竞争性谈判文件

项目编号：

项目名称：湖北省博物馆治安防暴器材维护与更新采购项目

谈判内容：治安防暴器材维护与更新

湖北省博物馆

2024年11月

目 录

第一章 谈判邀请函

第二章 谈判须知

第三章 采购货物（服务）技术规格、参数及要求

第四章 合同书（格式）

第五章 响应文件格式

第一章 谈判邀请函

受邀请供应商：

谈判小组确定你公司为（湖北省博物馆治安防暴器材维护与更新采购项目）的谈判供应商，现邀请你公司参加谈判。

二、项目名称：治安防暴器材维护与更新采购项目

三、谈判内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **数量** |
| 1 | 金属防暴盾牌 | 10个 |
| 2 | 防暴头盔（戴面罩） | 20顶 |
| 3 | 防刺手套 | 40双 |
| 4 | 防刺服 | 20件 |
| 5 | 战术背心 | 40件 |
| 6 | 反光马甲 | 50件 |
| 7 | 电击抓捕器（脚叉） | 5把 |
| 8 | 电击钢叉（腰叉） | 5把 |
| 9 | 防暴钢叉（回弹型） | 20把 |
| 10 | 防暴钢叉 | 20把 |
| 11 | 防暴脚叉（带锁） | 20把 |
| 12 | 防暴甩棍 | 20根 |
| 13 | 警用催泪喷射器 | 10瓶 |
| 14 | 岗楼探照灯 | 4套 |
| 15 | 手持金属探测器 | 10个 |
| 16 | 强光手电 | 20个 |
| 17 | 肩灯 | 60个 |
| 18 | 对讲机 | 20台 |
| 19 | 反光路锥 | 50个 |
| 20 | 警戒带 | 50盘 |
| 21 | 执法记录仪 | 10个 |
| 22 | 维修更新全自动遥控阻车路障 | 2个 |
| 23 | 维修更新对讲数字终端 | 5套 |

四、采购预算： 12 万元

五、供应商资格条件：详见《供应商须知前附表》。

六、竞争性谈判文件的获得

（一）获取时间：2024年11月21日（工作时间）。

（二）领取方式：湖北省博物馆官网上获取。

七、递交响应文件截止时间和谈判时间：详见《供应商须知前附表》。

八、响应文件送达地点：详见《供应商须知前附表》。

九、联系方式：详见《供应商须知前附表》。

 湖北省博物馆

2024年11月20日

**第二章 谈判须知**

一、供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 名称 | 内容 |
| 1.1 | 项目名称 | 湖北省博物馆治安防暴器材维护与更新采购项目 |
| 采购内容 | 治安防暴器材维护与更新 |
| 采购预算 | 12万元 |
| 采购人 | !异常的公式结尾名称：湖北省博物馆联系人：彭翮联系方式：13986055957地址：武汉市武昌区东湖路160号 |
| 2.1 | 供应商 | 谈判小组从公开征集的供应商名单中确定不少于三家符合本项目资格条件要求的供应商参加谈判。 |
| 2.2 | 供应商资格条件 | （1）应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。（2）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 3 | 其他资格证明文件及资料 |  |
| 4 | 响应文件有效期 | 谈判之日算起90日历日内保持有效。 |
| 5 | 报价方式 | 按综合报价方式，即交钥匙工程。 |
| 6 | 响应文件组成和封装 | （1）正本 1 份。。 （2）响应文件装订成册，采用胶装，采用活页装订的响应文件不予受理。（3）响应文件密封。 |
| 7 | 响应文件递交截止时间和地点 | 响应文件递交截止时间：2024年11月26日10时00分。响应文件递交地点：湖北省博物馆。 |
| 8 | 谈判时间和地点 | 谈判时间：2024年11月26日10时00分。谈判地点：湖北省博物馆。 |
| 9 | 谈判小组 | 由采购部门、监察部门、计财部门各安排一人参加。 |
| 10 | 评审办法 | 采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且评审价最低的原则确定成交供应商。 |
| 11 | 公告媒体 | 湖北省博物馆官网 |

二、供应商须知

一、总　则

1.适用范围

1.1本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类政府采购项目，具体内容见**《供应商须知前附表》**。

2.定义

2.1“监管部门”是指：详见**《供应商须知前附表》**。

2.2“采购人”是指：详见**《供应商须知前附表》**。

2.3“供应商”是指：获得该项目谈判小组确定参加谈判的法人或者其他组织及自然人，确定办法见**《供应商须知前附表》**。如供应商在本次谈判中成交,即成为“成交供应商”。

2.5“货物”是指：成交供应商按本文件规定，向采购人提供的一切货物及其相关服务。根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。

