性弱，基本满足采购人基本要求：1-2分；</p> <p>未提供进度计划及供货方案的：0分。</p>
		<p>质量保证及售后服务响应方案（7分）</p>	<p>质量保证措施得力、针对性强；售后服务方案能够充分结合项目特征，针对性较强，内容完善、全面；承诺到达现场时间客观合理且时效性强；设有针对本项目的售后服务团队，人员配备合理，职责分工明确，专业性强且经验丰富，能及时响应采购人的服务要求：6-7分；</p>



			<p>质量保证措施有所遗漏，部分合理可行，有一定的针对性；售后服务方案能够考虑项目部分特征，但不够全面；承诺到达现场时间和实效性基本合理；设有针对本项目的售后服务团队，人员配备基本合理，职责分工不够明确；人员有一定工作经验，具备一定专业性，基本能响应采购人的服务要求：3-5分；</p> <p>质量保证内容简略，措施合理性、可行性及针对性较弱，售后服务方案针对性较弱，仅提供范本性的方案，内容不完善、不全面；承诺到达现场时间明显不合理或时效性无法满足实际需要；设有针对本项目的售后服务团队，人员配备不够合理，职责分工不明确，经验和专业性有所欠缺，无法很好的响应采购人的服务要求：1-2分；</p> <p>未提供具体方案的不得分。</p>
		<p>培训方案 (6分)</p>	<p>根据供应商提供的培训计划安排等进行评审。</p> <p>培训方案和计划详细完整，针对性强，合理可行，能确保采购人的相关人员能很好的操作、维护和管理采购的设备：5-6分；</p> <p>培训方案和计划比较完整，但不够详细，有所针对性，有一定可行性，基本能确保采购人的相关人员能操作、维护和管理采购的设备：3-4分；</p> <p>培训方案和计划比较简略，内容有所遗漏，没有针对性，可行性较差：1-2分；</p> <p>未提供培训方案和计划：0分。</p>
4	<p>政策性 得分 (1分)</p>	<p>政策性 得分 (1分)</p>	<p>若供应商拟投的节能产品属于《节能产品政府采购品目清单》内，且非政府强制采购产品（即未以“★”标注的），并在投标文件中提供合格证明材料，则本项得0.5分，否则得0分。</p>



			<p>若供应商拟投的环境标志产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》内，并在投标文件中提供合格证明材料，则本项得 0.5 分，否则得 0 分。</p> <p>注：合格证明材料是指加盖供应商单位公章的，《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的通知》中指定的认证机构的认证证明（有效期内）的复印件。</p>
--	--	--	--

注：评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。



第五章 采购需求

一、采购标的

1. 采购标的

序号	设备名称	数量	单位	质保期 (不低于)
1	固定式放射性人员检测仪	1	个	3 年
2	便携式核辐射检测仪	5	个	3 年
3	放射性物品存储箱	2	个	3 年
4	生物样本袋	100	个	2 年
5	生物样本转运箱	3	个	2 年
6	手持式有毒有害识别仪	1	个	3 年
7	简易式防护服	3	套	2 年
8	电声通话型防毒全面具	3	个	3 年
9	战术训练鞋	60	双	1 年
10	作战鞋	100	双	1 年
11	多功能卧推架	1	个	3 年
12	仰卧起坐架	1	个	3 年
13	哑铃凳	1	把	3 年
14	拾音降噪耳塞	50	副	3 年
15	快速攀爬套装	4	套	2 年
16	遮阳棚	1	个	2 年
17	户外便携式锂电池电源箱	1	个	3 年
18	热成像仪	1	个	3 年
19	92G 式手枪硬质快拔腰套及弹夹套	30	套	1 年
20	转轮硬质快拔腰套及弹夹套	20	套	1 年
21	特警战术携行包	40	个	2 年
22	全防护式防弹衣	7	套	5 年
23	安检器材工具箱（组）	1	个	3 年
24	探雷器	2	个	3 年



25	攀登工具包	4	个	2 年
26	特警勤务安全枪纲	92	个	1 年
27	破拆工具组	2	个	2 年
28	防弹盾牌	7	个	5 年
29	T 型警棍	20	个	2 年
30	92 改手枪白光镜	5	个	3 年
31	95 式自动步枪白光瞄准镜	2	个	3 年
32	校枪器	2	套	3 年
33	防毒面具碳罐（含面罩）	20	个	5 年
34	下滑手套	10	副	1 年

二、技术要求

特别说明：

- 1、本项目中，各项设备的一般技术指标（即未做“#”标记的指标），是指满足本次采购设备的基本功能的技术指标。供应商所投设备的一般技术指标均为正偏离或无偏离的，视为满足本项目采购需求的基本功能。
- 2、招标文件要求的重要技术指标（即做“#”标记的指标），是指满足本次采购设备的重要功能的技术指标。供应商所投设备的重要技术指标均为正偏离或无偏离的，视为满足该设备采购需求的重要功能。

设备 1、固定式放射性人员检测仪

- 1、探测器：NaI(TI) 晶体+低噪声光电倍增管, 单根有效检测距离 ≥ 0.75 米，两根对射有效距离 ≥ 1.5 米。
- 2、NaI 晶体尺寸与数量： $\Phi 40\text{mm} \times 200\text{mm}$ ，2 个。
- 3、非探测面采用低本底铅屏蔽，铅屏蔽厚度 $\geq 3\text{mm}$ 。
- 4、报警阈值可由授权用户根据要求设置或修改。
- 5、发现放射性物质时，系统声、光报警提示。
- 6、指示系统：具有系统工作状态和欠压指示（直流）。
- 7、具有通过人员统计计数功能，可生成检测分析报告，对每日检测样本数量及预警次数进行统计分析。



#8、数据管理平台：支持多设备接入模式，报警数据存贮可查询，在正常情况下可贮存不小于 6 个月的报警数据。直观显示设备列表，能按任务和机构组织设备列表，能够快速定位具体设备；能以不同颜色显示设备不同状态，报警有声光提示；设备在线、离线、故障给出提示；提供设备状态检索和统计功能；设备名称、系统参数、设备灵敏度可调；历史报警记录查看、历史报警数据快照提取、历史检测记录查看；提供原始数据报表统计，一键生成数据分析报告；提供报警统计、检测量统计、设备状态统计；提供联网 GIS 系统支持、离线 GIS 系统支持；提供自定义 GIS 系统支持，能根据图片切图，生成瓦片数据；（数据管理平台须通过公安部信息系统安全等级保护备案，提供供应商盖章的相关证明材料复印件）

#9、数据平台安全等级：数据管理平台须通过公安部信息系统安全等级保护备案，等级不低于三级；（提供供应商盖章的网络安全等级保护等级测评报告复印件）

10、量范围：50keV~3MeV；

11、探测灵敏度：监测系统能以不小于 90%的探测概率检测到下列标准试验源：

^{137}Cs ： $\geq 150\text{kBq}$ ， ^{60}Co ： $\geq 37\text{kBq}$ ， ^{241}Am ： $\geq 1\text{MBq}$ ；

12、误报率： $\leq 0.1\%$ 或在环境本底下，设备连续工作 6h，误报警次数应小于等于 1 次；

13、响应时间： $\leq 1\text{s}$ 。

设备 2、便携式核辐射检测仪

#1、 γ 剂量率测量范围： $5.02 \times 10^{-1} \mu\text{Gy/h} \sim 8 \times 10^6 \mu\text{Gy/h}$ ；（提供供应商盖章的，国家法定计量技术机构出具的检测报告复印件）

2、 γ 剂量率相对固有误差： $< 10 \mu\text{Gy/h}$ 时，不超过 $\pm 20\%$ ； $\geq 10 \mu\text{Gy/h}$ 时，不超过 $\pm 10\%$ ；

3、 γ 累积剂量测量范围： $1 \times 10^{-7} \text{Gy} \sim 10 \text{Gy}$ ；

4、 γ 累积剂量相对固有误差： $< 10 \mu\text{Gy}$ 时，不超过 $\pm 20\%$ ； $\geq 10 \mu\text{Gy}$ 时，不超过 $\pm 10\%$ ；

#5、 α 、 β 表面活度测量范围： $1\text{Bq/cm}^2 \sim 1 \times 10^4 \text{Bq/cm}^2$ ；（提供供应商盖章的，国家法定计量技术机构出具的检测报告复印件）

6、 α 、 β 表面活度相对固有误差： $1\text{Bq/cm}^2 \leq \alpha$ 、 β 表面活度 $< 10\text{Bq/cm}^2$ 时， α 、 β 表面活度相对固有误差不大于 $\pm 5\%$ ； $10\text{Bq/cm}^2 \leq \alpha$ 、 β 表面活度 $< 1 \times 10^4 \text{Bq/cm}^2$ 时， α 、 β 表面活度相对固有误差不大于 $\pm 10\%$ ；

