

2023年采购“十四五”规划教育训练 装备项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

采购代理机构名称：内蒙古亿信招标有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-231141**

2023年11月13日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古亿信招标有限责任公司受内蒙古自治区公安厅委托，采用公开招标方式组织采购2023年采购“十四五”规划教育训练装备项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：2023年采购“十四五”规划教育训练装备项目

项目编号：NMGZCS-G-H-231141

采购计划备案号：项目流水号[2023]28886号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	教育训练装备	56	详见招标文件	3,162,852.00
2	警察体能训练器材	32	详见招标文件	818,145.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（教育训练装备）：无

合同包2（警察体能训练器材）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古亿信招标有限责任公司

地址：呼和浩特市赛罕区金隅环球中心C座（3号楼）12楼

联系人：辛维平

联系电话：0471-3289285

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

地址：呼和浩特市新城区哲里木路15号

联系人：王先生

联系电话：0471-6553104

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共2包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（教育训练装备）：综合评分法 包2（警察体能训练器材）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	联合体投标	包1： 不接受 包2： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。采购机构代理服务收费标准：参照内工建协【2022】34号关于印发《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知收取。
15	投标保证金	教育训练装备：保证金人民币：50,000.00元整。警察体能训练器材：保证金人民币：15,000.00元整。

1 6	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
1 7	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
1 8	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业
1 9	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
2 0	报价形式	合同包1（教育训练装备）：总价 合同包2（警察体能训练器材）：总价
2 1	现场踏勘	否
2 2	其他	兼投不兼中：本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失

败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2 投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区公安厅。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古亿信招标有限责任公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级。

6.5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投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

(1) 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) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6. 样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

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

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六. 开标、评标、中标公告、中标通知书

1. 开标

1.1 程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

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应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

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

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

教育训练装备

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

警察体能训练器材

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人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) 投标人的姓名或者名称、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。

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。

投标人可以委托代理人进行质疑,代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。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。

2.5 投标人提交的质疑函,应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构,也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的,以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址(详见第一章 投标邀请)。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的,可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉采购人、采购代理机构(以下简称被投诉人)和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:

(一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;

(二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;

(三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;

(四) 事实依据;

(五) 法律依据;

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉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。

3.3 投诉人提交的投诉书,应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

为进一步完善公安实训基地建设，提高公安教育训练实战化、标准化、规范化水平，采购警械类、防护类、综合类等相关教育训练装备。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（教育训练装备）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后，中标人应在 30 日历天内将货物运抵采购人指定地点
标的提供的地点	内蒙古警察职业学院
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期： 支付比例 70% ，在合同生效、财政资金到位采购人向中标人支付合同总额的 70% 合同款。 2期： 支付比例 30% ，全部设备供货完成且货物安装、调试、验收合格后结清余款 30% 。
验收要求	1期： 1.采购人依据国家相关标准及签署的合同及相关文件组织验收。2.根据中标人投标文件中响应的技术参数进行履约验收。3.交货时，货物到达采购方指定地点后，由采购方依据国家相关标准组织履约验收，验收内容包括：货物外观、数量、型号、材质、配置、资料等实物内容的核对及检查；检查货物是否按规范进行安装；通过运行调试对性能指标、技术质量等进行检测；4.投标单位是否按照合同要求提供人员培训、完成履约任务。验收合格后填写验收报告。
履约保证金	收取比例： 5% ，说明：中标人需向采购人交纳中标金额 5% 的履约保证金，缴纳方式：中标通知书发出后三日内，中标人应当以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交履约保证金，否则将视为自动放弃中标，采购人有权重新选定中标人。履约保证金在验收合格后无质量问题一次性无息返还。采购人收到履约保证金后与中标人签订合同。若中标人不能按期服务，依据《中华人民共和国民法典》第五百八十七条、第五百八十八条规定，采购人可不退还履约保证金。
	产品质保： 质保期：以产品技术规格书中要求为准（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行）（1）保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，且是近期生产的。设备运输及保险由中标方承担，要求包装完好。（2）保证货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有等于或优于合同技术参数指标条款规定的性能，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，并承担弥补这些货物本身不足和缺陷的相关费用。（3）产品质保期以产品技术规格书中要求为准（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行。）。产品质保期内设备一旦出现故障，成交供应商应负责对其提供的设备进行免费维修或调换，不收取额外费用。免费是指免材料费、人工费等与上门保修服务有关的一切费用。响应时间不超过 8 小时， 24 小时内到达现场排除故障，如 24 小时

其他

内不能排除故障，应负责提供替代设备，其费用由中标人承担。（4）投标人需承诺质量保修期结束后，优惠提供维修所需的零配件，且只收取更换的零配件成本费和人工费。（单独提供承诺函）（5）技术支持：成交供应商应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。（6）安装调试（若需要安装调试）：地点：采购人指定地点。安装时间：如在规定的时间内由于成交供应商的原因不能完成安装和调试，成交供应商应承担由此给采购人造成的损失。安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的货物必须保证同时安装到位。成交供应商免费提供合同货物的安装服务。成交供应商在响应文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

售后服务：（1）供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，配置必要的售后机构、具有专门固定的售后服务电话。

（2）质保期内所有采购的设备配件等有质量问题供应商均应予以调换，所有因设备配件等质量问题而产生的费用，所有服务免费。

包装和运输、保险要求：（1）包装要求：本项目涉及的所有货物的包装要求严格按照财政部等三部门联合印发的《商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）中《商品包装政府采购需求标准（试行）》及《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定的要求，并在货物到场时对包装情况进行检查。全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定地点。若包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由成交供应商承担。（2）运输要求：货物运输的车辆及人员应符合《中华人民共和国道路运输条例》及国家相关要求，货物到达采购人指定地点前，供应商应提前一个工作日与采购人确定具体的送货时间段；货物到场后，供应商自行组织人员对货物进行装卸，严格执行国家相关运输标准，不得违章作业；供应商应保证装卸现场的场地清洁，避免有毒有害物质破坏环境；货物运输完成后，由采购人派专人对货物数量及包装等情况进行签收记录。

资料核验：中标公告发布后，签订合同前，中标单位提供所有产品检测报告原件至采购单位进行核验，若发现原件与投标电子版不一致则视为虚假响应，取消中标资格并追加相关法律责任。

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		教育训练装备	装备配备（多功能腰带）	套	33 0.0 0	181.00	59,730.00	否	工业	详见附表一
2		教育训练装备	装备配备（催泪喷射器）	支	33 0.0 0	100.00	33,000.00	否	工业	详见附表二

3		教育训练装备	装备配备（警棍）	根	33 0.0 0	160.00	52,800.00	否	工业	详见附表三
4		教育训练装备	装备配备（金属手铐）	付	33 0.0 0	117.00	38,610.00	否	工业	详见附表四
5		教育训练装备	装备配备（警绳）	根	53 0.0 0	20.00	10,600.00	否	工业	详见附表五
6		教育训练装备	装备配备（强光手电）	支	33 0.0 0	181.00	59,730.00	否	工业	详见附表六
7		教育训练装备	装备配备（防割手套）	副	10. 00	780.00	7,800.00	否	工业	详见附表七
8		教育训练装备	装备配备(约束叉)	根	29 0.0 0	390.00	113,100.00	否	工业	详见附表八
9		教育训练装备	约束毯	套	40. 00	659.00	26,360.00	否	工业	详见附表九
10		教育训练装备	约束带	套	40. 00	320.00	12,800.00	否	工业	详见附表一十
11		教育训练装备	约束衣	件	40. 00	1,470.00	58,800.00	否	工业	详见附表一十一
12		教育训练装备	约束椅	把	40. 00	2,520.00	100,800.00	否	工业	详见附表一十二
13		教育训练装备	装备配备（防暴盾牌）	块	45 0.0 0	220.00	99,000.00	否	工业	详见附表一十三
14		教育训练装备	装备配备（AED除颤仪）	套	15. 00	4,500.00	67,500.00	否	工业	详见附表一十四
15		教育训练装备	装备配备（警急救包）	个	24 0.0 0	72.00	17,280.00	否	工业	详见附表一十五
16		教育训练装备	装备配备（警用班组急救包）	个	20. 00	876.00	17,520.00	否	工业	详见附表一十六
17		教育训练装备	装备配备（心肺复苏除颤假人）	套	20. 00	5,514.00	110,280.00	否	工业	详见附表一十七
18		教育训练装备	装备配备（折叠式担架）	副	20. 00	375.00	7,500.00	否	工业	详见附表一十八

19		教育训练装备	装备配备（小红人）	套	12.00	20,000.00	240,000.00	否	工业	详见附表一十九
20	△	教育训练装备	装备配备（防暴服）	套	120.0	2,000.00	240,000.00	否	工业	详见附表二十
21		教育训练装备	装备配备（护目镜）	付	45.00	102.00	4,590.00	否	工业	详见附表二十一
22		教育训练装备	装备配备（隔音耳罩）	个	45.00	526.00	23,670.00	否	工业	详见附表二十二
23		教育训练装备	装备配备（战术手套）	副	230.0	190.00	43,700.00	否	工业	详见附表二十三
24		教育训练装备	装备配备（护肘护膝）	套	230.0	150.00	34,500.00	否	工业	详见附表二十四
25		教育训练装备	装备配备（防弹头盔）	顶	120.0	2,000.00	240,000.00	否	工业	详见附表二十五
26		教育训练装备	装备配备（防弹防刺服）	件	100.0	2,343.00	234,300.00	否	工业	详见附表二十六
27		教育训练装备	装备配备（执法记录仪）	套	60.00	2,232.00	133,920.00	否	工业	详见附表二十七
28		教育训练装备	装备配备（移动警务终端PDA）	套	20.00	7,500.00	150,000.00	否	工业	详见附表二十八
29		教育训练装备	装备配备（对讲机）	套	10.00	4,380.00	43,800.00	否	工业	详见附表二十九
30		教育训练装备	装备配备（摔跤假人）	个	40.00	1,033.00	41,320.00	否	工业	详见附表三十
31		教育训练装备	装备配备（散打护具套装，含拳套）	套	40.0	456.00	182,400.00	否	工业	详见附表三十一
32		教育训练装备	装备配备（手靶）	副	200.0	104.00	20,800.00	否	工业	详见附表三十二
33		教育训练装备	装备配备（脚靶）	副	200.0	83.00	16,600.00	否	工业	详见附表三十三

34	教育训练装备	装备配备（训练软垫）	个	80 0.0 0	118.00	94,400.00	否	工业	详见附表三十四
35	教育训练装备	装备配备（沙袋）	个	11 0.0 0	511.00	56,210.00	否	工业	详见附表三十五
36	教育训练装备	装备配备（橡胶训练枪）	支	35 0.0 0	45.00	15,750.00	否	工业	详见附表三十六
37	教育训练装备	装备配备（可拆卸弹匣手枪模型）	支	35 0.0 0	118.00	41,300.00	否	工业	详见附表三十七
38	教育训练装备	装备配备（匕首）	把	35 0.0 0	30.00	10,500.00	否	工业	详见附表三十八
39	教育训练装备	装备配备（训练菜刀）	把	39 0.0 0	18.00	7,020.00	否	工业	详见附表三十九
40	教育训练装备	装备配备（斧头）	把	35 0.0 0	30.00	10,500.00	否	工业	详见附表四十
41	教育训练装备	装备配备（肩灯）	个	66 0.0 0	53.00	34,980.00	否	工业	详见附表四十一
42	教育训练装备	装备配备（警戒带）	个	66 0.0 0	84.00	55,440.00	否	工业	详见附表四十二
43	教育训练装备	装备配备（酒精检测仪）	根	10. 00	3,160.00	31,600.00	否	工业	详见附表四十三
44	教育训练装备	装备配备（停车牌）	个	15. 00	84.00	1,260.00	否	工业	详见附表四十四
45	教育训练装备	装备配备（发光锥桶）	个	60. 00	264.00	15,840.00	否	工业	详见附表四十五
46	教育训练装备	装备配备（电动阻车器）	套	10. 00	2,080.00	20,800.00	否	工业	详见附表四十六
47	教育训练装备	装备配备（喊话器）	个	30. 00	353.00	10,590.00	否	工业	详见附表四十七
48	教育训练装备	装备配备（反光背心）	件	12 0.0 0	88.00	10,560.00	否	工业	详见附表四十八

49		教育训练装备	望远镜	套	20.00	948.00	18,960.00	否	工业	详见附表四十九
50		教育训练装备	手持金属探测器	套	120.0	202.00	24,240.00	否	工业	详见附表五十
51		教育训练装备	车底检查镜	套	100.0	429.00	42,900.00	否	工业	详见附表五十一
52		教育训练装备	破门锤	套	12.00	830.00	9,960.00	否	工业	详见附表五十二
53		教育训练装备	撬棍	根	20.00	1,092.00	21,840.00	否	工业	详见附表五十三
54		教育训练装备	电锯	套	12.00	220.00	2,640.00	否	工业	详见附表五十四
55		教育训练装备	压力钳	套	12.00	596.00	7,152.00	否	工业	详见附表五十五
56		教育训练装备	破拆训练门	套	12.00	6,300.00	75,600.00	否	工业	详见附表五十六