2.7“服务”是指：成交供应商按本文件规定向采购人提供的所有服务。

2.8“响应文件”是指：供应商根据本文件要求编制包含价格、技术、服务和合同草案条款等所有内容的文件。

3. 供应商的应具备**《供应商须知前附表》**中所列资格条件,并提供相关证明材料,对于未提供或提供的材料不符合本文件要求的，谈判小组将拒绝其参加谈判。资格证明文件应真实可靠、不得伪造。响应文件正本中提交的资格证明文件为复印件的，应加盖公章。

4. 费用

4.1供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人和集中采购机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2采购机构不向成交供应商收取服务费。

5. 保密

5.1参与谈判活动的各方应对竞争性谈判文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对此造成的后果承担法律责任。

6. 计量单位

6.1所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

7. 其他

7.1响应文件应完全响应竞争性谈判文件规定的实质性内容和条件。

7.2竞争性谈判文件中如有描述歧义或前后不一致的地方，谈判小组有权按公平、合理的原则进行评判，但对同一条款的评判适用于每个供应商。

7.3响应文件的响应内容应当真实、明确、准确。否则，谈判小组将对其作出不利的评审。

7.4供应商须对所提供产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，采购人概不负责，由此给采购人造成损失的，供应商应承担相应后果，并负责赔偿。供应商为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

二、响应文件的编制

8. 响应文件编制基本要求

8.1响应文件以及与集中采购机构和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用简体中文。

8.2供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

8.3响应文件应按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。供应商受邀参加本文件多个包谈判的，其响应文件的编制应按每包要求分别装订和封装。

8.4如因供应商只提供本文件要求的部分内容或附件的，谈判小组有权拒绝其补充和谈判。

8.5响应文件的组成

不限于以下内容，如未提供，谈判小组有权拒绝其响应文件：

1）谈判书(附件1)；

2）报价组成情况表(附件2)；

3）货物（服务）清单(附件3)；

4）资格性符合性检查对照表(附件4)；

5）技术响应、偏离情况说明表(附件5)；

6）合同草案条款响应、偏离情况说明表(附件6)；

7）法人（负责人）代表授权书(附件7)；

8）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(附件8)；

9）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(附件10)；

10）供应商认为需要提供的其他资格证明文件及资料。

8.6按**《供应商须知前附表》**规定需要提供的其他资格证明文件及资料。

三、响应文件有效期

9. 本项目谈判有效期按**《供应商须知前附表》**规定的期间内保持有效，在此期间响应文件有效。谈判结束后，在有效期内谈判供应商不得改变谈判报价、服务期及承诺的全部义务。响应文件有效期比本文件规定短的，谈判小组将视响应文件无效予以拒绝。

10. 在特殊情况下，在原谈判有效期满之前，集中采购机构可向谈判供应商提出延长谈判有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。谈判供应商可以拒绝集中采购机构的要求。同意延长谈判有效期的谈判供应商不允许修改其响应文件。

四、报价要求

11. 报价以人民币报价。

12.对于本文件中未列明，供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

13. 报价方式见**《供应商须知前附表》**。

五、响应文件的份数、封装和递交

14. 响应文件的份数和封装：详见**《供应商须知前附表》**。

15. 响应文件的递交：详见**《供应商须知前附表》**。

16. 谈判时间和地点：详见**《供应商须知前附表》**。

17. 迟交的响应文件：集中采购机构将拒绝或原封退回在其规定的递交响应文件截止时间之后收到的任何响应文件。

六、谈判小组的组成

18. 本次谈判由湖北省博物馆依法组建的谈判小组进行，谈判小组负责制定谈判文件、确定谈判供应商名单、响应文件的评审、谈判、根据谈判情况编写评审报告，协助处理质疑等工作。

19. 谈判小组组成见**《供应商须知前附表》**。

七、谈判的步骤

20. 谈判供应商授权代表及其商务技术人员按要求参加本项目谈判过程。

21. 资格性评审

21.1谈判小组验证各供应商法人（负责人）或委托授权人的身份。供应商法人（负责人）或委托授权人身份与响应文件不符的、响应文件未按要求加盖印章和签字的，谈判小组将拒绝该供应商参加谈判。

21.2谈判小组根据谈判文件规定的供应商资格条件、评定成交的标准等事项对供应商提交的响应文件进行评审，资格性评审不符合谈判文件要求的响应文件按无效文件处理，不进入谈判，并告知有关供应商。

22. 第一轮谈判

22.1谈判小组将按照随机抽签的顺序决定谈判供应商的谈判顺序，并与单一谈判供应商分别进行谈判。

22.2谈判小组对照谈判文件与供应商的响应文件分别就采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

22.3响应文件的澄清和说明

1）谈判小组可要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的等内容作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2）谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（负责人）或其授权代表签字或者加盖印章。