7、 γ 测量时间：对于高于 $1 \times 10^{-5} \text{Gy/h}$ 剂量的测量，测量时间为 2s，对于低于 $1 \times 10^{-5} \text{Gy/h}$ 剂量的测量，测量时间为 5s；



- 8、 α 、 β 测量时间： α 、 β 测量时间 1~600s 可设置；
- 9、 γ 能量响应范围及误差：50keV~80keV，不超过 $\pm 50\%$ ；80keV~3MeV，不超过 $\pm 30\%$ ；
- 10、角响应：在标准试验条件下， γ 测量在垂直于探测器轴线的角响应不超过 $\pm 10\%$ ，平行于探测器轴线的角响应不应超过 $\pm 50\%$ ；
- 11、稳定性：仪器在 3 天内断续工作，指示值的相对变化不应超过 $\pm 5\%$ 。
- 12、 α 、 β 探头预热时间：预热时间不大于 5min，引起指示值的变化应不超过 $\pm 5\%$ ；
- 13、 γ 探头预热时间：预热时间不大于 1min，引起指示值的变化应不超过 $\pm 5\%$ 。
- 14、延长杆要求：延长杆使用伸缩结构，保证在 2.5 米有效探测距离下，仪器仍旧具有足够的坚固性能，探测长度可根据实际需要改变；
- 15、携行箱要求：携行箱使用工程塑料材质，防水防压，带有自泄气阀，可保证仪器在携行箱内得到很好的保护，同时可满足仪器所需的淋雨，冲击振动等性能；
- 16、携行包要求：携行包设计不影响仪器的正常鸣响报警，可根据实际需要进行背负，不会影响穿戴防护服和防毒面具后的数据观察；
- 17、过载特性：在 10 倍于量程最大剂量率下照射 5min，设备始终显示过载符号，并有声、光报警指示；当辐射场减小到量程最大值以下时，设备显示值于 15s 内回复到相应的读数；当过载现象消除后，设备能恢复到正常工作状态；
- 18、供电：a) 选用 18650 锂电池供电，符合《军用电池系列型谱（通用电池）》相关要求；b) 采用可单次多节充电的充电器进行充电，充电器具备电池电量检测和快速充电功能；
- 19、报警阈：a) 具备测量、显示 γ 剂量率和累积剂量功能，能够查看、设置 γ 剂量率和 γ 累积剂量报警阈值；b) 具备测量、显示 α 和 β 射线放射性活度功能，能够查看、设置 α 和 β 射线放射性活度报警阈值；
- 20、显示与报警：a) 在 γ 剂量率、 γ 累积剂量以及 α 、 β 表面活度测量范围内，测量值超过预置报警阈值时，能够发出声音和符号报警指示；b) 设备采用数字显示，在阳光直射下和夜间读数应清晰可见，设备具有声光报警功能和置零的功能；在室内距离扬声器 0.5m 处作声级检查，其 A（计权）声（压）级不小于 88dB（A）；c) 能够监测电池电压，并进行低电压报警；d) 具备自动量程切换和累积剂量清零功能；
- 21、标定要求： γ 探头、 α β 探头可存储自身的标定信息，标定好的探头可与不同主机连接使用，而不需要对整个系统进行标定；
- 22、可靠性：平均故障间隔时间（MTBF）： $\geq 1000\text{h}$ ；



- 23、维修性：平均修复时间（MTTR）： $\leq 0.5h$ （基层级）；
- 24、保障性：a）设备采用模块化设计，壳体，电路板，显示，蜂鸣器，航插，传感器等主要部件、模块均使用接插方案，便于安装和拆卸，易于使用维护及维修保障；b）提供备用电池，以备紧急情况时使用；c）主机具备储存报警阈值、测量数据以及报警故障信息等主要工作参数的功能，探头具备存储自身标定系数的功能；d）设备主机、 γ 探头、 α β 探头及附件在同型号之间上应具有互换性；e）设备设置探测器件参考点标志；
- 25、测试性：a）主机电路板上提供用于电源电压、通讯等功能测试的测试点； γ 探头电路板上提供用于电源电压，高压电源电压，通讯功能测试的测试点； α β 探头电路板上提供用于电源电压，通讯功能测试的测试点；b）能测试设备工作状态与故障状态并通过数据通信接口上传相关设备内部状态信息；c）设备具备自检功能，能够检测并显示探测器、高压模块等部件故障信息；
- 26、安全性：a）设备所有外形结构中，采用圆滑设计，无尖角、锋利锐边、避免对操作人员形成伤害；b）具备超量程提示功能并进行声光报警；
- 27、低温工作：a）主机及 γ 探头： $-40^{\circ}C$ ；b） α β 探头： $-20^{\circ}C$ ；
- 28、高温工作：a）主机及 γ 探头： $+50^{\circ}C$ ；b） α β 探头： $+50^{\circ}C$ ；
- 29、低温贮存温度： $-55^{\circ}C$ ；
- 30、高温贮存温度： $+70^{\circ}C$ ；
- 31、人机环境：单兵携带方便，展开、撤收方便；操作使用简便，人机界面友好。
- 连续工作时间： γ 探测模式，常温本底不报警状态下，连续工作时间不少于 50h； α β 探测模式，常温本底不报警状态下，连续工作时间不少于 20h。

设备 3、放射性物品存储箱

- 1、尺寸： $\geq 50cm \times 50cm \times 50cm$ ；
- 2、材质：内部材质铅板，外部材质钢壳；
- 3、当量： $\geq 3mmpb$ 。

设备 4、生物样本袋

- 1、材质：低密度聚乙烯材质
- 2、规格：三层
- 3、尺寸： $\geq 25cm \times 30cm$



4、颜色：透明

设备 5、生物样本转运箱

- 1、材质：PP 全塑；
- 2、容量： $\geq 12\text{L}$ ；
- 3、外尺寸： $\leq 40\text{cm} \times 24\text{cm} \times 30\text{cm}$ ；
- 4、内尺寸： $\geq 33\text{cm} \times 18\text{cm} \times 23\text{cm}$ ；
- 5、内部配置：95kpa 生物安全密封罐 ≥ 2 个，冰排 ≥ 4 个。

设备 6、手持式有毒有害识别仪

- 1、软件功能：设备应能显示结果信息；被测物质是危险物品或安全物品；被测物是危险品时，应给出危险物品名称，并给出危险品报警信号；设备应具有自检、校准功能；设备应具有新样品数据的添加功能；设备应具有数据的存储、检索、导出功能；设备应具有中文操作界面；
- 2、报警提示功能：设备应提供明显的危险品报警提示；
- 3、可检测液态危险品种类：设备应具备液态危险品检测功能，应能检测出以下样品：硝基甲烷、环己烷、乙醇、丙酮、甲苯、溴代苯、乙腈、甲基环己烷、甲酸乙酯、乙酸异戊酯、异戊醇、苯、汽油、柴油、石油醚、乙酸、乙酸酐、正己烷、异丙醇、正丁酸乙酯；
- 4、基本性能验证：用设备检测纯水样品，应无误报情况发生；用设备检测乙醇（丙酮）样品，应无漏报情况发生；
- 5、启动时间：设备的启动时间应小于 20 秒；
- 6、检测时间：设备完成一次样品检测的检测时间应不大于 20 秒；
- 7、漏报率：漏报率 $\leq 1\%$ ；
- 8、误报率：误报率 $\leq 5\%$ ；
- 9、电源适应性：使用交流电源供电方式的设备，电源电压在额定值额 85%–110%范围变化时，设备应能正常工作；手持式设备应自备电源，自备电源的工作时间应 ≥ 4 小时；
- 10、恒定湿热试验：应满足 $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，RH93%，12 小时；
- 11、振动试验：应满足频率 10–55Hz，振幅 $\pm 0.075\text{mm}$ ，X、Y、Z 方向各循环 5 次，每次 10min；



- 12、冲击试验：应满足 150m/s²，11ms，Z 轴向 18 次；
- #13、神经性毒剂检测能力：塔崩 GA、沙林 GB、梭曼 GD、维埃克斯 VX；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- #14、糜烂性毒剂检测能力：芥子气 HD、路易氏剂 L；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- #15、血液型毒剂检测能力：氢氰酸 AC；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- #16、失能性毒剂检测能力：毕兹 BZ；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- #17、催泪性毒剂检测能力：苯氯乙酮 CN；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- #18、混合毒剂检测能力：糜烂性毒剂芥子气 HD+神经性毒剂沙林 GB；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- 19、尺寸：小于 210mmx110mmx40mm；
- 20、重量：小于 1000g(含电池)；
- 21、防护等级：IP67。

