**第一章 竞争性谈判邀请书**

吉林警察学院就警用教学器材购置项目进行国内竞争性谈判采购，预算金额为16.81万元。现邀请合格的供应商提交密封报价。

**1．合格供应商资格条件要求：**

1.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定的条件。

1.2具备国家有关主管部门批准的制造（和/或经销）本招标项目标的的合法资格。有相关业绩经验。

1.3单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

**2．竞争性谈判文件的获取时间和方式：接受响应文件时间：2020年10月12日-2020年10月15日16:00（北京时间，下同）。**

**3．确认参加谈判截止时间：2020年10月21日09:00。**

**4．项目答疑会和踏勘现场：**

**5．接受响应文件时间、报价截止时间：2020年10月21日09:00。**

逾期送达或不符合规定的响应文件恕不接受。

**6．谈判地点：吉林警察学院行政楼一楼会议室**

**7．联系方式：0431-81108195 18043048555**

项目联系人：许老师

邮政编码：130117

网址:

**第二章 货物需求和评标方法**

**一、货物需求及技术规格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数及要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 机械警棍（最新） | 新型机械伸缩警棍是可以自由伸缩的便携式警棍，针对不同警种需要，在保证足够击打强度的前提下，分为便携型(适合便衣民警隐蔽携带)、基础型(适合普通民警日常执勤巡逻使用)和加强型(适合特警出勤使用)。新型机械伸缩警棍主要由防滑握柄、中管、前管、鼓碟组件、解锁系统等组成，且所有检测结果均符合警棍设计标准要求。  伸缩警棍尺寸：  收缩长度：224±1.5mm  伸展长度：508±2mm  最大外径：26.5±0.15mm  击打点力值；10000N±200N  重量：340克。 | 根 | 100 |
| 2 | 手铐（新配标） | 技术参数：  1、金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成  2、铐体间距L：52.6mm，最小孔径H：54.5mm，最大孔径：81.4mm  3、铐体表面颜色为铄金色，左、右铐体颜色一致，无色差；扇梁为哑光银色  4、其中一个铐体表面有激光雕刻的清晰的永久性编号，字体为黑体，字高3.5mm  5、重量：230g  6、钥匙能从正、反两面插入锁孔解除反锁和开启手铐；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；扇梁转动灵活、无阻滞  7、在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，不出现啮合松动货失效现象  8、三个锁齿相互独立，在拨动任意一个锁齿时，其他两个锁齿不产生联动；在锁闭状态下，防拨净工作时间≥2min  9、啮合牢固可靠，不被逆向拉开  10、在锁闭状态下，施加2200N的纵向、横向静拉力并保持30S，手铐不被拉开，并不产生永久性变形或裂纹  11、扇梁铆钉施加2940N的静压力，保持30S，固定连接件不松脱  12、对钥匙施加3Nm的扭矩，保持30S，钥匙不出现变形、断裂  13、在锁闭状态下，对铐体施加15Nm扭矩，保持30S，铐体与扇梁不脱离  14、耐用度：7000次  15、将金属手铐分别以水平横放、链环朝上两只铐体垂直向下、链环垂直向下两只铐体朝上3种状态，自1.5m高度处自由跌落至水泥地面，金属手铐仍可以灵活使用  16、耐腐蚀性：10级  17、执行标准：《GA 1512-2018 公安单警装备 金属手铐》  **★产品提供国家级权威机构出具的产品质量监督检验报告。** | 副 | 80 |
