**网上竞价文件**

**项目编号：FJCZX2024234**

**项目名称：福清监狱特警队执勤装备采购**

**采购人：福建省福清监狱**

**福建晨至信招标代理有限公司**

**二〇二五年二月**

**第一章 网上竞价邀请**

福建晨至信招标代理有限公司受福建省福清监狱的委托，现通过网上竞价的方式选择福清监狱特警队执勤装备采购的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

**1.项目编号：FJCZX2024234**

**2.项目名称：福清监狱特警队执勤装备采购**

**3.网上竞价货物（服务、工程）名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第二章 网上竞价内容及要求”。**

**4.报名及竞价时间安排：**

报名开始时间：2025年02月22日9:00:00

报名截止时间：2025年02月26日17:00:00

网上竞价开始时间：2025年02月27日10:00:00

网上竞价截止时间：2025年02月27日12:00:00

**5.供应商资格要求**

（1）有能力提供本网上竞价文件所述货物、服务和工程的法人、事业单位及其他组织均可能成为合格的供应商；

（2）供应商应提供以下证明材料：

①供应商为企业（或个体工商户）的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

②供应商授权代表若不是企业法定代表人，应提供法定代表人授权书原件，并提供授权代表和法定代表人的身份证复印件。格式详见本网上竞价文件第五章。

③供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定：a.成立年限满1年及以上的供应商，提供经审计的2023年或2024年年度的年度财务报告。b.成立年限满半年但不足1年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。c.无法按照以上a、b项规定提供财务报告复印件的供应商（包括但不限于：成立年限满1年及以上的供应商、成立年限满半年但不足1年的供应商、成立年限不足半年的供应商），应选择提供资信证明复印件。

④供应商提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳税收的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b.提交响应文件截止时间的当月成立的供应商,视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法免税范围的供应商，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

⑤供应商提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b.提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

⑥参加网上竞价活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

⑦具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》；

（3）信用记录查询结果：①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目报名截止时间当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由采购代理机构通过上述网站查询并打印供应商的信用记录。经查询，供应商参加本项目网上竞价活动（网上竞价开始时间）前三年内被列入失信被执行人名单、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及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未满的，其报名审查不合格。

（4）本项目是否接受联合体竞价：不接受。

注：①供应商在投标（响应）时，按照投标(响应)格式文件规定提供资格承诺函的，无需再提交“营业执照等证明文件、财务状况报告（财务报告或资信证明）、缴纳税收证明材料、缴纳社会保障资金证明材料、具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。供应商未提供承诺的部分则须按采购文件规定提供相应材料；未按要求提供的，视为资格审查不合格。采用资格承诺制的供应商，须根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，否则，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。

②供应商必须同时满足以上所有的资格要求并提供相应的证明材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则报名审核不合格。所有资格证明文件复印件应是清晰的、有效的、完整的，并加盖供应商公章。

**6.网上竞价文件售价**

网上竞价文件售价0元，在报名期限内，各潜在供应商可直接从采购公告附件中获取网上竞价文件。

**7.网上竞价保证金：**

本项目网上竞价保证金为1026元人民币，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到帐时间为依据进行确认。

开户名称：福建晨至信招标代理有限公司

开户银行：80201000005242

银行账号：厦门银行股份有限公司福州分行营业部

8.响应文件有效期：首次响应文件提交截止时间起90个日历日。

9.代理服务费：

（1）本项目采购代理服务费以成交金额的1%向成交供应商收取。

（2）成交供应商应以转账等付款方式一次性向采购代理机构支付采购代理服务费。

（3）缴纳代理费账户信息：

开 户 名：福建晨至信招标代理有限公司

开 户 行：招商银行福州分行营业部

账 号：591905045810601

10.联系方式

采购人：福建省福清监狱

地 址：福建省福清市镜洋镇北张口

联系人及电话：陈警官 0591-85321272

采购代理机构：福建晨至信招标代理有限公司

地 址： 福建省福州市鼓楼区福马路45号闽古屋4号楼3层

邮 编： 350000

电 话： 0591-83308367

项目负责人：陈韦楠、鄢曼君、叶妙桃

公司网址：http://www.fjczx.com

电子邮箱：fjczxzb@126.com

11.有关本项目的相关信息（包括网上竞价文件若有修改补充），福建晨至信招标代理有限公司将通过以下媒介发布通知，请潜在供应商随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

## 中国政府采购网，网址：www.ccgp.gov.cn；

福建晨至信招标代理有限公司网站，网址：http://www.fjczx.com

1. **网上竞价须知**

**一、合格的供应商**

1.供应商资格要求详见本文件第一章。

2.一个供应商只能提交一个响应文件。存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同包项下的网上竞价活动。

3.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。**本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 无 。**

4.若供应商在本项目以往的网上竞价活动中存在放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外），则不能再参与本项目及其后续的采购活动（包括但不限于本项目及其重新开展的采购活动）。**须提供承诺函，格式详见第五章。**

5.如本项目设定最高单价限价，则供应商须在最高单价限价范围内进行网上竞价，成交后，须提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。**须提供承诺函，格式详见第五章。**

**二、报名须知**

1.供应商应在网上竞价平台（网址：http://www.fjczx.com ）上进行注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作指南详见网上竞价平台（网址：http://www.fjczx.com）**。**若实际网上竞价平台操作与操作指南描述不一致的，按实际网上竞价平台系统要求的进行操作，若因供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。

2.供应商须按本文件第五章“第一部分 资格及技术商务部分”格式制作报名审核文件，并在规定的报名截止时间前将经供应商单位负责人或授权代表签名并逐页加盖公章（或骑缝章）后的响应文件扫描件（PDF格式）上传至网上竞价平台，否则报名审核不合格。在报名截止时间前，供应商可对提交的响应文件进行修改，并以网上竞价平台记录的最后一次提交的响应文件为准。代理机构在报名截止时间后、网上竞价开始时间前将对所有已上传的响应文件进行审查。供应商可在网上竞价开始时间前通过平台查询其是否通过审核，如未通过审核，可获悉未通过的具体原因。

3.供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的（即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的）方可在网上竞价时间内参与竞价。若供应商的响应文件存在网上竞价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该供应商将失去竞价资格。网上竞价文件及供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。**若合格供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），**本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

4.有下列情形之一的，**报名审核不合格，视为无效响应：**

（1）不符合本文件第一章“供应商资格要求”的；

（2）不符合本文件第二章“合格的供应商”要求的；

（3）违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

**三、网上竞价规则**

1.网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。**至网上竞价截止时间止，若提交报价的供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新采购、采用其他方式采购等）。**

2.供应商首次提交的报价总价须低于本项目总价最高限价的3%以上（不含3%），否则视为无效报价。在网上竞价时间内、同一供应商有多次报价的情况下，则该供应商的每一次报价金额必须小于自己上一次的报价金额，同时以该供应商提交的最后一次报价作为其最终有效报价。

3.供应商请认真阅读本网上竞价文件和网上竞价公告{包括更正公告(如有的话)和有关附件}的所有条款内容，一经提交系统报价，即视为已知悉并同意本次网上竞价规定的所有条款内容并自行承担因对网上竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果，同时不得在提交报价后以任何理由对网上竞价文件提出质疑，在成交后须按网上竞价文件要求和其响应文件承诺执行，否则视为虚假响应。采购人将追究其责任，如保证金不予退还或履约保证金不予退还，对于采购人产生的损失还应予以赔偿，采购人有权禁止该公司参与采购人单位的其他项目竞价等。

4.竞价数据以代理机构网上竞价系统记录为准，一切因网络通信（包括但不限于计算机及其操作系统的使用，IE浏览器升级，输入法安装调试，控件插件的安装，杀毒软件、木马病毒的排查、网络带宽的延迟及掉线，断网等）造成的网上竞价数据错误或缺失均与采购人和代理机构无关，请各供应商合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。

**四、最终有效报价确认方法**

1.供应商在完全满足网上竞价文件要求且报价有效的前提下，最终有效报价最低者为成交候选人，若最低的最终有效报价相同的，则在网上竞价平台上提交该最终有效报价时间较早的供应商成为成交候选人。若出现前述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。

2.供应商应遵守采购相关法规，若供应商违反规定，将按有关规定处理。

3.供应商同意按照网上竞价文件要求提供与其竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价。

**五、网上竞价结果确认**

1.采购代理机构应在网上竞价结果产生后两个工作日内将网上竞价结果确认书送采购人确认；

2.采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果；

3.网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起1个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

**4.成交公告发布后成交供应商须提供与网上竞价平台中电子响应文件内容相同的纸质响应文件1套正本、2套副本，副本可以是正本的完整复印件。纸质响应文件应包含“第一部分 资格及技术商务部分”和“第二部分 报价部分”，纸质响应文件须逐页加盖公章（或骑缝章）且装订成册。**

**六、签订合同**

1.成交供应商应在《成交通知书》发出之日起30天内与采购人签订合同，合同不得对网上竞价文件确定的事项和成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

3.合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物、服务或工程，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

4.若成交供应商的响应文件描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在报名审核中未能发现的，则将以响应文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

5.除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的将列入景弘集团有限公司、福建省监狱管理局及其下属单位自行采购项目黑名单。