设备 7 简易式防护服

- 1、防护等级：一级；
- 2、结构特点：水密封拉链，便于连接和脱开、材质耐酸碱、化学品腐蚀；
- 3、材质：阻燃布双面涂覆 PVC；
- 4、材料厚度： $\geq 0.4\text{mm}$ ；
- 5、颜色：亮绿色；
- 6、防酸碱渗透时间：
- 98%硫酸：服料 $\geq 95\text{min}$ 未透，接缝 $\geq 95\text{min}$ 未透
- 30%盐酸：服料 $\geq 95\text{min}$ 未透，接缝 $\geq 95\text{min}$ 未透
- 60%硝酸：服料 $\geq 95\text{min}$ 未透，接缝 $\geq 95\text{min}$ 未透
- 40%氢氧化钠：服料 $\geq 95\text{min}$ 未透，接缝 $\geq 95\text{min}$ 未透；
- 7、断裂强力（N）：经向 $\geq 400\text{N}$ 纬向 $\geq 307\text{N}$ ；
- 8、喷溅液密性：0 倍；
- 9、喷射液密性：0 倍；



- 10、耐磨性：经过 100 圈磨损后不破洞；
- 11、耐屈挠性：经向：无破坏、无断裂、纬向：无破坏、无断裂；
- 12、抗刺穿性（平均值）： $\geq 22\text{N}$ ；
- 13、耐老化性能（125℃ 24h）：不沾、无裂纹；
- 14、耐寒性能（-40℃ 5min 折 180°）：无裂纹；
- 15、耐汽油断裂（浸 120 # 汽油经 120min）：不粘、无断裂；
- 16、阻燃性能：有焰续燃时间 $\leq 10\text{s}$ ；
- 17、阴燃时间 $\leq 10\text{s}$ ；
- 18、损毁长度 $\leq 10\text{cm}$ 。

设备 8、电声通话型防毒全面具

- 1、供电方式：标称 3.7V 充电式锂电池；
- 2、电声通话器工作方式：声音激发；
- 3、待机时间：不小于 100 小时；
- 4、工作时间：连续通话不小于 1 小时；
- 5、语音信号质量等级：4 级以上；
- 6、呼气阻力： $\leq 100\text{Pa}$ （30L/min）
- 7、视 野：
总视野 $\geq 75\%$
双目视野 $\geq 60\%$
下方视野 $\geq 40^\circ$ ；
- 8、面罩泄漏率： $\leq 0.05\%$ 。

设备 9、战术训练鞋

- 1、鞋身部分使用强化材料；
- 2、使用 3D 贴合脚型的鞋垫；
- 3、鞋帮使用耐磨的非金属合成硬件；
- 4、鞋面使用头层牛皮，鞋头可擦亮；
- 5、柔软鞋楦承托；
- 6、全鞋无磁和静电反应；
- 7、复合鞋底设计，压膜鞋底夹层；



- 8、鞋身使用高透气速干网面；
- 9、鞋内使用高抗菌内衬；
- 10、颜色：黑色。

设备 10、作战鞋

- 1、鞋高为 8 英寸；
- 2、鞋面材质为橡胶处理网纹；
- 3、鞋型设计符合人体工程学原理；
- 4、鞋垫须具有银离子防臭、杀菌涂层；
- 5、鞋底使用 Vibram 材质，具有高抓地力，防滑、防油功能；
- 6、鞋面使用离子覆膜防水技术，具有简单防水、透气、抵抗传染病的功能；
- 7、鞋面使用头层牛皮，鞋体无金属材质，可顺利通过安检。
- 8、颜色：黑色。

设备 11、多功能卧推架

- 1、尺寸（长×宽×高）： $\leq 2000\text{mm} \times 1150\text{mm} \times 1150\text{mm}$ ；
- 2、重量：含杠、杠铃片 $\leq 150\text{kg}$ 。

设备 12、仰卧起坐架

- 1、尺寸： $\leq 1680\text{mm} \times 740\text{mm} \times 820\text{mm}$ ；
- 2、重量： $\leq 63\text{KG}$ ；
- 3、管壁厚度： $\geq 3\text{mm}$ 。

设备 13、哑铃凳

- 1、规格： $\leq 120\text{cm} \times 75\text{cm} \times 125\text{cm}$ ；
- 2、重量： $\leq 42\text{KG}$ ；
- 3、承重： $\leq 600\text{KG}$ 。

设备 14、拾音降噪耳塞

- 1、耳机：主动限制分贝： $\leq 82\text{dB}$ ，降噪分贝： $\leq 26\text{dB}$ ，供电方式：锂电池，工作电压：3.7V，耐温度： -40° 到 $+60^{\circ}$ ，材质：ABS+PC；



- 2、重量：耳机（单边）： $\leq 10\text{g}$ ，充电盒： $\leq 80\text{g}$ ；
- 3、扬声器：尺寸直径： $\leq 10\text{mm}$ ，阻抗： $\leq 16\Omega$ ，额定功率： $\leq 3\text{mW}$ ；
- 4、蓝牙芯片： ≥ 5.3
- 5、麦克风：灵敏度： $\leq -38\text{dB}$ ，类型：全指向；
- 6、电池：耳机： $\geq 65\text{mAh}$ ，充电盒： $\geq 500\text{mAh}$ ；
- 7、体积：充电盒： $\leq 85(\text{长}) \times 55(\text{宽}) \times 40(\text{高})/\text{mm}$ ，耳机（单边）： $\leq 30(\text{长}) \times 25(\text{宽}) \times 35(\text{高})/\text{mm}$ 。

设备 15、快速攀爬套装

- 1、半身安全带：需有 ≥ 3 个卡扣，腰环和腿环可调节；保护环需为橙色，辨认简单醒目，需可防止连接错误，需有 ≥ 1 个大装备环，重量： $\leq 350\text{g}$ ；
- 2、可调节肩带：两个可调节卡扣，需可与安全带连接配合。重量： $\leq 350\text{g}$ 。可调大小 50-100 厘米；
- 3、胸式上升器：需采用开放结构，绳索滑动高效顺畅，凸轮开合开关结构即使戴着手套也能自如操作，需采用下开口设计，上升器需始终与使用者保持平行，凸轮打开系统只需向下的一个动作即可打开，高耐磨性和强度钢制凸轮，制动齿需抵御长时间的绳索磨损，并需保证咬合效率，需有 ≥ 3 个槽、可防止淤泥堆积，可在脏的绳索上正常工作，需有防倒装凸轮系统，重量： $\leq 150\text{g}$ 使用绳索直径:8-13mm；
- 4、防脱绳脚式上升器：左脚上升器辅助上升，需能在结冰和有污垢的绳索上使用；重量： $\leq 165\text{g}$ ，使用绳索直径:8-13mm；
- 5、攀爬脚蹬：需可配合胸式上升器使用，扁带的与橡筋结合，不锈钢日字调节扣，需可配合个人身高调节长度；打组缝合；脚蹬扁带上的防脱橡筋可紧紧的固定鞋子，脚踏长度： $\leq 55\text{cm}$ ，直径： $\leq 12\text{mm}$ ；
- 6、D 形轻合金自动主锁：导向形结构；需保护，高空作业，提拉和救援操作，防钩挂锁鼻防止扣入或取设备时发生钩挂，强度：最大纵向断裂拉力 $\geq 30\text{KN}$ ，横向断裂拉力 $\geq 8\text{KN}$ ，最大开门拉力 $\geq 10\text{KN}$ ，重量： $\leq 80\text{克}$ ，材质：铝合金；
- 7、O 型两段自动扣主锁：需采用硬阳极氧化耐磨处理，O 形锁适合滑轮和上升器的定位，防钩挂锁鼻防止在扣入和取出设备时发生钩挂，强度最大纵向断裂拉力 $\geq 24\text{KN}$ ，横向断裂拉力 $\geq 8\text{KN}$ ，最大开门拉力 $\geq 7\text{KN}$ ，开口尺寸： $\leq 21\text{mm}$ ，重量： $\leq 80\text{g}$ ；
- 8、挽索：需带有绳环可直接打套结连接在安全带上，并配有耐磨保护。横渡时，短臂连接滑轮，长臂连接安全锁扣。配有橡胶固定套。长度： $\leq 60/95\text{cm}$ ， $\leq 150\text{g}$ ；



9、止坠器：可用于垂直，倾斜和具有锐边($r \geq 0.5 \text{ mm}$)的水平表面，工作负荷 $\geq 140 \text{ kg}$ ，使用绳索直径 10.5–11mm，重量： $\leq 200 \text{ g}$ 。

设备 16、遮阳棚

- 1、尺寸：展开后长 $\geq 4.5 \text{ m}$ ，宽 $\geq 3 \text{ m}$ ，顶高 $\geq 3 \text{ m}$ ；
- 2、布料：421D PVC 牛津布；
- 3、重量： $\leq 24 \text{ kg}$ 。

