

警用训练器材购置项目公开招标公告

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：11010226210200024173-XM001

原公告的采购项目名称：警用训练器材购置项目

首次公告日期：2026-05-07 15:05

地址：

[http://www.ccgp-beijing.gov.cn/xxgg/qjxxgg/qjzbgg/2026/](http://www.ccgp-beijing.gov.cn/xxgg/qjxxgg/qjzbgg/2026/5/211278d72862401298dcc281ee3d1d49.htm)

[5/211278d72862401298dcc281ee3d1d49.htm](http://www.ccgp-beijing.gov.cn/xxgg/qjxxgg/qjzbgg/2026/5/211278d72862401298dcc281ee3d1d49.htm)

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

1、采购文件“第一章 投标邀请 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点”更正为：投标截止时间、开标时间：2026年06月09日09时30分（北京时间）

2、采购文件“第四章 评标程序、评标方法和评标标准 二、评标标准”更正为：

评审内容		分值	评分标准
价格部分 (30分)	报价	30	此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4、2.5及2.6。 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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一

评审内容		分值	评分标准
			按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。
商务部分 (3分)	业绩	2	提供供应商近三年（自2023年1月1日至今，以合同签订日期为准）类似项目业绩，每提供一份完整、合格的证明文件得1分，最多得2分。 审核依据：合同电子件并加盖供应商公章，须包括合同首页、项目标的页、合同签订时间页、签字盖章页。
	服务能力	1	投标人提供有效的原厂售后服务承诺函（格式自拟，加盖供应商公章），承诺内容满足招标文件售后服务要求（如质保期、响应时效、备件供应、本地化服务等）的，得1分；否则不得分。
技术部分 (66分)	重要技术参数的满足程度	30	本项对应采购需求全部20项#号标注重要技术参数，每1项完全满足采购需求要求得1.5分，满分30分； 每1项#号参数负偏离的，该项不得分；无偏离，或经评标委员会认定参数实质上优于采购需求、有合规资料佐证的正偏离，均视同完全满足，正常计分； 评审依据以投标文件《采购需求偏离表》及对应有效技术支持资料为准，二者不一致的，以有效技术支持资料为准；同一指标在不同资料中内容不一致的，以检测报告或认证证书载明内容为准。 #号参数的有效技术支持资料仅限经国家认监委批准的具备法定资质的第三方机构出具的检测报告或认证证书，资料要求与采购需求约定完全一致。
	一般技术参数的满足程度	5	本项对应采购需求全部非#号标注的一般技术参数，与#号重要技术参数评审完全独立，无重复计分，按以下规则打分： 所有一般参数均完全响应采购需求要求，得5分； 有1项及以上一般参数出现负偏离，或不符合招标文件要求的，得0分。 评审依据以投标文件《采购需求偏离表》及对应有效技术支持资料为准，二者不一致的，以有效技术支持资料为准；同一指标在不同资料中内容不一致的，以检测报告载明内容为准。 非#号一般参数的有效技术支持资料仅限供应商加盖公章的技术白皮书或产品彩页或检测报告复印件，资料要求与采购需求约定完全一致。

评审内容		分值	评分标准
	实施方案	10	<p>根据投标人提供的实施方案（包括但不限于供货、安装、调试、验收、调换等）进行综合评审。</p> <p>项目实施方案内容贴合本项目实际情况进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，对现状的分析准确、思路清晰，方案中包括具体实施细节及措施且完全满足招标要求，得10分；</p> <p>项目实施方案内容虽根据本项目实际情况进行阐述但不详细，对现状的分析正确，方案中包括具体实施细节及措施，满足招标要求，得7分；</p> <p>项目实施方案满足招标要求，对现状的分析符合招标要求，但项目实施方案未贴合本项目实际情况进行详细阐述或方案中未包括具体实施细节及措施，得4分；</p> <p>项目实施方案仅为对招标需求的简单复制，未进行进一步的详细阐述，或项目实施方案的应答仅部分满足招标要求，得1分；</p> <p>项目实施方案内容未进行任何阐述或不满足招标要求，得0分。</p>
	质量保障方案	7	<p>根据投标人提供的质量保障方案（包括但不限于原材料及生产质量管控、到货质量核验、安装调试质量管控、全流程质量追溯、不合格品处置、质量责任承诺等）进行综合评审。</p> <p>质量保障方案内容贴合本项目实际情况进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，对现状的分析准确、思路清晰，方案中包括具体质量管控细节及保障措施且完全满足招标要求，得7分；</p> <p>质量保障方案内容虽根据本项目实际情况进行阐述但不详细，对现状的分析正确，方案中包括具体质量管控细节及保障措施，满足招标要求，得5分；</p> <p>质量保障方案满足招标要求，对现状的分析符合招标要求，但质量保障方案未贴合本项目实际情况进行详细阐述或方案中未包括具体质量管控细节及保障措施，得3分；</p> <p>质量保障方案仅为对招标需求的简单复制，未进行进一步的详细阐述，或质量保障方案的应答仅部分满足招标要求，得1分；</p> <p>质量保障方案内容未进行任何阐述或不满足招标要求，得0分。</p>