**七、如果供应商发生以下任何一种情况时，其网上竞价保证金将被不予退还：**

（1）除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的；

（2）成交供应商自动放弃成交资格的；

（3）供应商假借以他人名义参加竞价或者弄虚作假，骗取成交；

（4）国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

**第三章 网上竞价内容及要求**

**一、项目概述**

（一）采购标的一览表

货物类

金额单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品目号** | **货物名称** | **参考品牌（若有）** | **数量/计量单位** | **是否允许进口** |
| 1 | 1-1 | 电击抓捕器（脚叉） | / | 2/根 | 否 |
| 1-2 | 束缚式抓捕器（脚叉）非电 | / | 2/根 | 否 |
| 1-3 | 束缚式抓捕器（腰叉）非电 | / | 2/根 | 否 |
| 1-4 | T型警棍 | / | 2/根 | 否 |
| 1-5 | 电击抓捕手套 | / | 1/副 | 否 |
| 1-6 | 熊喷催泪器（绑腿式） | / | 2/瓶 | 否 |
| 1-7 | 烟雾弹 | / | 2/瓶 | 否 |
| 1-8 | 催泪弹 | / | 2/瓶 | 否 |
| 1-9 | 快反模块单元 | / | 1/套 | 否 |
| 1-10 | PC长盾（英式） | / | 2/块 | 否 |
| 1-11 | 防暴头盔（中华战盔） | / | 1/顶 | 否 |
| 1-12 | 声波驱散盾牌（圆形） | / | 1/块 | 否 |
| 1-13 | PC手臂盾（带快拔套） | / | 2/块 | 否 |
| 1-14 | 磁吸式腰挂（圆盾） | / | 2/块 | 否 |
| 1-15 | 港式PC圆盾（螺纹） | / | 2/块 | 否 |
| 1-16 | 磁吸金刚盾（八角） | / | 2/块 | 否 |
| 1-17 | 特战服（蛙服）夏季1 | / | 20/套 | 否 |
| 1-18 | 特战服（冬季）1 | / | 20/套 | 否 |
| 1-19 | (特战)外腰带 | / | 10/条 | 否 |
| 1-20 | 贝雷帽 | / | 4/顶 | 否 |
| 1-21 | 特警战训帽（圆帽） | / | 10/顶 | 否 |
| 1-22 | 特警夜间反光帽 | / | 10/顶 | 否 |
| 1-23 | 防护口罩（带警徽） | / | 10/套 | 否 |
| 1-24 | 防护面罩（带警徽） | / | 10/个 | 否 |
| 1-25 | 袖套（带警徽） | / | 10/副 | 否 |
| 1-26 | 警哨 | / | 10/个 | 否 |
| 1-27 | 分贝仪（手持） | / | 2/个 | 否 |
| 1-28 | 战术眼镜 | / | 5/副 | 否 |
| 1-29 | 新标机械棍（甩棍）G 2 | / | 5/根 | 否 |
| 1-30 | 肩闪灯 | / | 12/个 | 否 |
| 1-31 | 红蓝指挥棒（带哨） | / | 4/个 | 否 |
| 1-32 | 特警战训靴 | / | 10/双 | 否 |
| 1-33 | 特战背心 | / | 10/件 | 否 |
| 1-34 | 战术背心（网状） | / | 10/件 | 否 |
| 1-35 | 头盔（手电模块） | / | 10/个 | 否 |
| 1-36 | 头盔（警闪灯模块） | / | 10/个 | 否 |
| 1-37 | 头盔（战术全面罩） | / | 10/个 | 否 |
| 1-38 | 头盔（战术面罩） | / | 10/个 | 否 |
| 1-39 | 独立护目镜（导轨） | / | 10/副 | 否 |
| 1-40 | 防割手套 | / | 10/双 | 否 |
| 1-41 | 警用护膝护肘 | / | 10/副 | 否 |
| 1-42 | 一次性手铐(带锁) | / | 10/个 | 否 |
| 1-43 | 枪式带绑腿套(可挂载电击枪催泪发射器) | / | 10/个 | 否 |
| 1-44 | 响尾蛇发射器 | / | 8/把 | 否 |
| 1-45 | 塑钢快拔战术腰带含全部配件 | / | 10/套 | 否 |
| 1-46 | 特战服（蛙服）夏季2 | / | 25/套 | 否 |
| 1-47 | 特战服（冬季）2 | / | 25/套 | 否 |
| 合计(大写)：人民币壹拾万零贰仟陆佰贰拾贰 | | | | | ¥ 102622 |
| 备注：/ | | | | | |

## （二）本项目合同包成交候选人数量：1名。

（三）报价说明

1、报价总价为完成本项目所有内容（含参与网上竞价、响应至本项目结算完结）所有可能发生的费用，包括但不限于产品设计、制造、运输、保险、安装、抽检费、调试、人工费、管理费、风险费、各项行政规费、收益、税费等开展该项目自响应至项目完成全过程与之相关的一切费用。供应商应充分考虑可能出现的其他风险，且该项风险费应在报价中予以包含。供应商签订合同时须无条件不予额外增加费用。供应商应自行核算项目正常、安全运行所必需的费用，并在本次响应文件的报价中自行考虑。供应商报价所有单项品目的报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

2、供应商首次提交的报价总价须低于项目总价最高限价的3%以上（不含3%），报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价。