设备 17、户外便携式锂电池电源箱

- 1、电芯容量： $\geq 1250 \text{ Wh}$ ；
 - 2、DC 输入：12V–36V，MAX10A (MAX 180W)；
 - 3、USB-C 输入：5V–3A/9V–3A/12V–3A/15V–3A/20V–5A (MAX 100W)；
 - 4、AC 输出：220V~6A 50Hz 纯正弦波|持续 1200W，峰值 2200W；
 - 5、车充输出：12V–10A (MAX 120W)；
 - 6、USB-A 输出：5V–3A/9V–2A/12V–2A/20V–1.5A (MAX 30W)
- USB-C 输出：5V–3A/9V–3A/12V–3A/15V–3A/20V–5A (MAX 100W)；
- 7、待机时间：每 3–6 个月充电一次；
 - 8、循环寿命： ≥ 500 次循环剩余 80% 容量；
 - 9、工作温度： $-10^{\circ} \text{ C} \sim 40^{\circ} \text{ C}$ ；
 - 10、尺寸： $\leq 320 \text{ mm} \times 220 \text{ mm} \times 300 \text{ mm}$ 重量： $\leq 11 \text{ kg}$ ；
 - 11、配件：AC 电源适配器，电源线，车充；

设备 18、热成像仪

- 1、具备 ≥ 11 种图像显示模式；
- 2、具备亮度，对比度手动或自动调节功能；
- 3、手动调焦为电动而非手动。且为按键直控，无需进菜单调节；
- 4、具有 ≥ 7 种界面文字颜色可设置；
- 5、具备 ≥ 3 种融合图像模式；
- 6、 ≥ 2 种画中画图像模式；
- 7、具有热点追踪功能；
- #8、增益可调，调节范围 1–64；（提供供应商盖章的，具备 CMA 或 CNAS 标识的检测



报告复印件)

- 9、样机具有拍照、录像功能；
- 10、具备 1x、2x、3x、4x 倍电子放大功能；
- 11、内置电子罗盘，俯仰角数据显示，可在显示屏上显示电子罗盘输出的方向信息；
- 12、支持 wifi 功能，样机可通过 wifi 连接自组网设备进行图像传输，并可通过客户端软件查看视频；
- 13、具备内置十字分划线，有 ≥ 7 种样式和 ≥ 9 种颜色可调；
- 14、内置 GPS，北斗模块，可在屏幕上叠加坐标信息，坐标单位可设置为度、度分、度分秒 3 种；
- 15、具备时间设置检验功能，可通过菜单调节本机时间；
- 16、内置远距离激光测距模块。测距距离 20~2460 米；
- 17、通过激光测距，电子罗盘，北斗定位模块可测量目标坐标；
- #18、具备探测距离，夜晚天气晴朗无遮挡，可探测距样机 2000 米处的人体（ $\geq 1.7\text{m} \times 0.6\text{m}$ ）发热信号；可探测距样机 3000 米处的车辆（ $\geq 4.6\text{m} \times 2.3\text{m}$ ）发热信号；识别距离，夜晚天气晴朗无遮挡，可识别距样机 1200 米处的人体（ $\geq 1.7\text{m} \times 0.6\text{m}$ ）轮廓，可识别距样机 2000 米处的车辆（ $\geq 4.6\text{m} \times 2.3\text{m}$ ）轮廓；（提供供应商盖章的，具备 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件）
- 19、采用双目手持式设计，两侧具有手带，样机表面具有含凸起图形标识的按键；
- 20、开机时间，从按下开机键后到出现开机画面的时间应 $\leq 2\text{s}$ ；
- 21、图像分辨率 $\geq 1024 \times 768$ ；
- 22、视频分辨率 $\geq 1024 \times 768$ ；
- 23、帧率大 $\geq 50\text{fps}$ ；
- 24、红外热成像图像分辨率 $\geq 400 \times 300$ ；
- 25、红外热成像模式的视场角 $7.8^\circ \times 6.8^\circ$ ；
- 26、红外探测器响应波段：7.5–14 μm ；
- 27、具备图片和视频存储功能，内置 $\geq 64\text{G}$ SD 卡；
- 28、采用 4 节 18650 电池，连续工作时间 ≥ 8 小时；
- 29、重量 $\leq 1.60\text{kg}$ ；（不含电池）；
- 30、尺寸 $\leq 185\text{mm} \times 180\text{mm} \times 110\text{mm}$ 。

设备 19、92G 式手枪硬质快拔腰套及弹夹套



（一）92G 式手枪硬质快拔腰套：

- 1、材料：尼龙一次注塑成型，使用寿命 ≥ 10000 次；
- 2、体积：15cm（ ± 0.5 cm） \times 9cm（ ± 0.5 cm） \times 7cm（ ± 0.5 cm）；
- 3、温度： -40°C — 120°C ；
- 4、应具有单个保险开关装置，保险开关有防滑珠；
- 5、适用枪型：92G 式半自动手枪；

（二）硬质弹匣套：

- 1、使用开顶式设计，使用可拆卸弹力带固定的快拔弹匣包，弹力带可调整松紧；
- 2、材料：CORDURA 500D 尼龙，附包内部为防滑橡胶；
- 3、体积：10cm（ ± 0.5 cm） \times 4.5cm（ ± 0.5 cm） \times 4cm（ ± 0.5 cm）；
- 4、能够适用于 92G 式枪弹匣使用。

设备 20、转轮硬质快拔腰套及弹夹套

（一）转轮硬质快拔腰套

- 1、材料：高强度工程塑胶；
- 2、结构强度：枪套与腰部挂板之间能承受 300N 的拉力，不断裂、松脱现象；
- 3、耐冲击性能：枪套自 2m 高度以正面向下状态、背面向下状态及底部向下状态，分别跌落到水泥地面上 1 次，枪套无裂纹、破裂等现象，保险功能正常；
- 4、气候环境适应性：枪套在 $50^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境下放置 2h，不出现变形、开裂等情况，保险功能正常；
- 5、主要结构：扳机护圈闭锁装置、枪套主外壳、腰部挂板。

（二）弹匣套：

- 1、主要材料：1680D 牛津布+EVA；
- 2、四件子母扣侧掀强力：15~30N；
- 3、缝合强力： $\geq 350\text{N}$ ；
- 4、甲醛含量：0mg/kg；
- 5、色牢度： ≥ 4 级。

设备 21、特警战术携行包

- 1、颜色：黑色；
- 2、尺寸： \leq 高 85cm、宽 40cm、厚 30cm；



3、面料：军规 600D 抗撕裂牛津布，PVC 防水涂层。

设备 22、全防护式防弹衣

- 1、颜色：黑色；
- 2、主面料：500D 阻燃防红外尼龙；
- 3、尺码：均码（胸围/肚围 $<120\text{cm}$ ）；
- 4、防护面积： $>0.3\text{ m}^2$ ；
- 5、重量： $1.6\pm0.05\text{kg}$ ；
- 6、包含：背心本体*1、护领*1、护喉*1、护肩*2、护腹护档*1；
- 7、包装方式：无纺布袋 $55*65\text{cm}$ ；
- #8、500D 阻燃防红外尼龙，阻燃、防红外、耐磨抗撕裂、防水；火焰在面料上水平燃烧速度不超过 $102\text{mm}/\text{min}$ （实际测试点燃后在计时点前自熄），从计时点起面料在 60s 内停止燃烧且从计时位置起燃烧距离小于 51mm （实际测试点燃后在计时点前自熄）；面料远红外测试，远红外发射率要求 ≥ 0.88 ；远红外辐射温升（ $^{\circ}\text{C}$ ）要求 ≥ 1.4 ；（提供供应商盖章的，第三方具备资质的检测机构出具的检测报告复印件）
- 9、大面积全包围结构设计，防护面积大于 0.3 m^2 ，喉颈部、肱二头肌、腹股沟、股动脉部分都加以防护；
- 10、防弹防刺芯片仓，前后可放置 $250*300\text{mm}$ 直角防弹板，前片、后片、两腰可放置定制的软质防护芯片；
- 11、整体采用激光切割 MOLLE 系统，轻量化、模块化；
- 12、两侧腰军工快插扣，快速穿脱，单手操控；
- 13、前胸和后背采用激光切割 MOLLE 魔术毛，既可张贴身份贴，亦可挂载装具。
- 14、防护芯片：净重： $3.5\pm0.5\text{kg}$ ，厚度： $1\pm0.1\text{cm}$ ，防护面积： 0.3 m^2
- 15、材料：高性能聚乙烯无纬布+高性能聚乙烯防刺浸胶片
- 16、执行标准：《GA141-2010 警用防弹衣》三级标准；《GA68-2019 警用防刺服》。