附表一：装备配备（多功能腰带）是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1、执行标准：GA890-2018《公安单警装备 多功能腰带》</p> <p>2、材质：尼龙；</p> <p>3、规格尺寸：主腰带规格：1100mm-1500mm；</p> <p>4、颜色：黑色或白色；</p> <p>5、重量：≤1.0kg；</p> <p>6、结构：主腰带应由腰带钎子、带体、带箍、尼龙机织带、尼龙搭扣、PE或PP材料组合构成。腰带钎子为对插式结构，内合双保险POM材料对插式卡扣。其外盖锌合金压铸成型，表面电镀处理。腰带钎子颜色应为亚光银白色（镀镍）；</p> <p>7、标配：包括外腰带、内腰带、斜挂带、基础型警棍套、强光手电套、警用工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套；</p> <p>8、外观：腰带钎子边缘应平整光滑，无毛刺、无锐边、无划痕，钎子插合牢固、端正，对位准确，插拔灵活；</p> <p>1 9、腰带钎子耐盐雾性能：≥96h；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>10、斜挂带卡扣抗拉性能：斜挂带卡扣在扣合状态下，施加800N的拉力并保持30s，卡扣不破损，并能正常使用；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>11、装具套缝合抗拉性能：装具套在开口缝合部位施加600 N的拉力并保持30s，不撕裂；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>12、腰带钎子抗拉性能：腰带钎子在扣合状态下，施加1550 N的拉力并保持30s，钎子不脱出或破损，并能正常使用；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>13、催泪喷射器套、警棍套抗拉性能：对催泪喷射器套、警棍套施加1500N的拉力并保持30s，连接件不断裂；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>14、警棍套、腰带钎子插拔性能：≥6500次；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>15、警棍套、催泪喷射器套旋转性能：≥10000次；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>16、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖公章</p> <p>17、质保期：3年</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二： 装备配备（催泪喷射器） 是否允许进口： 否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	1	<p>1、执行标准GA 884-2018《公安单警装备催泪喷射器》</p> <p>2、一般要求:催泪喷射器外观洁净，无变形，无催泪剂气味。各零部件表面没有机械损伤、涂层脱落、锈蚀现象。各零部件装配紧密、牢固。罐体两侧具有对称的透明观察窗。罐体内催泪剂溶液均匀一致，无明显油状物，无絮状物。催泪喷射器的外观质量符合主管部门批准的标样。</p> <p>3、结构：竖喷型催泪喷射器由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成；</p> <p>4、尺寸：催泪喷射的高度为188.5mm±2mm，最大外径为40mm±0.5mm，罐体外径为37.5mm±0.5mm。观察窗宽8.0mm±1mm，高80mm±1mm；</p> <p>5、颜色：催泪喷射器主体颜色应为黑色，喷嘴为白色，催泪剂溶液为蓝色。</p> <p>6、质量：竖喷型185g±15g；</p> <p>7、催泪剂溶液体积为70ml±3ml，包含溶质（合成辣椒素）和溶剂；合成辣椒素含量为1.5%~2.0%；</p> <p>8、喷射性能： 连续喷射性能：催泪喷射器喷射应为定向射流状，喷射距离应大于或等于4m，有效喷射时间大于或等于7s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7ml。 间断喷射性能：催泪喷射器有效喷射3s后，放置8h后再次进行喷射，喷射距离应大于或等于3m，喷射距离达到3m的时间应大于或等于4s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7ml；</p> <p>9、承压安全性：催泪喷射器经980N承压试验后，样品未解体、未泄露、未爆裂，喷射为定向射流状，喷射距离≥4m，喷射时间≥7s，完全喷射后剩余≤7ml。</p> <p>10、催泪喷射器应配有安全可靠的防止误喷射的保险盖；保险盖应装配平滑、复位顺畅,按钮开关松紧适度,有足够的回复力。保险盖重复启闭100次应可正常使用，喷射为定向射流状，喷射距离达到4m时间应大于或等于7s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7ml；</p> <p>11、温度适应性：-30℃~55℃</p> <p>12、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>13、质保期：2年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表三：装备配备（警棍） 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、执行标准：《GA 886-2018公安单警装备 伸缩警棍》；</p> <p>2、尺寸： 收回长度：224mm±1.5mm； 伸展长度：508mm±2mm； 握把直径：26.5mm±0.15mm； 中管直径：20.5mm±0.1mm； 前管直径：16.0mm±0.1mm；</p> <p>3、质量：≤325g；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>4、伸缩可靠性：循环次数≥4000次；</p> <p>5、轴向抗拉性能：拉力值≥1500N；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>6、抗弯性能：施加≥5500N压力，保持1min；</p> <p>7、耐击打性能：击打次数≥3600次，极限击打性能≥10次；</p> <p>8、握把橡胶套防脱性能：插拨次数≥3600次；</p> <p>9、耐腐蚀性能：伸缩警棍经12h盐雾试验，耐腐蚀等级≥10级，应能正常伸展和缩回；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>10、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>11、质保期：3年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四：装备配备（金属手铐） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1、执行标准：GA1512-2018《公安单警装备 金属手铐》；</p> <p>2、尺寸：L：52~56mm；H：55±2mm；B：82±2mm；</p> <p>3、质量（不含钥匙和包装）：≤220g；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>4、灵活性：金属手铐的钥匙能从正、反两面插入锁孔解除反锁和开启手铐。金属手铐的钥匙能插入反锁定位锁孔实现手铐反锁，反锁定位拨片运行灵活、顺畅。金属手铐的扇梁转动灵活、无阻滞；</p> <p>5、铐体与扇梁铆接处晃动量≤0.14mm；</p> <p>6、反锁定位：≥5800N静压力；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>7、防拨性能：在锁闭状态下，防拨净工作时间应大于或等于2min；</p> <p>8、强度：（下列参数均需在公安部相关检测报告中体现） （1）纵向静拉力：≥4400N；（2）横向静拉力：≥5000N；（3）扇梁铆钉静压力≥12000N；（4）钥匙扭矩：3Nm；（5）铐体扭矩：17Nm；</p> <p>9、耐用度：≥12000次；</p> <p>10、跌落可靠性能：≥3m；</p> <p>11、耐腐蚀性能：盐雾时间为≥12h情况下，符合10级及以上要求；</p> <p>12、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>13、质保期：3年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五：装备配备（警绳） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、由绳子和便携袋组成，绳子主体为包芯织物结构。 2、警绳抗拉强度：$\geq 2000N$ 3、警绳长度：$\geq 5000mm$ 4、绳体直径：$\geq 6mm$ 5、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章 6、质保期：3年
--	---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六：装备配备（强光手电） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、执行标准：《GA 883-2018 公安单警装备 强光手电》； 2、质量（含18650锂离子充电电池和手绳）：$\leq 200g$； 3、结构：采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构，由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式USB充电接口、开关部件、4格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成； 4、强光初始光通量：$\geq 370 lm$（需在公安部相关检测报告中体现）； 5、强光初始照度：距光源5m处光斑中心初始照度$\geq 500 lx$（需在公安部相关检测报告中体现）； 6、强光照明时间：连续照明300min后，跟光源5m处光斑中心照度值$\geq 170 lx$； 7、外壳抗压强度：$\geq 1100 N$（需在公安部相关检测报告中体现）； 8、外壳温升：$\leq 5K$； 9、开关耐久性：≥ 50000次； 10、充电插头连接可靠性：≥ 5000次； 11、跌落可靠性：$\geq 1.8m$； 12、防水性能：在$\geq 0.8m$深度水中进行防水试验2h，内部不应进水； 13、挂绳强度：$\geq 100N$； 14、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章 15、质保期：3年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七：装备配备（防割手套） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、由高强度Grrid-AFPRRU复合材料制作,抗切割针织衬里，外层黑色牛皮材料。手掌手背均抗针刺，手掌面的抗穿刺能力$> 230N$，手背面的抗穿刺能力大于$150N$，指缝部位为抗切割材料。全手抗切割系数> 2.5； 2、手套贴合轻巧，可在摄氏$55^{\circ}C$—零下$20^{\circ}C$的极端环境下正常使用。 3、外层：头层牛皮、一级二层牛皮 4、中间层：Grrid-AFPRRU浸渍体防刺复合材料 5、内层：防割衬里； 6、手套重量：< 400克； 7、质保期：3年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表八：装备配备(约束叉) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、执行标准：《GA/T 1145-2014 警用约束叉》；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>2、颜色：黑色；</p> <p>3、尺寸：（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>3.1、工作长度：≥2000mm；</p> <p>3.2、携行长度：≤1300mm；</p> <p>3.3、握持部位直接：30mm~35mm；</p> <p>3.4、叉头闭合缝隙：≤20mm；</p> <p>4、质量：≤2.2kg；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>5、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；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>6、自锁能力：警用约束叉叉头闭合后，叉头自内向外应不能自由开启；</p> <p>7、状态装换时间：≤10s；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>8、抗破坏能力：（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>8.1、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；</p> <p>8.2、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；</p> <p>8.3、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；</p> <p>9、可靠性：警用约束叉经过1000次伸缩循环后，能正常使用；</p> <p>10、警用约束叉携行状态时应配备携行袋，颜色为黑色；携行袋上应有制造厂名称、产品名称和型号的标识；</p> <p>11、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>12、质保期：3年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九：约束毯 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、外观：约束毯色泽均匀，缝纫线路顺直，定位准确，明线距边宽窄一致，结合牢固，包边平整无褶皱，上下线吻合、平直针距均匀，不得有连续跳针、开线、线头等缺陷</p> <p>2、尺寸（mm）：长度≥1600，宽度≥950</p> <p>3、面积（m²）：≥1.5</p> <p>4、质量（g）：≤3000</p> <p>5、提带缝合强力（N）：≥1000</p> <p>6、面料顶破强力（N）：经向≥180，纬向≥200</p> <p>7、表面抗湿性（级）：≥1</p> <p>8、耐摩擦色牢度（级）：干摩≥3，湿摩≥3</p> <p>9、质保期：2年</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十：约束带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、由脚腕束缚带、手腕束缚带、肘臂束缚带等组成，带体使用尼龙编织带制成，通过磁吸锁实现开启和锁闭 2、颜色：黑色 3、材质：尼龙 4、外观：警用约束带表面应平整、光滑、色泽均匀，金属零部件或其他材料无划痕、尖锐棱角等缺陷，各部位连接圆滑整齐。 5、缝纫要求：缝纫线路顺直，定位准确，明线距边宽窄一致，结合牢固，包边平整无皱褶，上下线吻合、平直、针距均匀，不得有连续跳线、掉道、开线、漏针线头等缺陷。 6、灵活度：约束带开启、闭合应轻松、灵活。 7、耐摩擦色牢度：≥4级 8、耐用度：金属部件工作次数应≥6000次 9、耐腐蚀性：金属部件耐腐蚀性等级应不小于规定的6级，喷雾周期为≥8h 10、质保期：2年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十一：约束衣 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、产品材质：加厚帆布·高强尼龙线产品 2、产品功能:防止目标躁动，可用于戒毒，狂躁症患者及精神病患者 3、质保期：1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十二：约束椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、重量：≤23KG 2、材质：钢管 3、尺寸椅长：430mm（±10mm） 4、椅宽：485mm（±10mm） 5、椅后背高：1120mm（±10mm） 6、地面离座面高：560mm（±10mm） 7、质保期：1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十三：装备配备（防暴盾牌） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、盾体材质：PC；</p> <p>2、盾体厚度：≥3.5mm；</p> <p>3、盾体尺寸：高度≥900mm；宽度≥500mm；</p> <p>4、防护面积：≥0.45m²；</p> <p>5、透光率：≥89%；</p> <p>6、重量：≤2.5kg；</p> <p>7、握把连接强度：≥500N；</p> <p>8、臂带连接强度：≥500N；</p> <p>9、耐冲击强度：盾体应能承受147J动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有洞穿或在受力点半径50mm之外出现破裂；</p> <p>10、耐穿刺性能：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的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂；</p> <p>11、耐击打强度：防暴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；</p> <p>12、低温耐击打强度：防暴盾牌经低温处理（-30°C±2°C，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；</p> <p>13、高温耐击打强度：防暴盾牌经高温处理（+55°C±2°C，4h后），5min内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求；</p> <p>14、执行标准：《GA 422-2008防暴盾牌》；</p> <p>15、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>16、产品质量责任保险金额≥800万，质保年限≥5年，提供保险证明材料复印件（加盖制造商公章）；</p> <p>17、质保期：5年</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十四：装备配备（AED除颤仪） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>1、自动体外心脏除颤器（AED）培训机具有模拟电击功能。</p> <p>2、AED培训机可以配合模拟人一起演示，以确保使用真实AED操作时电极片与病人身体部位连接正确。</p> <p>3、AED培训机预先设置了 10 种模仿真实的突发心脏停止事件而制作的训练模式，模式符合国家和国际要求的训练标准。</p> <p>4、产品组成及按键说明</p> <p>产品组成包括：主机、电极片(成人电极片一对，儿童电极片一对)、遥控器、电极线、说明书、电池、收纳提包。</p> <p>5、质保期：1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十五：装备配备（警急救包） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、外观：移膜皮革、里衬表面无划痕、残次，皮面花纹一致，外形方正，边缘顺直，捏皱均匀，圆角对称；包正面烫印有警徽图案、中文“警察”、英文“POLICE”中文“急救包”字样。警徽图案应符合GA 244的规定，警徽高23mm;中文“警察”为黑体子，字高12mm,宽度为35mm,英文“POLICE”为黑体字，字高7mm;中文“警用急救包”为黑体字，字高9mm,警徽图案底部距底边85mm,中文“警察”字底部距底边65mm,英文“POLICE”字底部距底边55mm,“警用急救包”字底部距底边20mm;</p> <p>2、颜色：急救包所用移膜皮革及其辅料配件的颜色为黑色，警徽图案和文字标识为银白色;</p> <p>3、结构：由包体、内装药品和器械组成。包体采用移膜皮革制成。</p> <p>4、组成：包内装含硝酸甘油片、创口贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针等药品与器械;</p> <p>5、尺寸：急救包展开长应为220mm±5mm,宽125mm±3mm;</p> <p>6、皮革撕裂强度：≥70N/mm，拉链平均拉力：≥750N;</p> <p>7、执行标准：GA 891-2010《公安单警装备警用急救包》;</p> <p>8、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>9、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十六：装备配备（警用班组急救包）是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1、外包材质：优等600D加密防水尼龙面料</p> <p>2、外包颜色：ACU迷彩</p> <p>3、尺寸：350mm×180mm×480mm（±10mm）</p> <p>4、碘伏消毒液 10支，医用纱布块（小号） 1片，医用弹性绷带 1卷，创口贴 10片，医用透气胶带 1卷，三角绷带 1包，瞬冷冰袋 1袋，一次性使用医用橡胶检查手套 1副，急救毯 1块，呼吸面罩 1个，安全剪刀 1把，应急救援绳（含搭扣） 1根，防滑手套 1双，军用兵工锹 1个，多用工具钳 1把，求生线锯 1根，手摇式多功能，手电筒 1个，指北针 1个，望远镜 1个，反光衣 1件，激光求救，号灯 1个，多功能救生哨 1个，保温水壶 1个，救生饮用水（500ml） 5包，压缩干粮 4包，打火石 1套，防风防水火柴 1筒，应急蜡烛 5个，活力氧 1瓶，毛巾 1块，不锈钢双层饭盒 1套，野营餐具 1套，密封袋 5个，轻便雨衣 1件，急救手册 1本，防灾应急手册 1本，健康急救卡 1张，售后服务卡 1张，PE袋-B型 1个，JE-N-021A外包 1个，YS-N-009A外包 1个，配置清单 1张</p> <p>5、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十七：装备配备（心肺复苏除颤假人）是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求