| 3 | 训练手铐（最新双卡扣） | 技术要求： 1.材质 ：优质钢+表面镀铬处理 2.铐体间距：170mm； 3.铐体最大内径：70mm； 4.铐体中心线内径：50mm； 5.质量：350g | 副 | 70 |
| 4 | 教官手铐（ASP） | 材质： 使用7075 T6锻造 铝制框架 钢弓。  重量：9盎司  锁组件是单元化和可更换的。  钢制ASP超袖口弓的颜色与框架不同，结合平面弓给视觉和触觉指示适当的手铐方向。  双锁槽设计（由锁杆、锁定弹簧、双锁、安全哨所、扁型钥匙孔组成）  钢弓：深度密集棘齿、圆滑的边缘、高接触弓面 | 副 | 7 |
| 5 | 海绵棍（新型） | 材质：击打部分采用高强度记忆海绵和尼龙芯棒制作，把手使用环保无味橡胶制作  规格：长62cm 直径5cm  外观质量：外观光洁平整，表面无划痕、无裂缝，形体饱满、端正，弧线均匀  操作指南  环境适应性：在-30℃～+50℃环境下能正常使用。 | 根 | 150 |
| 6 | 催泪喷射器瓶（训练） | 功能特点：采用水灌装，无毒无味，用于警员代替催泪喷射器训练。 | 瓶 | 100 |
| 7 | 催泪喷射器嘴 | 结构:保险盖、保护帽。压柄、固定螺、锥形弹簧、圆柱弹簧、防尘塞等组成;嘴 | 个 | 100 |
| 8 | 训练匕首 | 材质：弹力橡胶  刀锋：7cm  刀重：120g  刀总长：30cm  刀把宽：3.5cm | 把 | 100 |
| 9 | 电击枪虎鲨 | 一、系统功能要求：  要求由枪身、电击弹、电池三大部分组成，具备激光瞄准、电击弹发射、双电弧电击、LED辅助照明、电池信息记录、电池电量显示、安全开关保险等功能。在使用过程中，电击可使被打击对象神经肌肉组织麻痹、全身痉挛，瞬间丧失行动能力，从而达到有效控制目标且不造成机体永久性损伤。  二、防暴器技术参数：  1、外观：表面光洁、无划痕、磨损、毛刺、油渍、变形、开裂等缺陷；  2、颜色：黑色；  3、整体重量：380g±10g；  4、枪体尺寸：205mm±5mm(长）x112mm±5mm（宽）x45mm±5mm（高）；  5、推射动力：高压氮气；  6、电池电压：9V±1V；  ★7、电击输出电流: < 1.50mA；（须在对应报告中体现）  8、开口输出电压:60KV±5KV；  9、脉冲频率：17.5Hz±1Hz;  10、脉冲电量: 50uC±5uC;  ★11、开口爬弧距离:≥38mm;（须在对应报告中体现）  12、枪体具有红外激光瞄准系统；  13、枪体具有LED灯辅助照明功能；  14、前端开口处具有左右两个电极，可产生左右双电弧电击；  ★15、单颗电池放电次数：>400次（单次5s完整电击）；  16、LED辅助照明灯和红外激光瞄准系统应有开启和关闭功能开关；  ★17、最大单次电击控制时间：≤5秒；（须在对应报告中体现）  18、数码显示功能：可显示自检状态、正常工作状态、电击状态、保护状态、低电提醒状态；  19、防静电标准：空气放电8KV；  20、保险开关：开启保险开关后，进入自检状态；自检完成后，进入正常工作状态；关闭保险开关后，处于关闭状态；  ★21、连续电击保护功能：连续进行三次完整电击后，产品进入保护状态，不能再开启电击功能，数码功能显示“OF.”,重启保险开关后，可解除保护状态；（须在对应报告中体现）  22、低电提醒功能：当电池电量过低时，产品进入低电保护状态，数码显示屏显示“LO.”  23、标配产品电击防暴器枪体1把、6发子弹、标配电池1个、战术枪套1个、双发弹夹套1个、ABS工程塑料箱1个；  24、电击弹弹头应有保护膜，有效防止存储和运输过程的意外爆弹误射；  **三、电击弹：**  ★1、最大射击距离7米；  ★2、飞针跨度：射击距离为5m时，上下飞针跨度为38.0cm±5cm；（须在对应报告中体现）  3、更换方便灵活；  **四、技术资料：**  ★1、检测报告指中国兵器装备特种产品质量监督检测中心检测报告，需提供厂商盖鲜章复印件。  ★2、针对本项目，为得到更好的质量和服务保证，需要提供厂家的授权函原件和售后服务承诺函原件。 | 套 | 1 |