设备 23、安检器材工具箱（组）

- 1、产品需包含无磁探针、强光手电、伸缩臂检查镜、激光测距仪、微型辐射探测仪、折叠镜、手持式金属探测器、多功能工具刀；
- 2、强光手电：需采用高透光压克力 LED 专用透镜，聚光远射距离 ≥ 120 米；材料需采用 6061-T6 铝合金材料制造筒身和外壳，可经受 $\geq 1.5\text{m}$ 水泥地跌落而无裂纹变形，



可承受 ≥ 100 公斤径向压力不变形；在 ≥ 3 米的高空跌落后也能正常使用；

3、伸缩臂检查镜：缩合臂长： $\leq 680\text{mm}$ ；伸开臂长： $\geq 1640\text{mm}$ ；镜面直径： $\geq 150\text{mm}$ ；

4、手持式金属探测器：尺寸重量： ≤ 225 克（不含电池），宽： ≤ 77 毫米，高： ≤ 26 毫米，长： ≤ 375 毫米；

5、无磁探针：材质：铍青铜，外形尺寸：收缩长度 $\leq 50\text{mm}$ ，伸开长度 $\geq 80\text{mm}$ ；

6、多功能工具刀：材质：高品质不锈钢，全长： ≤ 102 （mm），规格：长 $\leq 11\text{cm}$ 重量 ≤ 245 克，主要功能：尖嘴钳、普通钳、切线钳、硬线切线钳、尖锋头平刃刀、齿刃刀、木锯、钢锯、木/金属锉、钻石包层锉、剪刀、大螺丝刀头更换器、小螺丝刀头更换器、大号螺丝刀、尺子（英寸/公制）、开罐/瓶器、电线剥皮槽、移动式袖珍携带夹；

7、折叠光学检查镜：可连续照明 ≥ 300 小时，折叠尺寸： $\leq 155\text{mm} \times 85\text{ mm} \times 20\text{ mm}$ ，展开长度： $\geq 600\text{mm}$ ，镜面尺寸： $\leq 140\text{mm} \times 75\text{mm}$ ；

8、个人剂量仪：监测 X 射线、 γ 射线及硬 β 射线，剂量率和累积剂量同时监测和显示，掉电后数据永久保存不丢失，图形式液晶显示，分辨率 $\geq 125 \times 60$ ，功耗低，有电池欠压指示功能，仪器可预置剂量率和积累剂量报警阈值，声音/灯光二种报警方式可选；

9、激光测距仪：测距范围：5-600 米，测量精度： ± 1 米。

设备 24、探雷器

1、手持式单兵扫雷器，采用高频脉冲感应技术；

2、用于探测微量金属地雷，清除爆炸弹药，爆炸现场搜索等；

3、可调节灵敏度以适合其所在环境；

4、结构组成：控制器、电池和探圈组件、组合后成为一个单独的设备，没有分离的组件，也没有使用不便的连接电缆；

5、电源适应性：3 节 1 号电池供电；

6、连续工作时间：在保持高灵敏度工作时，可持续工作 ≥ 12 个小时，间断和中低灵敏度工作时，可持续工作 ≥ 18 个小时；

7、整机重量（不含电池）： $\leq 2100\text{g}$ ；

8、探测器展开尺寸： $\geq 150\text{cm}$ ；

9、探测器收缩尺寸： $\leq 120\text{cm}$ ；

10、灵敏度：应具有三档灵敏度可调整；



11、探测性能：在二级灵敏度下探测器应能分别在距离刃长 14.5cm，刃宽 3.5cm 的匕首 21cm 处，距离刃宽 2cm 的美工刀 17cm 处，距离一元硬币 13cm 处探测到并报警；
12、报警指示：应具有报警指示灯，应能根据探测到的金属量显示不同数目的指示灯；

13、地雷探测功能：将直径 28cm、高度 8cm 的金属反坦克雷埋于 10cm 厚的沙土下，在一级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面 17cm 处应能报警。在二级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面 21cm 处应能报警。在三级灵敏度下探测器在地雷上方距离地面 24cm 处应能报警；

#14、须提供供应商盖章的，具备 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件。

设备 25、攀登工具包

1、安全绳主绳：（静力绳）规格 12mm，消防特警专用绳索，最大断裂极限 $\geq 40\text{KN}$ ，具有耐高温和耐磨的高性能，静力延展率 $\leq 3.3\%$ ，外皮滑动率 $\leq 5\text{mm}$ ，缩水率 $\leq 2.0\%$ ，重量 ≤ 95 克/米，材质应为尼龙；

2、安全绳辅绳：规格 11mm，消防特警专用绳索，最大断裂极限 $\geq 33\text{KN}$ ，具有耐高温和耐磨的高性能，静力延展率 $\leq 3.3\%$ ，外皮滑动率 $\leq 5\text{mm}$ ，缩水率 $\leq 2.0\%$ ，重量 ≤ 85 克/米；

3、胸绳：规格 6mm，消防特警专用绳索，静拉力 $\geq 6\text{KN}$ ，具有耐高温和耐磨的高性能。起保护作用；

4、半身安全带：需有 ≥ 3 个卡扣，腰环和腿环可调节；保护环需为橙色，辨认简单醒目，需可防止连接错误，需有 ≥ 1 个大装备环，重量： $\leq 350\text{g}$ ；

5、绳索作业自锁下降器：工作负荷 $\geq 200\text{kg}$ ，最大下降距离 ≥ 180 m，配有摩擦杆能够在下降时增加辅助摩擦，须有自动回转功能：可以让操作者控制下降速度，在需要的位置停住，而不需要再给绳索打结，配有 EBS（超级制动系统）；带有防绳索方向装反装置。重量 ≤ 530 克；

6、8 字环：合金材质，最大拉力 $\geq 35\text{KN}$ ，重量 $\leq 130\text{g}$ 。可使用单绳，半绳和双绳；

7、左右手轻合金手式上升器：配有人体工程学橡胶握柄，可支撑食指，提高拉动的效率，可用单手打开凸轮，凸轮只需向下的一个动作即可打开，高强度钢制耐磨凸轮，制动齿需能抵御长时间的绳索磨损，保证咬合效率，需有 ≥ 3 个槽，可防止淤泥堆积，可在脏的绳索上正常工作，两个连接孔可用于各种环境，需有防倒装凸轮系统，第二个小孔需可连接梅龙锁，重量： $\leq 215\text{g}$ ，使用绳索直径:8-13mm；



8、D 形轻合金自动主锁：导向形结构；需保护，高空作业，提拉和救援操作，防钩挂锁鼻防止扣入或取设备时发生钩挂，强度：最大纵向断裂拉力 $\geq 30\text{KN}$ ，横向断裂拉力 $\geq 8\text{KN}$ ，最大开门拉力 $\geq 10\text{KN}$ ，重量： $\leq 80\text{克}$ ，材质：铝合金；

9、装备包：需采用 PVC 材料制造，肩带需有衬垫，容量 $\geq 35\text{L}$ ，适合提拉运输。重量： $\leq 600\text{g}$ 。

设备 26、特警勤务安全枪纲

1、最大拉出长度： $\geq 1050\text{mm}$ ；

2、质量： $\leq 75\text{g}$ ；

3、拉出和缩回钢丝绳时，应顺畅，无卡滞现象。钢丝绳缓慢缩回时，钢丝绳应能完全缩回线盒内。钢丝绳缩回时，球头座应能自由转动，且其轴心线能对准转轮中心；

4、卡扣应能在线盒上自由转动，转动时固定螺丝不得松动。卡扣应有足够的弹性，将开口处张开 10mm 后应能完全弹回；

5、枪纲初始拉出力： $\leq 3.5\text{N}$ ，最大拉出力： $\leq 7.0\text{N}$ ，极限拉力： $\geq 270\text{N}$ ；

6、枪纲无损落高： $\geq 1.5\text{m}$ （三个方向）；

7、耐腐蚀，喷雾周期： $\geq 8\text{h}$ ，无锈蚀；

8、使用寿命： ≥ 10000 次；

9、适用环境温度： $-30^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$ 。

设备 27、破拆工具组

1、原始长度： $700\text{mm} \pm 50\text{mm}$ ；

1.2 箱内工具清单：SSG 伸缩冲击撬杆、撬锁拔钉器、金属切割器、鹰嘴撬、阔斧、V 型凿、平凿、尖凿、腰斧

2、伸张长度： $\geq 1170\text{mm}$ ，冲击行程 $\geq 470\text{mm}$ ；

3、重量：冲击器 $\leq 4\text{KG}$ 凿头： $\leq 3.5\text{KG}$ ；

4、破拆性能：

4.1 破拆凿击 Q235 材料厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ 的钢板；

4.2 平刃最大可以破拆 $\geq 12\text{mm}$ 钢筋；

4.3 最小楔入缝隙 $\leq 4\text{mm}$ ；

4.4 最大抗拉 $\geq 320\text{KG}$ ；

4.5 可以破拆 Q20 钢钉和 Q10 的固件；



- 4.6 各个工具头可以经 7KG 冲击力无损伤。
- 5、工具材质：合金铸造；
- 6、整体重量： $\leq 20\text{KG}$ ；
- 7、配置必须包括：伸缩冲击器、宽凿、窄凿、尖凿、撬皮器、破锁拔钉器、短窄凿、短尖凿、铝合金防水箱。铝合金防水箱体，箱体尺寸： $\leq 850\text{mm} \times 300\text{mm} \times 150\text{mm}$ 。