1	<p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、模拟生命体征 2、可进行人工呼吸和心外按压。可进行标准气道开放，气道指示灯变亮。 3、三种操作方式：可进行CPR训练、模式考核和实战考核。 4、控制器显示屏功能： <ol style="list-style-type: none"> 1)电子监测 2)语音提示 3)条形码显示吹气量、按压深度 4)可自行设定操作正确率。 5)可自行设定操作时间，以秒为单位。 6)操作频率：2020标准100-120次/分，也可自行设定数值。 7)电源状态：采用220V电源，经过稳压器稳压后输出电源12V。（可选加装锂电池，适用于无外接电源的情况下直接使用。） 8)操作完成后可打印成绩 <p>标准套配置:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、高级复苏全身人体模型一具； 2、高级显示控制器一台； 3、豪华手拉推式人体硬塑箱一只； 4、复苏操作垫一条； 5、电源适配器一根； 6、数据线一根； 7、屏障面膜(50张/盒)一盒； 8、可换肺囊装置四套； 9、可换面皮一只； 10、热敏打印纸二卷； 11、2020国际操作指南光盘1盘； 12、急救手册 1 本； 13、使用说明书一本； 14、保修卡、合格证； 15、质保期：1年
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十八：装备配备（折叠式担架）是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、展开尺寸（长×宽×高）：185×50×3cm（±1cm） 2、折叠尺寸（长×宽×高）：92.5×50×10cm（±1cm） 3、净重:约6.5kg 4、承重：≤159kg 5、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十九：装备配备（小红人）是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、参数要求</p> <p>1.1、防水特性，可用于水上训练，可快速清洗，可多人轮流使用，单向透气。</p> <p>1.2、全套采用高强度环保记忆海绵制作，表面为无缝结皮工艺加工，贴近口鼻无刺鼻异味。教官服规格尺寸应符合165cm-185cm身高的使用人员穿着；穿着灵活性：教官服应穿脱方便，着装后不能使两臂的自由运动及人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作受到明显限制。</p> <p>▲1.3、教官服的护胸、护后背、护手臂、护大腿、一体式护膝腿等部件衬有不小于3.0mm厚PC板。（需在检测报告中体现）</p> <p>▲1.4、教官服于-35℃-+40℃的环境条件下，仍可正常使用，并具有抗击打、耐冲击性能；教官服在-35℃-+40℃的环境条件下，上下层粘合处不得开胶，漆面不得开裂；单条粘合魔术贴不得开胶。（需在检测报告中体现）</p> <p>1.5、防护头盔：佩戴防护头盔后不得影响头部的灵活转动，保护头盔配钢网面罩及护目镜保护前脸部。</p> <p>1.6、护目镜：护目镜应表面光滑、无毛刺、无锐角；护目镜透光率应≥85%，应具有防雾功能；</p> <p>▲1.7、护手臂：含拳峰保护，桥梁形一片式指环套（底板长≥65mm、底板最宽位置≥75mm、底板最窄位置≥50mm），护手臂主体和拳峰弯曲处弧度≥85°。（需在检测报告中体现）</p> <p>1.8、护胸：护胸由弧度设计，两侧弧形弯曲度≥75°，中心圆鼓型，周边辐射型组件，保护胸口、肋骨等人体重要部位，可抵御不小于120J能量冲击；</p> <p>1.9、护后背：背部加长组件有效保护脊骨，可抵御不小于120J能量冲击。</p> <p>2.0腿部：大小腿分两个组件，由四个拱形部件组成包裹式护大腿；一体式护膝腿及小腿肚，膝盖部位采用圆鼓型设计充分保护训练者在跪地等动作中不受到伤害。</p> <p>二、标识、颜色要求</p> <p>1、教官服各部件应有永久性不能擦拭的名称标识，方便使用人员对装备的辨认及穿戴。（需在检测报告中体现）</p> <p>2、教官服主体部件颜色应为红色（面罩、护目镜、松紧带、魔术贴除外）。</p> <p>三、教官服组件</p> <p>1、防护头盔1个；</p> <p>2、金属防护面罩1个；</p> <p>3、护目镜1副；</p> <p>4、护喉1个；</p> <p>5、护胸1副；</p> <p>6、侧护肋板2个；</p> <p>7、护后背1个；</p> <p>8、护上臂（护肩）1副；</p> <p>9、护手臂1副；</p> <p>10、护裆1个；</p> <p>11、护大腿背带1条；</p> <p>12、护大腿2副；</p> <p>13、护臀1副；</p> <p>14、一体式护膝腿护小腿肚1副；</p> <p>15、训练服收纳包1个；</p>

	<p>16、彩色使用手册1份</p> <p>17、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章。</p> <p>18、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表二十：装备配备（防暴服） 是否允许进口：否	
参数性质	序号
	<p>具体技术(参数)要求</p> <p>防暴服：</p> <p>1、执行标准：《GA420-2021 警用防暴服》；</p> <p>2、防暴服应由防护的前胸、后背、裆部、上肢和下肢等防护部件组成，上肢防护部件含肩、上臂、肘和前臂等防护部件，下肢防护部件含大腿、膝、小腿、脚面和脚踝防护部件，护手套部件含半指皮手套(带缓冲垫)和手背防护件等；</p> <p>3、前胸、后背及四肢防护部位使用非金属硬质盔甲及软质吸能材料制作。护挡部位采用2.0mm厚铝合金板制成；</p> <p>4、防暴服的各防护部件应采用随形设计，与人体相应部位相适应。防暴服使用的材料应无刺激性异味；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>5、防护部件的各层采用可拆卸结构时，应在明显位置标明防护面或贴身面；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>6、颜色：藏蓝色；</p> <p>7、总重量：≤6.5kg；（不含携行袋）</p> <p>8、防护面积：总体≥0.97m²，前胸及裆部≥0.14m²、后背≥0.13m²、上肢（按双肢计）≥0.25m²、下肢（按双肢计，含脚背）≥0.41m²；</p> <p>▲9、结构连接强度：尼龙搭扣的扣合强度：扣合强度：>10.8N / cm²，耐用扣合强度：>7.0N/ cm²、插扣强力：>500N、连接带强力：>2000N；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>10、耐冲击性能：将防暴服任意防护部件置于刚性平面上，以120J能量冲击，相应部件不应破损、开裂；</p> <p>▲11、击打能量吸收性能：将防暴服前胸、后背部件分别平放于标准胶泥上，以108J能量冲击，胶泥凹陷深度为：前胸和后背胶泥压痕深度分别≤5.0mm；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>▲12、防刺性能：防暴服的前胸、后背及前裆(不包含拼缝)用《GA68-2019警用防刺服》规定的D1测试刀具，以37J动能垂直刺入防护部分，刀尖不应穿透；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>13、防暴服在环境温度-30℃±2℃条件下，应满足耐冲击性能的要求；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>14、防暴服在环境温度55℃±2℃条件下，应满足防刺性能的要求；</p> <p>15、阻燃性能：防护部件表面燃烧后的续燃时间未超过1s；（需在公安部相关检测报告中体现）；</p> <p>▲16、主面料</p> <p>16.1、阻燃性能：续燃时间(s)：经向≤0、纬向≤0，阴燃时间(s)：经向≤5、纬向≤5，损毁长度(mm)：经向≤100、纬向≤60，滴落物不引起脱脂棉燃烧；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>16.2、耐光色牢度(级) >4，耐刷洗色牢度(级) >4；（需在公安部相关检测报告中体现）；</p> <p>17、护膝、护肘部分采用仿生原理特殊设计；</p> <p>18、护手套重量：≤170g；</p> <p>19、护手套耐冲击性能：常温条件下，将样品置于硬质木板上，用直径为φ96mm,重量为7.5kg的球头</p>

型钢柱以100J能量对其进行冲击，试验后手背防护件无破损、未开裂；

20、护手套在环境温度 $-20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 条件下，以100J能量对其进行冲击，试验后手背防护件无破损、未开裂；

21、防暴服及面料需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章

22、提供产品责任保险金额应 ≥ 1300 万元，提供保险证明材料复印件；（加盖制造商公章）

23、质保期：5年

防暴头盔：

产品参数：

1

1、执行标准：《GA 294-2012警用防暴头盔》；

2、材质：壳体使用工程塑料制作，缓冲层使用泡沫加软质吸能材料制作，面罩使用PC材料制作且经防雾处理，头盔使用对人体无毒无害的材料制成；

3、结构：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；

4、外观：头盔外表面涂层均匀平滑，表面无杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷；

5、标志：头盔外表面上粘贴有标志字样，面向帽徽方向，左侧为英文“POLICE”，右侧为中文“警察”，字体为黑体。标志字样材料应为银白色反光膜；

6、帽徽：头盔上有帽徽，帽徽的图案、尺寸、颜色应符合GA 270的规定；

7、颜色：“99”式警服藏蓝色；

8、尺寸：L、M、S；

9、质量： $\leq 1.53\text{kg}$ ；

10、壳体：壳体表面不应有明显凹痕、尖锐角刺等缺陷。头盔的面罩连接件不应超过壳体外表面15mm，系带等其他部件的连接件不应超过壳体内、外表面3mm，连接件不应有毛刺。警用防暴头盔的壳体边沿应镶嵌软质圆钝的包边。警用防暴头盔的壳体在人耳对应部位应设置通风孔；

11、缓冲层：应有能吸收碰撞能量的缓冲层；

12、衬垫：衬垫应吸汗、透气、舒适、可拆洗；

13、面罩：警用防暴头盔的面罩不应有凹凸痕、尖锐角、毛刺、气泡等缺陷，应光滑圆钝，不应有毛边，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，面罩上任何小斑点或黑点的直径应 $\leq 1\text{mm}$ 、数量应 ≤ 4 个，面罩应具有防雾性能；

14、面罩透光率： $\geq 85\%$ ；

15、面罩的光畸变最大量： $\geq 3'$ ；

16、佩戴装置：系带应与壳体固定连接，系带宽度应为 $20\text{mm}\pm 2\text{mm}$ 。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，系带伸长量应小于等于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；

17、护颈：颈应使用软质材料制成，应为可拆卸式，与壳体连接可靠,沿中矢面延伸出警用防暴头盔壳体外的有效部分长度为 $120\text{mm}\pm 20\text{mm}$ ；

18、防渗漏性能：警用防暴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；

19、抗撞击防护性能：警用防暴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；

	<p>20、抗冲击性能：警用防暴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；</p> <p>21、吸收碰撞能量性能：警用防暴头盔应能承受49J能力的冲击，冲击时传递到试验头模上的力应小于4900N，且壳体不应破裂；</p> <p>22、耐穿透性能：应能承受88.2J能力穿刺，穿刺时落锤不应穿透警用防暴头盔与头模产生接触；</p> <p>23、阻燃性能：≤1s；</p> <p>24、气候环境适应性：-20℃±2℃——+55℃±2℃，4h；</p> <p>25、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>26、提供产品责任保险金额应≥1300万元，提供保险证明材料复印件；（加盖制造商公章）；</p> <p>27、质保期：5年</p>
--	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十一：装备配备（护目镜） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、镜片材质：聚碳酸酯纤维；</p> <p>2、镜片厚度：≤2.8mm；</p> <p>▲3、防弹性能：常温状态下，使用18.4mm霰弹枪和12号猎枪弹对镜片进行防弹性能试验，枪口距样品15m，射击1发，镜片应不碎裂，并能完全阻断弹片；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>4、防紫外线性能：无色透明镜片要求UVA波段平均透射比≤0.6%，UVB波段平均透射比≤0.2%；灰色透明镜片要求UVA波段平均透射比≤0.3%，UVB波段平均透射比≤0.2%</p> <p>5、质量：≤120g</p> <p>6、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>7、质保期：1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十二：装备配备（隔音耳罩） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>一、扬声器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、尺寸直径：30mm±1mm 2、阻抗：约32 欧 3、额定功率：约0.1W 4、频响特性：全频带 <p>二、拾音麦克风</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、灵敏度：-38 dB±3dB 2、主动限制分贝：82dB±3dB 3、降噪分贝：22dB±3dB 4、供电方式：2 节七号干电池供电 5、工作电压：2.2-3.3V 6、类型：全指向 <p>三、线材</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、直径：3.5mm（±0.1mm） 2、耐温度：-20°到 +60° 3、材质：TPU 4、体积 105* 136* 122/mm（±5mm）（折叠收纳时） 5、105* 136* 254/mm（±5mm）（完全打开时） <p>四、质保期：1年</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十三：装备配备（战术手套） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<ol style="list-style-type: none"> 1、材质：超纤皮革+碳纤维+5级防割针织面料； 2、尺码：S/M/L/XL/XXL； 3、战术型防割手套可满足各警种日常勤务、射击训练、铁骑巡逻、格斗抓捕时的使用需要。该手套可以对手部起到有效的防护作用，避免利器伤害； 4、掌背超纤皮革+软胶透气孔，正拳位碳素纤维+PC防护壳，掌心UHMWPE国标5级防割针织面料； 5、防割手套整体无钢丝材料，手感柔软透气、穿戴使用方便。掌心部位的硅胶防滑材料可以增加射击、骑车时的手部握持力度。手套的第一指关节有保护壳设计，当手部遇到意外挤压时，该设计可有效保护指尖部位； 6、防割手套的拇指、食指、中指具有可触屏功能，可以不摘下手套操作电子触屏设备； 7、防割手套的手腕部位有POLICE标志调节带，用于调节手套穿戴后的松紧度； 8、内侧具有手套挂环，方便和挂钩配套使用悬挂于多功能腰带上； 9、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十四：装备配备（护肘护膝） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求

