2025年度单警装备采购项目

采购文件

说明：

1.货物需求一览表中的实质性要求是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。竞价供应商的竞价响应文件未达到实质性要求或未标注▲的参数负偏离达到1项或者以上均按无效竞价处理。

2.不需要供应商对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。

3.供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

**4.供应商报价必须按要求所要求的品牌和型号报价及上传商务条款偏离表、响应报价表（按附件要求的格式提供）及要求必须提供的相关附件，否则按无效响应处理。**

5.项目预算金额：**335750.00元。**

**货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购清单及参数要求** | 序号 | 采购货物名称 | 数量 | 单位 | 参数要求 | 品牌及型号要求 | 分项预算合计（元） |
| 1 | FAST战术防暴头盔（加强型） | 100 | 顶 | 1、颜色：黑色。  2、规格：长L:267mm \* 短B:260mm \* 高H:165mm。  3、结构：头盔由盔壳、下颏带、盔顶悬挂系统构成;防水、防潮、防火、防爆、防紫外线，重量轻，防爆性能高。  4、壳体材料：高强纤维织物头盔壳体一次高压注塑成型，外壳经过外硬化的特殊工艺处理。  5、配置：导轨（尼龙材质）。墨鱼干（铝合金材质）；魔术贴（尼龙）；缓冲海绵和抗震记忆海绵（EPP）；OPS可调节式悬挂系统；织带（光丝涤纶）；挂绳（弹力橡皮筋）；边条（一体型橡胶）；下巴托（真皮）。  6、盔内结构：  1).皮质下巴托，四点悬挂增强稳定性，剧烈运动头盔不会偏向；  2).头围调节系统通过旋钮可以调节头围大小，使头盔达到效果；  3).额头部位是墨鱼干（夜视仪支架的底座）两侧弹力橡胶筋加固，能够链接头灯，摄像头，夜视仪等设备；  4).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；  5).外壳毛面魔术贴，可用来粘贴盔罩，加载求生灯，荧光灯，臂章等等。  7、质量：≤1.0kg。 | 品牌：久安、  型号：FBK-JA04 | 35000.00 |
| 2 | 阻燃型软质战术防刺服 | 50 | 件 | 1.颜色：黑色（定制）  2.外观：外套无破损、浮线、漏针等缺陷,前胸后背内层预留可装防刺层空间装置。  3.外套结构  a)全套背心由前胸、后背、腰带、防割护脖及勤务战术面板组成，均采用模块化可拆卸设计；（可按用户要求设计添加反光条，体现夜晚执行任务安全效果）  b)肩膀上方可悬挂执法记录仪或对讲机等；  c)前胸、后背、腰带均设计有MOLLE系统；  d)腰部采用战术快拆插扣设计；  e)肩部和腰部采用可调节设计；  f)前胸带有“警徽”，后背带有“警察POLICE”字样；（或按业主要求定制）  g)脖子一周、侧腰和肩膀部位设计有防割层。  4.▲面料材质：加密阻燃尼龙牛津布（必须提供投标承诺函，格式自拟）  5.▲防刺层材质：整片超薄高弹性合金片  6.使用灵活性：穿着灵活、易于穿脱，穿着后不能使两臂的自由运动及体跪、跳、蹲、俯仰、转体等动作受到限制  7.防刺性能：防GA68-2019 中A类标准刀具24J不穿透  8.▲防护面积：防刺层（含护脖）的防护面积≥0.37㎡。  9.▲防割部位：脖子一周、侧腰、肩部  10.▲防割性能：符合EN388:2016 3级要求  11.▲防割面积：≥0.17㎡  12.▲防刺层重量：≤1.85㎏（含护脖）  13.▲防刺层厚度：≤7mm  14.▲总质量：≤2.6kg（含护脖）  15.温度适应性：在-20℃~+55℃条件下，应符合GA68-2019中的防刺性能要求。  16.执行标准：GA68-2019《警用防刺服》  17.▲产品保险金额≥500万，提供证明文件复印件并加盖公章。  18、▲提供具有警用装备检测资质的第三方检测机构机构出具的检测报告复印件，签订合同前必须提供检测报告原件核实。 | 品牌：浙江星安、  型号：FCF-JA-XA02ZS | 60000.00 |
| 3 | 多功能快拔战术腰带 | 150 | 条 | 1、主腰带：  材质：尼龙织带、PP板、魔术贴车合成形，塑料保险扣头。  规格：宽度5.1cm，厚度0.6cm，重量约150克，长度有三种规格：大125cm中115cm小105cm尺码，都可以调节10-16cm。两头有装饰紧固扣。  2、腰封:  材质：1000D尼龙面料、PP板、透气海绵、三明治网车合成形。  规格：宽度8.5cm，厚度2cm，重量约为200克，长度有三种规格：大110cm中100cm小90cm。  3、双锁弹夹套：  材质：尼龙66注塑一次成形  规格：长10cm，宽5.5cm，厚5cm，采用杜邦尼龙一次注塑成型，弹夹套两侧都有卡扣开关，弹夹可两个方向插入，拔出必须打开开关。使用寿命10000次，背部侧面卡后固定在腰带上，可以根据腰带宽度调节高度，可耐寒-40°，高温120°。  