设备 28、防弹盾牌

- 1、防弹级别：不低于 GA423-2015 公安三级；
- 2、背面最大弹伤高度： $\leq 8.4\text{mm}$ ；
- 3、防弹性能常温条件下使用 79 式 7.62mm 轻型冲锋枪，51 式 7.62mm 手枪弹（铅芯）在 5m 距离对防弹盾牌盾体、视窗共射击十发子弹，中弹部位不应出现穿透现象；
- 4、防护面积： ≥ 0.47 平方米；
- 5、材料：盾体 $\geq 6.0\text{mm}$ PE（高性能聚乙烯），观察窗由 $\geq 8.0\text{mm}$ 玻璃、 $\geq 1.5\text{mm}$ 胶层、 $\geq 8.0\text{mm}$ 玻璃、 $\geq 1.5\text{mm}$ 胶层、 $\geq 4.5\text{mm}$ PC 制成；
- 6、尺寸：盾体 $\geq 900\text{mm} \times 520\text{mm} \times 6\text{mm}$ ；视窗 $\geq 200\text{mm} \times 65\text{mm}$ ；
- 7、视窗透光率： $\geq 75\%$ ；
- 8、重量： $\leq 5.5\text{kg}$ 。

设备 29、T 型警棍

- 1、结构：T 型警棍由棍体及 T 型端构成，棍体分为握持端和击打端，握持端及 T 型端有防滑暗纹，T 型端末端有防脱手结构；
- 2、规格尺寸：长度 $\leq 600\text{mm}$ ，直径 $\leq \phi 31\text{mm}$ ，棍体手柄 $\leq 160\text{mm}$ ，T 型手柄长 $\leq 150\text{mm}$ ；棍体外径 $\leq \phi 31\text{mm}$ ；T 型端握持部分外径 $\leq 30\text{mm}$ ；
- 3、主要材质：工程塑料；
- 4、硬度： $\geq 90\text{HRR}$ 。

设备 30、92 改手枪白光镜

- 1、材质：航空铝；
- 2、倍率： $1 \times \pm 5\%$ ；
- 3、物镜尺寸： \leq 高 17mm *宽 24mm ；
- 4、红点尺寸： $\leq 2\text{MOA}$ ；



- 5、视差：≤2MOA；
- 6、亮度：≥10 档；
- 7、工作温度：-20~+50℃；
- 8、电池：1 节 CR2032 续航时间：≥5 万小时（最弱档）；
- 9、防护级别：IP67（1 米水深，30 分钟）；
- 10、耐冲击：≥1000G 安装宽度：≥21.2mm，皮卡丁尼导轨；
- 11、尺寸：≤L46mm*W27mm*H25mm；
- 12、重量：≤30g，含振动感应开关，在不使用时 120 秒自动关机，感受振动后马上开机。

设备 31、95 式自动步枪白光瞄准镜

- 1、斜面高清透镜，钻石级别涂层，防狙击手探测；
- 2、氚光源自发光，无需电池，无限续航。
- 3、外壳上有采光条，增强分划亮度，可根据环境自动调节亮度；
- 4、可双眼瞄准，自由变线射击；
- 5、可加装 3 倍增倍镜和拐角镜；
- 6、放大倍率:1 倍，物镜口径：30mm；
- 7、出瞳距离≥60cm；
- 8、视差应≤5.7' ；
- 9、精度调整范围（咔嚓值）:1 MOA；
- 10、调整范围：俯仰调整≥+/-80 MOA，风偏调整≥+/-145 MOA；
- #11、尺寸≤125mm×56mm×70mm，重量≤375g；（提供供应商盖章的，具备 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件）
- #12、射击精度 R50：100 米应≤5cm，50 米应≤2.5cm。（提供供应商盖章的，具备 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件）

设备 32、校枪器

- 1、材质：铜质镀镍；
- 2、口径选择：9mm/7.62mm/5.8mm（不同口径对应不同枪型）；
- 3、波长：绿激光/530nm-532nm；红激光/630nm -635nm；
- 4、功率：≤10mW；



- 5、重量： $\leq 265\text{g}$;
- 6、百米校枪误差： $\pm 5\text{cm}$;
- 7、电池类型：CR123A;
- 8、电池持续点亮时间： $\geq 1500\text{min}$;
- 9、每套校枪器含 3 种口径各一个。

设备 33、防毒面具碳罐（含面罩）

- 1、滤烟层：玻纤过滤纸折迭而成;
- 2、罐体：金属;
- 3、螺纹：NATO 标准，符合 STANAG4155;
- 4、螺纹尺寸： $\leq 40\text{ mm} \times 4\text{ mm}$;
- 5、装填层：浸渍活性炭;
- 6、重量： $\leq 250\text{g}$;
- 7、性能指标滤毒罐可有效防护:

化学和生物战剂如沙林和其他神经毒剂、芥子气、氰化物、砷化物及光气，放射性和高毒性微粒、气溶胶和微生物、细菌、和病毒，大部分工业气体，即有机气体和蒸汽，无机气体和蒸汽，如氯气、氢氰酸、砷化氢，有机和无机酸，如甲酸、硫化氢、二氧化硫、氟化氢和氯化氢，能防护毒剂如炭疽、天花等。

设备 34、下滑手套

- 1、100%纯牛皮制造，手掌需加厚处理，适合做下滑下降动作，需有隔热性，灵巧性和握紧力手感；使用中舒适、灵巧、方便;
- 2、 ≥ 30 米快速滑降手部无灼热感;
- 3、需有 L、M、S 3 种尺码可供选择。

三、商务要求

1、质量保证期:按合同及国家相关规定进行验收，质保期自验收合格后开始计算，设备的质保时间要求详见本章“一、采购标的”中“1. 采购标的”的“质保期（不少于）”。供应商如能提供所投产品的原厂售后服务，可在投标文件中提供相关证明材料。

★2、“全防护式防弹衣”和“防弹盾牌”，因为涉及民警人身安全，中标供应商应



为所投产品购买责任保险。责任保险为每次事故赔偿限额 ≥ 300 万元，保险期限从交货之日起算不少于 5 年，保险赔偿限额须是全防护式防弹衣和防弹盾牌分别独立（不可与其他产品共享赔偿限额），供应商在交货时应提供全套保险单复印件。供应商必须在《投标文件（商务技术文件）》正本中提供由法定代表人签字，供应商盖章的书面承诺函原件（承诺函格式详见第七章 投标文件格式二、商务技术文件格式“10 承诺函”），承诺函内容必须包括：我单位承诺，如我单位中标，我单位为全部“全防护式防弹衣”和“防弹盾牌”购买责任保险。责任保险为每次事故赔偿限额 ≥ 300 万元，保险期限从交货之日起算不少于 5 年，保险赔偿限额须是“全防护式防弹衣”和“防弹盾牌”分别独立（不可与其他产品共享赔偿限额），我单位在交货时提供全套保险单复印件。未按上述要求提供承诺函的投标，将被视为无效投标。

3、交货期:签订合同后 30 个日历日内交付完毕。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、包装和运输（如适用，须满足《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））

6、用户培训及实施计划：所有设备安装调试成功后，供应商负责对采购人操作人员进行现场技术培训（相关培训费用应包含在投标报价中，不得另外收取），包括产品维护、故障排错、性能优化等，能确保采购人的相关人员能很好的操作、维护和管理采购的设备。供应商可在投标文件中提供培训方案。

7、质量保证和售后服务要求：供应商需针对采购人的具体应用需求及招标文件的有关要求提出质量保证和售后服务方案。所有设备若出现问题中标供应商在接到采购人通知后 3 小时内到达现场，提供售后服务（相关费用应包含在投标报价中，不得另外收取），24 小时内给予修复，因软硬件设备本身以外原因造成的故障中标供应商承诺在最快的时间内修复。不能及时修复的，中标供应商应提供备品备件（备品备件费用应包含在报价中，不得另外收取），保证采购人的正常使用。