3）供应商可以对参加谈判项目的采购需求提出优化建议，并以书面提交谈判小组。

22.4谈判小组按谈判文件设定的方法和标准确定谈判供应商符合谈判文件要求的，该谈判供应商即为合格的供应商。

22.5第一轮谈判后，合格的供应商超过三家的，谈判小组可根据采购项目的特点、采购人的实际需求及与各供应商的谈判情况对谈判文件作出实质性变动，并进行下一轮谈判，或直接进入最后报价。变动后的谈判文件至少有3家供应商满足。

22.6合格的供应商不足3家的，谈判小组、采购人在降低采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款后进行下一轮谈判。否则，本次谈判终止，重新开展采购活动。

23. 谈判文件修正

23.1谈判小组可根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分。

23.2谈判小组将谈判文件的修改结果以书面形式通知参加谈判的供应商。

23.3谈判供应商根据第一轮谈判情况和谈判文件修改书面通知，对原响应文件进行修正，并将修正文件签字（或盖章）后密封送交谈判小组。逾时不交的，视同放弃谈判。修正文件与响应文件同具法律效应。

23.4对无法详细描述需求，需要供应商提供设计或者解决方案的项目，谈判小组可以根据采购人对需求确认情况，进行多轮谈判，直至采购人代表最终确认采购需求为止。

24. 第二轮谈判

24.1谈判小组就修正后的谈判文件与谈判供应商分别进行谈判。

24.2第二轮谈判结束后，实质性响应谈判文件及变动后谈判文件要求的供应商超过或不足3家的，按照上一轮谈判程序办理，以此类推。

25. 最后报价

25.1谈判小组对谈判文件中能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，在谈判结束后，所有继续参加谈判合格的供应商应在规定时间内提交最后报价。

25.2谈判小组对谈判文件中不能详细描述和列明采购标的的技术、服务要求，需通过谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，在谈判结束后，谈判小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上合格供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

25.3如果出现相同最低报价，谈判小组将要求相同最低报价的谈判供应商再次报价，直至确定只有一个最低报价为止。

25.4谈判供应商的报价均超过了政府采购预算或报价未超过采购预算的供应商不足三家的，谈判活动终止。

25.5最后报价文件应密封，并在规定的同一时间内提交。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

八、确定成交供应商

26. 谈判小组从质量和服务均能满足本文件实质性要求的供应商中，按照评审价或报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，也可按事先授权直接确定成交供应商，并编写评审报告。当出现两个及以上相同最低评审价时，谈判小组按报价由低到高确定评审结果排序。

27. 评审办法见**《供应商须知前附表》**。

28. 成交候选供应商因特殊原因放弃或因不可抗力提出不能履行合同，才可依据谈判小组评审结果次序依次递补。

九、发布成交公告

29. 公告媒体。采购人确定成交供应商后，采购机构按**《供应商须知前附表》**规定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。公告期为一个工作日。

30. 质疑和回复见**《供应商须知前附表》**。

十、签订合同

31. 成交供应商在收到成交通知书后，三十日内与采购人签订供货服务合同。

十一、适用法律

33. 采购当事人的一切活动均适用于《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》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及相关法规。