| 10 | 掩体挡板 | 类型：分为无卡扣和有卡扣两种，二者均可定制。  材料：镀锌板，采用镀锌板加工后喷塑，不喷塑也可直接使用不生锈不掉色。  尺寸：有多个尺寸可供选择，其他颜色、尺寸均可定制 | 个 | 20 |
| 11 | 92G式快拔枪套 | 主要材料：高强度工程塑胶  适用范围：刑侦缉毒、防暴特警、边防武警、便衣侦察等军警执勤、训练、  射击比赛。  功能特点：枪套的外形为全工程塑料结构，外观新颖、配带舒适、防潮防霉、  隐蔽性强；具备较强的牢固性，能承受较大挤压冲击，不会变形；  整个枪套与枪体配合协调；操作简单轻便、使用方便灵活，前方设有开口，出枪速度快，使用时只需用食指按下闭锁装置即可快速出枪。通过扳机护圈螺丝调节枪套松紧。  该枪套具备万向角度调节功能，三款枪托供选择，可根据使用人的不同使用习惯进行多角度调节。 | 套 | 10 |
| 12 | 靶纸 | 规格：55\*57cm  材质：加厚100g纸  油墨-印刷。 | 张 | 5000 |
| 13 | 擦枪油 | 褐色油状液体，主要以精致矿物油或烯烃合成油为基础油，适宜的添加多种添加剂组成。防锈时间:3-6个月,用防护油处理后,用塑料薄膜进行密封处理，防锈时间可延长2~3倍。解放军科研所检验合格，4升一桶。 | 桶 | 6 |
| 14 | 训练弹 | 该训练弹用于模拟故障弹使用，用于警员日常训练使用。不可击发，颜色鲜艳易于和实弹区分。  使用方法：与实弹混装，当遇到训练弹时，枪械卡死，模拟故障。  适用枪型：92式手枪 | 盒 | 5 |
| 15 | 教官射击手套 | 专利“战术触感”TacticalTouch 指尖剪裁设计  手掌优质羊皮表层配合凯夫拉防弹内里作保护  手腕弹性魔术贴 | 副 | 6 |
| 16 | 口罩 | 产品规格:单片独立包装  产品材料:纳米等离子抗菌面料、高强HEPA滤芯  口罩等级: KN95 (过滤率> 99%)产品尺寸: 21cmx 16cm  产品功能:防雾霾PM2.5、防扬尘、防汽车尾气、防花粉 | 个 | 600 |
| 17 | 拾音降噪耳罩 | 能让佩戴者远离有害噪音同时与周围环境紧密相连。Impact运动系列使用嵌入式定向麦克风，能扩音范围命令和环境声音到安全的82dB级，听起来更自然，沟通起来更紧密。在保护层面，当环境声音达到82dB，Impact运动系列能主动接收声音和自动地压低扩音；当达到22dB时，又能被动地排除噪音。  专利技术：气流控制技术,能最大限度地在所有频率范围内传输无源衰减，而且不需要增加罩杯的尺寸或者重量。专利底板槽和高科技、无纺布层，通过控制耳罩内的气流从而控制声音流向耳朵。故此，几乎所有的工业噪音环境都能更持续进行全面声波衰减，效果更佳。  产品尺寸：10cm×10cm×5cm  垫圈尺寸：外圈最长处10.2cm，最宽处7.5cm，内圈的最长处5.9cm，最宽处3.5cm  头箍弹力：中号12.6N，大号11.7N  产品重量：305g，280g（不含电池）  降噪等级：NRR22dB   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 频率，赫兹 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | 平均衰减值、分贝 | 15.1 | 15.7 | 19.1 | 22.9 | 27.0 | 24.4 | 38.4 | 40.9 | | 标准差，分贝 | 4.5 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.3 | 3.3 | 3.0 | 3.4 | | 假设保护值，分贝（APV） | 10.7 | 12.7 | 15.9 | 20.0 | 24.7 | 21.1 | 35.4 | 37.5 | | H=24dB M=22dB L=18dB | | | | | | | | |   接口：3.5mm音频输入接口  搭配：可搭配头盔，外接耳麦  头箍材质：钢、乙烯基、聚丙烯  垫圈材质：聚氯乙烯和聚氨酯，泡沫填充的可更换垫圈  外部输入：电阻1000Ω  包括配件：3.5mm转接线、2×1.5伏AAA电池  产品功能：  1.