4、侧开催泪套  材质：尼龙66注塑一次成形  规格：长14cm，宽4cm，厚度6cm，重量100克，通过锰钢铁片，橡胶防滑卡扣，固定装具，背部侧面卡后固定在腰带上，可以根据腰带宽度调节高度，可耐寒-40°，高温120°。  5、水壶套  材质：1680D尼龙面料  规格：长10cm，宽10cm，高16cm，重量60克，通用所有单警水壶，口部有固定水壶松紧带，防止水壶滑出。  6、手铐包  材质：1680D尼龙面料  规格：长10cm，宽5cm，高12cm，重量60克，适用于新老标手铐放置，有防脱落纽扣。  7、工作包  材质：1680D尼龙面料  规格：长12cm，宽7cm，高15cm，重量140克，面料防水材质，配备防水拉链，背部双固定带。  8、枪绳  材质：凯夫拉内置钢丝绳  规格：固定长度32cm，拉伸长度140cm，直径0.3cm，绳面为哑光，锰钢固定钩，承重力约25公斤。  9、枪套  材质：尼龙66注塑一次成形。  规格：长：15cm，宽：9cm，厚7cm，采用进口杜邦尼龙一次注塑成型，单个保险开关装置，保险开关有防滑珠，使用寿命10000次，背部侧面卡后固定在腰带上，可以根据腰带宽度调节高度，枪套可耐寒-40°，高温120°。  10、侧开甩棍套  材质：尼龙66注塑一次成形  规格：长15cm，宽4cm，厚度6cm，重量100克，通过锰钢铁片，橡胶防滑卡扣，固定装具，适用于多类型甩棍，背部侧面卡后固定在腰带上，可以根据腰带宽度调节高度，可耐寒-40°，高温120°。  11、侧开手电筒套  材质：尼龙66注塑一次成形  规格：长14cm，宽5cm，厚度6cm，重量100克，通过锰钢铁片，橡胶防滑卡扣，固定装具，适用于多类型手电，背部侧面卡后固定在腰带上，可以根据腰带宽度调节高度，可耐寒-40°，高温120°。 | 品牌：久安、  型号：YH JD | 85000.00 |
| 4 | 新标战术型强光手电 | 100 | 个 | 1、符合技术标准：中华人民共和国公共安全行业标准《GA 883-2018公安单警装备 强光手电》。  2、双开关设计，一键爆闪，操作快捷，应急处突能力更强.  3、Micro USB充电口适配各类USB输出设备充电，且灯具可通过专用电池架兼容使用AA和AAA碱性电池进行供电。  4、清晰电量显示及充电显示灯，随时可知灯具剩余电量及充电状态。  5、攻击头内嵌式氮化硅球珠，有效提升灯具的攻击破拆能力。  ▲6、强光初始光通量检验：使用18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初始光通量应≥180 lm。  ▲7、强光初始照度及色品坐标检验：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，距光源5m 处光斑中心初始照度应≥230 lx。其色品坐标应符合GB/T8417-2003 中的白色色品区域有关规定。  ▲8、强光照明时间：使用 18650锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，连续照明 300min，距光源 5m 处光斑中心照度值应≥200 lx。  ▲9、弱光初始照度：使用 18650锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入弱光模式，距光源 1m 处光斑中心初始照度≥150 lx。  10、技术参数：  10.1、额定电压:DC3.7V  10.2、额定电池容量:2.6Ah  10.3、放电时间：≥420min（强光）  10.4、充电时间(完全放电条件下):≤6h  10.5、总长度为 154.6±2mm，握柄直径 28.5±1mm，头盖外径 35±1mm,手绳长度155±5mm。  10.6、重量≤230g。  11、外壳温升：强光手电的外壳温升≤10K。  ▲12、18650 锂离子充电电池上有容量、额定电压、正负极和生产厂家标识。  13、按GB/T17625.2的规定对电池组每个端子或者电路板的输出端子进行4kV接触放电测试(±4kV各5次)和8kV空气放电测试(±8kV各5次),每两次放电测试之间间隔1min。电池组应不起火、不爆炸，如有保护电路其保护功能不应失效。  ▲14、18650 锂离子充电电池上有容量、额定电压、正负极和生产厂家标识,符合GB31241-2014。  ▲15、投标时，标注“▲”项必须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心提供的检验报告复印件核对。  16、广西当地有厂家服务网点，必须提供相关证明。  注：中标结果公示期间，采购人有权要求成交候选人提供相关检测报告，原件核实，确保所有技术参数、功能均可满足采购文件要求。 | 品牌：海洋王、  型号：JW 7631A | 30000.00 |