**二、技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 货物名称 | 数量/计量单位 | 参数（以下参数中的规格除国标外未注明表示幅度范围的，均允许偏差范围±1%。） | 备注（参考图片） |
| 1-1 | 电击抓捕器（脚叉） | 2/根 | 1、一般要求：  （1）外表应光滑，不应有尖锐棱角，各连接部位应圆滑，各零件无明显划伤、变形，无明显加工缺陷，零部件的涂、镀层应完整均匀，不应有脱落、起皮、瘤痕和气孔等缺陷；  （2）握持部位应有防滑措施；  （3）连接部位应连接牢固，不应有阻塞、卡死和连接失效等现象。 2、结构：  （1）多功能约束叉由叉头、叉杆(含握持部位、连接部位)及控制部件、充电器等组成；  （2）多功能约束叉尾部有安全锤；  （3）多功能约束叉具有电击功能。 3、颜色：主体颜色应为黑色； 4、尺寸：工作长度为2100mm±20mm，携行长度为1280mm±20mm，握持部位直径35mm±2mm，叉头闭合缝隙≤10mm。 5、质量：≤2.5kg； 6、快速约束功能：通过触碰方式叉套被约束对象，当叉头触碰约束部位时，叉头应能迅速叉套并闭合；通过操作控制部件(若有)叉套被约束对象，叉头叉套约束部位并闭合的时间应不大于5s； 7、自锁功能：警用约束叉叉头闭合后，叉头自内向外应不能自由开启； 8、状态转换时间：携行状态与工作状态应能快速有效地转换，转换时间应不大于10s； 9、抗破坏能力：纵向抗拉能力：在叉头闭合状态下，沿叉杆轴向承受500N的静拉力作用时，叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位及叉头部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于20mm。叉头横向抗拉能力：在叉头闭合状态下，沿叉头开启、闭合方向承受500N的静拉力作用时，叉头部件、叉头与叉杆连接部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于20mm。叉杆抗弯能力：叉杆的中间点承受500N的横向力作用时，叉杆不应出现裂纹、断裂或拉脱。 10、操作可靠性：警用约束叉经过1000次开启、闭合循环后，应能正常使用。控制部件的控制点与叉头底部距离应≥1000mm； 11、电击功能：  (1)打开电源开关，应有指示灯亮；  (2)电击功能：点按控制按键电击按键，两电击头之间产生高压电弧现象，松开电击开关，高压。 12、携行袋：多功能约束叉携行状态时应配备携行袋，颜色为黑色； 13、执行标准：GA/T 1145-2014《警用约束叉》； 14、**须提供通过国家认可的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标志的检测报告复印件对以上1-13项技术参数进行佐证，检测报告复印件并加盖供应商公章，原件备查。** |  |
| 1-2 | 束缚式抓捕器（脚叉）非电 | 2/根 | 1. 捕器材质:航空铝材； 2、收缩:128cm±1cm伸长:210cm±1cm； 3、重量:2.05kg±0.15kg；   4、牙环最大直径:300mm； 5、牙环最大开启距离:110mm； 6、持握杆直径:30mm±1mm； 7、产品特点:半自动收缩； 8、尾部破窗设计。 |  |
| 1-3 | 束缚式抓捕器（腰叉）非电 | 2/根 | 1. 抓捕器材质:航空铝材； 2、收缩:128cm±1cm 伸长:210cmm±1cm； 3、总重量:2.5kg±0.15kg； 4、月牙环最大直径:680mm； 2. 月牙环最大开启距离:420mm； 3. 手持握杆直径:33mm±1mm； 7、产品特点:半自动收缩。 |  |
| 1-4 | T型警棍 | 2/根 | 1、材质：PC材质； 2、规格：长605mm±1mm/手柄135mm±1mm； 3、直径：30cm±1cm； 4、重量：毛重600g±2g，净重425g±2g； 5、颜色：黑色； 6、执行《GA 1125-2013 T型警棍》标准。 |  |
| 1-5 | 电击抓捕手套 | 1/副 | 1、启动时间≤2秒； 2、充满电连续工作时间≥9小时； 3、充满电连击时间≥2.5个小时； 4、内置聚合物锂电池，可以反复充电，充电饱电时间≥2个小时； 5、充电电压4.5V-5.5V（适用于电脑的USB接口充电，或者使用匹配的充电器）； 6、每双手套的重量180-280克之间； 7、产品尺寸分为M/L码，全指和半指手套之分，适合于不同人群需求； 8、电击对人体无致命的伤害，但是不适合长时间电击。 |  |
| 1-6 | 熊喷催泪器（绑腿式） | 2/瓶 | 1、规格尺寸：高23.5cm±0.5cm，瓶身直径6.5cm±0.2cm； 2、喷射距离：可喷射4～7米； 3、喷射时间：秒喷≥50次，手握式设计，安全保险盖，不渗漏，不误触； 4、使用环境：-30℃～55℃； 5、催泪在老化试验后产品表面应无剥落，罐体表面涂层应符合以下要求：外表涂层要求：表面涂层经300h人工老化后不应起泡、不脱落、不开裂、不粉化、不发霉、不生锈，变色≤1级，失光≤1级。 |  |
| 1-7 | 烟雾弹 | 2/瓶 | 1、重量与尺寸‌： 全弹质量：539g±2g；‌ 弹径：64mm±1mm；‌ 全弹长：146mm±1mm；‌ 2、装填物‌： 装填物类型：发烟剂；‌ 装填物质量：326g±2g；‌ 3、引信‌： 引信类型：M201A1式延期引信；‌ 延期时间：0.7秒～2秒；‌ 4、发烟时间‌： 烟雾可持续时间：50秒～90秒；‌ 5、结构特点‌： 由弹体和引信两部分组成，弹体和引信体是两个自成完整组件的整体，在引信与弹体结合处又加了金属压片和密封套，圆柱形薄的金属弹体内装发烟剂，在发烟剂的顶部装有引火药。 |  |
| 1-8 | 催泪弹 | 2/瓶 | 1、发烟时间:20-40秒； 2、保管和使用温度:-30℃～+65℃；  3、有效范围:60m±10m；‌ 4、产品规格:（12cm\*38cm）±1cm； 5、有效期:≥3年。 |  |
| 1-9 | 快反模块单元 | 1/套 | 1、多功能战术背包；  2、可卷曲柔性防刺服 ；  3、轻型碳纤维快反防暴臂盾 ；  4、封控警戒带 ；  5、拍打感应肩灯；  6、警用约束带；  7、高可视重复使用约束带/标配2个；  8、碳纤维多功能救援约束棍叉；  9、碳纤维战术短棍；  10、自充气快反救生圈；  11、多功能连接式救生杆；  12、多功能破玻器；  13、气溶胶灭火器（配置警用标识）。 |  |
| 1-10 | PC长盾（英式） | 2/块 | 1、尺寸（高×宽×厚）：≥1000㎜\*570㎜\*3.5mm； 2、材质：PC板； 3、重量:≤4.0kg； 4、透光率：≥80%； 5、臂带连接强度：≥500N； 6、握把连接强度：≥1000N； 7、耐冲击强度：能承受300±13J动能的冲击； 8、耐穿剌性能：能承受147±13J动能的穿剌； 9、耐击打强度：能承受500J±13J能量的击打； 10、环境适应性：在温度-30℃～+55℃范围内使用。 11、耐刀砍性能：能抵御能量为150±13J的击砍。 12、阻燃性能：续燃时间小于5S； 13、执行标准:GA 422-2019《警用防暴盾牌》。 |  |
| 1-11 | 防暴头盔（中华战盔） | 1/顶 | 1、防暴头盔应是模块化战术防护头盔，保护范围：头部及面部下颚、耳部、颈动脉、脖子部位的整体保护。包括的模块应有：内置防雾镜片、外置面罩镜片、护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块。一盔多用，各个模块可单独拆卸安装（内置防雾镜片），与盔体快速组装连接或拆卸； 2、防暴头盔各模块应连接密合，具有：材质轻、耐击打强度高、悬挂重心稳定、视野开阔、双镜镜片透光率好、舒适透气、下颌带应是磁吸稳固连接扣； 3、防暴头盔应坚固耐用、抗冲击，可抗棒击、抗石头攻击、防刀砍、穿刺、防火、防散弹枪、防酸碱腐； 4、外防护面罩可见光透过率应≥90%，具有防刮花、防雾、防撞击等功能。呼吸喘气时，雾气不会粘在镜片上造成雾气影响视线模糊； 5、内置隐藏护目镜具有突出功能：防刮花、防雾和防撞击功能。呼吸喘气时，雾气不会粘在镜片上造成雾气影响视线模糊； 6、护耳模块应可加装通信耳机及满足接听手机的余位空间； 7、护脖模块有≥3个档位调节位； 8、盔顶应有六孔开闭式透气孔，闭合时紧密无任何缝隙。打开时可通风透气，使运动时减少正门迎风的阻力，达到佩戴的稳固性与舒适性； 9、头围调节系统可调牢靠舒适，调节头围尺寸54cm～60cm，适合各大小头围者佩戴；  10、盔内的两套衬垫应采用气囊和硅脂，均不吸汗，满足头盔公用且容易清洗。 技术参数： 1、防暴头盔由盔体【包括壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置（系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统）、内置式镜片】和战术配件【包括护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块】组成。面罩使用≥3.0mm厚 PC制作且经防雾处理； 2、一般要求：头盔由壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置(包括系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统等)、护颈组成。防暴头盔应使用对人体无毒无害的材料制成，衬垫应吸汗、透气、舒适； 3、外观要求：头盔外表面涂层应均匀平滑，表面无杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷； 4、质量：头盔盔体(不含战术配件)质量应≤1.1kg，头盔盔体及战术配件(不含防激光镜片)总质量≤2kg； 5、缓冲层：头盔应有能吸收碰撞能量的缓冲层； 6、衬垫：头盔的衬垫应能拆洗； 7、面罩： （1）头盔的面罩不应有凹凸痕、尖锐角、毛刺、气泡等缺陷，边缘应光滑圆钝，不应有毛边； （2）头盔的面罩开合过程中，应能保持在非人工外力作用下的定位功能； （3）头盔的面罩上任何小斑点或黑点的直径应≤1mm、数量应≤4个；  （4）面罩透光率应≥90%； （5）面罩的光畸变最大量应≤6＇； （6）面罩内表面应有防雾性能。   1. 佩戴装置：头盔的系带应与壳体固定连接，系带宽度应为20mm±2mm。佩戴扣的开启闭合功能应方便可靠，能有效调节系带松紧程度。系带应能承受 900N的拉伸负载，加载过程中系带不应出现撕裂、撕断、连接件脱落、佩戴扣松脱的现象，系带伸长量应≤25mm，卸载后佩戴扣应能正常使用。盔顶悬挂系统应保证通风透气，便于调节； 9、防渗漏性能：头盔应能承受试验液体的喷洒，试验头模不应被着色。面罩在闭合后，与壳体接合部位应有防液体流入功能； 10、抗撞击防护性能：头盔应能承受对面罩4.9J动能的冲击，冲击后面罩与试验头模的鼻子不应接触，且面罩应能正常开合； 11、抗冲击强度性能：头盔的面罩应能承受1g 铅弹以150m/s±10m/s速度冲击，冲击后面罩不应被击穿或破碎 2. 耐穿透性能：头盔应能承受88.2J能量的穿刺，穿刺时落锤不应穿透头盔与试验头模产生接触； 13、头盔壳体外表面续燃时间应≤10s，护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块的外表面续燃时间应≤10s；   14、护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块和头盔盔体的组装应≤25s、卸载时间均应≤17s，模块与头盔盔体安装后，应稳定、无缝隙松动现象； 15、护面模块：质量应≤210g，厚度应≤6mm。护面应采用网孔透气结构； 16、护耳模块：质量应≤42g，厚度应≤3.5mm。要预留有放入通信器材空间； 17、护颈动脉模块：质量应≤42g，厚度应≤2.5mm； 18、护脖模块：质量应≤165g，厚度应≤3mm； 19、**须提供通过国家认可的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标志的检测报告复印件对本项“技术参数”中第1、7、11、13、14、17项参数进行佐证，检测报告原件备查。** |  |
| 1-12 | 声波驱散盾牌（圆形） | 1/块 | 1、结构：声波高音频驱散器、合金防水眩目灯、高频闪； 2、驱散功率：≥50W； 3、声级：≥170dB； 4、声波频率：2.6KHz～5KHz； 5、眩目频率：≥50W ； 6、眩目灯：强，弱，高频闪； 7、眩目光源：LED；  8、强光驱散：≥30M；  9、声波音频驱散：≥10M； 10、功能：五种报警驱散功能、喊话功能； 11、尺寸规格：500mm±1mm\*500mm±1mm\*2.3mm±0.1m；  12、盾牌材质：铝合金。 |  |
| 1-13 | PC手臂盾（带快拔套） | 2/块 | 1、采用耐寒PC材料注塑一体成型，抗冲击性能强，10米可防散弹和弹片击穿，耐低温零下25度左右，暴力击打不会撕裂； 2、采用双层-外板和内板连接组合，外层和内层接触的位置全部采用橡胶垫片，可最大效果的减轻外力的冲击； 3、尺寸：长45cm±1cm\*宽17cm±1cm\*高14cm±1cm, 净重；≤0.85KG, 外形采用V型加强设计，可最大力度分散棍类的击打，前后圆弧V型设计，便于前后攻击，圆弧型在攻击时不会带来撕裂创伤，便于执法，表面能大幅减轻砍刀对盾牌的损坏和对人身安全造成的伤害，臂盾表面中间和两侧外均采用不会刺伤肌肉的钝钉型，便于执法，盾牌两侧内边缘设计尖状钉型，防止抢夺。 4、盾牌前端有两个破窗头，非单破窗头，盾牌手持结构采用前握把+后可调节织带设计，握把的前端有护手层（盾牌内层前端，一体设计），盾牌设计有催泪喷射功能，催泪瓦斯即可从正前方喷出（释放杆设计有保护开关，使用时需把开关打开才能发射）， 内层手持部位配有高弹性减震发泡棉，可拆卸互换使用； 5、臂盾标配快拔套，可以根据需求挂在腰带或者背心上。 |  |
| 1-14 | 磁吸式腰挂（圆盾） | 2/块 | 1. 盾牌磁吸件和腰挂磁吸件2个部分组成，该固定结构采用钕磁铁吸附固定，垂直拉力超过20kg；   2、磁铁种类：钕磁铁吸附方式：强磁N/S极吸附； 3、挂载方式：背板可选； 4、盾牌采用 4mm±0.5mmPC材料一次性注塑成型，背面安装有握把和臂带； 5、构造：盾板加背板。盾体表面光滑,双层盾体设计，设计有专用背带； 6、规格：直径600mm±10mm，厚度：4mm±0.5mm ； 7、防护面积：≥0.25 ㎡； 8、重量：2.5±0.1kg，透光率：≥70% ； 9、握把连接强度：握把与盾体间的连接应能承受 500N 的拉力，不应有断裂、松动或 脱落现象； 10、臂带连接强度：臂带的搭扣搭合好后，臂带与盾体间的连接应能承受 500N 的拉力，不应有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象； 11、冲击强度：盾体应能承受 147J 动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有穿洞或在受力点半径50mm之外出现破裂；  12、耐穿刺强度：盾体应能承受 147J 动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应有大于6mm 的穿洞或受力点半径 20mm 之外出现破裂； 13、耐击打强度：盾牌应能承受击打试验机的击打，击打点线速度为 18m/s±0.3m/s，击打能量为 342J±13J；击打后盾体不应破碎或出现长度大于 50mm 的裂纹。 |  |