充分屏蔽枪声噪音，低能耗，4小时自动关闭，增加电池寿命；  2.可连接MP3播放器和其它电子设备；  3.自动关闭声脉冲噪声，安全82分贝,放大对话和范围的命令；  4.头带柔软，方便的折叠设计，便于存储、收纳；  5.电源音量控制旋钮，专利空气流量控制技术；  6.防水、外部电池盒方便换取，配备2AAA电池。  7.战术黑绿，便于搭配制服  8.可连接iPod,MP3和其他设备  9.电池使用寿命350小时（碱性），可折叠设计  技术标准：  通过ANSI（国家标准）：S.3.19-1974测试  通过EN352听力防护用品的检验标准  衰减数据符合ISO4869-1:1990/ISO4869-2:1992  符合AS/NZS1270认证通过PPE指令89/686/EEC、EN352-1：2002/EN352-4:2001、  EN352-6:2002测试标准   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 耳罩外部的声压级 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | | M噪音 | 73.7 | 77.1 | 78.4 | 78.8 | 79.3 | 80.0 | 80.3 | 82.8 | 86.5 | 90.6 | 95.7 | 100.1 | | 个 | 15 |
| 18 | 握力训练器 | 握力训练器是一款集模拟握力度，扳机力量、瞄准三个功能为一体的训练系统，适用人群广泛，全拆卸设计，便于携带，根据使用人群的不同，训练器设有黑红、蓝三种颜色。配备三套不同力量的握力弹簧可根据训练需求进行更换，经常训练对掌控枪支击发子弹的后座力效果非常好，该款训练系统在中国内为首创，填补了国内训练系统的空白。  主要功能：对于持握、扳机的力量掌握进行训练，训练器配置准星缺口。也可训练快速瞄准能力。 | 个 | 10 |
| 19 | 水弹训练枪 | 1.波箱采用N30 黑金刚电机定制版（40000转），更换高V数锂电可实现提高射速，测试过11.1V不少齿。  2.内置7.4V定制版锂电池（带过充过放电子保护板），波箱电机齿轮采用铜制齿轮。  3.充一次电能使用15个弹夹左右。弹夹可以装50发左右。使用7-8mm水弹。  4.波箱采用1.1线径弹簧，初速达46左右，可自行更换1.2线径弹簧，初速可达50+，不扫齿。  5.单/连发，电动预供一健完成。按紧转换键实现电动预供功能，快速连按两下转换键，实现单/连发切换功能。 | 支 | 10 |
| 20 | 训练护目镜 | 技术参数：  1、100%防止紫外线，镜片防雾耐磨，可防54及92式手枪弹弹片。  2、镜片配置：镜片材料聚碳酸酯纤维。本產品共有四種不同顏色的鏡片可更換，均抗UV、防霧處理。  透明: 100%透明镜片，夜间防护用  自然灰: 透明镜片表面多层膜处理，日间多用途使用  透明黃: 夜间可增加视觉对比度  深藍: 透光率8%，日间多用途使用  3、重量：126g | 副 | 40 |
| 21 | 教官训练棍 | 尺寸：21寸  2米防跌、挥舞晃动小  开合顺畅，操控感佳  自主研“闪锁”锁定结构  棍头内置陶瓷珠攻击头，其硬度仅次于金刚石，可轻松击破钢化玻璃，可应用于徒手防卫、破窗营救、战术突入等危急环境。 | 根 | 7 |
| 22 | 92G弹夹套 | 主要材料：高强度工程塑料  适用范围：便衣、特警及军警射击比赛  功能特点：该弹匣套外形为全工程塑料结构能承受挤压与碰击；具备较强的牢固性，外观新颖、轻便灵活、快速拔取弹匣，操作简单方便  该弹匣套具备万向角度调节功能，根据用户不同的使用习惯进行角度调节。使用自带的4MM内六角扳手调节弹匣套与背板的角度。后部方型背板可适用于不同宽度的腰带。 | 个 | 10 |