| 5 | 新标催泪喷射器（竖喷型） | 250 | 瓶 | 1、执行标准：GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》；  2、结构：横喷催泪喷射器应由保险盖、横梁、压柄、喷嘴、支撑盖、锥形弹簧、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。  3、外形尺寸：高176mm±2mm，筒身最大外径为39mm±1mm，外罐体外径为37.5mm±0.5mm；观察窗尺寸宽8mm±1mm，高80mm±1mm；  4、颜色：催泪喷射器主体颜色应为黑色，喷嘴颜色应为白色；催泪剂溶液颜色应为蓝色；  5、▲喷射性能  催泪喷射器喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间应≥7s。完全喷射后剩余溶液量≤7ml；  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≥3m，喷射距离达到3m的时间应≥4s。完全喷射后剩余溶液量应≤7ml；  6、▲质量：≤205g；  7、▲催泪剂溶液：催泪喷射器中的催泪剂为合成辣椒素溶液，其含量为1.5％～2.0％，灌液量为70ml±3ml；  8、承压安全性：催泪喷射器经980N承压试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂；催泪喷射器经980N承压试验后，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间≥7s，完全喷射后剩余溶液量≤7ml；  9、保险盖可靠性：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，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间≥7s，完全喷射后剩余溶液量≤7ml；  10、振动和跌落可靠性：  催泪喷射器在带包装条件下经加速度幅值为2m/s²，频率为5Hz～55Hz,正弦振动时间1h,振动试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂，保险盖和喷嘴应不松脱；  经振动试验后的催泪喷射器以正立、倒置和横放三种姿态，从1.5m高度自由跌落至水泥地面上，各试验1次，应不解体、不泄漏、不爆裂；  催泪喷射器经振动和跌落试验后，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间应≥7s，完全喷射后剩余溶液量应≤7ml。  11、温度适应性：-30℃～55℃的环境下，应不解体、不泄漏、不爆裂，且符合连续喷射性能要求；  12、▲提供所投产品具有国家法定资质检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。 | 品牌：久安、  型号：C1-JD-03 | 37500.00 |
| 6 | 金属手铐 | 50 | 副 | 1、执行标准：GA 1512-2018《公安单警装备 金属手铐》；  2、外观  金属手铐表面应作氧化处理，光滑无毛刺，色彩均匀，无剥落、起泡等缺陷；  金属手铐的左、右铐体和扇梁形状应一致，无明显弯曲变形；  金属手铐铐体及扇梁的边角圆滑整齐，三排齿的齿形完整，无缺损；  金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处面积≤3mm²，且不集中在同一表面；  金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量≤0.3mm；  3、结构：金属手铐应由左右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成；  4、尺寸：金属手铐铐体间距52mm~56mm，啮合三齿状态下手铐的最小孔径55±2mm，啮合三齿状态下手铐的最大孔径82±2mm；  5、颜色：金铐体表面颜色为烁金色，左右铐体颜色应一致，无明显色差，扇梁为亚光颜色；  6、▲质量：金属手铐的质量（不含钥匙和包装）≤235g；  7、灵活性  金属手铐的钥匙应能从正、反两面插入铐体锁孔解除反锁和开启手铐；  金属手铐的钥匙应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；  8、反锁定位  金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，不应出现啮合松动或失效现象；  9、防拨性能  金属手铐的三个锁齿应相互独立，在拨动任意一个锁齿时，其余两个锁齿不联动；  金属手铐在锁闭状态下，防拨净工作时间≥2min；  10、▲强度  纵向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加2200N纵向静拉力并保持30s，试验过程中金属手铐不应被拉开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹，应符合灵活性要求；  横向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加2200N横向静拉力并保持30s，试验过程中金属手铐不应被拉开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹，应符合灵活性要求；  