| 1-15 | 港式PC圆盾（螺纹） | 2/块 | 1、材质：采用耐寒PC材料注塑一体成型，抗冲击性能强，可防散弹和弹片击穿，耐低温零下25度左右，暴力击打不会撕裂； 2、结构：采用双层外板和内板连接组合设计，外板和内板接触的位置全部采用橡胶垫片连接，可最大效果的减轻外力的冲击； 3、外板表面采用螺纹状设计，可最大力度分散棍类的击打，测试结果表明，螺纹状表面能大幅减轻砍刀对盾牌的损坏和对人身安全造成的伤害； 4、盾牌手持结构采用双握把+可调节织带设计，可以单手，双手互相使用； 5、内板手持部位配有高弹性发泡棉，可互换使用。配有可调整角度的甩棍套和催泪器套，可以装备甩棍和催泪器； 6、规格：直径55cm±1cm，净重2.3kg±0.1kg。 |  |
| 1-16 | 磁吸金刚盾（八角） | 2/块 | 功能要求： 1、可随身携带； 2、须有腰间悬挂系统，悬挂搭载扣可安装在单警腰带上，盾牌能牢固地吸附在悬挂扣上，可随时快速取盾和收盾，无须目测辅助；  3、兼具防守和反击能力，灵活应变，左、右手互换使用及双手使用。盾牌360度具有8个边刃和8个切角； 技术参数： 1、外观要求：防暴盾牌表面应光滑，无可视的凹坑、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点、脱漆及起皮等缺陷。防暴盾牌的握持装置应无毛刺、尖角等缺陷，便于握持、手感舒适。防暴盾牌上外露金属结构件应经表面处理，无锈蚀现象。防暴盾牌外表面无开孔； 2、盾边内藏式防砍结构：盾体“警察”字样正立时对应的上面四条边内嵌钢丝条，直径≤3.0mm，盾体厚度≤3.3mm； 3、规格：外形:正八边形；边长:210mm±5mm；投影宽度:550mm±5mm； 4、防护面积:≥0.220m2 ； 5、质量：防暴盾牌的质量≤2.20kg (不包含腰间磁吸悬挂件质量)； 6、连接强度：握持装置的连接部件、握持装置与盾体的连接部件应能承受大于或等于500N的拉力。试验后，不应有脱落、松动、脱扣或断裂现象； 7、耐冲击强度：防暴盾牌应能承受147J动能的击，冲击后受力点不应有穿洞或在受力点半径50mm之外出现贯穿性开裂；  8、穿刺性能：防暴盾牌应承受147J动能的穿刺，穿刺后受力点不应有直径大于4mm穿洞或在受力点半径20mm之外出现贯穿性开裂； 9、耐击打强度：防暴盾牌应能承受线速度为18m/s±0.3m/s、能量为342J±13J的击打,击打后盾体不应破碎或出现长度大于20mm的贯穿性开裂,击打后盾体产生的最大凹陷深度应小于或等于20mm； 10、耐刀砍性能：防暴盾牌的上边沿(“警察”字样正立时对应的上面四条边)应能抵御8.5m/s±0.5m/s、能量为100J±5J的击砍，试验后刀砍痕迹深度应小于或等于8mm； 11、涂层附着力：具有涂层的防暴盾牌，其涂层附着力应大于或等于GB/T 9286中3级的规定； 12、护环性能：护环由塑料、橡胶和磁铁构成，能提供硬质抓握与握把形成临时双手抓握使用。护环具有脱手保护性能，在盾牌受到抢夺或扭动的情况能脱离手臂保护警员。护环尾端受到≥70N的拉力时，尾端开口应≥110mm。 13、高温耐击打强度检验：防暴盾牌在环境温度为 55℃±2℃的恒温箱，保持 4h，进行击打强度试验，试验应在 5min内完成应符合耐击打强度要求。 14、低温耐击打强度检验：防暴盾牌在环境温度为-30℃±2℃的恒温箱，保持 4h,进行击打强度试验，试验应在 5min 内完成，应符合耐击打强度要求。 15、腰间磁吸悬挂装置：盾牌护环和腰带配件的磁吸功能具有抗抢夺性能，结合后，对护环和腰带配件施加 100N 的轴向静拉力不应分离。盾牌可通过护环磁铁与腰带配件结合，在腰间悬挂使用，盾牌护环磁铁与腰间悬挂件结合部位的自动结合距离≤55mm。 16、**战术悬挂便携组件（须提供证明材料佐证以下（1）-（3）的性能）**:  (1)剩磁（Br）≥13 .2mT； (2)内禀磁感应强度 (KA/m)≥876KA/m； (3)磁能积( KJ/m³)≥390KJ/m³； 17、**须提供通过国家认可的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标志的检测报告复印件对本项“技术参数”中第1、2、3、5、8、9、10、12、15参数进行佐证，检测报告原件备查。** |  |
| 1-17 | 特战服（蛙服）夏季1 | 20/套 | 速干蛙服 1、鲜纫线，上衣挂袢设计，方便悬挂对讲机、记录仪；右臂加大臂兜，方便装载证件；腰部、脚口等位置均采用魔术贴粘合设计，可按照个人习惯调整至适合位置；袖口纽扣设计，随意调整松紧性；全身多处魔术贴，粘性强度高，毛面整齐，经久耐用双肩，可拆卸肩袢，双前侧作训斜插兜，裤脚可收紧魔术贴； 2、尺码:XS-5XL  3、速干面料应符合以下要求： （1）撕破强力（N）：经向 ≥24 纬向≥ 18； （2）耐摩擦色牢度（级）：干摩擦 ≥4湿摩擦 ≥4； 4、颜色:黑色，改短袖。 |  |
| 1-18 | 特战服（冬季）1 | 20/套 | 1、材质：聚酯胺纤维42.9%±2%，氨纶6.3%±2%， 聚酯纤维50.8%±2%； 2、尺 码 ：XS-6XL； 3、颜色：黑色/藏蓝色； 4、上衣执法领型； 5、上衣挂袢设计，方便悬挂对讲机、记录仪 6、作训对称带盖衣兜； 7、前胸左右编号识别魔术贴； 8、袖口、脚口等位置均采用激光切割魔术贴可按照个人习惯调整至适合位置； 9、全身多处魔术贴，粘性强度高，毛面 整齐，经久耐用； 10、双肩可拆卸肩袢； 11、双前侧作训斜插兜；  12、裤脚可收紧魔术贴； 13、双前战术带盖腿兜； 14、复合加厚面料： 双层无缝粘合，质地均匀；复杂工艺处理不掉毛；有效阻挡风雨入侵；隔绝冷空气，蓄温保暖 ；透气防泼水。 面料应符合以下要求： （1）耐摩擦色牢度（级）：干摩擦 ≥3，湿摩擦 ≥2。 （2）耐汗渍色牢度：（级）：变色≥3，沾色≥3。 （3）耐皂洗色牢度（级）：变色≥3，沾色≥3。 （4）起球（级）：≥3 。 |  |
| 1-19 | (特战)外腰带 | 10/条 | 1、耐磨尼龙材质，耐磨防滑，不易变形，经久耐用； 2、合金插扣设计，快扣系统，穿脱方便； 3、战术快扣教官腰带，尼龙耐磨腰身； 4、结实后密封边，无毛刺，不刮伤衣物； 5、尾部硬化处理，热斜切口设计穿戴方便。 |  |
| 1-20 | 贝雷帽 | 4/顶 | 1、颜色：藏青或黑色； 2、尺码：54、55、56、57、58、59、60、61； 3、材料：棉毛织物与软呢材质，内有内衬； 4、外观：配有白色警用帽徽，有松紧带可以微调。 |  |
| 1-21 | 特警战训帽（圆帽） | 10/顶 | 警用麦穗速干奔尼帽，遮阳圆边帽，下边带绳子固定。 |  |
| 1-22 | 特警夜间反光帽 | 10/顶 | 1、公安警用反光执勤帽，橄榄枝警用礼仪执勤反光帽子，颜色为藏蓝色，标准配发新型警帽； 2、可选M码和L码，头围后端可调节松紧。颜色：藏蓝色； 3、面料：涤纶防水透气面料、内里牛筋复合材质、高亮反光条印制三明治透气侧网、反光亮银线刺绣警徽、双针走线工艺； 4、尺码：S(头围55-57)、M(头围58-59)、L(头围60-62）。 |  |
| 1-23 | 防护口罩（带警徽） | 10/套 | 1、执行标准：GB/T 32610-2016； 2、防护效果级别：口罩B级，插入过滤片可达到A级； 3、过滤效率：口罩III级，过滤片II级； 4、产品规格：大号折叠式； 5、主要原材料：内层为抗菌面料，外层为防水面料、过滤层为熔喷布； 6、使用时间：口罩连续使用时间不少于60天，过滤片不少于7天。 |  |
| 1-24 | 防护面罩（带警徽） | 10/个 | 1、面料成分：94%±2%涤纶 6%±2%氨纶 2、款式：单孔 3、适用季节：四季 4、面罩面料要求：**（须提供通过国家认可的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标志的检测报告复印件对以下（1）-（5）项参数进行佐证，检测报告复印件并加盖供应商公章，原件备查。**） （1）断裂伸长率：经向≥6.8%，纬向≥4.8%； （2）断裂强力：经向≥10000N，纬向≥9900N； （3）单位面积质量：≥405g/㎡； (4)顶破强力：≥1340N； (5)耐磨性能: ≥45000次。 |  |
| 1-25 | 袖套（带警徽） | 10/副 | 1、冰丝防晒 2、符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类和GB/T 18830-2009《纺织品 防紫外线性能的评定》中相应的技术要求； 3、面料技术指标符合以下要求： （1）耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级； （2）耐汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级； （3）耐摩擦色牢度：干摩擦≥4级，湿摩擦≥4级； （4）耐光色牢度：≥4级； （5）防紫外线性能：紫外线防护系数≥50 紫外线透过率≤0.1%； （6）接触瞬间凉感系数：≥0.15（J/(cm²▪s）； |  |
| 1-26 | 警哨 | 10/个 | 1、结构与外观:口哨采用无珠结构发声，由塑料哨体，挂绳组成，外表光滑无可视疵凹坑、凸起、气泡、毛刺、尖角、锈蚀、严重划伤等缺陷字样标识用激光雕刻、图案、文字标识清晰完整，挂绳无挂丝、无织造瑕疵。包装:买套口哨哨体及挂绳封装在吸塑包装内，包装上标明产品信息，内容包括产品名称、型号、规格、生产日期、制造商信息.尺寸: 哨体长度不大于55mm，最大处直径不大于20mm;挂绳(含挂钩)长度不大于470mm，宽度不大于10mm，质量: 口哨(含挂绳) 重量应小于16g； 2、颜色:哨体颜色为黑红、图案、字样标识为白色，挂绳为黑色印刷反光银色材料要求:口哨材质无异味。 3、声级要求: 1米外，口哨发声声级不小于150dB (A) 。 4、高温性能: 40°C±2°C，持续2h后，功能正常。 5、低温性能: -10°C±2°C，持续2h后，功能正常。 6、执行标准: GB/T 15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》 |  |
| 1-27 | 分贝仪（手持） | 2/个 | 1、准确度:±1.5dB； 2、频率响应:31.5HZ～8.5KHZAC、DC信号输出；  3、测量范围:30～130dBA权和C权解析度0.1dB取；  4、样频率为2次/秒； 5、USB线连接电脑通信； 6、数据存储； 7、时间显示升级； 8、可设置报警上限值。 |  |
| 1-28 | 战术眼镜 | 5/副 | 1、镜框颜色:黑色 2、TR90材质镜架广角设计，抗冲击聚碳酸酯镜片，高强度防冲击保护，可互换镜片，100%UVA/UVB紫外线保护，纯正的透光率;黑片:防强光(白天使用)，白片:暗光防护片(无光源),黄片:夜用增强视觉(夜间有一定的光源)防弹、防风、防沙尘、防刮花、防紫外线、绝热保温、循环通风抗冲击镜片锁，稳固锁定，拆解快捷方便；近视架材质为PC材质，可根据警务人员是否近视，随意安排拆卸近视架。多功能可拆卸镜腿，可适应头盔，夜视设备和通讯器材。 |  |
| 1-29 | 新标机械棍（甩棍）G2 | 5/根 | 1、一般要求：伸缩警棍金属表面应光滑，镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕、硌印；各节管体应无弯曲和变形；棍头应粘合牢固，各端面应垂直、平整,无锐边；握把橡胶套应不褪色、无异味，文字和图案纹路应清晰，表面无胶茬；握把橡胶套与握把体结合应牢固，无凸起或凹陷,无扭曲或前后窜动；伸缩警棍在完全收回状态下，晃动时应无明显异响；伸缩警棍的外观质量应符合公安部业务主管部门批准的标样； 2、结构：伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成； 3、尺寸：收回长度：224mm±1.5mm，伸展长度：508mm±2mm，握把外径：φ26.5mm±0.15mm，中管外径：φ20.5mm±0.1mm，小管外径：φ16.0mm±0.1mm； 4、颜色：伸缩警棍在完全展开状态下，所有金属部件应为亚光黑色，握把橡胶套应为黑色，激光雕刻处颜色应为银白色； 5、标识：伸缩警棍握把上应有凸起的“警 POLICE 察”字样,字体为黑体, 字高≥10mm,宽度≥60mm，伸缩警棍握把上金属部位应用激光雕刻警徽、“POLICE”和产品编号。“POLICE”字样字体为黑体，字高≥3mm，产品编号字体为黑体,字高≥2mm，伸缩警棍上图案、文字标识应清晰完整； 6、质量：基础型伸缩警棍质量应≤340g； 7、伸缩性能：伸缩警棍能通过手拉或者甩动的方式顺畅伸展，各节棍体锁定牢固；按压解锁按键回推，能顺畅收回； 8、防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加 ≥5N轴向拉力，不被拉出； 9、锁合抗冲击性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，用钢球（质量300g±5g）从 1m 高度自由落体对头轴向冲击 ≥3次，伸缩警棍不回缩，且能正常工作； 10、伸缩可靠性：伸展和收回循环≥3000次后，能正常工作； 11、轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至≥1000N 后，并保持 ≥1min后，伸缩警棍能正常工作； 12、抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对基础型伸缩警棍的中管施加≥5000N 压力后，并保持 ≥1min，伸缩警棍能正常工作； 13、耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，基础型伸缩警棍以≥3000N 击打力连续击打 ≥3000次，伸缩警棍不断裂，棍头不脱落，且能正常伸展和收回； 14、极限击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，基础型伸缩警棍，击打点力值 10000±200N，击打次数 ≥5次，伸缩警棍不断裂，棍头不脱落，且能正常伸展和收回； 15、握把橡胶套防脱性能：伸缩警棍在收回状态下，早警棍套中进行插拔试验 ≥3000次后，握把橡胶套无卷边、翘起、鼓包、龟裂、移位等现象； 16、跌落性能：伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下，以水平、正立、倒立 3 种姿态，从 ≥1.5m 高度自由跌落至水泥地面，各试验一次后，伸缩警棍能正常工作； 17、耐腐蚀性能：伸缩警棍经 ≥8h 盐雾试验，耐腐蚀等级≥9 级； 18、环境适应性：伸缩警棍在-40℃～60℃条件下，握把橡胶套应无黏连、变形和龟裂； 19、防脱环跌落可靠性：安装防脱环的伸缩警棍，在收回状态下，以水平、正立、倒立 3 种姿态，从 ≥1.5m 高度自由跌落至水泥地面上，试验≥3次，防脱环不开裂、破碎；  20、执行标准：《GA 886-2018 公安单警装备 伸缩警棍》；**21、须提供由公安部（或公安部授权）的检测机构出具的检测报告复印件对以上1-20项参数进行佐证，原件备查。** |  |