	1	<p>1、结构：护肘护膝的外壳通过铜篷圈与面料结合，捆带通过锦丝搭扣调节使用长度，护肘护膝外壳材料采用硬质塑料制成，护肘缓冲材料采用EVA发泡缓冲垫，护膝缓冲材料采用EVA 发泡缓冲垫和橡胶发泡缓冲垫；</p> <p>2、标识：护肘护膝的外壳、面料、里料、锦丝搭扣带（钩面）、锦丝搭扣带（绒面）松紧带、滚边松紧带、缝纫线、长方环祥、金属件的颜色为黑色。每件产品各部位面料及同种零部件颜色应一致。</p> <p>4、工艺：缝制针距：8针/30mm~10针/ 30mm。勾缝缝头8 mm，起止针须重缝不少于3道线，长度不少于15mm。续缝接头处须重缝20mm~30mm。铆合铜篷圈时，面料下应有垫布。带根等受力部位，缝纫不少于3道线，长度不少于15 mm。滚边采用“之”字形缝纫结构。带头应热熔断带封边。护膝EVA发泡缓冲垫与橡胶发泡缓冲垫粘合。</p> <p>5、塑料成型件铆合强力$\geq 200\text{N}$；</p> <p>6、塑料成型件低温抗冲击，-20°C，4h后不破损、不开裂；</p> <p>7、塑料成型件硬度，D/15，50 ± 5；</p> <p>8、EVA 发泡体拉伸强度$\geq 500\text{kPa}$；</p> <p>9、缓冲垫(EVA发泡体+橡胶发泡体)压缩永久变形(30%，常温，24 h)$\leq 20\%$；</p> <p>10、复合发泡针织布顶破强力$\geq 800\text{N}$；</p> <p>11、锦丝搭扣带扣合强度$\geq 4.0\text{N}/\text{cm}^2$；</p> <p>12、锦丝搭扣带松紧伸长比在1.25-1.50之间；</p> <p>13、执行标准：《特警战训护肘护膝（生产报批稿）》；</p> <p>14、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>15、质保期：3年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表二十五：装备配备（防弹头盔） 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1.材质：由芳纶浸胶机织布层压成型，头盔上有战术导轨；</p> <p>2.防护面积：≥0.12m²；</p> <p>3.头盔规格：L；</p> <p>4.重量：≤1.55kg；</p> <p>5.悬挂：HEAD-LOC；</p> <p>6.防弹性能：有效防止54式7.62mm手枪51式7.62mm手枪弹（铅心）；</p> <p>7.头盔性能：侧向刚性最大变形量≤25mm，残余变形量≤15mm，在5发有效命中情况下头盔应阻断弹头，盔壳弹痕高度均应小于等于15mm，且弹速445M/S±10 M/S；热老化粘接牢度实验后，包边被揭开的长度小于4.5mm。</p> <p>8.悬挂采用军用高强织带，铝合金前支架，尼龙导轨及滑块，高性能魔术贴，头盔内部缓冲用超强记忆海绵衬垫设计，优质插扣。采用了4点固定带适合55-63cm头围佩戴（所谓头围是从额头至后脑绕一圈的周长）；</p> <p>9.左右导轨组，可加载强光照明系统和信号识别灯，可加载护耳挡板</p> <p>10.基本配置：导轨×2，墨鱼干基座×1，带勾弹力伞绳×2，风镜扣×2，螺丝螺母等；</p> <p>11.执行标准：GA293-2012《警用防弹头盔及面罩》；</p> <p>12.所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>13.提供产品责任保险金额应≥1300万元，提供保险证明材料复印件（加盖制造商公章）；</p> <p>14、质保期：5年</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十六：装备配备（防弹防刺服） 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1、一般要求：防弹防刺服由外套、防护层(含保护套)组成。外套可拆洗。面料颜色为警用藏蓝色，肩部、腰部尺寸可调节。外套前面上中部刺绣 99 式警徽。防护层所用材料的外形尺寸应相同，并采用不透光、不透水的黑色保护套密封，防护层保护套材料应具有抗渗水性能，抗净水压应大于等于三级 (GB/T4744-2013)。外套尺寸与防护层规格尺寸应相互匹配，防护层应于外套连接牢固。防弹防刺服应具有良好的透气性能并易于穿脱，穿着后不应限制两臂的自由运动及人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作。</p> <p>2、防护层材质：高性能聚乙烯无纬布。</p> <p>3、防护等级：防弹性能执行GA141-2010中3级要求、防刺性能执行GA68-2019。</p> <p>▲4、防护面积：防护层应覆盖人体主要内脏器官(包括前、后及侧面防护)，防护面积$\geq 0.31\text{m}^2$。(需在检测报告中体现)</p> <p>▲5、防护层重量和厚度：执行《防弹防刺服主要技术性能指标》防护层厚度$\leq 12.0\text{mm}$，防护层重量$\leq 2.8\text{kg}$。(需在检测报告中体现)</p> <p>6、防弹性能：《GA141-2010 警用防弹衣》标准中的三级，防 79 式 7.62mm 微型冲锋枪发射的 51 式 7.62mm 手枪弹。在有效击中情况下，应能阻断弹头，且背衬胶泥上的凹陷深度$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>7、防刺性能：符合《GA68-2019 警用防刺服》的 A 类相应规定，能有效阻止 24J $\pm 0.5\text{J}$ 下的穿透。</p> <p>8、耐浸水性能符合《GA141-2010 警用防弹衣》通用技术条件和《GA68-2019 警用防刺服》标准中对防水性能要求的相关规定。</p> <p>9、环境适应性：符合《GA141-2010 警用防弹衣》、《GA68-2019 警用防刺服》的相应规定。</p> <p>10、执行标准：《GA141-2010 警用防弹衣》、《GA68-2019 警用防刺服》</p> <p>11、所投产品需提供由公安相关检验中心出具的检测报告复印件加盖制造商公章。</p> <p>12、提供产品责任保险金额应≥ 300万元，提供保险证明材料复印件；(加盖制造商公章)；</p> <p>13、质保期：5年。</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十七：装备配备（执法记录仪） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>▲1、外形尺寸：(背夹、外接设备除外)$\leq 92\text{mm} \times 60\text{mm} \times 30\text{mm}$ (长\times宽\times高)；(需在公安部相关检测报告中体现)</p> <p>2、设备质量：(外接设备除外)$\leq 185\text{g}$；(需在公安部相关检测报告中体现)</p> <p>3、外壳防护等级：IP68；(需在公安部相关检测报告中体现)</p> <p>4、处理器：八核CPU，主频2.3GHz；</p> <p>5、内存及存储容量：RAM$\geq 2\text{GB}$；ROM$\geq 64\text{GB}$；</p> <p>6、数据完整性：摄录过程中(录像分辨率1920\times1080，30帧/S)5min内更换电池原工作状态不应改变且数据不应丢失。(需在公安部相关检测报告中体现)</p> <p>7、夜视功能：执法记录仪具有夜视功能，开启夜视功能后，有效拍摄距离不低于3m，红外补光范围在3m应覆盖摄录画面70%以上面积；</p> <p>8、卫星定位：支持北斗、GPS定位；</p> <p>9、语音对讲功能：通过无线网络注册至平台后，与平台一对一对接或多个设备间集群对讲，对讲的同时视音频的摄录不间断；</p> <p>▲10、显示屏：≥ 2.4英寸；(需在公安部相关检测报告中体现)</p> <p>11、泄漏电流：$\leq 0.01\text{mA}$</p>

- 12、显示屏亮度：显示全场白测试信号时的最大亮度应 $\geq 860\text{cd/m}^2$ ；
- 13、对比度：全场白和全场黑测试信号亮度值的比应 $\geq 1800:1$ ；
- 14、视场角：执法记录仪摄像头的水平视场角在生产厂声明的所有分辨率条件下均应 $\geq 110^\circ$ ；
- ▲15、视频性能：执法记录分辨率3840 x 2176条件下，分辨力 ≥ 1300 线，帧率 ≥ 30 帧/s；2560 x 1440条件下，分辨力 ≥ 1000 线，帧率 ≥ 30 帧/s；分辨率1920x1080条件下，分辨力 ≥ 800 线，帧率 ≥ 30 帧/s；分辨率1280x720条件下，分辨力 ≥ 600 线，帧率 ≥ 30 帧/s；（需在检测报告中体现）
- ▲16、照片分辨力： ≥ 6400 万像素，照片最大分辨力应 ≥ 1300 线；（需在检测报告中体现）
- ▲17、电源要求：采用可更换内置电池供电，更换一次电池情况下，1920 x1080分辨率下连续摄录时间 $\geq 23\text{h}$ ；（需在公安部相关检测报告中体现）
- 18、4G传输：支持移动、联通、电信4GSIM卡，实现无线传输；
- 19、设备接口：具备USB MicroB与Type-C接口，支持通过Type-C接口进行输出传输及充电，且Type-C接口输出速率不低于270Mbps；（需在公安部相关检测报告中体现）
- 20、电池容量： $\geq 3000\text{mAh}$ ；
- ▲21、手套操作模式：具有手套操作和溅水操作；（需在公安部相关检测报告中体现）
- 22、自动校时功能：可通过卫星或网络自动校时；
- 23、重点文件标记：在摄录过程中应能通过一键操作的方式对重点文件进行标记,标记方式应为原文件名中包含“IMP”,标记的文件应能在管理平台中进行检索,并可与其他文件进行区分；
- 24、一键切换：在摄录时按下录音键保存当前录像文件后开始录音，在录音时按下摄录键保存当前录音文件后开始摄录；
- 25、抓拍：在摄录过程中通过按下照相键能抓拍与视频分辨率相同的照片，但不影响正常的摄录；
- 26、文本浏览功能：可进行常见的文本格式浏览，包括但不限于txt、doc、或pdf等格式；
- 27、省电模式：具有省电模式，开机后可自动或通过人工方式进入省电模式状态，按下任意按键能进入取景预览模式；
- 28、最大记录间隔时间：执法记录仪采用自动分段记录方式记录时，相邻两段间最大记录间隔时间 $\leq 0.05\text{s}$ ；
- 29、电池充电时间： $\leq 2\text{h}$ ；（需在公安部相关检测报告中体现）
- 1 ▲30、录制文件大小：支持H.264、H.265两种视频编码格式，可通过菜单设置；开启H.265编码后，1920 x1080 30帧/s分辨率下，码率为2Mbps，1小时录像文件 $\leq 1\text{GB}$ ；（需在公安部相关检测报告中体现）
- ▲31、红蓝闪烁灯功能：具有红蓝警示灯闪烁功能；（需在公安部相关检测报告中体现）
- 32、语音播报功能：具有语音播报功能，可通过菜单开启/关闭语音播报功能，开启语音播报后，可在开始录像、停止录像、开始录音、停止录音操作时进行语音播报；
- 33、双电双充功能：双电双充配置；具备主副两块电池，电源适配器与座充；座充可同时对设备和电池充电；
- 34、文件远程上传功能：开启文件自动上传功能后，设备端存储的文件能存储至中心服务器，后端软件平台支持调阅、查看、回放及下载。
- 35、SOS一键报警功能：注册至后端软件平台后，长按“SOS”按键后，报警信息可上传至后端软件平台，平台端具有声光报警提示,实时显示报警地理位置，自动弹窗与报警前端设备实时视音频通话；SOS报警后，设备本地和存储服务器可同时双重备份当前报警视音频信息，SOS报警后设备自动开启红蓝爆闪警示灯。
- 36、临时群组加入功能：支持加入集群对讲组、视频会议组、电话会议组。具有组内语音广播、群发信

息功能。

▲37、双码流功能：支持本机4K、2K、1080P、720P分辨率与网传1080P、720P、480P分辨率进行任意两种配置组合，应用于本地录像和实时图传。（需在公安部相关检测报告中体现）

38、扫码功能：支持通过扫码方式完成设备与工单号/案件号的绑定，当绑定成功后,设备以水印防篡改形式叠加在摄录的视音频信息中，并以工单号/案件号的号码对视音频文件进行命名。

