**Réponses à fournir par le candidat, selon le cas :**

* Décrire les caractéristiques du produit proposé au regard des spécificités attendues ;
* Durée de la garantie du produit proposée ;
* Normes/certifications relatives au produit proposé.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1 – ARME FACTICE MOULEE TYPE FUSIL M4 | | **Réponse apportée par le candidat** |
| Usage | Les armes factices permettent notamment de simuler des postures agressives et de former aux techniques de neutralisation des agresseurs. |  |
| Descriptif | Reproduction d’arme identifiable comme "armes" d'entraînement inerte. |  |
| Poids / Equilibre | Poids identique au poids réel. |  |
| L’équilibre de l’arme est conforme au modèle réel. |  |
| Dimensions | Les armes factices sont à l’échelle et dimensions des armes réelles. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris bleu ou rouge |  |
| Composition | Plastique teinté dans la masse, plastique polypropylène |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage dans la masse comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.2 – ARME FACTICE MOULEE TYPE FUSIL AK 47 | |  |
| Usage | Les armes factices permettent notamment de simuler des postures agressives et de former aux techniques de neutralisation des agresseurs. |  |
| Descriptif | Reproduction d’arme identifiable comme "armes" d'entraînement inerte. |  |
| Poids / Equilibre | Poids identique au poids réel. |  |
| L’équilibre de l’arme est conforme au modèle réel. |  |
| Dimensions | Les armes factices sont à l’échelle et dimensions des armes réelles. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris bleu ou rouge |  |
| Composition | Plastique teinté dans la masse, plastique polypropylène |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage dans la masse comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.3 – ARME FACTICE MOULEE TYPE FUSIL FAMAS | |  |
| Usage | Les armes factices permettent notamment de simuler des postures agressives et de former aux techniques de neutralisation des agresseurs. |  |
| Descriptif | Reproduction d’arme identifiable comme "armes" d'entraînement inerte. |  |
| Poids / Equilibre | Poids identique au poids réel. |  |
| L’équilibre de l’arme est conforme au modèle réel. |  |
| Dimensions | Les armes factices sont à l’échelle et dimensions des armes réelles. |  |
| Coloris | Proposé au coloris bleu ou rouge |  |
| Composition | Plastique teinté dans la masse, plastique polypropylène |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage dans la masse comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.4 – ARME FACTICE MOULEE TYPE PISTOLET AUTOMATIQUE | |  |
| Usage | Les armes factices permettent notamment de simuler des postures agressives et de former aux techniques de neutralisation des agresseurs. |  |
| Descriptif | Réplique identifiable comme "armes" d'entraînement inerte. |  |
| Poids / Equilibre | Poids identique au poids réel. |  |
| L’équilibre de l’arme est conforme au modèle réel. |  |
| Dimensions | Les armes factices sont à l’échelle et dimensions des armes réelles. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris bleu ou rouge |  |
| Composition | Plastique teinté dans la masse, plastique polypropylène |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage dans la masse comportant |  |
| Nom du fabricant. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.5 – ARME FACTICE MOULEE TYPE POIGNARD | |  |
| Usage | Les armes factices permettent notamment de simuler des postures agressives et de former aux techniques de neutralisation des agresseurs. |  |
| Adaptation à l’emploi | Réplique identifiable comme "armes" d'entraînement inerte. |  |
| Réplique réaliste aux cotes exactes |  |
| Poids identique au poids réel. |  |
| L’équilibre de l’arme est conforme au modèle. |  |
| Taille | Les armes factices sont à l’échelle et dimensions des armes réelles. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris bleu ou rouge |  |
| Composition | Plastique ultra-résistant ; plastique polypropylène |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage dans la masse comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.6 – BATON DE DEFENSE DROIT SOUPLE | |  |
| Usage | Le bâton de défense est destiné à la protection individuelle des personnels des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le corps du bâton ; |  |
| La dragonne de suspension et son étrier ; |  |
| Le triangle de fixation pour l’accrochage au ceinturon. |  |
| L’ensemble offre une bonne tenue à une exposition prolongée à la chaleur, les UV sans dégradation de la solidité et de l’élasticité du bâton. |  |
| Dimensions | Poids : ≤ 500 g |  |
| Longueur : 650 mm |  |
| Diamètre : 26 mm |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Le bâton est réalisé à partir de caoutchouc naturel ou toute autre matière équivalente. |  |
| La dragonne est en textile noir, de préférence au cuir sensible à l’humidité. |  |
| Marquage et traçabilité | Marquage à chaud comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.7 – BATON DROIT D’ENTRAINEMENT | |  |
| Usage | Le bâton droit d'entrainement est destiné à la formation aux techniques d'intervention et de protection des personnels des forces de sécurité intérieure et de défense. |  |
| Descriptif | Le bâton de défense comprend les éléments suivants : |  |
| Le corps de frappe ; |  |