评审内容		分值	评分标准
	售后服务方案	7	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务能力、售后服务响应时间等）进行综合评审。</p> <p>售后服务方案内容贴合本项目实际情况进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，对现状的分析准确、思路清晰，方案中包括具体实施细节及措施且完全满足招标要求，得7分；</p> <p>售后服务方案内容虽根据本项目实际情况进行阐述但不详细，对现状的分析正确，方案中包括具体实施细节及措施，满足招标要求，得5分；</p> <p>售后服务方案满足招标要求，对现状的分析符合招标要求，但售后服务方案未贴合本项目实际情况进行详细阐述或方案中未包括具体实施细节及措施，得3分；</p> <p>售后服务方案仅为对招标需求的简单复制，未进行进一步的详细阐述，或项目实施方案的应答仅部分满足招标要求，得1分；</p> <p>售后服务方案内容未进行任何阐述或不满足招标要求，得0分。</p>
	培训方案	7	<p>根据投标人提供的培训方案(包括但不限于培训内容、培训计划、培训团队配置等)进行综合评审：</p> <p>培训方案内容贴合本项目实际情况进行了详细的阐述，能正确理解项目需求，对现状的分析准确、思路清晰，方案中包括具体实施细节及措施且完全满足招标要求，得7分；</p> <p>培训方案内容虽根据本项目实际情况进行阐述但并不详细，对现状的分析正确，或方案中未包括具体实施细节及措施，满足招标要求，得5分；</p> <p>培训方案满足招标要求，对现状的分析符合招标要求，但培训方案未贴合本项目实际情况进行详细阐述或方案中未包括具体实施细节及措施，得3分；</p> <p>培训方案仅为对招标需求的简单复制，未进行进一步的详细阐述，或项目实施方案的应答仅部分满足招标要求，得1分；</p> <p>培训方案内容未进行任何阐述或不满足招标要求，得0分。</p>
政策性附加分	节能产品	0.5	若供应商拟投的节能产品属于《节能产品政府采购品目清单》内，且非政府强制采购产品（即清单中未以

评审内容		分值	评分标准
部分（1分）			<p>“★”标注的），并在投标文件中提供合格证明材料，则本项得 0.5 分，否则得 0 分。</p> <p>注：合格证明材料是指加盖供应商单位公章的，《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的通知》中指定的认证机构的认证证明（有效期内）的电子件。</p>
	环境标志产品	0.5	<p>若供应商拟投的环境标志产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》内，并在投标文件中提供合格证明材料，则本项得 0.5 分，否则得 0 分。</p> <p>注：合格证明材料是指加盖供应商单位公章的，《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的通知》中指定的认证机构的认证证明（有效期内）的电子件。</p>

3、采购文件“第五章 采购需求 三、技术要求 2. 货物规格及要求”更正为：

序号	产品名称	主要技术指标
1	电动跑步机	<p>1、类别：S，精度等级：B级或A级，符合采购需求 1.2 条对应专项标准要求；</p> <p>2、控制面板：LED/LCD 面板，至少具有 3 种速度快捷键，3 种坡度快捷键；应具有无线充电功能；</p> <p>#3、跑步表面尺寸：≥620mm*1600mm；</p> <p>#4、速度范围：≥1-22km/h 区间；坡度范围：≥0~18%区间；跑带厚度：≥2.5mm；</p> <p>#5、输入功率：≥3.2kw；跑步机电机采用交流电机；</p> <p>6、最大人体质量：≥180KG；底盘边管规格：壁厚≥1.8mm；</p> <p>7、主立管规格：壁厚≥2mm；</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>
2	哈克腿部训练器	<p>1、功能：产品须具备 45 度倒蹬、顺蹬（哈克深蹲）两种训练功能。</p> <p>#2、最大训练载荷：≥200KG，最大人体质量：≥150KG；</p> <p>3、阻力形式：杠铃片，至少配有 155kg 配套杠铃片，规格为 2.5/5/10/15/20/25kg 各两片；</p>