8、供应商应组建专有售后服务团队，根据项目及采购人需要进行合理人员配备且人员应具备较强的专业性，具备项目经验，能及时响应采购人的服务要求。

9、1 供应商应具备履行合同所必需的专业技术能力，应根据项目情况制定合理的项目进度计划和供货方案，确保项目顺利供货。

10、验收要求：

验收时要求按照相关标准和标书及合同文件，由采购人签字确认，方可完成验



收。

为保证产品质量，采购人在验收时有权根据采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求对所有交货设备进行抽检，抽检费用由中标供应商承担，如检测报告中指标与投标文件不符，采购人有权依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理，并追究相关法律责任。

“全防护式防弹衣”和“防弹盾牌”，因为涉及民警人身安全，采购人有权每年不定期对以上两项设备抽取一定的数量进行实弹测试，如抽检过程发现有质量问题，采购人可要求全部退货，并以全新设备替换，直至抽检合格为止。中标供应商承担由此产生的一切费用及采购人的相关损失。

★供应商必须在《投标文件（商务技术文件）》正本中提供由法定代表人签字，供应商盖章的书面承诺函原件（承诺函格式详见第七章 投标文件格式二、商务技术文件格式“10 承诺函”），承诺函内容必须包括：我单位承诺，中标后采购人有权对所有交货设备按照招标文件中的技术指标要求进行检测，检测方式为采购人随机抽检，检测费用由我单位承担。如检测报告中指标与投标文件不符，采购人有权依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理，并追究我单位相关法律责任。“全防护式防弹衣”和“防弹盾牌”，因为涉及民警人身安全，采购人有权每年不定期对以上两项设备抽取一定的数量进行实弹测试，如抽检过程发现有质量问题，采购人可要求全部退货，并以全新设备替换。我单位承担由此产生的一切费用及采购人的相关损失。未按上述要求提供承诺函的投标，将被视为无效投标。

11、付款方式：合同签订且中标供应商向采购人支付合同总价款的 5%作为履约保证金后，采购人向中标供应商支付合同总价款的 50%预付款。货物按期到货并安装调试完毕，并经采购人验收合格后，采购人向中标供应商支付合同总价款 50%的货款。质量保证期满后返还履约保证金。中标供应商应当在收到采购人每笔付款当日向采购人提供等额税务发票。费用的支付需以相应财政资金审批通过并实际拨付至采购人账户为前提，若因相应财政资金未能审批通过或未及时到账而导致的延期支付，不属于违约行为，采购人不承担违约责任。



第六章 拟签订的合同文本

政 府 采 购 合 同

合同编号：

项目名称：_____

货物名称：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（中标供应商）：_____

签署日期：_____



合 同 书

_____ (甲方) 的 _____ (项目名称) 中所需 _____ (货物名称) 经中诚跃新（北京）咨询有限公司以 _____ 号招标文件，进行公开招标。经评标委员会评定 _____ (公司名称) 为中标供应商。甲方与乙方协商一致，同意按照下列条款，签订本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应当认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同书条款
- d. 合同一般条款
- e. 投标文件(含澄清文件)
- f. 招标文件及其他内容（含招标文件补充通知）

2、货物和数量

本合同货物： _____

数量： _____

3、合同总价

本合同总价：人民币（大写） _____ 元。本合同金额为乙方完成本合同项下所约定义务的全部费用，除此之外乙方不得再以任何理由要求甲方增加报酬或另行支付其他费用。

分项价格人民币（大写） _____ 元。

4、付款方式



本合同的付款方式为：合同签订且中标供应商向采购人支付合同总价款的 5%作为履约保证金后，采购人向中标供应商支付合同总价款的 50%预付款。货物按期到货并安装调试完毕，并经采购人验收合格后，采购人向中标供应商支付合同总价款 50%的货款。质量保证期满后返还履约保证金。中标供应商应当在收到采购人每笔付款当日向采购人提供等额税务发票。费用的支付需以相应财政资金审批通过并实际拨付至采购人账户为前提，若因相应财政资金未能审批通过或未及时到账而导致的延期支付，不属于违约行为，采购人不承担违约责任。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货方式：现场交货

交货地点：_____

交货时间：_____

6、履约保证金

乙方在签订合同后向甲方提交合同总价 5%的履约保证金。

形式为：支票/汇票/本票/金融机构、担保机构出具的保函。

7、合同的份数及生效

本合同一式____份，____和____各执____份，具有同等法律效力。

本合同经双方各自的授权代表签字、加盖单位公章或合同专用章并由乙方递交履约保证金（如有）之日起生效。

甲方：_____

乙方：_____

名称：(印章)_____

名称：(印章)_____

____年____月____日

____年____月____日

授权代表(签字)：_____

授权代表(签字)：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电话：_____

电话：_____



开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____



合同一般条款

1 定义

本合同中的下列术语应当解释为：

- 1.1 “合同”系指甲方与乙方签订的、载明双方就本次政府采购的相关事项所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他相关文件。
- 1.2 “合同价金”系指根据本合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应当支付的价款。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的用品、设备、机械、仪表、备件等，包括相应的工具、使用说明、保修维修手册等其他相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方提供或承担的服务，如运输、保险及安装、调试、技术援助、培训或者其他与货物相关的服务。
- 1.5 “甲方”系指与乙方签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的供应商。
- 1.7 “合同履行地”系指合同约定将货物运至、安装或者提供服务的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同约定的活动。

2 .技术规范

- 2.1 乙方提交货物的技术规范应当与招标文件规定的技术规范或技术规范附件及其投标文件的技术规范偏差表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 .知识产权

- 3.1 乙方应当保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。如果第三方向甲方（含最终用户）提出侵权诉讼，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、



费用和给甲方（含最终用户）造成的经济损失。

4. 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应当采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应当符合国家有关包装的法律、法规的规定。货物包装应当适应当远距离运输并且防潮、防震、防锈、防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵合同约定地点。由于货物包装不善所引起的货物锈蚀、损坏等损失均由乙方承担。
- 4.2 每件货物包装箱内应当附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

- 5.1 乙方应当在每一货物包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:
- 收货人: _____
- 合同号: _____
- 装运标志: _____
- 收货人代号: _____
- 目的地: _____
- 货物名称、品目号和箱号: _____
- 毛重 / 净重: _____
- 尺寸(长×宽×高以厘米计): _____
- 5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上,乙方应当在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,为便装卸和搬运,标明“重心”和“吊装点”。根据货物的特点和运输的不同要求,乙方应当在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 交货方式



- 6.1 交货方式为下列其中一种，具体交货方式在合同书中约定。
- 6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。全部货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6.1.2 工厂交货：由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.1.3 甲方自提货物：由甲方在合同约定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。
- 6.2 乙方应当在合同约定的交货期____天以前以邮件或传真形式将合同号、运输方式、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应当用挂号信将详细交货清单一式____份包括合同号、运输方式、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。
- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物不应当超过合同约定的数量或重量。否则，乙方应当对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

- 7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，乙方通知甲方货物已备妥并准备运输的____小时内，应当将合同号、货物名称、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知甲方。
- 7.2 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方的，由此引起的一切后果损失应当由乙方负责。

8. 付款条件

- 8.1 付款条件详见合同书中约定。

9. 技术资料

- 9.1 合同项下技术资料(除合同书中另有约定外)以下列方式交付：



本合同生效后____天之内，乙方应当将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南或服务手册和示意图等相关资料寄给甲方。

9.2 另外一套完整的上述资料应当包装好随同货物一起发运。

9.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失的，乙方将在收到甲方通知后____天内将这些资料免费寄给甲方。

10 . 质量保证

10.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同约定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 乙方须保证所提供的货物正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。

在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应当尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后____天内应当免费修理、更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后____天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

10.5 除“合同书”中另有约定外，合同项下货物的质量保证期为货物通过最终验收之日起____个月内。

11 . 检验和验收

11.1 在交货前，乙方应当对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同约定的文件。该文件将作为申请付款



单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应当视为最终检验。

- 11.2 货物运抵合同约定的履行地点后，甲方应当在____日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。
- 11.3 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。
- 11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，乙方必须提前通知甲方。

12 . 索赔

- 12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 条约定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（责任应当由保险公司或运输部门承担的除外）。
- 12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条约定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应当按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
 - 12.2.1 在法定的退货期内，乙方应当按合同约定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可以比照上述办法办理，或由双方协商处理。
 - 12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，货物价格以降低后的价格或评估价格为准。
 - 12.2.3 使用符合技术规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物更换有缺陷的部分或修补缺陷部分的，乙方应当承担甲方（含最终用户）一切费用和 risk。同时，乙方应当按合同第 10 条约定，相应地延长修理或更换部件的质量保证期。



- 12.3 如果在甲方发出索赔通知后____天内，乙方未作答复，上述索赔应当视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后____天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 12.2 条约定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13 . 延迟交货

- 13.1 乙方应当按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以酌情延长交货时间。

14 . 违约赔偿

- 14.1 除合同第 15 条约定外，如果乙方没有按照合同约定的时间交货提供服务，甲方可以要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