固定连接件强度：对金属手铐的扇梁铆钉施加2940N静压力并保持30s，试验后固定连接件不应松脱，应符合灵活性要求；  钥匙强度：对金属手铐的钥匙施加3Nm扭矩，保持30s，试验后钥匙不应出现变形、断裂，应符合灵活性要求；对金属手铐的铐体施加15Nm扭矩，保持30s，试验后铐体与扇齿不应脱离，金属手铐应能正常使用；  铐体强度：金属手铐在锁闭状态下，对铐体施加15Nm的扭矩，保持30s，试验后铸体与扇梁不应脱离，应符合灵活性要求；  11、▲耐用度：金属手铐用钥匙正常开启、锁闭为一个循环，经过7000次循环(每1000次反锁1次后)，应符合啮合强度和纵向静拉力的要求；  12、▲耐腐蚀性：≥9级；  13、▲提供所投产品具有国家法定资质检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。 | 品牌：久安、  型号：K1-JD-01 | 5250.00 |
| 7 | 基础型伸缩警棍 | 200 | 根 | 1、执行标准：GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》；  2、结构：由小管组件,中管组件,握把组件和开关组件组成；  3、外观：外观:产品外观金属表面光滑，镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕、硌印；各节管体无弯曲和变形；棍头粘合牢固，各端面垂直、平整，无锐边；  4、尺寸：  （1）伸缩警棍收回长度 224mm±1.5mm  （2）伸展长度 508mm±2mm  （3）握把外径φ26.5mm±0.1mm  （4）中管外径φ20.5mm±0.1mm  （5）小管外径φ16.0mm±0.1mm  5、颜色：金属部件应为亚光黑色，握把橡胶套为黑色,激光雕刻处颜色应为银色；  6、▲质量：≤325g；  7、伸缩性能：伸缩警棍应能通过手拉或甩动的方式顺畅伸展，各节棍体应锁定稳固；按压解锁按键回推，应能顺畅收回；  8、防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加5N轴向拉力，不应被拉出；  9、▲锁合抗冲击性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，使用钢球(基础型：300g±5g)自1m高度自由落下，对棍头进行轴向冲击，试验3次，伸缩警棍不应回缩，且能正常使用，并符合伸缩性能要求；  10、伸缩可靠性：伸缩警棍伸展、收回为一个循环，分别用拉出伸展和甩动伸展循环3000次后，应能正常伸展和收回；  11、轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至1000N，并保持1min后，伸缩性能应满足要求；  12、▲抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对基础型伸缩警棍的中管施加5000N压力，并保持1min后，应能正常伸展和收回；  13、▲耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，固定在专用击打试验机上，基础型伸缩警棍以3000N击打力连续击打3000次后，伸缩警棍不应断裂，棍头不应脱落，应能正常伸展和收回；  14、跌落可靠性：伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下，以水平、正立、倒立3种姿态，从1.5 m高度自由跌落至水泥地面上，各试验1次，伸缩性能应满足要求；  15、▲耐腐蚀性能：≥9级；  16、温度适应性：-40℃～+60℃；  17、▲提供所投产品具有国家法定资质检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。 | 品牌：久安、  型号：G2-JD-01 | 34000.00 |
| 8 | 执勤爆闪肩灯 | 150 | 个 | 1.执法人员在夜间上路佩戴，既能远距离的提醒驾驶员、行人遵守交通规则，又能有效的保护执勤人员的自身安全；  2.应具有体积小，重量轻，防水性能好、携带方便等特点；  3.需采用发光二级管作为主光源，锂电池供电。LED爆闪灯光，夜间在500米以外应可视；肩夹应能够360°旋转，方便使用；  4.发光颜色：红色、蓝色、白色；  ▲5.工作模式：可通过按键依次在单排灯频闪、双排灯频闪和白光照明三种模式之间进行切换；  ▲6.电量指示：在不同电量情况下，开机指示灯显示相应颜色；  ▲7.电池工作时间：电池充满电后，在双排灯频闪模式下的连续工作时间应不小于7h；  ▲8.应具有低电量闪烁模式；  ▲9.电源开关应为触摸式感应开关；  ▲10.外壳防护等级：IP65；  11.额定容量620mAh、工作电压3.7V；  12.重量：≤50g；  13.尺寸：≤80mm×40mm×32mm；  14.▲提供所投产品具有部级或部级以上检测机构出具的检测报告复印件加盖公章，标“▲”项必须在检测报告中体现；签订合同前需提供检测报告原件核查。 | 品牌：华安、  型号：JD-02 | 8250.00 |