| 1-30 | 肩闪灯 | 12/个 | 1、产品规格：（8.2CM\*3.3CM）±0.5CM ，电子哨分贝：≥120dB； 2、电池参数：聚合物锂电池≥450mA；  3、使用时长：大于等于10h； 4、保护：过充 过放 过流 短路 充电状态显示； 5、产品重量:≤54g；  6、灯珠数量：LED灯珠红色6个蓝色6个白色1个； 7、产品功能：红蓝频闪-照明-电子哨；  8、充电接口：安卓通用USB接口； 9、产品配件：肩灯1个充电器1套 说明书1张包装盒1套。 |  |
| 1-31 | 红蓝指挥棒（带哨） | 4/个 | 1、外观要求：表面应光滑，无划痕、磨损、毛刺和污渍，各零部件表面不应有机械损伤、涂层脱落和锈蚀现象，零部件装配紧密牢固，无粘合剂流挂现象； 2、激光工作模式：在强光照明、爆闪及哨音响起时，激光指示自动开启； 3、闪烁频率：6±1Hz； 4、闪烁工作时间：≥11小时； 5、手电照明强度：距2m处，光斑中心灯光强度不小于200lx； 6、发声强度：距100mm处，哨音强度不小于90dB；  7、开关耐久性：≥30000次； 8、工作温度：-20℃～+60℃； 9、破窗功能：可击碎≥8mm厚度钢化玻璃； 10、发光强度：红蓝LED灯组在常亮状态下，发光强度≥8cd； 11、抗跌落性能：指挥棒自1.8m高度跌落水泥地面2次，后能正常工作； 12、防护等级：≥IP65； 13、规格尺寸：手柄直径：30mm±1mm，透明部分（31mm\*154mm）±1mm，总长度330mm±1mm； 14、重量：≤185g； 15、检测依据：GA/T 1256-2015《发光式道路交通指挥棒》，GB/T 15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》。 |  |
| 1-32 | 特警战训靴 | 10/双 | 1、鞋码：35-46 码 2、鞋面选用超纤皮半包裹鞋头，防踢防撞，高密度莱卡帆布，透气双足弓孔，加速气流循环；EVA+橡胶片组合超轻耐磨鞋底。 |  |
| 1-33 | 特战背心 | 10/件 | 1、面料：600D考杜拉面料； 2、尺寸：宽28cm±1cm，高度42cm±1cm，腰封部位26cm±1cm（长度、宽度可调、弹性胀紧设计，腰封可延伸尺寸左右15cm±1cm）； 3、重量：1.5KG±0.1KG； 4、款式：轻量化快拆背心； 5、颜色：黑色； 6、尺码：均码； 7、背心前后片主体内侧及肩部采用镂空海绵里衬。背心为快拆式设计，在肩部和腰封左右侧位置有提拉式快拆扣，方便穿脱。肩带和腰封长度可以根据不同体态需求进行自由式调节，腰封的连接部位采用弹性织带设计，可以让背心在穿着时始终紧贴身体、增加携行装备稳定性。背心前片左肩部位有PDA织带环，挂置肩咪、记录仪、肩灯等。胸口部位魔术贴MOLLE系统，可挂载标志贴或手枪套。背心前片下侧内置三列橡筋固定步枪弹夹位；外立面MOLLE系统采用多层复合考杜拉面料，外形平整，经激光切割工艺加工而成，根据不同任务需求挂载套件。背心后片上侧有织带提拉环，及魔术贴标志位。其余位置采用全织带MOLLE环，增强挂载能力。  8、断裂强力：经向≥3300N 纬向≥3200N 9、撕破强力：经向≥330N 纬向≥320N 10、缝扣纰裂程度：经向≥1mm 纬向≥1mm 11、耐磨性能：≥10000次 12、幅宽：≥1.5m 13、单位面积质量：≥325g/m² 14、防水性能：≥5级 15、燃烧性能： (1)损毁长度：经向≥48mm 纬向≥41mm (2)续燃时间：经向≥0s 纬向≥0s (3)阴燃时间：经向≥0s 纬向≥0s (4)燃烧特征：炭化、无低落物 16、耐水色牢度：变色≥4级 沾色≥4级 17、耐汗渍色牢度： (1)酸性：变色≥4级 沾色≥4级 (2)碱性：变色≥4级 沾色≥4级 18、耐摩擦色牢度：干摩擦4-5级  19、耐皂洗色牢度：变色≥4级 沾色≥4级 20、耐光色牢度：≥6级  21、轻量化背心前后片主体及两侧腰封均可插入防弹、防刺芯片，还可以根据任务需求增加不同级别的防弹插板。可调节腰围粗细，配备插板、前后标识。 |  |
| 1-34 | 战术背心（网状） | 10/件 | 战术背心主体采用摇篮网布制作而成，兜体采用1000D防阻燃防水牛津布制作，背心配有杂物包，甩棍套，手电套，手铐套，催泪套，对讲机套等，方便警务人员执行任务。 |  |
| 1-35 | 头盔（手电模块） | 10/个 | 头盔配套加载（夜巡、密闭空间使用）支持强光/弱光/变焦/爆闪(配合fast头盔使用) |  |
| 1-36 | 头盔（警闪灯模块） | 10/个 | 1、外观要求：正面两排红、蓝警示灯，侧面360°灯带环绕，有红、蓝两种发光颜色，采用内置可充电电池供电； 2、规格尺寸:（72mm±1mm）\*（50mm±1mm）\*（40mm±1mm）； 3、灯体功能：具有重力感应功能，能通过感应重力自动切换垂直、水平方向的红蓝闪烁；  4、灯珠数量：不少于22颗； 5、夹具功能：夹具可360°旋转，兼容肩带、MOLLE织带、背包、战术头盔等多种搭载平台； 6、充电接口：隐藏式Type-C接口； 电池：内置可充电电池； 7、工作时间：水平方向LED灯频闪连续工作时间≥18h；垂直方向LED灯频闪连续工作时间≥19.5h；LED照明灯常亮连续工作时间≥21.5h； 8、防摔性能：硬质水泥地面，跌落高度不小2.8M，随意任何不规则跌落3次； 9、外壳防脱色性能：用酒精擦拭40次无脱色掉漆情况； 10、外壳防护等级：符合IPX4标准； 11、高低温性能：60℃±2℃下2h内功能正常；-40℃±2℃下2h内功能正常； 12、 配合fast头盔使用  13、**须提供通过国家认可的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标志的检测报告复印件对本项第3、5、6、7项参数进行佐证，检测报告复印件加盖供应商公章，原件备查。** |  |
| 1-37 | 头盔（战术全面罩） | 10/个 | 1、镜框：聚氯乙烯（软胶）超强韧性，任意折叠，不易断裂变形； 2、镜片：PC聚碳加硬处理，耐磨防刮花； 3、海绵：高密度舒适海绵，有效缓冲面部压力，安全舒适； 4、松紧带：可调节大小，稳固富有弹性。 |  |
| 1-38 | 头盔（战术面罩） | 10/个 | 技术参数： 1、面罩尺寸：外径长度：30cm±1cm、外径高度：15cm±1cm； 2、面罩材质：PC； 功能特点： 1、保护头部免受外力伤害； 2、面罩清晰度高、防暴效果好，可适用于各型防暴头盔。(配合fast头盔使用)。 |  |
| 1-39 | 独立护目镜（导轨） | 10/副 | 1、尺寸：长165mm±2mm 宽65mm±2mm； 2、重量:单只110g±2g,,套装270g±2g； 3、镜片材质: 防爆PC材质； 4、镜框材质:韧性TPU材质； 5、镜片颜色:透明片/灰片/黄片；  (配合fast头盔使用) |  |
| 1-40 | 防割手套 | 10/双 | 1、警用防割手套轻软贴合，戴着后不影响手掌手指动作，可以灵活操作触屏手机、及执法记录仪、警务通、平板电脑等仪器，可以灵活操作长短枪及伸缩警棍、催泪器、手铐等警械； 2、能抵御各种匕首、三棱刮刀、玻璃等锐器的切割伤害物体； 3、具有良好的防割性能、耐磨性能和抗撕拉性能，防滑性能、防撞和热接触性能，有效地保护人手不被刀具等利刃割伤； 4、手套背面的五指关节、掌指关节、手背关节盘，有防撞击、抗打击的PU保护层； 5、材料特性具有手形记忆功能：使用前，可进行手形配对，材料对手型形状有记忆，佩戴后保证了贴手性。材料拉伸弹性可兼容同一码数规格范围内肥瘦长短不同的手指。面料耐汗、耐海水并耐各种干洗剂和大多数洗涤剂的清洗。  6、技术参数要求： （1）面料：混合织物（超高分子量聚乙烯、玻璃纤维、氨纶弹性纤维），手掌面至手指部位涂有丁腈微泡沫涂层，虎口缝制PU塑胶防护层，五指关节背部和手背关节盘有抗击打的PU塑胶保护层，可反复多次用水清洗的面料。 （2）灵巧性：≥国家 GB24541 标准4级； （3）防割性能：≥国家 GB24541 标准4级； （4）耐穿刺性：≥国家 GB24541 标准3级； （5）抗撕裂性：≥国家 GB24541 标准3级； （6）耐磨性能：≥国家 GB24541 标准3级； （7）接触热：热源温度100度时，≥15秒；热源温度250度时，≥7秒。 （8）防撞材料：PU保护层，橡胶材质撞击力测试可承受2.5公斤冲击锤从1.8米高处冲击，大于或等于4.5J冲击力。 （9）颜色：黑色 （10）重量：≤135g （11）尺码：均码 |  |
| 1-41 | 警用护膝护肘 | 10/副 | 1. 用途：护膝盖、小腿和小腿后面护。 2. 护肘外层采用强度高、韧性好、耐磨的PVC、TPR（热塑性弹性材料）、TPU（热塑性聚氨酯弹性体材料）等高分子材料。 |  |
| 1-42 | 一次性手铐(带锁) | 10/个 | 1、材质：塑料； 2、颜色：白、黑、黄色可选； 3、耐高低温：10℃-50℃； 4、超强拉力：≥100 公斤。 5、带钥匙 |  |
| 1-43 | 枪式带绑腿套(可挂载电击枪催泪发射器) | 10/个 | 塑钢绑腿枪套采用工程塑料结构。 |  |
| 1-44 | 响尾蛇发射器 | 8/把 | 1、响尾蛇警用催泪器激发器，采用塑钢材料一体成型，硬朗结实，配置专用枪套，携带方便。配置参数: 标配一个快速切换快拔套，一个快速催泪击发器，一个催泪器。 2、击发器主体和快拔套材料采用PA66 注塑成型，性能稳定，耐腐蚀抗冲击，零下 40 度产品性能不会受到影响； 4、快速催泪击发器尺寸（不含快拔套，催泪器）：长 186mm±2mm 宽 153mm±2mm 高 47mm±2mm, 净重：≤160g； 5、响尾蛇快速催泪击发器主体本身不能单独使用，需配合催泪器使用； 6、快拔套采用防抢设计，可以360 度调整角度； 7、连接快拔套的板都是采用设计的快拆卸板，可以直接快速扣在腰带和背心上； 8、快速互换结构:快拔套连接有一个方形板，可以直接由上面往下拉插入连接板的快速 U 形开口位，侧面有按键结构，插入直接卡死，防止快拔套脱落。 |  |
| 1-45 | 塑钢快拔战术腰带含全部配件 | 10/套 | 1、腰带套装由硬质外腰带和9个套件组合而成，根据不同的任务需求进行组合搭配。可选组件如下： （1）硬质外腰带  （2）橡筋弹夹套  （3）侧开手电套  （4）尼龙工作包  （5）尼龙手铐套  （6）挂钩  （7）侧开棍套  （8）侧开喷雾套  （9）战术枪绳  （10）塑钢快拔枪套  2、腰带主体采用双锁结构塑料插扣（警徽版可选），带体采用高支数耐磨、耐撕裂的复合尼龙材料，内侧采用牛津布专用魔术贴，纯尼龙包边布双线缝纫工艺；内衬软性PU革，增加腰带支撑力度，外挂装备不易下坠、外翻； 3、橡筋弹夹套采用尼龙橡筋材料，橡筋条进行前后紧固，弹性变化空间大，可360°旋转固定，兼容性强，可装载国内92、92G、NP22、格洛克等常见手枪的弹夹。 4、塑钢快推拿取喷雾套、手电套、甩棍套采用同一快拆平台，根据战术训练的要求，在不同位置间快速切换，以金属卡钳+橡胶滚轴对装备进行固定，侧推式取出，适合特警人员在狭小空间内快速拿取装备，360°旋转固定固定，可装载2008款和2018款手电筒、催泪喷射器、阻力棍、机械棍； 5、尼龙工作包采用立体剪裁工艺，内外袋设计， POLICE反光标志贴可个性化更换为士气章。工作包主体面料选用2520D防水牛津布面料，配合防水拉链，内容积满足日常执勤所需装备的归置要求； 6、尼龙手铐套采用快拔式半包围设计，方便快速装取手铐，该套具有良好的装载兼容性，适应管铐、板铐、塑料质手铐的装载需求，可以一次性装载不少于一副金属铐和5-8副塑料制铐；且内置钥匙包设计； 7、塑钢通用枪套采用食指解锁设计，枪套可360°旋转，15个角度固定，可选腰带和背心挂载背板，分别适用于公安腰带和战术背心；92/92G、64/77枪套可选。 8、战术挂钩宽度≥2.5cm，可以挂载到腰带和MOLLE条系统，铝合金挂钩承重5KG，挂载日常的战术手套、射击耳罩等，配套水瓶挂扣可以挂载饮料瓶。 9、防盗抢枪绳宽度≥2.5cm，可以挂载到腰带和MOLLE条系统，枪绳承重材料为多股钢丝绳，绳体直径≥1mm，包胶厚度≥1mm，最大拉升长度≥120cm，整体最大暴力抗拉升强度≥50kg。（含外腰带+包+手铐套+挂钩+枪绳+侧开手电套+侧开喷雾套+侧开棍套+枪套+弹夹套+内腰带+腰封）塑钢套粗细可调节，可插背心及腰带。 |  |
| 1-46 | 特战服（蛙服）夏季2 | 25/套 | 速干蛙服 1、鲜纫线，上衣挂袢设计，方便悬挂对讲机、记录仪；右臂加大臂兜，方便装载证件；腰部、脚口等位置均采用魔术贴粘合设计，可按照个人习惯调整至适合位置；袖口纽扣设计，随意调整松紧性；全身多处魔术贴，粘性强度高，毛面整齐，经久耐用双肩可拆卸肩袢；双前侧作训斜插兜；裤脚可收紧魔术贴； 2、尺码:XS-5XL  3、速干面料应符合以下要求： （1）撕破强力（N）：经向 ≥24 纬向≥ 18； （2）耐摩擦色牢度（级）：干摩擦 ≥4湿摩擦 ≥4； 4、颜色:黑色，改短袖。 |  |
| 1-47 | 特战服（冬季）2 | 25/套 | 1、材质：聚酯胺纤维42.9%±2%，氨纶6.3%±2%， 聚酯纤维50.8%±2%； 2、尺 码 ：XS-6XL 3、颜色：黑色/藏蓝色 4、上衣执法领型； 5、上衣挂袢设计，方便悬挂对讲机、记录仪； 6、作训对称带盖衣兜； 7、前胸左右编号识别魔术贴； 8、袖口、脚口等位置均采用激光切割魔术贴可按照个人习惯调整至适合位置； 9、全身多处魔术贴，粘性强度高，毛面 整齐，经久耐用； 10、双肩可拆卸肩袢； 11、双前侧作训斜插兜 ； 12、裤脚可收紧魔术贴； 13、双前战术带盖腿兜； 14、复合加厚面料： 15、双层无缝粘合，质地均匀 ；复杂工艺处理不掉毛；有效阻挡风雨入侵 ；隔绝冷空气，蓄温保暖 ； 透气防泼水。 16、面料应符合以下要求： （1）耐摩擦色牢度（级）：干摩擦 ≥3，湿摩擦 ≥2。 （2）耐汗渍色牢度：（级）：变色≥3，沾色≥3。 （3）耐皂洗色牢度（级）：变色≥3，沾色≥3。 （4）起球（级）：≥3 。 |  |