15 . 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应当予以延长，延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应当在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后____天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应当通过协商在____日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。



16 . 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17 . 合同争议的解决

17.1 因本合同发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应当友好协商解决；未能通过友好协商解决的争议，甲、乙双方选择如下第（2）种争议解决方式：

（1）将争议提交_____仲裁委员会按其届时有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。

（2）向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

18 . 因违约解除合同

18.1 在乙方违约或出现下列情形的情况下，甲方可以向乙方发出书面通知，部分或全部解除合同。同时保留向乙方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同约定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 14.1 的约定甲方可以解除合同；

18.1.2 乙方未能履行合同约定的其他主要义务，甲方可以解除合同；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为，甲方可以解除合同。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条约定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应当承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应当继续履行合同中未解除的部分。

19 . 破产终止合同

19.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或



补救措施的权利。

20 . 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经甲方同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成，但必须在投标文件中载明。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能免除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

21 . 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

22 . 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应当以书面形式发送，而另一方也应当以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

23 . 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24 . 适用法律

24.1 本合同应当按照中华人民共和国的法律进行解释。

25 . 履约保证金

25.1 履约保证金应当使用本合同指定货币，具体详见合同书中约定。

25.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。



- 25.3 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前完全有效。
- 25.4 如果乙方未能按合同约定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。质量保证期结束后 30 天内，甲方将把履约保证金的剩余部分退还乙方。

26 . 其他

- 26.1 政府采购项目的采购内容应当按照招标文件和投标文件确定，不得违背招标文件的实质性内容。甲方应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
- 26.2 如需修改或补充合同内容，经协商，甲方与乙方应签署书面修改或补充合同，该合同将作为本合同的一个组成部分。



第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。



一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：



1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 营业执照等证明文件



1-2 投标人资格声明书（实质性格式）

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，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）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）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）；
- （七）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		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。



2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业声明函

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》。

（2）如本项目（包）专门面向中小/小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，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的，须提供《联合协议》；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的，须提供《拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）》。

（4）其他

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（5）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。



中小企业声明函（货物）格式

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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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



残疾人福利性单位声明函格式

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（**请进行勾选**）：

☐ 不属于符合条件的残疾人福利性单位。

☐ 属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：



2-2 拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）（实质性格式）

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（勾选）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包预算金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
...						
合计：						

投标人名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日

说明：

（1）本表仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时填写，非因“为落实政府采购政策”而进行的分包请按照《拟分包情况说明（类型二）》要求填写。

（2）如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附分包承担主体的资质证书电子件并盖章，否则**投标无效**。

（3）投标人与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》后附。



附：分包意向协议（实质性格式）

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：_____。

2.分包金额：_____，该金额占该采购包预算总金额的比例为____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

说明：投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。



2-3 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）



3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（如有）（实质性格式）

联合协议

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、_____为本次投标的牵头人，联合体以牵头人的名义参加投标，联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
 - （1）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元；
 - （2）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元；
 - （...）_____为☐大型企业☐中型企业、☐小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、☐其他，合同金额为_____元。
- 九、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。
- 十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。



联合体牵头人名称：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：联合体各方成员应在本协议上共同盖章，不得分别签署协议书。



3-2 其他特定资格要求



4 投标保证金凭证/交款单据电子件

投标保证金汇款凭证电子件 或保函等非现金形式电子件

项目名称：

招标编号：

供应商名称		社会统一信用代码	
保证金金额			
退款银行名称	(如供应商以保函等非现金形式提交投标保证金，此处划“/”)		
退款银行行号	(如供应商以保函等非现金形式提交投标保证金，此处划“/”)		
退款账号	(如供应商以保函等非现金形式提交投标保证金，此处划“/”)		

如获中标，请贵司开具以下服务费发票：请在（ ）中划√

（ ）增值税普通发票 （ ）增值税专用发票

如果选择开具增值税专用发票，提供以下信息，如未提供或填写不完整，视为开具普通发票：

单位全称：

纳税人识别号：

地址：

电话：

开户行：

账号：

附：一般纳税人资格证书(证明)复印件，或国家税务局网站一般纳税人资格查询截图。

如供应商以出具保函（保险）形式提交投标保证金，下表内容无须填写：

供应商名称	
社会统一信用代码	
无法出具保函（保险）的原因	



二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：



1 投标书（实质性格式）

投标书

致： （采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标人名称（盖章） _____

日期： _____年_____月_____日



2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件和处理采购过程中除质疑以外的有关事务，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：_____

委托代理人（签字/签章）：_____

日期：____年____月____日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证正反面电子件：

--	--



说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当招标文件注明允许分支机构投标的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》（实质性格式）。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

注：说明 1 中的“其他组织”，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第五十二条的规定，是指“合法成立、有一定的组织机构和财产，但又不具备法人资格的组织，包括：（一）依法登记领取营业执照的个人独资企业；（二）依法登记领取营业执照的合伙企业；（三）依法登记领取我国营业执照的中外合作经营企业、外资企业；（四）依法成立的社会团体的分支机构、代表机构；（五）依法设立并领取营业执照的法人的分支机构；（六）依法设立并领取营业执照的商业银行、政策性银行和非银行金融机构的分支机构；（七）经依法登记领取营业执照的乡镇企业、街道企业；（八）其他符合本条规定条件的组织”。



附：法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：____性别：____年龄：____职务：____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

--	--

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：_____

日期：____年____月____日



3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	投标人名称	投标报价（报价单位：人民币元）

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。
3.除要求填写的内容外，开标一览表不得做任何内容或格式的增加、删减或修改，否则其投标无效。

投标人名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日



4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地	品牌	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1								
2								
3								
4								
...								
总价（元）								

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日



5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：

☐无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可，无需填写下列表格）☐有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明）

序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日



6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。如对采购需求没有偏离，请注明“无偏离”。

投标人名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日



7 中标服务费承诺书（实质性格式）

致：中诚跃新（北京）咨询有限公司

我们在贵公司组织的_____项目（招标编号：_____）采购中若中标，我们保证在领取中标通知书的同时，按招标文件中规定的收费标准和贵公司可接受的支付方式，向贵公司一次性支付应当缴纳的中标服务费用。

特此承诺！

承诺方名称：_____

承诺方盖章：_____

承诺方法定代表人或其授权代表签字：_____

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

日期：_____



8 中小企业声明函

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，建议出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。
- 3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。



中小企业声明函（货物）格式

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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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



残疾人福利性单位声明函格式

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（**请进行勾选**）：

☐ 不属于符合条件的残疾人福利性单位。

☐ 属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：



9 拟分包情况说明（类型二）（实质性格式）

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（勾选）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占投标报价的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
2		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
...						
合计：						

注：

- 1.本表仅在投标人非因“为落实政府采购政策”而分包时填写；投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请按照《拟分包情况说明及分包意向协议》（类型一）要求填写。
- 2.如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附分包承担主体的资质证书电子件并盖章，否则**投标无效**。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日



10 承诺函

说明：

（1）如本项目（包）第五章《采购需求》中未要求提供承诺函，则商务技术文件部分无需提供《承诺函》。

（2）如本项目（包）第五章《采购需求》中要求提供承诺函且该要求设置为★号条款，则须提供《承诺函》（实质性格式）。

致： （采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）投标，作出如下承诺：

_____。

特此承诺！

承诺方名称：_____

承诺方盖章：_____

签字（签字人以招标文件具体要求为准）：_____

地址：_____

电话：_____

日期：_____



11 北京市公安局东城分局供应商不良行为记录告知书（实质性格式）

项目名称：_____

供应商名称：_____

为加强我局项目建设，规范供应商与我局合作行为，现就我局供应商不良行为记录管理相关内容进行告知。

与我局合作的供应商有下列情形之一的，其具体行为将被列入我局供应商不良行为记录：

（一）依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条有以下情形之一的：

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
4. 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

（二）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条有以下情形之一的：

1. 向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
2. 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；
3. 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
4. 将政府采购合同转包；
5. 提供假冒伪劣产品；
6. 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

（三）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的。

（四）依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条有以下情形之一的：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况



并修改其投标文件或者响应文件；

2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

（五）依据《公务员法》《中国共产党纪律处分条例》《关于规范公务员辞去公职后从业行为的意见》等法律、法规，录用我局辞职人员、被开除公职人员且为其提供与原工作业务直接相关岗位的；

（六）在与我局合作过程中，发生失泄密问题、履约能力差、配合工作不力、服务不到位、完成效果不佳等，被终止入围资格、框架协议、履约合同，或造成我局利益损失的；

（七）有其他损害我局利益行为的，或造成不良影响的。

我单位已知悉上述内容，并自愿承担相关责任。

企业名称：_____（公章）

法定代表人：_____（签字）

年 月 日



12 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料