预算金额16.81万元，不接受超过**预算的报价**

质量保证期：1年

交货时间：合同订立后30天。

交货地点：吉林警察学院（吉林省长春市净月开发区博硕路1399号）

交货方式：由中标人负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格。

**请供应商注意：投标货物的功能配置及其技术指标的响应性应符合下列规定：**

1、谈判文件中各种设备所要求的功能配置及其技术指标必须全部满足，不允许有缺项或者负偏离，如果不满足将导致废标。

**二．评审方法及标准**

评标委员会将只对商务（投标人资格）审查和技术（符合性）审查均符合竞争性谈判文件要求的投标进行详细评审。

**2.1 本项目采用最低评标价法评审，將进行二次报价，第二次报价为最终报价。**谈判小组将按评标价由低到高顺序排列，评标价相同的按技术指标优劣顺序排列（**不接受超过预算的报价**）。

2.3 供应商应按本竞争性谈判文件规定的格式和顺序编制响应文件并装订成册、密封，**在信封上标明采购项目名称、供应商名称、地址、联系方式和邮编，并在封口处加盖供应商公章，**在“谈判邀请书”规定的谈判地点和报价截止时间前递交给采购办。如果供应商没有按照要求密封、标记，采购办对于供应商的误投、错投以及提前拆封概不负责。

2.3响应文件份数应标明“正本”、“副本”字样，副本为正本复印件，骑页加盖供应商公章。响应文件的装订要整齐、牢固，便于保管和利用，不易拆散和换页，不得采用活页装订，采用胶装的方式

2.4 出现下列情况之一的，本项目废标，采购人对采购文件做实质性修改后，重新组织采购。

（1）投标截止后，如果投标人供应商不足3家；

（2）报价截止后，提交响应文件的供应商不足3家；

（3）评标过程中出现符合专业条件的供应商或者对谈判文件作实质性响应的供应商不足3家的。

**2.5 在确定成交结果之前，谈判小组将当场向参加谈判的供应商宣布拟评定的成交供应商。对于报价低的供应商未被评定为拟成交供应商的，谈判小组将解释原因并听取供应商的意见。如果供应商对拟评定的成交结果有异议，应当当场提出并提供事实依据。对于供应商提出的意见，谈判小组将当场评审、答复并最终评定成交供应商。**

**三、售后服务要求：**

按竞争性谈判文件（需求部分）第三章《响应文件构成、要求及格式》中格式五“售后服务承诺书（格式）”的规定提供完整的售后服务方案。

**四、履约保证金**

4.1 在签署合同之前，成交供应商应向采购人提交合同总价5%的履约保证金（人民币，取整数位到百元）。履约保证金可以采用银行转帐或者现金的方式提交。

4.2 履约保证金的有效期到成交供应商提交的货物经采购人验收合格并交付给采购人之日止，不计利息。

**五、质量保证金**

5.1 质量保证金为合同总价款的5%。

5.2**成交供应商提交的履约保证金到期后转作质量保证金。**

5.3 质量保证金的有效期到合同规定的质量保证期期满之日止，扣除成交供应商承担质量保证责任的费用后，剩余部分在质量保证期期满后20个工作日内返还，不计利息。

**六、付款方式和条件：**

6.1 成交供应商交货时应提交下列文件：销售发票[发票抬头格式：需方单位名称（吉林警察学院）]，国家有关质检机构出具的检验报告或证书，进口产品的报关文件，制造厂商出具的质量检验证书、产品合格证等。

6.2 采购人自行付款：本合同总价款由采购人自行支付。采购人承诺货物验收合格后15个工作日内支付。

**七、响应文件份数：**

**供应商必须按照谈判文件的规定提交所要求提交的的商务文件和技术文件正本1份、副本6份，若有缺失、无效或者不符合谈判文件要求，将导致其报价被拒绝。**

**八、其他要求：**

8.1 供应商应对“货物需求及技术规格要求”的所有货物投标，不可以只对其中的一种或几种投标。每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

8.2 如无特别说明，本次采购货物所要求的功能配置均为内置的标准（固定）配置，任何通过外接方式实现所要求的功能配置，均视为非实质性响应。

**8.3 《货物需求及技术规格要求》中如果含有品牌名称、特定型号、特定配置、特定指标参数、产地等要求，仅作为项目质量水平与系统配置的性价比基准，供应商可以此基准作为参考，提供与含有品牌名称、特定型号、特定配置、特定指标参数、产地等要求的货物相同档次或者更优档次的货物，并且所投标货物的配置、规格和技术参数指标等均应实质性不低于或者优于谈判文件的要求。**