| 9 | 92弹夹套 | 50 | 个 | 1、主体采用进口尼龙注塑一体成型，强度高，抗冲击性能好，不易变形。  2、采用快拔设计，拔出速度快  3、必须适配战术防刺背心使用。 | 品牌：浙江星安、  型号：定制 | 4250.00 |
| 10 | 发光袖标 | 200 | 件 | 1、材料：涤纶网布，白色晶格反光片，含5个红色LED红光贴片灯， 5个蓝色LED贴片灯。  2、按钮按开关，  3、工作时间：跳闪，≥78小时，平闪≥58小时，全亮≥12小时。  4、警示距离：夜间可见距离≥500米。  5、LED亮度蓝光≥6000流明，红光≥10000流明。  6、LED的寿命≥10万个小时。  7、内置可充电电池。  8、logo按要求定制 | 品牌：久安、  型号：定制 | 18000.00 |
| 11 | 执法记录仪插件 | 100 | 个 | 1、主体采用进口尼龙注塑一体成型，强度高，抗冲击性能好，不易变形。  2、适配业主正在使用的执法记录仪。  3、必须适配战术防刺背心使用。 | 品牌：浙江星安、  型号：定制 | 5000.00 |
| 12 | 警用急救包 | 60 | 个 | 黑色皮质外包1个内含：  硝酸甘油1瓶  创口贴4个  消毒湿巾1个大的 2个小的  别针3个  止血带1个  剪刀一个  纱布一片  纱布卷一个  呼吸膜一个 | 品牌：久安、  型号：定制 | 4800.00 |
| 13 | 二号纸质物证袋 | 30 | 包 | 材质：优质牛皮纸  规格：30×17×46cm  每包10个 | 品牌：华兴瑞安、  型号：定制 | 1800.00 |
| 14 | 嫌疑人头套 | 110 | 个 | 1型：有单孔，两孔、三孔三类，由针织弹力布棉料组成，穿戴舒适，透气性好，不影响视听。  2型：三孔，由羊毛绒线编织而成，穿戴舒适，透气性好，不影响视听。  3型：罪犯无孔，本产品采用涤240T春夜纺PVC合成，高密度柔软面料，且面  料柔软舒适，经久耐用由防水面料组成，穿戴宽松，不透光，为罪犯所用。 | 品牌：久安、  型号：定制 | 3300.00 |
| 15 | 警用EVA雨衣（加厚） | 200 | 件 | 材质：加厚款EVA环保面料  双层防水设计，具有更好的防雨性和耐用性，可多次循环使用  黑色、白色可选。  后背印字：南宁特警。 | 品牌：华彩、  型号：定制 | 3600.00 |
| **商务条款** | 一、合同签订期限：自成交通知书发出之日起7日内。  二、▲交货时间：自合同签订之日起7日内。  三、交货地点：南宁市内采购人指定地点。  四、▲验收标准、规范：  1.符合招标要求；  2.参数配置符合或优于合同要求；  3.供应商完成交货后，1个工作日向采购人书面提出验收申请。采购人收到供应商验收申请后2日内，根据采购人单位内部政府采购履约管理相关规定组织验收，供应商按采购人要求提供相关验收材料以证明已按照该项目政府采购合同完成履约，所提供的验收材料包括但不限于注明供货时间、地点、供货内容、数量的交接单（签收单）、产品相关的检测报告、原厂供货证明等。  ▲五、▲售后服务要求：  1.产品按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，产品质保期除货物需求一览表特别注明要求外，自货物验收合格之日起计算最短不少于1年（生产厂家有更长质保期的，以生产厂家质保期时间为准），质保期内全免费上门维修。  2.设备如在质保期出现故障接到用户通知后2小时内响应，24小时内上门服务，48小时内解决故障；未能在规定时间内排除故障的，必须在72小时内提供同型号的备用设备。。  六、▲其他相关商务要求：  1.报价必须含以下部分，包括：  （1）货物、随配附件、备品备件、工具的价格；  （2）必要的保险费用和各项税金；  （3）如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用  2.付款方式：本项目无预付款；供应商所提交的货物经采购人书面验收合格后，供应商开具全额发票、采购人一次性支付合同款。  3.本项目货物参数中标注▲的参数，投标供应商竞价时提供省部级（含）以上第三方有资质的检测机构的检测报告复印件（扫描件）来进行佐证是否符合招标参数要求（检测报告必须含CMA、CNAS等国家国际互认标识，否则无效），否则按无效竞标处理，签订合同前成交供应商必须提供原件复核，否则取消其成交资格并按弄虚作假处理，上报相关采购监管部门，产生的相关后果由成交供应商自行承担。  4.本项目投标竞价时要求提供的检验报告复印件（扫描件），如采购人通过互联网或者相关信息系统无法查询到相关信息的，中标后签订合同前采购人可进行必要的原件核对（包括但不限于检测报告原件及支付送检费用所取得的发票原件等）。如若无法提供或者提供的与招标要求不符，则不继续签订合同，按弄虚作假处理，将上报相关采购监管部门，产生的相关后果由成交供应商自行承担。  5.项目参与方应当保持价格的合理性，对于严重低于市场价格的报价，成交供应商必须提供详细说明保证货物的可靠性及项目的合理性；且采购人在签订合同前将要求供应商提供所有货物的样品供采购人确认，并将要求成交供应商提供原厂供货证明，采购人有权将样品送至国家认可的第三方检测机构检测（所需检测费用由成交供应商提供）；之后按确认的样品进行供货。 | | | | | | |