39、工单/案件号功能：能接收后端平台软件下发的工单/案件号，并将工单/案件号关联到录像文件名称和视频水印叠加中。

40、远程升级及配置功能：可在联网状态下，接收平台发送的升级包并进行升级；且可通过平台设置视频图像分辨率。

41、无线传输功能：可通过无线通信方式向平台传输视频图像，图像分辨率1080P/720P/480P可设置，视频图像可上传保存至服务器。（需在公安部相关检测报告中体现）

42、位置追踪功能：支持位置追踪，样机位置上报周期最短可支持到5s。

43、防抖功能：具有防抖功能，可通过菜单开启/关闭。（需在公安部相关检测报告中体现）

44、视音频通话功能：注册至后端软件平台后，可以通过后置摄像头跟后端软件平台或者其它设备进行视音频通话；通话过程中设备本机摄录和软件平台实时视频监控不间断。

45、预录延录功能：能预录/延录60 s的视音频信息。

46、文字主意播报功能：支持文字语音播报功能，支持接收平台推送的平台端编辑的文字信息，并进行语音播报，支持群报、单报。

47、远程控制功能：可接收平台下发的拍照、对讲、音频通话、视频通话、录像等指令，完成拍照、摄录、音视频通话等功能。

48、定位信息上传功能：支持将定位信息实时上传至平台，平台接收样机上传的定位信息可保存并形成历史轨迹,平台支持回放历史轨迹。

49、自由跌落：高度2米，6个面各4次，跌落后功能正常。（需在公安部相关检测报告中体现）

50.所投产品须提供符合《GA/T 947-2015 单警执法视音频记录系统》公安部检测中心出具的检测报告复印件加盖制造商公章。

51、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十八：装备配备（移动警务终端PDA） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1、国家强制型证书要求</p> <p>a.投标产品须具备CCC证书;</p> <p>b.投标产品须具备“电信设备进网许可证”(进网许可证必须备注支持4G、3G以及2G制式)及“无线电发射设备型号核准证”;提供证书复印件或相应官方网站查询截图。</p> <p>2、操作系统: ≥Android 9.0。</p> <p>3、处理器: CPU≥八核,主频≥1.8G, 64位操作系统。</p> <p>4、内存; RAM≥4GB, ROM≥64GB。</p> <p>5、通讯制式: 4G全网通, 向下兼容全网2、3G。</p> <p>6、卡槽: 扩展储存支持Micro SD/TF卡槽≥1个(最高扩展128G), SIM槽≥2个。</p> <p>7、显示屏: ≥5.0英寸多点触摸屏,分辨率≥1280×720, 屏幕亮度≥350cd/M2。</p> <p>8、摄像头: 后置摄像头≥1300万像素, 前置摄像头≥500万像素, 自动闪光灯补光, 低照度使用手持条件下拍照清晰, 快门无明显延时。</p> <p>9、防护等级: ≥IP65。</p> <p>10、防跌落等级: 设备(裸机) 2 m以上防水泥地跌落。实验过程中设备加电工作, 试验结束后进行外观和结构检测, 加电工作应工作正常。(设备外观和结构完好, 加电工作进入安卓系统正常)。</p> <p>11、电池: 充电电压≥3.7V, 单块电池容量≥6500mAh锂聚合物电池, 电池可徒手拆卸更换。</p> <p>▲12、可拓展功能: 可支持拓展酒精检测以及唾液毒品检测的功能, 同时酒精检测功能须满足GB/T21524-2017国家标准并具备《计量器具型式批准证书》。</p> <p>13、按键: 具备PTT对讲、扫描、音量、开关物理按键。</p> <p>14、蓝牙: BT2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE。</p> <p>15、WiFi: 2.4G/5G, 802.11 a/b/g/n/ac。</p> <p>16、USB接口: 接口支持MicroUSB或Type-C接口。</p> <p>17、音频: 具备扬声器, 麦克风。</p> <p>18、环境要求: 工作温度: -20℃ ~ 40℃; 存储温度: -40℃ ~ 70℃。</p> <p>19、行业标准检测要求 投标产品通过GA/T 1466.1-2018《智能手机型移动警务终端 第1部分:技术要求》行业标准检测, 提供检测报告复印件或相应官方网站查询截图。</p> <p>20、质保期: 1年</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表二十九: 装备配备 (对讲机) 是否允许进口: 否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