**第三章响应文件构成、要求及格式**

**1、**如果要求提交的资格证明文件需要进行年检或更换的，但在报价时因当地有关管理部门尚未开展年检或更换的工作，使供应商不能提交经年检或合格的资格文件，供应商应提交相关管理机关出具的有效证明文件。

2、如果供应商受地域限制不能提供谈判文件要求的有关文件的原件，应提供当地公证机关出具的公证书。

3、谈判小组会将根据供应商提交的文件资料和自己的判断，决定供应商履行合同的合格性及能力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商务文件名称及要求** | **是否已按要求提交** | **文件页码** |
| **1** | **报价函**（按格式一提交） |  |  |
| **2** | **供应商基本情况**（按格式二提交） |  |  |
| **3** | **供应商的资格声明**（按格式三提交，正本原件，副本复印件） |  |  |
| **4** | **企业法人营业执照**（复印件，**加盖供应商公章**） |  |  |
| **5** | **法定代表人身份证**（复印件） |  |  |
| **6** | **法定代表人授权书**（按格式四提交，正本原件，副本复印件，**加盖供应商公章和有效签署**） |  |  |
| **7** | **法定代表人的授权代理人身份证**（复印件） |  |  |
| **8** | **售后服务承诺书**（按格式五提交） |  |  |
| **9** | **谈判文件要求提交的其他商务文件材料** |  |  |
| **10** | **供应商认为需要提供的其他商务文件材料,但应注意不要提供与评标无直接关联的文件材料。** |  |  |

**第一部分 商务文件**

**供应商应提交的商务文件清单：**

**要求：**

**1、供应商必须按照商务文件清单以及规定的格式和要求提交，清单中虽未列出但谈判文件要求提交的商务文件，供应商也应按谈判文件的要求提交。**

**2、供应商在投标前应自行检查要求提交的商务文件是否已完整提交并加盖公章，若有缺失、无效或者不符合谈判文件要求，将导致其投标被拒绝。**

**3、供应商应按本格式编制商务文件目录，并编排在商务文件部分首页。**

**格式一、报价函**

吉林警察学院：

根据你方采购  项目的竞争性谈判文件，本供应商正式授权 （姓名和职务） 代表 （供应商名称） ，按照你方谈判文件的规定，提交全部文件正本1份、副本 份，并保证所提供的全部文件是真实的、有效的和准确的。

据此函，签字人宣布同意如下：

1.按谈判文件规定提供货物及服务的总报价为（大写）     元人民币。

2.如果我方被评定为成交，我们保证按照谈判文件的规定履行合同责任和义务。具体交货时间承诺如下：

合同订立后天；

3.如果我方成交，我方保证按照谈判文件规定提交履约保证金，承担履约责任。

4.我们已详细阅读了全部谈判文件，包括谈判文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件，我们接受谈判文件的全部条款和条件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

5.我们对谈判文件关于时限、程序方面的规定没有异议，保证按照谈判文件规定的时限和程序参加谈判活动。

6.我们同意在供应商须知规定的开标时间起遵循本响应文件，并在供应商须知规定的报价有效期满之前均具有约束力，并有可能成交。

7.我们保证向你方提供你方可能要求的与本报价有关的任何证据或资料。

8.我们完全理解你方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

9.本响应文件自开标之时起90天内有效。

**格式二、供应商基本情况**

文字描述：企业性质、发展历程、经营规模、服务理念、主营产品、技术力量等或图片描述：经营场所、主要产品、生产场所、工艺流程等。

**格式三、供应商的资格声明**

致吉林警察学院：

按照《中华人民共和国政府采购法》第22条和你院发布的《竞争性谈判文件》的规定，我公司郑重声明如下：

1、我公司是按照中华人民共和国法律在工商管理机关登记注册的企业法人，注册地点为，公司全称为，法定代表人为，具有独立承担民事责任的能力。

2、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3、我公司具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力。

4、我公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5、我公司在参与本次采购活动之前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

6、我公司在参与本次采购活动时未受到任何地方政府采购部门作出的暂停参加政府采购活动的处罚。

我公司保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我公司承担相应的法律责任，并承担因此给你院所造成的损失。

我公司已经按照你院竞争性谈判文件的要求提交了所要求提交的能够证明上述声明事项真实性的全部文件材料，并保证随时按照你院的要求提供能够证明上述声明事项真实性的任何有效文件。