**三、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）**

**1、交付地点**：福建省福清监狱。

**2、交付时间**：签订合同后20个工作日内。

**3、付款方式与条件**：本项目交付并通过采购人验收合格后，采购人凭成交人提供的全额税务发票及请款材料后，10个工作日内支付合同总价的100%。

**4、包装和运输：**

4.1货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。

4.2包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。（注：包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和项目所在地的气候特点，以及露天存放的需要。）

4.3成交供应商应在规定时间内负责将货物免费运至合同中规定的现场，并经由采购人组织相关人员进行验收，合格后交付使用。

4.4成交供应商必须注明供货设备的品牌、产地、型号和详细的技术参数，所有设备应该保证使用安全、可靠。

**5、是否邀请其他供应商参与验收：否**

**6、售后服务：**

6.1质保期为货物最终验收合格后3年。

6.1.1包修：质保期内货物出现质量问题。

6.1.2包退：在保修期限内，同一缺陷经两次修理﹑调换后仍无法达到质量标准的，在约定期限内不能调换的，经检验为不合格的。

6.1.3包换：同一缺陷经两次修理未能达到质量标准的，更换后的产品保修期从更换之日起重新计算。

6.2维修响应时间承诺：提供可行性方案，保证接到现场服务要求后，质保期内若采购人发现货物出现故障，成交供应商应在2小时内响应、在4小时内到达现场维修；逾期采购人有权另请他人维修，费用由成交供应商承担；若无法排除故障的，成交供应商应在24小时内提供同型号备用货物供采购人正常工作，保修费用由成交供应商负责。