1	<p>1、对讲机须具备良好的防水防尘功能，防尘防水等级\geqIP68；</p> <p>2、对讲机须内置蓝牙模块，能够支持蓝牙耳机、手咪等多种配件，蓝牙协议版本不低于Bluetooth V5.0，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>3、对讲机须内置情景模式功能，对讲机可根据不同情景模式进行应答，满足不同场景的通信要求，情景模式不能少于4种模式，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>▲4、对讲机须支持喇叭导水功能，对讲机音腔积水时，保证对讲机音质清晰、声音响亮，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>5、对讲机音量和信道切换旋钮二合一，旋钮支持360°无极型旋转，可循环切换不同的组呼联系人，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>▲6、对讲机须支持智能降噪功能，噪声抑制能力不小于25dB，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>7、对讲机通过信道切换旋钮/音量调节旋钮即可实现工作模式的切换，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>8、对讲机支持二维码功能，二维码以图片的形式内嵌在对讲机中，通过菜单打开。通过扫描二维码得到的字符数不少于50个字符，（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>▲9、对讲机须具有大屏显示，屏幕尺寸\geq2.4英寸，分辨率320*240，26万色，显示屏文字显示\geq10行（不含状态栏），（须提供第三方检测机构出具的检测报告或证明材料）；</p> <p>10、规格参数：频率范围：350-400；信道容量：\geq1024；屏幕：\geq2.4英寸，分辨率\geq320*240，\geq26万色；组群：\geq64（每组群\geq128个组）；电池容量：\geq2400mAh；工作电压：\geq7.4V(额定)；</p> <p>11、发射指标：输出功率：1-4W（350-400M）；调制限制：\pm2.5kHz@12.5kHz、\pm4.0kHz@20kHz、\pm5.0kHz@25kHz；FM交流声与噪声：\geq40dB@12.5kHz、\geq43dB@20KHz、\geq45dB@25kHz；邻道功率：\geq60dB@12.5kHz、\geq70dB@20/25kHz；音频响应：$+1\sim-3$dB、音频失真：\leq3%。</p> <p>12、接收指标：数字接收灵敏度：\leq-124dBm（BER5%）；额定音频输出功率：\geq0.5W；额定音频失真：\leq3%；音频响应：$+1\sim-3$dB。</p> <p>13、环境指标：工作温度范围：\geq-20$^{\circ}$C\sim+55$^{\circ}$C；储存温度范围：\geq-40$^{\circ}$C\sim+85$^{\circ}$C；</p> <p>14、ESD（静电防护等级）：\geqIEC 61000-4-2（level4）；</p> <p>15、所投产品应具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》（型号核准证证书必须在有效期内）；</p> <p>16、所投产品需提供由公安相关检验中心出具的检测报告复印件加盖制造商公章。</p> <p>17、质保期：1年</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十：装备配备（摔跤假人） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、材质：加厚PU</p> <p>2、高度：\geq160cm</p> <p>3、重量：\geq25kg</p> <p>4、质保期：1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十一：装备配备（散打护具套装，含拳套） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、规格:大号(适用于身高170-185cm)、中号(适用于身高160-170cm)</p> <p>2、结构:全套由5件套组成,分为护头、护胸、护裆、护小腿、拳击手套(护齿、护脚背另配)</p> <p>3、主要参数</p> <p>护头:采用高弹性EVA发泡、PU革制成。</p> <p>护胸:采用EVA发泡、塑料纤板和抗撕裂什津布制成。</p> <p>护裆:采用ABS工程塑料铸压,外套纯棉布制作。</p> <p>护小腿:采用EVA发泡、塑料纤板和抗撕裂牛津布制成。</p> <p>拳击手套:采用高弹发泡、海棉、PU仿皮革外套制成。</p> <p>护齿:可食性橡胶、配塑料盒包装。</p> <p>护脚背:采用EVA发泡、松紧布织成。</p> <p>护具的穿着方法简单、快捷,穿着以绑带式、尼龙搭扣紧固,可根据人体部位大小调节尼龙搭扣一,调节到舒适牢固为止。</p> <p>4、质保期:1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十二:装备配备(手靶) 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、材质:加厚PU 高密度EVA</p> <p>2、尺寸:40×20×10cm(±1cm)</p> <p>3、适用:拳击、散打</p> <p>4、质保期:1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十三:装备配备(脚靶) 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、功能:满足手法训练需求,能提高命中准确度、出拳速度等综合素质;穿戴方便舒适,不易松动。穿戴式结构,符合人体工学设计。</p> <p>2、产品尺寸:长240mm(±10mm)×宽190mm(±10mm)×厚50mm(±5mm)</p> <p>3、产品参数:外层为耐磨耐水解牛津布,竖墙为高密防刮1000D牛津布,内胆为EVA发泡。击打面和靶背面为深蓝色,竖墙为卡其色。撕裂强度≥60N,剥离强度≥90N,摩擦色牢度≥4级,车线缝合强度≥200N,24h耐水解,内胆硬度邵氏16-20°,耐磨1kg/300转无破损。</p> <p>4、质保期:1年</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十四:装备配备(训练软垫) 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1、特点：拼接、防滑、静音 2、材质：环保PVC 3、尺寸：100X100cm（±1cm） 4、高度：2cm（±0.1cm） 5、质保期：1年
--	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十五：装备配备（沙袋） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、高度：170cm左右 2、底座直径：55cm左右 3、内胆：单层减震内胆 4、重量：10kg左右 底座：4kg左右 5、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十六：装备配备（橡胶训练枪） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、天然橡胶压模成型，重量1:1。 2、表面质量：手枪为黑色。表面应平整、清洁，无裂缝或破损，密度均匀，软硬一致，手感舒适。 3、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十七：装备配备（可拆卸弹匣手枪模型） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1 92式橡胶训练枪，弹夹可拆卸，不可发射 质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十八：装备配备（匕首） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、产品按真匕首1:1规格仿制而成。 2、匕首柄采用TPR材质，上下做防护、防滑处理；邵氏硬度60~65度。 3、匕首刃采用韧性强、耐老化TPU材质，双刃开血槽设计；邵氏硬度20~25度。 4、匕首鞘材料采用环保软质TPR；配有防脱扣带，牢固不易脱落；邵氏硬度25~30度。 5、环境适应性：在-30℃~+50℃环境下能正常使用。 6、可靠性：产品高度仿真，材质环保，匕首刃软硬适中，能够弯曲，直接刺中人体不会造成伤害。 7、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十九：装备配备（训练菜刀） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1、产品结构：采用TPR材质，一次模压成型。</p> <p>2、产品尺寸：刀身长280mm（误差±2mm），刀面宽90mm（误差±2mm），刀把直径35mm（误差±2mm），重量250g(误差±5g)</p> <p>2.3产品参数刀柄、刀面采用抗冲击性好、高强度硬质TPR材质，刀把有防滑花纹；刀刃采用韧性强、耐老化软质TPR材质。</p> <p>3、刀柄、刀面理化指标：邵氏硬度：60~65度。</p> <p>4、刀刃理化指标：邵氏硬度：20~25度。</p> <p>5、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十：装备配备（斧头） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、采用优质橡胶1:1一次压制成型，配上木柄</p> <p>2、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十一：装备配备（肩灯） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、可视距离：夜间可视距离达≥500米；（需在检测报告中体现）</p> <p>▲2、磁吸功能（可吸附在铁质物品上），肩夹可360°旋转；（需在检测报告中体现）</p> <p>▲3、肩灯具有≥6种工作模式，关机时可存储当前工作模式，再次开机时，按照上次记忆存储的模式工作；（需在检测报告中体现）</p> <p>4、工作模式的切换不仅可按键切换，也可轻拍切换；</p> <p>5、在充电过程中和电量不足时应有灯光提示。</p> <p>▲6、重量：≤40g（需在检测报告中体现）</p> <p>7、电池容量：≥3.7V/370mAh</p> <p>8、持续工作时间：电池充满后，单边闪烁≥22h，双边闪烁≥22h（需在检测报告中体现）；</p> <p>▲9、防护等级：IP67（需在检测报告中体现）；</p> <p>10、闪烁频率：红蓝频闪--1Hz；</p> <p>11、使用环境温度：在50℃高温下试验4h，-30℃低温下试验2h，试验后LED电气组件应能正常工作（需在检测报告中体现）</p> <p>12、外观尺寸：79mm(±1mm)×35mm(±1mm)×15mm(±1mm)（不背夹）、79mm(±1mm)×35mm(±1mm)×25mm(±1mm)（含背夹）</p> <p>13、抗跌落高度：发光组件工作状态下正面自由跌落到水泥地面1次，跌落高度6000mm，试验后应能正常工作。</p> <p>14、充电时间：≤3h（需在检测报告中体现）</p> <p>▲15、具有磁吸充电功能（需在检测报告中体现）</p> <p>▲16、正面具有反射器功能和被动反光功能（需在检测报告中体现）</p> <p>17、所投产品需提供CMA或CNAS认可认证资质的检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>18、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十二：装备配备（警戒带） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、材质：涤纶 2、颜色：黄白或蓝白 3、盒装，使用方便 4、重量轻，易于携带 5、规格：长120m±5m，宽50mm±2mm 6、质保期：1年
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十三：装备配备（酒精检测仪） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、酒精传感器类型：电化学燃料电池型 2、量程范围：呼气酒精浓度测量范围（BrAC）：0~2.5mg/L 3、分辨率：测量模式1mg/100mL，维护模式0.001mg/L 4、示值误差：（-0.060~0）mg/L；或相对误差-15%~0，满足其中之一即可 5、重复性：≤2.5% 6、校准周期：6个月 7、工作温度范围：-5℃~45℃ 8、贮存温度范围：-30℃~70℃ 9、检定环境条件：环境温度：（18~28）℃； 10、湿度：（20~80）%RH； 11、大气压力：环境大气压； 12、其他条件：无干扰酒检仪正常工作的气体和电磁场 13、显示屏：≥2.8英寸，320×240点阵触摸彩屏 14、存储容量：主机可存储40000条以上测试记录 15、电脑接口：USB 16、主机尺寸：182mm(长)×80mm(宽)×34mm(厚)±10mm 17、质保期：1年
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十四：装备配备（停车牌） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1、颜色：警用停车示意牌由反光标志、警示灯、手柄（含控制开关）、可充电电池等组成；</p> <p>2、工作电压：DC3.7V；</p> <p>3、闪烁频率：1Hz-3Hz；</p> <p>4、发光强度：$\geq 75\text{cd}$；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>5、连续工作时间：连续工作时间8h后，基准轴上发光强度$\geq 50\text{cd}$；（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>6、工作环境：$-40^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$；</p> <p>7、光源：LED；</p> <p>8、性能试验：高温测试：样品在高温（60）$^{\circ}\text{C}$条件下，持续点亮4h。试验结束，样品能正常工作；低温测试：样品在低温（-20）$^{\circ}\text{C}$条件下，持续点亮4h，试验结束，样品能正常工作；</p> <p>9、外壳防护等级：$\geq \text{IP53}$（需在公安部相关检测报告中体现）</p> <p>10、执行标准：《GA/T 1370-2016警用停车示意牌》。</p> <p>11、所投产品需提供由公安部相关检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>12、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表四十五：装备配备（发光锥桶） 是否允许进口：否	
参数性质	<p>序号</p> <p>具体技术(参数)要求</p>
1	<p>1、锥体材料为橡胶，锥体采用反光贴膜</p> <p>2、规格：高$\geq 60\text{cm}$</p> <p>路锥灯：</p> <p>▲1、警灯内置高强磁铁，具有磁吸功能，可吸附在铁制物品上。（需在检测报告上体现）</p> <p>▲2、警灯具有磁吸充电功能。（需在检测报告上体现）</p> <p>3、警灯具有照明警示一体化功能、具有红蓝警示灯、白光照明灯。（需在检测报告上体现）</p> <p>4、警灯续航时间：单一模式下≥ 20小时。</p> <p>▲5、警灯具有多机联机同步功能；（需在检测报告上体现）</p> <p>▲6、警灯联机工作模式下具有≥ 4种闪烁模式。（需在检测报告上体现）</p> <p>▲7、警灯单机工作模式下具有≥ 12种闪烁模式。（需在检测报告上体现）</p> <p>8、警灯侧边闪灯可视距离：$\geq 500\text{M}$，正面闪灯可视距离：$\geq 500\text{M}$。</p> <p>9、警灯光源类型：采用LED，数量≥ 27颗。</p> <p>10、警灯尺寸：$\leq 95\text{mm}\times 85\text{mm}\times 26\text{mm}$。</p> <p>11、警灯单只重量：$\leq 165\text{g}$。</p> <p>▲12、警灯防水等级：IP65（含IP65）以上等级。（需在检测报告上体现）</p> <p>13、警灯具有铝材质底座。</p> <p>14、设备可承受≥ 2米跌落一次，内部线路、电路板和内部接口等插件不应有脱落、松动或接触不良现象。跌落后设备能正常工作。（需在检测报告上体现）</p> <p>15、工作温度：$-30^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$。</p> <p>16、所投产品需提供符合CMA或CNAS认可认证资质的检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>17、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十六：装备配备（电动阻车器） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、重量：≤9kg 2、电池：采用专用大容量可充电池 3、工作电压：12V 4、路障有效长度：≥6m 5、刺针的有效长度：≥30mm 6、刺针的有效距离：≤70mm 7、遥控距离：≥50m 8、承载重量：≥20T 9、执行标准：《GA/T 421-2003 穿刺放气式路障》 10、所投产品提供公安部相关检测机构出具的产品合格检测报告复印件加盖制造商公章 11、质保期：3年
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十七：装备配备（喊话器） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、外形尺寸：长262mm±10mm，宽240mm±10mm，喇叭口外径169mm±5mm（需在公安部相关检测报告中体现） 2、产品重量：660g±10g（不含干电池） 3、功能：喊话、录音、播放报警、照明（需在公安部相关检测报告中体现） 4、最大输出功率：≥20W 5、整机消耗功率：≤5W 6、照明输出功率：1.2W（LED） 7、录音功能：可通过触发录音键进行录音，录音时长应≥240s（需在公安部相关检测报告中体现） 8、谐波失真：≤11% 9、报警音声压级：电池充满电后，距样机出声口正前方25cm处的报警音声级应≥110dB(A)（需在公安部相关检测报告中体现） 10、耐高温性能：温度50±2℃，持续时间4h,样机处于非工作状态，试验后样机能正常工作。 11、耐低温性能：温度-10±3℃，持续时间4h,样机处于工作状态，试验后样机能正常工作。 12、跌落性能：带外包装,跌落高度1m,6个面各跌落1次,样机处于非工作状态。试验后样机能正常工作。 13、充电时间：≤5h 14、电池使用时间：可连续使用18-22小时（喊话） 15、工作电压：7.2V~9V 16、执行标准：GB/T 15211-2013 安全防范报警设备 17、所投产品提供公安部相关检测机构出具的产品合格检测报告复印件加盖制造商公章 18、质保期：1年
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十八：装备配备（反光背心） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、反光背心技术要求:</p> <p>1、执行标准:《GA 446-2003 警服 反光背心》;</p> <p>2、材质:荧光黄材料,带有银白色反光晶格;</p> <p>3、外观:反光背心整洁美观,平服,线路规整、左右对称。前后横带平直,后横带反光字图案端正,位置适中。反光背心应无开线、断线、跳线、毛露、线头、污渍;</p> <p>4、款式:反光背心为前开襟马甲式样,开襟用拉链拉合,前后身分别具有3道横向反光条带,前身胸部分别缀钉对讲机襟、胸徽、号牌搭扣,两侧用四件按扣和粘扣带连接链接,可针对不同腰围三档调节肥瘦;两肩部用扣带链接,可根据不同身高调节长短;</p> <p>5、颜色:反光背心的荧光材料、对讲机襟、搭扣、拉链颜色为荧光黄色;反光带颜色银白色;反光沿条颜色银灰色;按扣颜色为银白色;文字标志颜色为藏蓝色;缝纫线与缝合部位颜色相匹配;</p> <p>6、针距要求:缝纫反光条带针距9针/3cm~11针/3cm;</p> <p>7、反光条带:反光条带为晶格反光材料,反光沿条为玻璃微珠型反光材料。用于印刷文字标志的反光。条带宽度85mm,其余反光条带宽度50mm;反光沿条净宽20mm,对折宽10mm。</p> <p>8、耐摩擦色牢度:色牢度≥4级;</p> <p>9、耐水洗色牢度:色牢度≥4级;</p> <p>10、耐热压色牢度:变色≥4级,沾色≥4级;</p> <p>11、耐汗渍色牢度:变色≥4级,沾色≥4级;</p> <p>12、网眼密度(眼/5cm):直向:30±2; 横向:20±2</p> <p>13、遮盖率≥45%,顶破强力≥200N;</p> <p>14、水洗尺寸变化率:直向±2.0%横向±2.0%</p> <p>15、提供公安部检测中心出具的检测报告复印件加盖制造商公章</p> <p>16、质保期:3年</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十九: 望远镜 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、镀膜:宽带绿膜</p> <p>2、放大率: ≥8倍</p> <p>3、视场: ≥7.8°136m/1000m 408FT/1000YDS</p> <p>4、物镜孔径(mm): ≥30</p> <p>5、出瞳距离(mm): ≥16</p> <p>6、出瞳直径(mm): ≥3.75</p> <p>7、分辨率: ≤7"</p> <p>8、目距调节范围(mm): 56~74</p> <p>9、重量(净重/毛重kg): ≤710/1.2</p> <p>10、工作温度(°C): -43—+55</p> <p>11、尺寸大小(mm): 170×60×125 (±5)</p> <p>12、防水防雾: 是</p> <p>13、质保期: 1年</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表五十：手持金属探测器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、外形尺寸：长410mm x 85mm x40mm(±2mm)； 2、外观：表面光滑洁净，以下现象均不应出现:龟裂起泡、涂层脱落、尖角锐棱、飞边毛刺、明显划痕 3、外壳防护：表面光滑洁净，以下现象均不应出现:龟裂起泡、涂层脱落、尖角锐棱、飞边毛刺、明显划痕 4、辐射磁感应强度:探测器发出的辐射磁场，其辐射磁感应强度应强度在其表面任一点都应小于等于9uT 5、探测灵敏度符合以C级(需在公安部相关检测报告中体现) 6、报警模式:声(震)光同步报警，报警声音:≥75db。 7、工作电源：标准9v叠层碱性电池 8、持续工作稳定性：可连续工作40小时以上；电池即将用完时，用自动连续告警声；可以使用外接电源进行充电 9、报警显示:报警显示应与非报警显示有区别。报警显示时宜采用红色，且在10000lx的明亮环境和25lx的昏暗环境下均应能清晰地观看到(需在公安部相关检测报告中体现) 10、灵敏度调节:手探应能通过按键灵敏度之间进行无极切换,应有指示灯提示，灵敏度越高，指示灯亮的越多。 11、产品重量：≤405g 12、执行标准《GB 12899-2003手持式金属探测器通用技术规范》 13、所投产品提供公安部相关检测机构出具的产品合格检测报告复印件加盖制造商公章 14、质保期：1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表五十一：车底检查镜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、光源：LED手电筒 2、工作时间5个小时左右 3、手柄长度：1.3米(120-140cm)（可伸缩） 4、毛重量：约1.6KG 5、质保期：1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表五十二：破门锤 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>有防过电和防火花功能。是专门为部队中的破门手而设计使用，破门手负责为警队攻进建筑物而执行开路工作，负责捣破大门、窗户等任何结构性障碍物。适用于破门或破铰链；带吸震式把手，物料握把柄吸收97%冲击重音，可单人或双人操作。每套破门撞锤配快拆式肩带。肩带材料：尼龙，手柄材料：推进聚合物</p> <p>1</p> <p>1、重量：约25磅</p> <p>2、撞门器主体长:600mm（±10mm）</p> <p>3、撞门器主体直径:115mm（±5mm）</p> <p>4、握柄连接强度：大于等于500N</p> <p>5、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十三：撬棍 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、功能：集合重击、刺、撬、拧、劈砍、撕裂等多种破拆功能。</p> <p>2、材料：采用优质合金钢铸造</p> <p>3、尺寸：:长度910mm（±10mm），重量:5.3kg（±0.5kg）。</p> <p>4、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十四：电锯 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、功率：约1080w</p> <p>2、工作时间：约1.5h</p> <p>3、材质:全铜电机</p> <p>4、尺寸：约38*19*17cm</p> <p>5、配备原装锂离子电池、钛合金链条、合金导板、充电器、工具箱、防护手套、油壶瓶</p> <p>6、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十五：压力钳 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、压接形式：六角围压</p> <p>2、出力：≥12T</p> <p>3、包装：塑料箱</p> <p>4、行程：≥20mm</p> <p>5、长度：≥470mm</p> <p>6、压接范围：10~300mm²</p> <p>7、重量：6.0Kg（±0.5kg）</p> <p>8、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十六：破拆训练门 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、结构：框架式结构，可拆卸</p> <p>2、材质：铁</p> <p>3、外框尺寸（约）： 高*宽*厚：218cm*105cm*6cm</p> <p>4、内门尺寸： 高*宽*厚（约）：208cm*97cm*6cm</p> <p>5、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

合同包2（警察体能训练器材）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后，中标人应在 30 日历天内将货物运抵采购人指定地点
标的提供的地点	内蒙古警察职业学院
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	<p>1期：支付比例70%，在合同生效、财政资金到位采购人向中标人支付合同总额的70%合同款。</p> <p>2期：支付比例30%，全部设备供货完成且货物安装、调试、验收合格后结清余款30%。</p>
验收要求	<p>1期：1.采购人依据国家相关标准及签署的合同及相关文件组织验收。 2.根据中标人投标文件中响应的技术参数进行履约验收。 3.交货时，货物到达采购方指定地点后，由采购方依据国家相关标准组织履约验收，验收内容包括：货物外观、数量、型号、材质、配置、资料等实物内容的核对及检查；检查货物是否按规范进行安装；通过运行调试对性能指标、技术质量等进行检测； 4.投标单位是否按照合同要求提供人员培训、完成履约任务。验收合格后填写验收报告。</p>
履约保证金	<p>收取比例：5%,说明： 中标人需向采购人交纳中标金额5%的履约保证金，缴纳方式：中标通知书发出后三日内，中标人应当以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交履约保证金，否则将视为自动放弃中标，采购人有权重新选定中标人。履约保证金在验收合格后无质量问题一次性无息返还。采购人收到履约保证金后与中标人签订合同。若中标人不能按期服务，依据《中华人民共和国民法典》第五百八十七条、第五百八十八条规定，采购人可不退还履约保证金。</p>
	<p>产品质保：质保期：以产品技术规格书中要求为准（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行）（1）保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，且是近期生产的。设备运输及保险由中标方承担，要求包装完好。（2）保证货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有等于或优于合同技术参数指标条款规定的性能，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，并承担弥补这些货物本身不足和缺陷的相关费用。（3）产品质保期以产品技术规格书中要求</p>