供应商名称全称**（加盖公章）**：

时间：    年 月 日

**格式四、法定代表人授权书**（法定代表人投标的可不提供）

本授权书声明：注册于 （注册地点） 的 （供应商名称） 的在下面签字的 （供应商法定代表人姓名、职务） 代表本公司授权在下面签字的 （被授权人的姓名、职务） 为本公司的合法代理人，就吉林警察学院 ）的投标以及合同的谈判、签约、执行、完成和保修等全权负责，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于         年   月   日签字生效，特此声明。

投标人印刷体名称**（加盖公章）：**

地址：

 授权人（法定代表人）**印刷体姓名、手书签名：**

 被授权人（代理人）**印刷体姓名、手书签名：**

**格式五、售后服务承诺书**

吉林警察学院 ：

我公司自愿参加吉林警察学院就警用教学器材购置项目的投标。我公司郑重承诺，如果我公司的投标被评定为中标，我公司对于中标货物，除完全响应竞争性谈判文件对伴随服务和售后服务的所有要求外，还将按照以下条款提供优质和完善的售后服务：

1、我公司中标后将为采购人提供下列售后服务项目：

2、我公司的售后服务响应及到达现场的时间**（包括质保期内免费维修和/或更换有缺陷的货物或部件的响应时间）：**

3、我公司对本项目的技术培训安排：

4、我公司用于本项目的维修技术人员及设备情况、备品备件供应的保证措施及收费标准：

5、制造厂商和我公司在本项目所在地（实施地）设置的售后服务网点明细表及相关情况：

**制造厂商和我公司在本项目所在地（实施地）设立的售后服务机构一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 售后服务机构名称 | 所在市县及街区门牌号 | 联系人 | 移动电话 | 固定电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

6、附件：制造厂商和我公司的售后服务体系情况及现行规定文件。

投标人全称**（加盖投标人公章）：**

201 年   月   日

**第二部分 技术文件**

**供应商应提交的技术文件清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术文件名称及要求** | **是否已按要求提交** | **文件页码** |
| 1 | **报价明细表**（按格式一提交） |  |  |
| 2 | **谈判文件要求提交的其他技术文件材料** |  |  |
| 3 | **供应商认为需要提供的其他技术文件材料,但应注意不要提供与评标无直接关联的文件材料。** |  |  |

**要求：**

**1、供应商必须按照技术文件清单以及规定的格式和要求提交，清单中虽未列出但谈判文件要求提交的技术文件，供应商也应按谈判文件的要求提交。**

**2、供应商在投标前应自行检查要求提交的技术文件是否已完整提交并加盖公章和/或有效签署，若有缺失、无效或者不符合谈判文件要求，将导致其投标被拒绝。**

**3、供应商应按本格式编制技术文件目录，并编排在技术文件部分首页。**

**格式一、报价明细表**

项目名称：

供应商名称**（加盖供应商公章）：**      年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号 | 主要功能配置技术参数 | 功能配置和技术参数偏离情况 | 原产地及制造厂商 | 数量 | 数量单位 | 单价（元） | 合计（元） | 质保期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | 人民币（大写）：                          小写： | | | | | | | | |

**要求：**

1.与完成本项目有关的各种费用均应包含在总报价中，数量单位须写明台(套)。如果提供价格折扣应明确标明。

2.所有投标货物均应标明品牌型号、详细功能配置、主要技术参数、功能配置及技术指标偏离情况、原产地及制造厂商等。

3.报价明细表中各项必须如实详细完整填写，凡未按要求填写的，均按无效投标处理。

**二次报价表**

项目名称：

供应商单位 ：

最终报价： （大写）

（小写）

供应商单位代表签字：

日期： 年 月 日

**第四章附件**

**附件一：**

**响应文件包装袋封面标贴格式**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **吉林警察学院就警用教学器材购置项目响应文件**  （封口处加盖供应商公章）  密封内容：响应文件正本 1 份、副本份  投 标人：  项目名称：吉林警察学院就警用教学器材购置  投标人地址：  邮政编码：联系电话：  **在2020年 月 日上午 ： - ： 时之间准时递交且不得启封**  **递交地点：**  **吉林警察学院（吉林省长春市净月开发区博硕路1399号）** | |