1. 采购货物（服务）技术规格、参数及要求

一、采购服务具体技术参数及要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 参数或指标需求 | 采购数量 |
| 1 | 金属防暴盾牌 | 1、防暴盾牌盾体采用2.0mm厚铝合金板制成，其上均匀分布有四条压窝加强筋，盾体上边缘有金属包边并与盾体铆接，盾体上观察窗位置中有Φ8.0mm密集孔；密集孔前（内侧）安装有2.5mm厚（双层结构）PC板，观察窗净尺寸宽247mm、高105mm；盾体背面安装有握把和臂带；2、防暴盾牌的表面光滑，无可视的凹坑、突起、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点、脱胶及起皮等缺陷。防暴盾牌的外露金属结构件无锈蚀；3、防暴盾牌正面上方水平居中位置可印制中文和英文字样。4、 防暴盾牌的握把便于握持、手感舒服，无毛刺、尖角等缺陷；5、非透明防暴盾牌有观察窗，观察窗的尺寸247mm（宽）×105mm(高）；6、防暴盾牌的防护面积0.45m²， 盾牌宽度502mm；7、防暴盾牌的重量小于4kg；8、握把与盾体间的连接能承受500N的拉力，不会有断裂、松动或脱落现象；9、臂带的搭扣搭好后，臂带与盾体间的连接能承受500N的拉力，没有脱落、松动、脱扣或臂带断裂现象；10、防暴盾牌的透光率大于70%；11、性能：a、防暴盾牌的盾体能承受147J动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不会有大于6mm的穿洞或在受力点半径20mm之外出现破裂；b、防暴盾牌能承受击打机的击打，击打点线速度为18m/s±0.3m/s，击打能量为342J±13J；击打后盾体不会破碎或出现长度大于50mm的裂纹；c、防暴盾牌经低温处理（-30℃±2℃，4h）后，5min内进行耐击打强度试验，实验结果符合耐击打强度试验要求；d、防暴盾牌经高温处理（+55℃±2℃，4h）后，5min内进行耐击打强度试验，试验结果符合耐击打强度试验要求；e、防暴盾牌的防护面的涂层，其涂层附着力符合GB/T9286中规定的2级。★**12、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 10个 |
| 2 | 防暴头盔（戴面罩） | 1、外观：由壳体、缓冲层，衬垫、面罩、佩戴装置(系带、下颏托、佩戴扣和盔项悬挂系统)、护颈组成。壳体使用工程塑料制作，緩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；2、颜色：黑色；3、尺寸（头围）可选：大（L）580mm-600mm、中（M）560mm-580mm、小（S）540mm-560mm；4、重量：1.49kg； 5、面罩：a、面罩透光率：86.4%；b、面罩的光畸变量最大量≤6’；c、面罩具有防雾性能；6、佩戴装置：头盔系带宽度为21mm，系带强度试验后系带伸长量20.8mm；7、护颈检测：沿中矢面延伸出警用防暴头盔壳体外的有效部分长度：123mm；8、阻燃性能：5.8s；9、性能：防渗漏性能、抗撞击防护性能、抗冲击强度性能、吸收碰撞能量性能、耐穿透性能、阻燃性能、气候环境适应性能、常温、低温、高温以及淋雨性能测试均符合执行标准。执行标准：《GA 294-2012警用防暴头盔》 1. 可印制文字。

★**11、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20顶 |
| 3 | 防刺手套 | 1、纤维含量：聚酯纤维48.9%、丙纶 33.6%、玻璃纤维17.5%；2、甲醛含量：≤75mg/kg；3、pH值：7.1mg/kg；4、无可分解致癌芳香胺染料；5、异味：无异味；6、变色：a、耐碱汗渍色牢度：≥3级，沾色：≥3级，变色：≥3级；b、耐酸汗渍色牢度：≥3级，沾色：≥3级，变色：≥3级；c、耐水色牢度：≥3级，沾色：≥3级；d、耐干摩擦 沾色：≥3级，色牢度：≥3级； 7、顶破强力：≥150N；8、外观质量：FZ/T 73040-2010标准规定要求；9、材质：VUT- TEXPR；10、颜色：银灰色，其面料呈中灰色，手感如同普通衣物般柔软舒爽、轻便透气，兼具排汗、速干等特性；11、防护级别：EN388:2003刀片切割阻力5级、2003耐磨性4级、2003抗撕裂4级ISO13997:1999片切割阻力5级；防割（砍）手套的防护性能并不仅仅局限于刀具的伤害，同时可以防护一切锋利物体造成的伤害，如“碎玻璃”、“碎酒瓶”等锋利的物体。★**12、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 40双 |
| 4 | 防刺服 | 1、防刺服重量：≤2.8kg；2、防刺性能指标：符合《GA 68-2008警用防刺服》中的有关规定，在常温、低温、高温环境下用标准试验刀具加配重组成落体达2.4kg,以24J±0.5J撞击能量，按0°、45°刺入角刺入防刺服，刀尖无法穿透防刺服；3、防刺服符合《GA 68-2008防刺服》中的有关规定，经公安部安全与警用电子产品质量检测中心检测合格。防刺层外套、防刺层等材料对人体无自然伤害，防刺服外套与防刺层能分离，易于拆洗。防刺服肩部、腰部采用锦丝起绒搭扣带搭结，可调节肩、腰尺寸；外套采用黑色防水、耐磨、抗撕裂涤帆布材料制作，防刺层由超高分子量聚乙烯纤维毡和缓冲层组成；4、可印制文字。★**5、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20件 |
| 5 | 战术背心 | 1、采用600D高强度面料制作而成；2、背心使用高强度尼龙卡扣，结实耐用；3、整体尺寸：高度48cm，宽度51cm，腰围可以延伸尺寸：95cm-125cm；4、MOLLE外挂系统根据使用需要自由组合。5、便捷扣具开衫，让穿脱更快速方便。6、专业多兜功能，专为外勤任务量身设计。前胸袋 1个，结构 ：2个隔层，可以放证件，1个手电袋，整体尺寸：19cm\*18cm；网枪袋 1个，尺寸：宽28cm,高度18.5cm，开口为8cm，底部为7cm；可拆卸配件袋 2个，尺寸：宽9cm\*高14cm；可拆卸杂物包/医疗包1个，尺寸：宽10cm\* 高20 cm；7、加配约束绳包，催泪包，警棍包等；8、前后可以加贴：带字魔术贴。9、可印制文字。**★10、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 40件 |
| 6 | 反光马甲 | 1. 颜色：基底荧光黄色+银白色反光带+白色反光字；
2. 面料材质：荧光黄涤纶网眼布，反光带材料为高光泽晶格反光带；
3. 字样：可定制；