**7、验收要求：**

7.1验收标准：成交供应商所提供的设备必须是制造厂家生产的崭新的未开箱的原包装货物。供应商所提供的所有货物应符合国家或行业或地方标准（以其中标准较高者为准），并按网上竞价文件、成交供应商响应文件、合同等要求进行验收。供应商选定的货物技术性能必须符合或优于网上竞价文件的技术性能要求，产品质量不低于有关检测报告的检测结果。

7.2验收程序：货物验收分为成交供应商出厂检验、安装调试检验及最终验收三个阶段。

7.2.1出厂检验

成交供应商在产品出厂前，应按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验，成交供应商应随同产品提供出厂检验报告、产品质量合格证，结果必须符合网上竞价验收标准的要求及报价响应。

7.2.2最终验收

产品安装、调试结束后，由采购人按网上竞价文件规定的标准要求及报价响应进行验收。货物验收前，成交供应商须提供完整的技术资料（包括说明书、用户手册、出厂明细表、制造厂质量合格证书及其他相关文件资料）。

7.2.3验收方法：

采取观察、体验、测量、破坏性试验等方式，最终以网上竞价文件规定、合同资料和样品以及成交供应商提供的技术资料进行验收。

7.2.4验收所发生的一切费用由成交供应商承担。

**8.履约保证金：**

履约保证金百分比：5%。说明：成交供应商在签订合同前，以转账、支票、银行无条件支付保函等非现金方式向采购人缴纳合同总金额5 %履约保证金。履约保证金在成交供应商履行完合同约定的全部事项且双方无未了事项的前提下，采购人在收到成交供应商提交书面申请等材料后30日内无息退还。

**9.违约责任：**

9.1未按合同规定标准交付货物的违约责任：

成交供应商所交付的货物的品种、型号、规格、数量、质量等不符合竞价文件规定标准的，采购人有权拒绝部分或全部货物并没收30%的履约保证金。

9.2成交供应商所供货物质量不合格的违约责任：

①在质量保修期内，若成交供应商所供货物修理两次后，仍不能正常使用的产品，凭成交供应商提供的修理记录，由成交供应商负责为采购人免费调换同型号同规格的产品或者退货。采购人有权没收15%的履约保证金。

②依据竞价文件规定采购人提出换货的，成交供应商应在30天内无条件更换至合格，换货所产生的费用由成交供应商自行承担；若更换后的产品还存在质量问题，采购人有权终止合同并要求成交供应商全额退还货款且采购人有权没收30%的履约保证金，履约保证金不足以补偿采购人损失的，采购人有权要求成交供应商继续对不足部分予以赔偿。

9.3成交供应商未能按照要求时间提供服务的违约责任：

成交供应商不能按时交付货物的，每逾期1天，采购人有权没收5%的履约保证金，逾期超过7天的，采购人有权单方解除合同，并没收其全部履约保证金。

9.4成交供应商未经采购人同意单方面终止合同的，采购人将没收其全部履约保证金。

9.5因成交供应商违约对采购人造成损失的赔偿金均可由采购人从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

9.6成交供应商不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方解除合同，并没收其全部履约保证金。

9.7进入采购人监管区有关违约责任

成交供应商进入采购人监管区的工作人员必须遵守采购人的工作制度和监管安全规定，服从采购人员的指挥。不得为采购人管区内人员传递信息、现金、手机、毒品、枪支、刀具等违禁品、违规品，若有发现经核查属实的，成交供应商须马上更换工作人员，并视情况向采购人支付20000元的罚款，情节严重的应承担相应的法律责任。发生二次（含）以上或造成严重后果的，采购人有权解除合同并没收履约保证金。

9.8除上述具体违约情形外，成交人出现不符合网上竞价文件、响应文件、合同要求的其他情形，每发现一次，采购人从其履约保证金中没收1000元，履约保证金不足以赔偿部分，可由采购人从未支付的合同款中扣除。

**10.诉讼相关费用承担：**

若因成交供应商未履行合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由成交供应商承担赔偿责任。

**11.不可抗力：**

11.1因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

11.2本竞价文件中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

**12.专利权及知识产权：**

成交供应商须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，成交供应商须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，成交供应商应赔偿该损失。

**13.保密条款：**

成交人应当对本项目的内容、因履行本项目或在本项目执行期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、人员资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向本项目以外的任何第三方披露，严格履行保密义务。供应商违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，采购人有权没收30%的履约保证金，不足以赔偿采购人损失的，应按采购人的实际损失赔偿。本条款不因合同届满或解除而失效。

**14.廉政条款**

供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

**15.合同纠纷处理方式**

15.1采购人及成交供应商双方必须认真履行合同条款。因本项目合同或与本项目合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。

15.2合同补充和修改：本项目合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

16.**其他要求：**

其他未尽事宜在合同中约定。

**四、其他要求**

1、除竞价文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但竞价文件未列明的情形，则成交供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

**2、成交供应商提供产品（或服务）的技术性能（或服务要求）必须符合或优于竞价文件的要求，否则报价无效。**

**3、成交供应商应完全响应竞价文件要求，有任何负偏离应明确阐述，未作说明项视为满足竞价文件要求；要求提供证明材料的须提供证明材料，否则视为不满足要求。**

4、成交供应商须详细审查全部竞价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，并自行承担因对全部竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

**第四章 合同参考文本**

**福建省福清监狱特警队执勤装备采购合同**

甲方：福建省福清监狱 合同编号：

乙方： 签订地点；

**【委托代理采购】**甲方委托福建晨至信招标代理有限公司对福清监狱特警队执勤装备采购采购项目进行网上竞价采购（文件编号：FJCZX2024234）的成交结果，乙方为成交供应商，现依照项目招标（采购）文件、投标（响应）文件及相关附件的内容，双方达成如下协议：

一、合同标的及合同金额

**1.合同标的：**甲方向乙方采购 **；**采购货物项目详细清单列表（**根据实际情况填写**：具体名称、厂家品牌、规格尺寸、数量、单价、金额**或者附上相关附件**）；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 厂家  品牌 | 规格  型号 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2.合同金额：**

**【固定价款】**合同金额为人民币 元（大写： 元整），该价款包括乙方为履行本项目所产生的一切费用（包括税金、运输、包装、搬运费用及退换货所产生的费用等）。

二、合同期限/交付时间、地点和条件

**1.合同期限/交付时间：**

**【按时交付的货物期限】**接甲方书面通知后 日内将上述清单所列的货物送至甲方指定的地点。

**{需安装调试的货物添加条款}：**乙方应在到货后 日内安装调试完毕并通过甲方验收。

**2.交付地点：**甲方指定地点。

**3.交付条件/方式：**根据实际情况填写。

（例如：每次供货前甲方代表联系乙方确定本次采购物资方案、品种、数量及相关事宜，乙方需指定一名业务员对接，确认采购物资清单后，乙方应负责将采购的物资在约定的时间内免费运至甲方的要求地点，经甲方验收合格。货物在验收合格前，所发生的一切毁损、灭失等风险，均由乙方自行承担。乙方在送货及返回途中发生的一切事故，甲方不承担任何责任。）

三、付款/结算方式

**【货款直接支付】**乙方交货完毕且经甲方最终验收合格后，乙方在验收合格后 个工作日内向甲方提交正式等额发票等相关材料，甲方在收到乙方提交的增值税普通发票等完整报销材料后30日内支付货款到乙方账户。

四、质量要求、技术标准和验收条件（按实际情况填写）

**1.质量要求：**乙方所提供的货物必须是原厂原包装，质量必须符合现行国家标准或行业标准以及原厂出厂标准（以说明书为准），除此之外，甲方有要求的，乙方的货物质量还须符合甲方的要求条件，如货物不符合本合同（或乙方投标/响应文件）中约定的要求，甲方有权拒绝接受。

**{该条款填写注意事项}：**根据货物现行相关标准明确填写，对于有强制性标准的，必须使用强制性标准。

**2.技术标准：**根据货物现行标准明确填写（相关检测报告、证明、许可证等）。

**3.验收条件/方法：**

乙方将货物配送到甲方指定地点后，由甲方、乙方指定人员共同进行到货验收确认，确认产品、名称、数量、型号及规格正确，包装完好，并在送货单上签收确认。验收过程中发现与货物清单规格不一致的，甲方有权拒收。

鉴于货物的验收仅限于货物的外包装、数量、品目等初步外观内容，甲方在实际使用货物过程中发现货物不符合合同约定的质量标准的，在合同质保期内乙方应无条件予以配合免费退货、换货或修理。

**{货物需要安装服务可添加条款}：**乙方应负责免费安装、调试等，并由双方在验收单上对货物验收情况、安装调试予以记载并签字确认，安装过程中出现的一切安全责任及财产损失或人身损害，均由乙方自行负责。

**4.售后服务条款：**若产品附有售后服务，则售后时长以产品实际售后服务期限为准，若产品不带售后服务，乙方应提供为期 的三包服务（包退货、包更换、包维修，甲方可以自行选择退货、换货或修理）。质保期内，产品发生质量问题（非正常耗损外），乙方提供免费（包括材料费、工时费和运输费等）上门维修或更换直至质量没有问题能正常使用。因人为原因或其他非乙方产品质量导致的问题，乙方有义务协助甲方维修，所需的配件费等由甲方支付。

五、履约保证金**（按实际需求设定）**

1.乙方需在合同签订前以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构出具的无条件支付保函等非现金形式向甲方支付履约保证金；根据《福建省财政厅关于运用政府采购政策促进中小企业发展的通知》（闽采购[2020]11号）关于“非专门面向中小企业的政府采购项目，采购人、采购代理机构应当在履约保证金的收取比例上给予中小微企业合同金额5%以内的差异化支持。”的要求，若乙方为普通企业的应向甲方缴纳 万元履约保证金，若乙方为中小企业的应向甲方缴纳 万元履约保证金，若乙方为微型企业的应向甲方缴纳 万元履约保证金。

2.履约保证金于合同履行完毕且无未了事宜，甲方在收到乙方退还履约保证金书面申请后30日内无息退还至乙方账户。

六、违约责任

**1.解除合同违约责任**

签订合同后因乙方任何违约行为导致本合同无法正常继续履行或提前终止，甲方有权不予退还履约保证金，乙方还应支付本合同价款20%的违约金，违约金甲方可优先从乙方货款中扣除。

**2.逾期提交发票等材料违约责任**

乙方须在约定时间内完成结算对账并将合法有效发票及相关材料送达甲方指定部门，除双方协商同意外，如因乙方单方面原因未及时提供发票等相关材料的，每逾期一天，乙方应向甲方支付违约金人民币 元，如延迟超过 天（含），甲方有权不支付当月结算费用且有权单方面解除合同。违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起30日内缴纳。