其他

为准（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行。）。产品质保期内设备一旦出现故障，成交供应商应负责对其提供的设备进行免费维修或调换，不收取额外费用。免费是指免材料费、人工费等与上门保修服务有关的一切费用。响应时间不超过8小时，24小时内到达现场排除故障，如24小时内不能排除故障，应负责提供替代设备，其费用由中标人承担。（4）投标人需承诺质量保修期结束后，优惠提供维修所需的零配件，且只收取更换的零配件成本费和人工费。（单独提供承诺函）（5）技术支持：成交供应商应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。（6）安装调试（若需要安装调试）：地点：采购人指定地点。安装时间：如在规定的时间内由于成交供应商的原因不能完成安装和调试，成交供应商应承担由此给采购人造成的损失。安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的货物必须保证同时安装到位。成交供应商免费提供合同货物的安装服务。成交供应商在响应文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

售后服务：（1）供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，配置必要的售后机构、具有专门固定的售后服务电话。

（2）质保期内所有采购的设备配件等有质量问题供应商均应予以调换，所有因设备配件等质量问题而产生的费用，所有服务免费。

包装和运输、保险要求：（1）包装要求：本项目涉及的所有货物的包装要求严格按照财政部等三部门联合印发的《商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）中《商品包装政府采购需求标准（试行）》及《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定的要求，并在货物到场时对包装情况进行检查。全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定地点。若包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由成交供应商承担。（2）运输要求：货物运输的车辆及人员应符合《中华人民共和国道路运输条例》及国家相关要求，货物到达采购人指定地点前，供应商应提前一个工作日与采购人确定具体的送货时间段；货物到场后，供应商自行组织人员对货物进行装卸，严格执行国家相关运输标准，不得违章作业；供应商应保证装卸现场的场地清洁，避免有毒有害物质破坏环境；货物运输完成后，由采购人派专人对货物数量及包装等情况进行签收记录。

资料核验：中标公告发布后，签订合同前，中标单位提供所有产品检测报告原件至采购单位进行核验，若发现原件与投标电子版不一致则视为虚假响应，取消中标资格并追加相关法律责任。

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		教育训练装备	装备配备(低桩网)	套	1.00	11,797.00	11,797.00	否	工业	详见附表一
2		教育训练装备	装备配备(2.4米高板)	套	1.00	13,153.00	13,153.00	否	工业	详见附表二

3		教育训练装备	装备配备(空中软网)	套	1.00	25,832.00	25,832.00	否	工业	详见附表三
4		教育训练装备	装备配备(高架速降)	套	1.00	15,594.00	15,594.00	否	工业	详见附表四
5	△	教育训练装备	装备配备(斜绳摆渡)	套	1.00	40,138.00	40,138.00	否	工业	详见附表五
6		教育训练装备	装备配备(爱尔兰高板)	套	1.00	7,390.00	7,390.00	否	工业	详见附表六
7		教育训练装备	装备配备(高栏)	套	1.00	7,129.00	7,129.00	否	工业	详见附表七
8		教育训练装备	装备配备(拱形肋木)	套	1.00	14,374.00	14,374.00	否	工业	详见附表八
9		教育训练装备	跑步机	套	3.00	29,580.00	88,740.00	否	工业	详见附表九
10		教育训练装备	卧式椭圆机 — LED版	套	10.00	4,200.00	42,000.00	否	工业	详见附表一十
11		教育训练装备	立式健身车	辆	3.00	12,090.00	36,270.00	否	工业	详见附表一十一
12		教育训练装备	卧式健身车	辆	3.00	15,660.00	46,980.00	否	工业	详见附表一十二
13		教育训练装备	动感单车	辆	4.00	6,924.00	27,696.00	否	工业	详见附表一十三
14		教育训练装备	划船器	套	3.00	10,200.00	30,600.00	否	工业	详见附表一十四
15		教育训练装备	大腿伸展训练器	套	3.00	16,380.00	49,140.00	否	工业	详见附表一十五
16		教育训练装备	腿部后弯举训练器	套	1.00	15,330.00	15,330.00	否	工业	详见附表一十六
17		教育训练装备	下位蝴蝶式胸肌训练器	套	1.00	18,660.00	18,660.00	否	工业	详见附表一十七
18		教育训练装备	坐式推肩训练器	套	1.00	13,650.00	13,650.00	否	工业	详见附表一十八
19		教育训练装备	坐式胸肌推举训练器	套	1.00	18,120.00	18,120.00	否	工业	详见附表一十九
20		教育训练装备	哈克深蹲	套	1.00	11,646.00	11,646.00	否	工业	详见附表二十
21		教育训练装备	单双杠训练器	套	5.00	21,630.00	108,150.00	否	工业	详见附表二十一
22		教育训练装备	挂片式大腿深蹲训练器	套	1.00	11,550.00	11,550.00	否	工业	详见附表二十二

23	教育训练装备	高低拉训练器	套	1.00	14,460.00	14,460.00	否	工业	详见附表二十三
24	教育训练装备	大孔包胶片	套	10.00	2,660.00	26,600.00	否	工业	详见附表二十四
25	教育训练装备	哑铃架	套	5.00	7,200.00	36,000.00	否	工业	详见附表二十五
26	教育训练装备	包胶哑铃	套	1.00	6,005.00	6,005.00	否	工业	详见附表二十六
27	教育训练装备	腹肌练习椅	套	1.00	4,986.00	4,986.00	否	工业	详见附表二十七
28	教育训练装备	背部伸展练习器	套	1.00	3,210.00	3,210.00	否	工业	详见附表二十八
29	教育训练装备	平凳	个	10.00	3,348.00	33,480.00	否	工业	详见附表二十九
30	教育训练装备	上斜练习凳	个	1.00	1,515.00	1,515.00	否	工业	详见附表三十
31	教育训练装备	多功能拉伸机	套	1.00	10,380.00	10,380.00	否	工业	详见附表三十一
32	教育训练装备	智能体测仪	套	1.00	27,570.00	27,570.00	否	工业	详见附表三十二

附表一：装备配备(低桩网) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、主要尺寸：外宽2m（±0.1m），高0.9m（±0.1m）、外长4.9m（±0.1m）；链网离地面0.45米/0.55米/0.65米，三级可调；</p> <p>2、主要组成：由软链网1片，调节管4根组成；</p> <p>3、主要材料：主立柱采用Φ89mm（±1mm）钢管，管壁厚度为3mm（±0.1mm）；软链网由Φ6mm（±0.1mm）钢链Φ76mmX3mm（±0.1mm）钢管焊接组成，调节管采用Φ89mm（±1mm）钢管，管壁厚度为3mm（±0.1mm），焊接半球堵；</p> <p>4、包含两组以上1-3参数配置产品。</p> <p>5、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：装备配备(2.4米高板) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、主要尺寸：宽为2m（±0.1m）、高2.4m（±0.1m）、厚0.2m（±0.01m）；</p> <p>2、主要组成：钢木结构，由钢架和木板组成；</p> <p>3、主要材料：主框架为3mm（±0.1mm）厚钢板折弯成200毫米槽钢和40mmX40mmX3mm（±0.1mm）矩形管焊接；</p> <p>4、木板为防腐木板，厚度30~40mm。</p> <p>5、包含两组以上1-4配置产品。</p> <p>6、质保期：1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三：装备配备(空中软网) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>1、主要尺寸：软网宽5m（±0.1m），高3m（±0.1m）、长10m（±0.1m）；</p> <p>2、主要组成：肋木架、轮胎、软链网、立柱；</p> <p>3、主要材料：主立柱采用Φ114mm×3mm（±0.1mm）钢管；肋木架采用Φ42mm×3mm（±0.1mm）钢管中心距0.45m（±0.01m）；软链网Φ6mm（±0.5mm）钢链100mm（±1mm）槽钢焊接组成，钢链间距0.25m（±0.01m）；10个Φ580mm×200mm（±5mm）轮胎</p> <p>4、质保期：1年</p>	
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：装备配备(高架速降) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>1、主要尺寸：宽4.8m（±0.1m），高6m（±0.1m），长2.67m（±0.1m）；</p> <p>2、主要组成：由主架、爬梯、斜滑杆、直滑杆组成；</p> <p>3、主要材料：主立柱采用Φ159mm×4.5mm（±0.1mm）钢管；滑杆、斜滑杆采用Φ90mm×3.5mm（±0.1mm）钢管；爬梯梯宽0.5m（±0.01m），两侧柱采用Φ60mm×3mm（±0.1mm）钢管，Φ42mm×2mm（±0.1mm）钢管中心间距0.392m（±0.01m）梯撑；</p> <p>4、质保期：1年</p>	
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：装备配备(斜绳摆渡) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>1、主要尺寸：宽4m（±0.1m），高7.5m（±0.1m）、长14m（±0.1m）；两平台内侧间距7m（±0.1m）；</p> <p>2、主要组成：由荡绳主架、平台、斜板、防护海绵垫组成；</p> <p>3、主要材料：主立柱采用Φ159mm×4.5mm（±0.1mm）钢管；平台面高1.7m（±0.1m）宽1m（±0.1m）长3.85m（±0.1m），主要材料40mmX80mm（±1mm）方管、Φ114mm×3mm（±0.1mm）钢管及2.5mm（±0.1mm）厚防滑钢板；斜板长3.12m（±0.1m），宽3.85m（±0.1m）主要材料40mmX80mm（±1mm）槽钢及2.5mm（±0.1mm）厚防滑钢板；摆渡平台内侧加0.11m厚海绵软包垫防止碰伤；Φ30mm（±1mm）大棕绳绳长7米。</p> <p>4、质保期：1年</p>	
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六：装备配备(爱尔兰高板) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、主要尺寸: 宽0.4m (±0.05m) ; 总长为5m (±0.1m) , 其中约3.2米长高2米, 约1.8米长高1.8米</p> <p>2、主要组成: 钢木结构, 由主架和上木板组成;</p> <p>3、主要材料: 主立柱采用Φ114mm (±1mm) 钢管, 管壁厚度为3mm (±0.01mm) ; 上木板材料防腐木板宽0.4m (±0.01m) ,厚40mm (±1mm) , 木板有方管或矩管焊成的骨架</p> <p>4、金属表面涂装: 底漆: 喷高附着度环氧底漆, 面漆: 喷汽车专用磁漆, 可以有效的预防阳光、雨水、风沙等自然因素造成的侵蚀, 色泽均匀、亮丽、持久, 符合国家对户外色彩的损失比例要求。</p> <p>5、质保期: 1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七：装备配备(高栏) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、主要尺寸: 长4m (±0.1m) 、宽0.3m (±0.01m) ;</p> <p>2、主要组成: 分为三个主架, 按行进方向依次为高0.8米 (±0.1m) 、2米 (±0.1m) 、1.5米 (±0.1m) 每组间距约0.6米;</p> <p>3、主要材料: 主立柱采用Φ76mm×4.5mm (±0.1mm) 钢管, 上封t3花纹板</p> <p>4、质保期: 1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八：装备配备(拱形肋木) 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、主要尺寸: 宽5m (±0.1m) , 弧顶高3m (±0.1m) 、长10m (±0.1m) ; 肋木两件。</p> <p>2、主要材料: 主立柱及横管均采用Φ114mm×3mm (±0.1mm) 钢管; 肋木采用Φ33mm×2.5mm (±0.1mm) 钢管, 间距约0.3米;</p> <p>3、包含两组以上配置产品。</p> <p>4、质保期: 1年</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九：跑步机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<ul style="list-style-type: none"> 1、独立LED仪表，白色发光字体； 2、最大承重≤180KG； 3、跑台尺寸：580×1570mm(±5mm)； 4、马达AC3.0HP（最大功率6.0HP）； 5、速度0.8-20km/h； 6、T2.2普通跑带； 7、尺寸（长×宽×高）：2190×960×1580mm（±10mm）； 8、减震系统:全跑台多重减震； 9、扬升范围：-3%~15%； 10、颜色：香槟灰闪银； 11、毛重：265kg（±5kg）；净重：200kg（±5kg）； 12、质保期：1年
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十：卧式椭圆机 —LED版 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<ul style="list-style-type: none"> 1、尺寸：1825×870×1835mm(±5mm) 2、主要功能：腿部肌肉锻炼，心肺耐力训练 3、飞轮：9.0kg（±1kg）；飞轮总成14kg（±1kg） 4、平台型式：悬吊式前驱 5、阻力系统：电磁控阻力系统 6、阻力段：40段 7、调节阻力位：前扶手和仪表 8、速比：二级传动300/60120/30 9、把手：单工位把手 10、踏步跨距：约20英寸(508mm) 11、最大人体承重：≤180kg 12、主要管材规格：立柱200×70mm(±1mm)椭圆管；底架管120×50mm(±1mm)矩形管 13、功率：400W（60PRM且阻力最大时） 14、质保期：1年

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：立式健身车 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品尺寸: 1255*605*1445mm(±5mm) 2. 净重: ≤70kg 3. 最大承重: ≥150kg 4. 飞轮重量: ≥15kg (±1kg) 5. 皮带轮直径: φ191.2mm (±5mm) 6. 速比: 约1:10.9 7. 阻力系统: 自发电磁控系统 8. 阻力等级: 电磁控微调40段 9. 心率测试: 手握心率片侦测/蓝牙心率带可选 10. 质保期: 1年
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二: 卧式健身车 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品尺寸: 1790*680*1355 (mm)(±5mm) 2. 净重: ≤90kg 3. 最大承重: ≥150kg 4. 飞轮重量: 15kg (±1kg) 5. 皮带轮直径: φ191.2mm (±5mm) 6. 轨道长度: 730mm (±10mm) (铝轨长度) 7. 速比: 约 1:10.9 8. 阻力系统: 自发电磁控系统 9. 阻力等级: 电磁控微调40段 10. 心率测试: 手握心率片侦测/蓝牙心率带可选 11. 质保期: 1年 	