4、衣服结构：腰部绑带往前包；5、质量：≤0.65kg；6、可印制文字。 | 50件 |
| 7 | 电击抓捕器（脚叉） | 铝合金电击抓捕器技术参数：1、输入:DC5V/2A2、高压输出:6500kv3、电筒额定功率:3W4、电池容量:4000mAh5、抓捕器材质:航空铝材6、收缩尺寸:1.30m、伸长尺寸:2.2m7、总重量:4.5±0.15kg、整机净重:2.5±0.15kg8、月牙环最大直径:350±10mm、月牙环最大开启距离:235±10mm9、月牙环闭合圆宽度:200±5~24.5±5mm10、手持握杆直径:33±1mm、月牙闭合力不大于:50N11、最小工作长度时可承受加长杆拔出力不小:600N12、最大工作长度时可承受的加长杆拨出力不小于:1000N13、最大工作长度时可承受的加长杆退回力不小于:600N14、最大工作长度时，在长度方向的中点可承受的弯曲力不小于:600N 15、特点：半自动收缩、减少民警与嫌疑人长时间的肢体接触、伸缩式设计，具手电，电击等功能、能更快的制服罪犯，终止犯罪行为、非致命武器、保护警务人员的人身安全。带电击的抓捕器能很好的起到强大的震撼和威慑作用，带电击的抓捕器能快速制服罪犯，能快速终止犯罪行为，减少民警与嫌疑人长时间的肢体接触，保护警务人员的人身安全，提升警务行动中的办案效率。★**16、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 5把 |
| 8 | 电击钢叉（腰叉） | 警用抓捕救援电击钢叉1、抓捕器材质：航空铝材2、收缩尺寸：1.55m3、伸长尺寸：2.35m4、整机净重：2.6±0.15kg5、月牙环最大直径：700±10mm6、手持握杆外杆直径：35±1mm7、手持握杆内杆直径：28±1mm8、具有叉腰的功能。9、自动锁紧功能，内部采用拉杆式锁紧，更可靠，操作轻松不费力。10、开关采用杠杆式按钮设计，开合轻松不费力。11、叉头和杆体采用铝合金材质，坚固耐用。12、叉头前端具有抓捕防脱机构，叉向对向内延扣防脱逃，稳定可靠；有锁口装置，防拉伸，防退缩。13、尾部有钢锥设计，可破窗，具有很强的使用价值。★**14、提供第三方检测机构出具的检测报告**  | 5把 |
| 9 | 防暴钢叉（回弹型） | 1、结构：由叉头、叉头锁紧机构、叉杆、叉杆锁紧机构及手柄 等组成，叉头、叉杆均采用外径 35.2MM 不锈钢管制作； 2、尺寸：工作长度：2050MM，收缩便携长度：1315MM，叉杆部 位直径：35.2MM； 3、重量：1.71KG； 4、锁紧功能：叉头锁紧后在 50N 拉力作用下，没有自由脱落； 5、转换时间：≤10s； 6、叉杆抗弯能力：500N★**7、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20把 |
| 10 | 防暴钢叉 | 1、结构：由叉头、叉头锁紧机构、叉杆、叉杆锁紧机构及手柄 等组成，叉头、叉杆均采用外径 35.2MM 不锈钢管制作； 2、尺寸：工作长度：2050MM，收缩便携长度：1315MM，叉杆部 位直径：35.2MM； 3、重量：1.71KG； 4、锁紧功能：叉头锁紧后在 50N 拉力作用下，没有自由脱落； 5、转换时间：≤10S； 6、叉杆抗弯能力：500N。 ★**7、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20把 |
| 11 | 防暴脚叉（带锁） | 1、结构：由叉头、叉杆、连接部位、握持部位等组成； 2、尺寸：伸展长度：2m；携行长度：1252mm。叉杆握持部位直 径：35mm，叉头闭合缝隙：0mm； 3、重量：2.21kg； 4、叉头约束闭合时间：≤5s； 5、转换时间：≤10s； 6、抗破坏能力：500N。 执行标准：《GA/T 1145-2014 警用约束叉》★**7、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20把 |
| 12 | 防暴甩棍 | 1、结构：由三节金属圆管套装制成，主要部件为握柄、中管、前管、球头，中管和前管使用无缝不锈钢管，握把处有橡胶包裹；2、颜色：端盖和握把为黑色，球头、中管和前管为不锈钢抛光处理后的光亮银白色；3、重量：≤350g；4、结构：三节锥面联结结构，由端盖、握柄、中管、前管、球头等零部件组成；5、尺寸：伸展长度：530±5mm；收缩长度：200±5mm；握把直径：28±1mm；6、标志：在端盖外圆处有激光雕刻产品编号；7、性能指标：a、伸缩性能、防脱出性能、锁合性能、缩回性能、伸缩可靠性、抗拉强度、抗弯性能、抗击打性能等均符合要求；b、耐腐蚀性能：经8h盐雾试验，其耐腐蚀等级≥10级；c、温度适应性：握把套在-35℃一+55℃范围内无粘化、变形及龟裂；8、执行标准：《GA886-2010公安单警装备 警用伸缩棍》。**9、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 20根 |
| 13 | 警用催泪喷射器 | 1、结构：由罐体、袋阀组件、催泪剂溶液、喷射组件和保护帽组件构成。2、颜色：瓶体为黑色。3、重量：100g±5g4、尺寸：直径35mm±0.2mm；高度149mm±1mm；5、喷射方式：定向喷射并呈射流状。6、催泪剂：CS，含量为：3%-5%；灌液量为：50ml±2ml7、喷射距离：≥3M8有效喷射时间：≥4s喷射速率：≥7.0g/s特点：在稳定性、高低温性能、振动性能、保险安全性、承压安全性、跌落安全性、密封性能等方面均符合国家行业标准。1. 执行标准：《GA 884-2010公安单警装备 警用催泪喷射器》