		<p>#4、器材规格：$\leq 2500*1000*1800\text{mm}$；</p> <p>5、主立管规格：$\geq 100\text{mm}*50\text{mm}*2.5\text{mm}$；</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>
3	大飞鸟训练器（龙门架）	<p>#1、产品规格：$\leq 4200 \times 1200 \times 2400\text{mm}$；</p> <p>#2、最大人体质量：$\geq 150\text{KG}$；最大训练载荷：$\geq 250 \text{ KG}$</p> <p>3、出厂配重：$\geq 160\text{KG}$（$80\text{KG}*2$组）</p> <p>#4、主立管规格：$\geq 120 \times 50 \times 3\text{mm}$ 钢管；</p> <p>5、配置：含可调节训练凳 1 台：管材壁厚$\geq 3\text{mm}$，净重$\geq 40\text{kg}$。</p> <p>6、提供具有 CMA 标识的产品主要部件（钢丝绳、主管材、焊接处、滑轮、轴承）耐久测试检验报告复印件（加盖供应商公章）。</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>
4	史密斯综合深蹲训练器	<p>1、功能需求：须具有史密斯深蹲、卧推，自由深蹲、卧推，可调小飞鸟训练等核心功能；高拉，低拉，倒蹬，双杠，引体向上，俯身划船等拓展功能。</p> <p>2、附件：应配有深蹲保护杠，卧推保护杠，高拉压腿杆，倒蹬板，低拉蹬腿板，T 杆炮筒底座，T 杆划船把手，双杠附件，各类训练拉把 8 种；</p> <p>3、训练配置：须包含 155kg 杠铃片，1 根标准杠铃杆，1 台可调节训练凳：管材壁厚$\geq 3\text{mm}$，最大人体质量$\geq 180\text{kg}$，净重$\geq 40\text{kg}$。</p> <p>4、出厂配重：插片式钢板配重，单边$\geq 130\text{KG}$，总配重$\geq 260\text{KG}$；</p> <p>5、阻力形式：杠铃片+配重块；最大人体质量：$\geq 180\text{KG}$；</p> <p>#6、最大训练载荷：$\geq 600\text{kg}$；</p> <p>7、外形尺寸：$\leq 3000\text{mm}$ 长*2300mm 宽*2500mm 高；</p> <p>8、具有盐雾试验的检测报告，外观评级和保护评级均为 9 级及以上，提供具有 CMA 标识的第三方检测报告复印件（加盖供应商公章）。</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>

5	小飞鸟训练器	<p>1、功能：具有引体向上功能，配有短直杆、双头绳、V型杆，单柄把手等训练把手配件；</p> <p>2、配置：须配有1台可调节训练凳：管材壁厚$\geq 3\text{mm}$，最大人体质量$\geq 180\text{kg}$，净重$\geq 40\text{kg}$；</p> <p>#3、展开尺寸：$\leq 1900 \times 1300 \times 2400\text{mm}$；</p> <p>#4、最大人体重量：$\geq 180\text{KG}$；最大训练载荷：$\geq 160\text{KG}$</p> <p>5、出厂配重：160KG(80kg*2组)；</p> <p>6、主立管规格：$\geq 100 \times 50 \times 3\text{mm}$；</p> <p>7、器材应具有关于铅、镉、可溶性铅、邻苯二甲酸酯、可溶性汞等重金属及有害物质的检测报告，提供具有CMA标识的第三方检测报告复印件（加盖供应商公章）。</p> <p>注：#项标注参数以符合1.3条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求1.3条通用规则。</p>
6	内外展腿训练器	<p>1、功能：须具有坐式内收腿、坐式外展腿2种训练功能；</p> <p>#2、主立管规格：管材规格$\geq 120\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>3、最大人体质量：$\geq 180\text{kg}$；最大训练载荷：$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>4、产品配重：$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>#5、产品与人体接触的背垫、坐垫、把套部件，具有色牢度，抗菌率，甲醛等项目的检测报告，提供具有CMA标识的第三方检测报告复印件（加盖供应商公章）。</p> <p>注：#项标注参数以符合1.3条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求1.3条通用规则。</p>
7	划船机	<p>#1、类别：S，阻力形式：风阻+磁阻，符合采购需求1.2条对应专项标准要求；</p> <p>#2、最大人体质量：$\geq 180\text{kg}$；</p> <p>3、阻力级别：风阻≥ 10档可调，磁阻≥ 32档可调。</p> <p>4、电源：自发电式，可无需插电使用。</p> <p>5、把立管规格：管壁厚度$\geq 2\text{mm}$；</p> <p>#6、座垫管规格：管壁厚度$\geq 2.5\text{mm}$；</p> <p>7、轨道长度：$\geq 1600\text{mm}$。</p> <p>注：#项标注参数以符合1.3条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求1.3条通用规则。</p>