| La poignée. |  |
| Le bâton présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif. |  |
| Ergonomie confort | L’ensemble offre une bonne tenue à une exposition prolongée à la chaleur, les UV sans dégradation de la mousse de protection. |  |
| Dimensions | Poids : ≤ 500 g |  |
| Longueur : 650 mm |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Poignée recouverte d'un grip mousse |  |
| Le corps de frappe du bâton est confectionné en mousse épaisse. |  |
| Il est recouvert d’une housse noire en toile polyamide haute ténacité |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.8 – BÂTON DE PROTECTION A POIGNEE LATERALE D’INTERVENTION | |  |
| Usage | Le bâton de protection à poignée latérale est destiné à la protection individuelle des personnels des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le corps du bâton (grand côté, petit côté) ; |  |
| La poignée latérale avec pommeau cylindrique |  |
| Le bâton présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif. |  |
| Le corps du bâton se présente sous la forme d’un cylindre plein avec un méplat courant sur la longueur intérieure du grand côté. |  |
| Poids | Poids : ≤ 560 g |  |
| Dimensions | Longueur standard du bâton : 600 mm |  |
| Diamètre du bâton : 30 mm |  |
| Hauteur de la poignée : 130 mm |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Le bâton est réalisé en polycarbonate teinté dans la masse (Mono matière). |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.9 – BATON DE PROTECTION A POIGNEE LATERALE D’ENTRAINEMENT | |  |
| Usage | Le bâton de protection à poignée latérale d'entrainement est destiné à la formation aux techniques d'intervention et de protection des personnels des forces de sécurité intérieure et de défense. |  |
| Descriptif | Le bâton de défense comprend les éléments suivants : |  |
| Le corps du bâton (grand côté, petit côté) ; |  |
| La poignée latérale a pommeau cylindrique |  |
| Le bâton présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif. |  |
| Ergonomie confort | L’ensemble offre une bonne tenue à une exposition prolongée à la chaleur, les UV sans dégradation de la mousse de protection. |  |
| Taille | Poids : ≤ 560 g |  |
| Longueur : 650 mm |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Le corps de frappe du bâton est confectionné en mousse épaisse. |  |
| Il est recouvert d’une housse noire en toile polyamide haute ténacité |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Année de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.10 – PORTE BPL TYPE TEXTILE | |  |
| Usage | Le porte bâton textile est destiné au personnel des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le porte bâton est adapté au ceinturon d’intervention (largeur 50 mm). |  |
| Dimensions | A spécifier par le candidat |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Textile synthétique (polyamide …) haute ténacité, résistant avec sangle de maintien |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.11 - PORTE BPL TYPE RIGIDE PIVOTANT | |  |
| Usage | Le porte bâton rigide est destiné au personnel des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le porte bâton est adapté au ceinturon d’intervention (largeur 50 mm). |  |
| Dimensions | A spécifier par le candidat |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Thermoplastique, pivotant. |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.12 – BÂTON DE PROTECTION TELESCOPIQUE | |  |
| Usage | Le bâton de protection télescopique est destiné à la protection individuelle des personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le corps de frappe (deux segments emboitables dans la poignée) |  |
| La poignée |  |
| Ergonomie confort | Le bâton présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif |  |
| Le corps de frappe : |  |
| Confectionné en acier résistant (acier trempé, acier 4140…), le bâton de défense ne subit pas de déformation après un coup porté sur une surface rigide ; |  |
| Le déploiement du bâton s’effectue par mouvement sec du poignet. |  |
| La poignée : |  |
| Par conception, la poignée autorise une prise ferme et limite la possibilité d’arrachement. |  |
| Dimensions | Le bâton est proposé dans les dimensions suivantes : |  |
| Longueur du bâton déployé : 500 mm à 550 mm |  |
| Longueur du bâton replié : 210 mm |  |
| Diamètre minimum de la poignée : 25 mm |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Corps de frappe : Acier trempé, acier résistant |  |
| Poignée : revêtement caoutchouc ou mousse |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.13 – PORTE BATON TELESCOPIQUE TYPE TEXTILE | |  |
| Usage | Le porte bâton télescopique type textile est destiné à la protection individuelle des personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le porte bâton est ajustable au ceinturon d’intervention (largeur 50 mm). |  |
| Dimensions | A spécifier par le candidat |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Textile synthétique (polyamide …), résistant |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.14 – PORTE BATON TELESCOPIQUE TYPE RIGIDE PIVOTANT | |  |
| Usage | Le porte bâton télescopique type rigide est destiné au Personnel des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | Le porte bâton est ajustable au ceinturon d’intervention (largeur 50 mm). |  |