★**12、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 10瓶 |
| 14 | 岗楼探照灯 | 1、光源：HID氙气灯泡；2、旋转角度：350度、垂直35度；3、旋转速度：水平9度/秒、垂直1度/秒4、云台负载：水平25公斤/垂直12公斤5、工作温度：-10至55度6、输入电压：AC220V7、灯体颜色：黑色/白色8、光源功率：400W9、产品材质：压铸铝材10、遥控范围：空旷环境300米11、含辅材及安装 | 4套 |
| 15 | 手持金属探测器 | 1、外形尺寸：长410mm、宽：86mm、厚41mm；2、重量：335g；3、辐射磁感应强度：2.2ut；4、报警声音：85.1dB(A)；5、探测距离：a、大头钉30-50mm；b、六四式100mm；c、六寸匕首150mm；d、直径20mm钢球90mm；e、金属探测仪可对金属物品进行探测，探测灵敏度可调节；6、使用DC9伏电池或充电电池；7、DC9V电池降至7V左右，探测距离不变；8、用电省，可连续工作40小时以上；9、电池即将用完时，用自动连续告警声；10、可以使用外接电源进行充电；11、有声光、振动功能，并可相互切换。执行标准：GB12899-2003手持金属探测器通用技术规范。 | 10个 |
| 16 | 强光手电 | 1、材质：铝合金材质；2、尺寸：148\*43\*33mm；3、续航：≥12小时；4、灯芯：白激光LED灯芯；5、防水等级IP43；6、电池容量：5000毫安（26650锂电池）；7、充电口：Type-C；8、射程：伸缩变焦/聚光远射600米以上；9、档位：弱/中/强/爆闪/SOS。 | 20个 |
| 17 | 肩灯 | 1、肩灯由集成线路板、锂电池、PC透明盖板、ABS底座及肩夹组成；2、工作模式：多模式红蓝LED闪光（前闪、后闪、前后同时闪烁）及白光照明；3、电池工作时间：电池充满电后，工作时间≥18小时；4、可视距离：在夜间300米处可用肉眼观察到亮光；5、PC透明盖板文字需定制。 | 60个 |
| 18 | 对讲机 | 1、类别：数模两用对讲机技术参数：2、工作频率：VHF:136-174MHz UHF:350-390MHz/400-480MHz /450-520MHz3、屏幕:1.8寸彩屏及以上4、电池容量：锂电 2000mAH5、信道总数：1024及以上6、防尘防水：IP67等级及以上7、其他功能：支持GPS、录音；8、与现有对讲系统兼容，做到馆区及重点区域对讲信号全覆盖。 | 20台 |
| 19 | 反光路锥 | 1、材质：橡胶+晶格反光膜；2、重量:≥6斤；3、尺寸：高度72cm，底座40cm；4、文字可定制。 | 50个 |
| 20 | 警戒带 | 1、材质：加厚帆布；2、带身宽度:50MM3、尺寸：带身长度≥100M | 50盘 |
| 21 | 执法记录仪 | 1、外观：所有操作按键均有中文标识；2、尺寸：外形尺寸≤80\*60\*35mm；3、重量：外接设备除外重量≤150g；4、操作提示及状态提示：具有提示音、语音、震动、指示灯四种提示模式，可关闭提示音、语音、指示灯，仅保留震动提示；5、夜视功能：在开启夜视功能后，可看清距离7米处人物面部特征，距离20米处人体轮廓，可设置夜视距离为超远、远、中、近四档；6、存储介质容量检验：存储容量≥128GB，存储介质必须内置；7、外壳防护等级检验：执法记录仪外壳防护等级应符合GB4208-2008中IP68要求；8、视场角检验：执法记录仪水平视场角在1920\*1080分辨率下≥125°；9、接口：标准USB MiniB物理接口，通讯协议应为USB2.0或者以上，传输速率不低于480Mbps；10、摄录功能：视音频同步摄录，视音频信号的失步时间≤1s。具有延时摄录功能，可设置延时时间为5s、10s、30s、60s；11、文件标记：可通过相应键在摄录过程中对重要文件进行标记；12、视频检验：视频图像为彩色图像，视频分辨力≥1000线。在视频分辨率为1920\*1080时，视频帧率可达60帧/s；13、视频文件存储空间检验：当视频分辨率为1920\*1080（60帧/秒）每小时所占存储空间≤3.5G；当视频分辨率为1920\*1080（30帧/秒）每小时所占存储空间≤2.5G；14、照相功能：具备照相功能，可实现3张、5张、10张、20张连拍，具有延时拍照功能，可设置延时时间为5s、10s、30s、60s；15、照片像素数检验：有效像素≥3600万；16、语音播报功能：具备语音播报和整点报时功能；17、一键切换分辨率：在预览模式下可一键切换1080P和720P两种分辨率模式；18、最大记录间隔时间：自动分段记录的相邻两段视频时间间隔小于等于0.03s；19、电池：电池连续摄录供电时间≥13.5小时；★**20、提供第三方检测机构出具的检测报告** | 10个 |
| 22 | 维修全自动遥控阻车路障设备 | 维修更新全自动遥控阻车路障设备 | 2个 |
| 23 | 维修对讲数字终端 | 维修更新海能达对讲数字终端设备，并测试对讲信号中转设备与无线对讲系统信号。 | 5套 |