8	杠铃	<p>1、配置：含标准杠铃杆 1 根，杠铃片 140kg；</p> <p>2、杠铃杆：长度 2 米 2，自重 20KG，承重≥ 200kg；</p> <p>3、杠铃片：10kg*4 片，15kg*4 片，20kg*2 片，材质：铸铁芯，外包环保 PU/TPU 材质，无刺激性异味。杠铃片提供具有 CMA 标识的第三方检测报告复印件。</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>
9	哑铃架（含 10 对哑铃）	<p>1、配置：双层哑铃架 1 台，哑铃 10 对，可调节训练凳 1 台。</p> <p>#2、哑铃架：最大训练载荷≥ 900kg；</p> <p>3、哑铃架：主立管规格$\geq 50*100*3$mm；</p> <p>4、哑铃：共 10 对，分别为：10/12.5/15/17.5/20/22.5/25/27.5/30/35kg 各 1 对，共计 430KG 哑铃，哑铃外包环保 PU/TPU 材质，无刺激性异味；哑铃提供具有 CMA 标识的第三方检测报告复印件。</p> <p>5、可调节训练凳：管材壁厚≥ 3mm，最大人体质量≥ 180kg，净重≥ 40kg。</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>
10	椭圆仪	<p>#1、类别：S，精度等级：A 级，符合采购需求 1.2 条对应专项标准要求；</p> <p>2、阻力控制：磁控阻力≥ 32段可调；</p> <p>3、椭圆仪阻力形式：电磁控；应具有轨道坡度扬升功能（轨道坡度可调）；</p> <p>4、飞轮规格：≥ 12KG 飞轮，功率：≥ 350W；</p> <p>#5、最大人体质量：≥ 160KG；</p> <p>#6、把立管规格：壁厚≥ 3mm；</p> <p>7、步幅：≥ 530mm；</p> <p>注：#项标注参数以符合 1.3 条要求的检测报告或认证证书载明数据为准，其余非#号参数以供应商加盖公章的技术白皮书/产品彩页/检测报告为准，全部纳入一般技术参数响应评审；所有资料须符合本项目技术要求 1.3 条通用规则。</p>

4、采购文件“第五章 采购需求 二、商务要求 2. 付款条件（进度和方式） 2.2”更正为：

2.2 所有货物到货、安装调试及试运行工作完成并验收合格，待

采购人聘请的第三方公司完成结算评审，且中标供应商按照合同金额5%提交履约保函及与结算金额剩余款项等额的发票后10个工作日内，采购人向中标供应商支付结算金额剩余款项（若审定金额高于合同金额，则结算金额以合同金额为准；若审定金额低于合同金额，则结算金额以审定金额为准）。

履约保函须由中华人民共和国境内具备合法保函资质的金融机构出具，有效期覆盖本项目所有货物质保期，质保期顺延的保函有效期同步无条件顺延，担保范围覆盖中标供应商在合同项下的全部责任及义务；保函须为不可撤销、见索即付保函。

5、采购文件“第六章 拟签订的合同文本 三、价格与支付 2. 支付（1）付款进度和条件：按下列第 II 方式支付 II. 分期支付”更正为：

①签订合同且乙方提交等额发票后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的50%预付款，即人民币小写：_____元，人民币大写：_____。

②所有货物到货、安装调试及试运行工作完成并验收合格，待采购人聘请的第三方公司完成结算评审，且乙方按照合同金额5%提交履约保函及与结算金额剩余款项等额的发票后10个工作日内，甲方向乙方支付结算金额剩余款项（若审定金额高于合同金额，则结算金额以合同金额为准；若审定金额低于合同金额，则结算金额以审定金额为准），即人民币小写：_____元，人民币大写：_____。

注：如乙方符合根据国务院批准的《中小企业划型标准规定》所

确定的中型企业、小型企业或微型企业，且在向甲方提交中小企业声明函后，签订合同且乙方提交等额发票后 10 个工作日内，甲方应按合同总价款的 50%向乙方支付首付款，即人民币小写：

元，人民币大写：_____。所有货物到货、安装调试及试运行工作完成并验收合格，待采购人聘请的第三方公司完成结算评审，且乙方按照合同金额 5%提交履约保函及与结算金额剩余款项等额的发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付结算金额剩余款项（若审定金额高于合同金额，则结算金额以合同金额为准；若审定金额低于合同金额，则结算金额以审定金额为准），即人民币小写：_____元，人民币大写：_____。

三、其他补充事宜

已获取招标文件的供应商可前往北京市政府采购电子交易平台下载招标文件（更正版）

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京市公安局西城分局

地址：北京市西城区二龙路 39 号

联系方式：李警官 010-83995571

2. 采购代理机构信息

名称：中诚跃新（北京）咨询有限公司

地址：北京市朝阳区东三环北路 38 号院 1 号楼泰康金融大厦 18 层 1813 室



联系方式：010-65909800 13124797529

3. 项目联系方式

项目联系人：王威、李佳峰

电 话：010-65909800 13124797529