附件：

货物需求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 采购文件需求 | | | 响应文件承诺 | | | 偏离说明 |
| 货物名称 | 数量 | 货物参数要求 | 货物名称 | 数量 | 货物参数 |
| 1 | …… | … | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | …… | … | 1 ……  2 ……  3 ……  …… |  |

注：

1.说明：应对照货物需求一览表的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺，对照货物需求一览表要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。 当响应文件的内容低于货物需求一览表要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标

3.表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

4.响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

商务条款偏离表（格式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 采购文件的商务需求 | 响应文件承诺的商务条款 | 偏离说明 |
| 一 | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 二 | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |

注：

1.说明：应对照货物需求一览表中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺，对照货物需求一览表要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。 当响应文件的参数内容低于货物需求一览表要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

3.表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

4.如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

响应报价表（格式）

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 数量① | 单价(元)② | 单项合价（元）  ③＝①×② | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价合计（包含税费等所有费用）：  （大写）人民币 （￥ 元） | | | | | | | |
| 验收标准： | | | | | | | |
| 优惠及其它： | | | | | | | |

注：

1.供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空**。**

2.以上表格要求细分项目及报价，在“货物名称”一栏中，填写具体货物，否则其响应作无效响应处理。

3.供应商报价超预算金额（包括分项报价）的作无效响应处理。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日