**总体要求：本项目参数或指标需求中标注“★”的为重要条款，任意一项不满足，视为无效响应文件。**

2.1交付需求：

2.1.1交货时间：合同签订之日起10个日历天内实施完毕。

2.1.2交货地点：湖北省博物馆(或采购人指定的地点) 。

2.1.3安装与调试：本项目由成交供应商负责项目的生产、运输、安装、调试以及其他售后服务等全部相关工作，故供应商报价应包含以上全部工作所需的一切费用，即投标总报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其它费用（如：增加耗材、材料涨价、人工、运输成本增加等因素），采购人概不负责。

2.1.4验收要求：货物安装调试完毕，经采购人验收签字认可。

2.1.5合同签订及付款方式。

2.1.6本次采购合同由采购人与成交供应商签订。

2.1.7付款方式：本项目无预付款。经验收合格后，供应商提供发票后15个工作日内支付全款。乙方认可甲方向湖北省财政厅提请支付款项，视同甲方履行付款义务。

2.2售后服务需求

2.2.1质保服务要求：成交供应商提供所投本单位产品的国家三包保修卡，所投本单位生产产品1年的免费上门保修,保修期自验收合格之日起计算。若出现质量问题，服务商应2小时内响应，48小时内到场排除故障并保证系统正常运行。

2.2.2培训服务要求：供应商在维护期内对采购人技术人员提供操作和维护培训，提供技术咨询服务。保修期内产品出现故障，免费更换配件及维修。保修期外设备出现故障，厂家提供优于市场价的备品备件等内容的服务条款详细方案。

2.2.3其他服务要求：供应商须提供所投产品生产厂家服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。提供生产厂家完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册等。

三、评审方法

根据符合采购需求、质量和服务相等且报价（评审价）最低的原则确定成交候选供应商。

第四章 合同书（格式）

根据《政府采购法》和《合同法》。采购人和供应商之间的权利和义务，应当按照平等的原则以合同方式约定。此合同书仅作为签订正式合同时的参考，正式合同书应包括本参考格式之内容。

**合同书**

项目名称：

合同编号：

签订日期：

签订合同地点：

本合同由（以下简称“需方”）与（以下简称“供方”）签订。

供方以总金额万元人民币（用大写数字书写）向需方提供如下货物（服务）：

经双方协商，同意按下列条文执行：

1.本合同供、需双方必须遵守国家颁布的《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》，并各自履行应负的全部责任和义务。