**3.逾期交货违约责任**

**【（普通货物）延期交货**】乙方须在约定时间内提供免费送货服务，若乙方逾期交货的，每逾期交货 天，按逾期一天支付甲方 元人民币违约金并继续履行应尽的配送及附随服务；若乙方延迟交货的 天（含）以上的，视为乙方不能交货，甲方有权另行自行采购所需货品，乙方除应支付迟延履行违约金外，还应对甲方另行采购所产生的差价、所支出的费用等损失承担赔偿责任;延迟交货3次（含）以上的，甲方有权单方解除合同并不退还履约保证金。

违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起30日内缴纳。

**{设备验收温馨提示}：信息化设备存在初验、终验环节，需明确在哪个验收阶段付款。**

**4.货物数量/价格不符违约责任**

（1）乙方须按甲方要求将足量的货物交付，所送货物少于甲方要求，甲方应通知乙方及时补足，若乙方未在约定的时限内补足货物影响甲方工作的，乙方须支付甲方违约金，违约金为当批采购货物总金额的 %，且甲方有权对不足的货物部分另行采购，另行采购所发生的费用（包括采购物资费、交通费等）全部由乙方承担。甲方有权从应付货款中直接扣除违约金、另行采购所支出的费用。上述违约事项发生3次以上（含），乙方除按约定交纳违约金外，甲方有权单方解除合同，不予退还乙方的履约保证金。

（2）乙方在配送期间，如出现货品配送价与合同价格不符及配送清单与实际货物不符等情况，发现一次，乙方应向甲方支 元的违约金且应按成交报价材料记载的货物和价格承担继续履行、更换货物等责任。上述违约事项发生3次以上（含），乙方除按约定交纳违约金外，甲方有权单方解除合同，不予退还乙方的履约保证金。违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起 日内缴纳。

**5.货物质量违约责任**

乙方提供的货物质量不符合合同（或乙方投标/响应文件）约定的，乙方应无条件予以配合免费退货换货，因退换货不及时影响甲方工作的，发现一次，乙方应向甲方支付 元违约金；因产品质量问题造成甲方或任何第三方损害的，乙方应承担一切损害赔偿、法律责任，甲方有权单方解除合同，不予退还乙方的履约保证金。违约金可直接从应付货款或质保金中扣除，不足部分乙方还须向甲方缴纳；违约金不足以弥补给甲方造成的损失的，乙方还应承担相应的赔偿责任。

**6.货物故障维修违约责任**

如因产品质量问题使甲方设备出现故障，乙方在质保期内接到甲方维修电话通知后 日/ 小时内须派人到甲方单位提供维修或更换服务，如果乙方无法按时提供上门维修或更换服务的，甲方有权请第三方进行维修，产生的费用从乙方的应付货款/质保金中扣除；同时乙方应向甲方支付逾期违约金，违约金为逾期每日 元。因乙方产品质量问题导致甲方人身或财产损失的，乙方应予以赔偿。违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起 日内缴纳。

**7.分包/转包违约责任**

乙方不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，甲方有权单方解除合同并不予退还履约保证金，乙方还须向甲方支付本合同金额20%的违约金。违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起30日内缴纳。

**8.进入监管区有关违约责任**

乙方进入甲方监管区的工作人员必须遵守甲方的工作制度和监管安全规定，服从甲方人员的指挥，不得为罪犯传递信息、现金、手机、毒品、枪支、刀具等违禁品、违规品，若有发现经核查属实的，乙方须马上更换工作人员，并视情况向甲方支付10000元-20000元的违约金。发生二次（含）以上或造成严重后果的，甲方有权单方解除合同并没收履约保证金，乙方还应承担相关的法律责任。违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起30日内缴纳。

**9.诉讼相关费用承担**

若因乙方未履行本合同项下义务导致甲方所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由乙方承担赔偿责任。

七、违约终止合同

1.在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同将违反相关政策文件要求的，甲方须提前30日通知乙方终止合同，因此造成的合同解除甲方不承担违约责任。

2.有下列情形之一，甲方有权单方解除合同并不退还履约保证金，乙方还需向甲方支付本合同金额30%的违约金：

（1）乙方一年内出现 次及以上迟延交货；

（2）乙方一次迟延交货超过 天的；

（3）乙方提供的货物质量不符合合同约定且拒绝退货退换货的；

（4）乙方一年内出现 次以上提供的货物质量不符合合同约定的；

（5）乙方无故拒绝履行本合同；

（6）若乙方配送货品存在假冒伪劣产品、质量缺陷产品、以劣充优、以假充真等情况；

违约金直接从甲方应支付乙方的费用中扣除，不足部分，乙方应自收到甲方通知之日起 日内缴纳。

**{温馨提示}：此条款为约定的单方解除权，内容注意不要与违约责任内容冲突。**

八、不可抗力

1.因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2.本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

九、专利权及知识产权

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

十、保密条款

1、乙方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间知悉的或收到的甲方的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向本合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；乙方进入甲方工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。

2.乙方违反本条约定泄露甲方的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成甲方损失的，乙方应当依法承担赔偿责任。

3.本条款不因合同届满或解除而失效。

十一、廉政条款

乙方及其工作人员不得有以任何形式行贿甲方工作人员的行为，若发现并被核查属实的，甲方有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，乙方及其工作人员还要承担相应的法律责任；甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

十二、合同纠纷处理方式

**1.合同争议处理方式**

甲乙双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**2.合同补充和修改**

本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

十三、通知与送达

甲方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。

乙方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。以上合同约定的单位地址、邮箱、电话等联系方式作为送达地址，适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼或仲裁文书，送达主体可以是合同各方、人民法院、仲裁委员会及各行政机关。

送达主体按照上述送达地址进行送达，视为有效送达；上述送达地址、受送达人、联系方式发生变更的，变更一方应履行通知义务，因当事人送达地址变更后未及时书面告知，导致未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以邮寄件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。

十四、其他

1.本采购项目的招标（采购）文件、乙方的投标（响应）文件以及相关的承诺等均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2.福建省政府采购网上签订的电子合同与本合同不一致的，以本纸质合同为准。

3.本合同一式肆份，经双方法定代表人或委托代理人签章并加盖公章后生效。甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（章）：福建省福清监狱 乙方（章）：

单位地址： 单位地址：

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

委托代理人：(签字) 委托代理人：（签字）

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**第五章 响应文件格式**

响应文件编制说明

1.编制要求：供应商应详细阅读网上网上竞价文件内容，在编制响应文件时，要按响应文件格式进行编制，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整，否则造成不利后果由供应商承担法律责任。

2.格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

**（第一部分 资格及技术商务部分）**

**项目编号：**

**所投合同包号：**

**项目名称：**

**供应商名称 ：**

**地址：**

**目 录**

1、网上竞价承诺书

2、有效营业执照复印件等证明文件

3、单位授权书

4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

**1、网上竞价承诺书**

致：（采购人或采购代理机构）

根据          项目（项目编号：         ）网上竞价文件要求，我公司郑重承诺：

一、保证依据本网上竞价文件要求和我公司响应文件的承诺，及时与采购人签订合同，按响应文件承诺的价格及时向采购人提供符合竞价文件、响应文件和合同的产品和服务。

二、本项目网上竞价文件、我公司提交的响应文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

三、我公司确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

四、我公司在参加本次采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

五、我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我公司承诺不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一合同包项下的网上竞价活动”的情形。

七、我公司承诺不存在“在本项目以往的网上竞价活动中放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外）”。

八、我公司承诺未被列入景弘集团有限公司黑名单。**（注：本条仅适用于景弘集团有限公司及其子公司单独立项的采购项目）**

九、我公司承诺网上竞价过程中，将按本项目网上竞价文件要求在最高限价总价以及最高单价限价（若有）内进行报价，成交后，提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。

十、我公司已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

十一、以       方式提供的金额为人民币        元的保证金，已到指定账户。

十二、我方获得成交资格后若无法按约定条款履行义务，采购人有权取消我方成交资格，我方完全接受按有关法规对我方的处罚。

十三、我方同意提供网上竞价文件要求的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

供应商（全称并加盖供应商公章）：

供应商法定代表人(或供应商代表)签字：

日期：     年    月   日

**2、有效营业执照复印件等证明文件**

按网上竞价文件第一章要求提供

**3、单位授权书**

致：（采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“供应商代表全名”）为供应商代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（编号：         ）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与竞价有关的材料、签约等。供应商代表在网上竞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。

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：       身份证号：        手机：

供应商代表：       身份证号：       手机：

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：

接受授权方

供应商代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| **要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。** |

注：1、法定代表人（单位负责人）身份证复印件、被授权人身份证复印件须加盖单位公章。

2、企业、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

**4、其他资格证明材料**

**按网上竞价文件第一章要求提供**

# 福建省政府采购供应商资格承诺函（若需）

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺:

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

1.具有独立承担民事责任的能力;

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“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，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商名称(单位公章):

年 月 日

注:

1.我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；

2.资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。

**5.特定资格要求（若有）**

**按网上竞价文件第一章要求提供**

**6、供应商需提供的其他材料**

（1）标的说明一览表

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称/服务名称/工程名称 | 数量/服务期限/施工工期 | 规格 | 来源地 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”应与第三章《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”）保持一致。

1.2货物类项目：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3服务类项目：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4工程类项目：若网上竞价文件有要求供应商填写工程主材品牌（型号）的，可在“规格”项下填写，否则工程类项目“规格”项下无需填写内容，“来源地”应填写工程承接者的所在地。

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

1. 网上竞价内容及要求偏离表

供应商名称：（全称加盖单位公章） 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 网上竞价内容及要求 | 响应文件响应承诺 | 是否偏离及说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：**

1. **如果供应商在响应文件中没有以书面方式对网上竞价文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为供应商能够完全理解并满足本网上竞价文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，供应商都应在响应文件中按上表格式加以如实详细说明，否则，供应商成交后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为成交供应商违约，按供应商虚假承诺骗取成交处理，采购人将取消其成交供应商资格，其磋商保证金（如果未签订合同）将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（3）网上竞价保证金凭证复印件**

**凭证复印件在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（4）网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（5）供应商认为应提交的其他材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

响应文件

**（第二部分 报价部分）**

**项目编号：**

**所投合同包号：**

**项目名称：**

**供应商名称 ：**

**地址：**

### 1、报价一览表

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 项目名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  | 一批 |  |  |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

### 2、货物（服务）分项报价表

1. **供应商应在网上竞价系统平台中报出项目总价，在网上竞价过程中无需上传分项报价表。**
2. **成交供应商的分项报价表随纸质响应文件提供。**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物/服务名称 | 数量 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合同包总价： | | | | | |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：