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十三: 动感单车 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 1300*540*1170mm(±5mm) 2. 主要功能: 腿部肌肉锻炼, 心肺耐力训练 3. 飞轮: 20kg (±1kg), 铁质飞轮φ453×29mm (±5mm) 4. 平台型式: 前置飞轮 5. 阻力系统: 无段式手动阻力旋钮系统 6. 刹车系统: 牛皮刹车 7. 调节阻力位: 手动 8. 传动系统: 高张力链条转动系统 9. 把手: 10孔/5档, 高度约25mm/档, 行程约125mm, 外径37mm (±0.5mm) 10. 最大人体承重: ≤150kg 11. 主要管材规格: 椭圆管钢管结构, 双重烤漆防锈处理; 铝合金调节座位/扶手管 12. 质保期: 1年 	

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十四：划船器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 尺寸: 2415*545*840mm(±5mm) 2. 最大载重: ≥150kg 3. 净重: ≤48kg 4. 预设程序: "集成无线心跳接收器材; 4种自定义训练模式; 12组固定程序; RACE人机竞赛程序" 5. 阻力系统: 磁控+风力 6. 电源插电: 220V 7. 器械输入: 6V, 2A 8. 心率控制: 可选配无线心率带 9. 阻力等级: 16段阻力调整 10. 蓝牙: 有 11. 无线心率: 有 12. 拉绳: 高密度织带 13. 传动系统: 皮带 14. 质保期: 1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十五：大腿伸展训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 尺寸: 1205×1120×1545mm(±5mm) 2. 锻炼部位: 股四头肌 3. 阻力形式: 配重块 4. 总重: ≤100kg 5. 最小调节重量: ≥5kg 6. 最大人体承重: ≥150kg 7. 主要管材规格: 龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×t2.0mm(±0.1mm), 副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×t2.0mm(±0.1mm) 8. 质保期: 1年

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十六：腿部后弯举训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 1595×1100×1545mm(±5mm) 2. 锻炼部位: 股二头肌 3. 阻力形式: 配重块 4. 总重: ≤100kg 5. 最小调节重量: ≥5kg 6. 最大人体承重: ≥150kg 7. 主要管材规格: 龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm, 副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm 8. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十七: 下位蝴蝶式胸肌训练器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸(长×宽×高): 1350×1345×1545mm(±5mm) 2. 主要训练功能: 胸大肌、三角肌前束、肱二头肌 3. 阻力形式: 配重块 4. 总重: ≤90kg 5. 最小调节重量: ≥5kg 6. 最大人体承重: ≥150kg 7. 主要管材规格: 龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm, 副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm 8. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十八: 坐式推肩训练器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 1560×1350×1545mm(±5mm) 2. 锻炼部位: 三角肌、肱三头肌 3. 阻力形式: 配重块 4. 总重: ≤90kg 5. 最小调节重量: ≥5kg 6. 最大人体承重: ≥150kg 7. 主要管材规格: 龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm, 副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×2.0(±0.1mm) mm 8. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十九: 坐式胸肌推举训练器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要训练功能：胸大肌、三角肌前束、肱三头肌 2. 外形尺寸：1470×1295×1820mm(±5mm) 3. 阻力形式：配重块 4. 总重：≤90kg 5. 最小调节重量：≥5kg 6. 最大人体承重：≥150kg 7. 主要管材规格：龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm，副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm 8. 质保期：1年
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十：哈克深蹲 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：1760×1445×1620mm(±5mm) 2. 锻炼部位：大腿、小腿、臀部肌肉群 3. 阻力形式：配重片（杠铃片另配） 4. 最大人体承重：≥150kg 5. 主要管材规格：材质Q235A；主架120(±1mm)×50(±1mm)×t3.0(±0.1mm)mm平椭圆管 6. 质保期：1年
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十一：单双杠训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：1425*975*2235mm(±5mm) 2. 锻炼部位：背阔肌、斜方肌、三角肌后束、肱二头肌、肱三头肌、大小圆肌、胸大肌 3. 阻力形式：配重块 4. 总重：≤135kg 5. 最小调节重量：≥5kg 6. 最大人体承重：≥150kg 7. 主要管材规格：龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×t2.0mm(±0.1mm)，副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm 8. 质保期：1年
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十二：挂片式大腿深蹲训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸:2050×1000×1470mm(±5mm) 2. 锻炼部位:腿部肌肉 3. 阻力形式:杠铃片(另配) 4. 最大训练载荷: ≥300kg 5. 最大人体承重: ≥150kg 6. 主要管材规格: 平椭150(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm; 平椭120(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm 7. 质保期: 1年
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十三: 高低拉训练器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸:1530×915×2250mm(±5mm) 2. 锻炼部位:背阔肌、肱二头肌、斜方肌下束 3. 阻力形式:配重块 4. 总重: ≤110kg 5. 最小调节重量: ≥5kg 6. 最大人体承重: ≥150kg 7. 主要管材规格: 龙门架平椭150(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm, 副架平椭120(±1mm)×50(±1mm)×t2.0(±0.1mm)mm 8. 质保期: 1年

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十四: 大孔包胶片 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.规格: 2.5kg(±0.1kg), 5kg(±0.1kg), 10kg(±0.1kg), 15kg(±0.1kg), 20kg(±0.1kg) 配置各一副共5副; 2.材质: CPU+铸铁; 3.耐磨无异味, 磨砂防滑, 缓解冲击 4.质保期: 1年

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十五: 哑铃架 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 2365×680×885mm(±5mm) 2. 主要功能: 放置哑铃组 3. 最大载荷: ≥350kg(20个哑铃) 4. 主要管材规格: 平椭120(±1mm)×40(±1mm)×t2.0mm(±0.1mm) 5. 质保期: 1年

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十六: 包胶哑铃 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.规格27.5kg,30kg,32.5kg,35kg,37.5kg,40kg (±0.1kg) 2.配置: 一套275kg (±1kg),各一副共6副 3.质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十七: 腹肌练习椅 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 尺寸: 1820×700×990mm(±5mm) 2. 主要功能:适用于无氧运动, 可锻炼腹直肌, 腹外斜肌等部位肌肉 3. 最大训练载荷: ≥150kg 4. 最大人体承重: ≥150kg 5. 主要管材规格: 平椭120 (±1mm) ×40 (±1mm) ×t2.0 (±0.1mm) mm 6. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十八: 背部伸展练习器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 尺寸: 1115*803*798mm(±5mm) 2. 锻炼部位: 竖脊肌 3. 最大训练载荷: ≥150kg 4. 最大人体承重: ≥150kg 5. 主要管材规格: 平椭100 (±1mm) ×40 (±1mm) ×t2.0 (±0.1mm) mm、80 (±1mm) ×40 (±1mm) ×2.0 (±0.1mm) mm 6. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十九: 平凳 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. 尺寸: 1605×604×400mm(±5mm) 2. 主要功能: 适用于无氧运动, 自由锻炼, 可与其他健身产品配合使用 3. 最大训练载荷: ≥270kg 4. 最大人体承重: ≥135kg 5. 主要管材规格: 平椭120 (±1mm) ×40 (±1mm) ×t2.0 (±0.1mm) mm 6. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十: 上斜练习凳 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 875×505×885mm(±5mm) 2. 主要功能: 借用哑铃, 杠铃等辅助器械锻炼上肢各部位肌肉 3. 最大训练载荷: ≥270kg 4. 最大人体承重: ≥135kg 5. 主要管材规格: 平椭120 (±1mm) ×40 (±1mm) ×t2.0 (±0.1mm) mm 6. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十一: 多功能拉伸机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸: 1855*1120*1045mm(±5mm) 2. 伸展部位: 小腿肌群、腓绳肌、股四头肌、大腿内收肌群、髂腰肌、臀部肌群 3. 最大人体承重: ≥150kg 4. 主要管材规格: 材质Q235A; 主架80 (±1mm) ×40 (±1mm) ×t2.0 (±0.1mm) mm方管+铝合金阳极导轨x2 5. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十二: 智能体测仪 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 适配器电源输入: AC 100-240V 50-60Hz 1.62-072A 2. 电源输出: DC 12V 5.25A 3. 外部接口: 网线接口*1、HDMI*1、USB2.0*1、USB3.0*1、电源接口*1 4. WIFI模块: 2.4GHz和5GHz 5. 蓝牙模块: 4.0 Bluetooth 6. 扩展功能: RFID (NFC) 7. 开放标准: API 8. 支持APP、SAAS管理系统接入 9. 选配外设指定型号激光打印机 10. 操作环境温度: 10-40度 11. 湿度: 30%-80%RH 12. 测试体重范围: 10KG-260KG 13. 测试年龄范围: 09岁-99岁 14. 测试身高范围: 90CM-240CM 15. 本地储存: ≥1万条 16. 用户账户: ≥1万条 17. 产品净重: 23KG (±1kg), 毛重: 29KG (±1kg) 18. 质保期: 1年
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、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。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（教育训练装备）：综合评分法

包2（警察体能训练器材）：综合评分法

最低评标价法，是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。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，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。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (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。

在货物采购项目中，投标人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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

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。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

合同包1（教育训练装备）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包2（警察体能训练器材）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5 投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1. 符合性审查

1.1 依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

教育训练装备

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

警察体能训练器材

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应

当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

教育训练装备

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数的满足程度 (35.0分)	根据投标产品的技术性能及参数指标响应招标文件技术参数要求情况做出评价，具体如下： 1 、投标产品完全满足招标文件的所有技术指标得 35分 ； 2 、重要条款（带▲项）：不满足一项扣 1分 ，一般条款（未带▲项）：不满足一项扣 0.5分 。扣完为止。（以相关检测报告佐证材料作为打分依据，不提供不得分）
	项目实施方案 (10.0分)	根据供应商针对本项目提供的项目实施方案，该方案内容包括但不限于以下内容：生产计划及供货时间安排（ 0-2分 ）、产品质量保障方案及管理措施（ 0-2分 ）、货物包装及供货方案（ 0-2分 ）、货物运输管理方案（ 0-2分 ）、紧急情况处理预案及对应措施（ 0-2分 ）。
	履约能力 (3.0分)	供应商拟投入本项目的项目技术人员中： 1 .本项目团队中主要技术人员具有电子或质量或机械或信息技术或软件类高级及以上的技术职称证书的得 2分 。 2 .除本项履约能力第 1 点要求的人员外，其他技术人员具有电子或质量或机械或信息技术或软件类中级及以上专业技术职称证书的每有一个得 0.5分 ，最多得 1分 。注：以上人员必须为投标单位在职员工，需提供专业技术职称证书复印件及技术人员与投标单位签订的劳动合同复印件，未提供全不得分。

	售后服务 (12.0分)	根据供应商提供的售后服务方案，该方案内容包括但不限于以下内容：售后服务承诺（0-2分）、具体落实保障措施（0-2分）、售后服务机构设置及人员配备（0-2分）、培训方案及技术指导（0-2分）、服务响应时间（0-2分）、出现质量问题的应对措施（0-1分）、出现更换或维修产品质量保证措施（0-1分）。
商务部分	业绩 (4.0分)	供应商自2020年1月1日起至递交投标文件截止时间止，每有一个同类项目业绩，得1分，最多得4分。注：须同时提供合同（合同签订时间在上述时间内）、发票、中标（成交）通知书、中标公告截图、验收证明材料加盖公章（不提供或提供不全不得分）。
	信誉 (3.0分)	供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书；每提供1个有效认证证书，得1分，最多得3分。（注：有效期内的证书扫描件,不提供不得分。）
	信誉 (3.0分)	供应商售后服务能力已达到国家标准“商品售后服务评价体系GB/T27922-2011”的证明材料（扫描件加盖投标供应商公章），五星级以上得3分，五星级及以下星级得1分，未提供或提供的不符合要求不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

警察体能训练器材

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数满足程度 (30.0分)	根据投标产品的技术性能及参数指标响应招标文件技术参数要求情况做出评价，具体如下：1、投标产品完全满足招标文件的所有技术指标得30分；2、所有的技术指标有一项不满足1分。扣完为止。
	项目实施方案 (15.0分)	根据供应商针对本项目提供的项目实施方案，该方案内容包括但不限于以下内容：生产计划及供货时间安排（0-3分）、产品质量保障方案及管理措施（0-3分）、货物包装及供货方案（0-3分）、货物运输管理方案（0-3分）、紧急情况处理预案及应对措施（0-3分）。
	售后服务 (15.0分)	根据供应商提供的售后服务方案，该方案内容包括但不限于以下内容：售后服务承诺（0-2分）、具体落实保障措施（0-2分）、售后服务机构设置及人员配备（0-3分）、培训方案及技术指导（0-2分）、服务响应时间（0-2分）、出现质量问题的应对措施（0-2分）、出现更换或维修产品质量保证措施（0-2分）。
商务部分	业绩 (7.0分)	供应商自2020年1月1日起至递交投标文件截止时间止，每有一个同类项目业绩，得1分，最多得7分。注：以合同签订的时间为准，需提供合同扫描件。

	信誉 (3.0分)	供应商提供有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书；每提供1个有效认证证书，得1分，最多得3分。（注：有效期内的证书扫描件,不提供不得分。）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：无。

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：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。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。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。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购人与中标（成交）投标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

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

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

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

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人，参加_____ (项目名称) 的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

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

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

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
		★	1.1...			
1			1.2...			
			...			
		★	2.1...			
2			2.2...			
			...			

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。