2.需方保证按合同条款规定的时间和方式付给供方到期应付的金额，并承担应负的责任和义务。

3.供方保证全部按合同条款规定的内容和实施周期向需方提供合格的货物（服务），并承担应负的责任和义务。

4.合同文件

下列文件为本合同不可分割的部分：

4.1谈判文件(编号：　　　　)；

4.2供方成交的响应文件（副本）；

4.3合同书；

4.4合同条款；

4.5（集中采购机构名称）发出的成交通知书；

4.6在商洽本合同时，双方澄清、确认并共同签字的补充文件、技术协议。

5.合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容相一致。

6.货物（服务）及数量

本合同所提供的货物（服务）及数量详见谈判文件的要求及供方响应文件中的承诺。

7.付款方式

本合同的付款条件在谈判文件中有明确规定。

8.合同金额

合同总金额：人民币

9.实施时间和地点

本合同中货物（服务）的实施时间、地点在谈判文件中有明确规定。

10.合同生效

本合同经供、需双方授权代表签字和加盖公章（或合同专用章）后生效。

11.合同的份数

本合同正本一式　　份，需方执　　份，供方执　　份；副本一式　　份，需方执　　份，供方执　　份，湖北省财政厅政府采购管理处壹份备案。

需　　方： 供　　方：

单位名称（盖章）： 单位名称（盖章）：

单位地址： 单位地址：

法人（负责人）代表授权人(签字)： 法人（负责人）代表授权人(签字)：

联系人： 联系人：

电　　话： 电　　话：

传　　真： 传　　真：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

帐　　号： 帐　　号：

 税　　号： 税　　号：

第五章 响应文件格式

封面：

响应文件

（正本）

项目编号：

项目名称：

谈判内容：

供应商名称：

年 月 日

目 录

附件1

谈判书

致：(湖北省博物馆)

根据贵方（项目名称/项目编号）项目政府采购的谈判邀请，签字代表（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商（谈判供应商名称、地址）提交下述响应文件正本一份。

1.谈判书(附件1)；

2.报价组成情况表(附件2)；

3.货物（服务）清单(附件3)；

4.资格性符合性检查对照表(附件4)；

5.技术响应、偏离情况说明表(附件5)；

6.合同草案条款响应、偏离情况说明表(附件6)；

7.法人（负责人）代表授权书(附件7)；

8.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(附件8)；

9.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(附件9)；

10.本文件要求提供的其他资格证明文件及资料。

在此，我方宣布同意如下：

1. 将按竞争性响应文件的规定履行合同责任和义务；

2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括第（编号、补遗书）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；

3. 本响应文件有效期为自谈判之日起（ ）个日历日；

4. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；

5. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话/传真：

电子信箱：

谈判供应商（授权）代表签字：

谈判供应商名称（公章）：

日期：附件2

报价组成情况表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称（服务） | 规格型号 | 数量 | 制造商名称 | 单价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | … |  |  |  |  |  |
| 6 | 其它 |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |

注：本表仅作为谈判小组了解报价组成情况，不作为最终成交报价。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件3

货物（服务）清单

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 制造商名称 | 生产地 | 规格型号 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

说明：提供详细的货物和服务范围，包括货物和服务类别及制造（开发）商、备品备件等。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件4

资格性符合性检查对照表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格性符合性检查内容 | 响应文件响应情况 | 偏离情况说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 自评结论 |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供资格证明文件已对谈判文件要求作出了实质性的响应，并说明响应情况。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）：

时间：

附件5

技术响应、偏离情况说明表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求部分 | 响应文件的响应部分 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供技术文件已对谈判文件作出了实质性的响应，并说明响应情况。特别对有具体数量要求的指标，供应商必须提供具体数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件6

合同草案条款响应、偏离情况说明表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求部分 | 响应文件的响应部分 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供服务已对谈判文件的合同草案条款作出了实质性的响应，并说明响应情况。特别对有具体数量要求的指标，供应商应提供具体数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）：

时间：

附件7

法人（负责人）代表授权书

（湖北省博物馆）：

（谈判供应商名称）在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（供应商名称）的下面签字的（被授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的谈判，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书自 年 月 日至 年 月 日止签字有效。

特此声明。

委托人名称（公章）： 被授权人（签章）：

法定（负责人）代表人（签章）： 身份证号码：

电话：电话（手机）：

传真：办公电话/传真：

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（复印件） |

附件8

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的

身份证明等证明材料

（企业法人营业执照、税务登记证，供应商是自然人的身份证明材料等）

附件9

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的

证明材料

（提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关文件）

其他资格证明文件及资料