| Dimensions | A spécifier par le candidat |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | Thermoplastique teinté dans la masse |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Année de fabrication |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 1 an |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.15 – MENOTTES ADMINISTRATIVES A DOUBLE SECURITE | |  |
| Usage | Les menottes sont destinées au Personnel des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. Elles permettent d’entraver en toute sécurité les personnes interpellées. |  |
| Descriptif | Deux arceaux |  |
| Un dispositif de verrouillage |  |
| Une chaine à maillons |  |
| Le verrouillage comporte deux serrures. |  |
| Ergonomie confort | Par conception la menotte limite tout risque de blessure du porteur |  |
| La paire de menottes présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif et fréquent. |  |
| Taille | Utilisable sur des poignets fins ou larges. |  |
| Coloris | A spécifier par le candidat |  |
| Composition | A des fins de résistance, de légèreté et de protection à la corrosion, la paire de menottes est réalisé en acier traité et aluminium. |  |
| Traçabilité et marquage | Un marquage dans la masse précise l’année de fabrication et le sigle du fournisseur. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une paire |  |
| 4.16 – ETUI PORTE MENOTTES | |  |
| Usage | L’étui porte menottes d’intervention est destiné au Personnel des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | L’étui porte menottes est ajustable au ceinturon d’intervention (largeur 50 mm). |  |
| Dimensions | A spécifier par le candidat |  |
| Coloris | Proposé au coloris noir |  |
| Composition | L’étui porte menottes est confectionné en textile haute ténacité, résistant |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte |  |
| Nom du fabricant |  |
| Garantie | 1 an |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.17 – SAC / BOUCLIER D'ENTRAINEMENT | |  |
| Usage | Le sac d'entrainement est destiné à la formation aux techniques d'intervention et de protection |  |
| Il permet l'entrainement et la formation aux techniques d'emploi des bâtons de défense, au maniement d'un bouclier. |  |
| Descriptif | Le sac comprend les éléments suivants : |  |
| Housse de protection ; |  |
| Poignées de portage ; |  |
| Sangle de soutien. |  |
| Ergonomie confort | Le sac présente toutes les caractéristiques de solidité suffisantes pour un usage intensif avec bâton d'entrainement et d'intervention |  |
| L’ensemble offre une bonne tenue à une exposition prolongée à la chaleur, les UV sans dégradation de la mousse de protection. |  |
| Dimensions | 70 cm x 50 cm x 10 cm |  |
| Epaisseur ≥ 10 cm |  |
| Poids ≤ 3,5 kg |  |
| Coloris | Noir |  |
| Composition | Composé de mousse haute densité, le sac est recouvert d'une bâche textile résistante aux coups portés avec les bâtons d'entrainement et les bâtons télescopiques en acier. |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage précise : |  |
| Le fabricant |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.18 – CASQUE D'ENTRAINEMENT MULTIBOXE | |  |
| Usage | Le casque d’entrainement multi boxe est destiné à la protection lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Protections de tympans. |  |
| Serrage dessus de tête par laçages, serrage arrière et mention par velcros. |  |
| Ergonomie confort | Mise en place très rapide, excellent maintien, léger et confortable. |  |
| Entretien facile. |  |
| Taille | Les protections sont proposées dans les différentes tailles adultes ; |  |
| Coloris | Les protections sont proposées en deux coloris : |  |
| Rouge |  |
| Bleu. |  |
| Composition | Enveloppe PU. |  |
| Intérieur PVC. |  |
| Rembourrage mousse POLYOIL + PPG + EVA. |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.19 – PLASTRON D'ENTRAINEMENT MULTIBOXE | |  |
| Usage | Le plastron doit permettre de protéger les côtes, l’abdomen, la poitrine, lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Plastron à fermeture velcro simple et rapide à l'arrière. |  |
| Ergonomie confort | Mise en place très rapide, excellent maintien, léger et confortable. |  |
| Entretien facile. |  |
| Taille | Les protections sont proposées dans les différentes tailles adultes ; |  |
| Coloris | Les protections sont proposées en deux coloris : |  |
| Rouge |  |
| Bleu |  |
| Composition | Revêtement nylon, intérieur EVA haute densité |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.20 – PROTEGE TIBIA-PIEDS | |  |
| Usage | Le protège tibia-pied est destiné à la protection lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Protection des tibias souple souples et résistantes, assure la protection des os et articulations |  |
| Ergonomie confort | Ergonomie optimale de la protection épousant les formes du tibia et du pied. Excellent maintien lors des mouvements grâce au triple serrage par scratch au niveau du tibia. |  |
| Taille | Les protections sont proposées dans les différentes tailles adultes ; |  |
| Coloris | Les protections sont proposées en deux coloris : |  |
| Rouge |  |
| Bleu. |  |
| Composition | PU - EVA - Cuir. Matière extérieure résistante et facile d'entretien avec partie renforcée en cuir à l'intérieur de la protection de pied. Intérieur en moule de mousse EVA absorbante. Azo-free et origine certifiée |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une paire |  |
| 4.21 – GANTS DE BOXE D'ENTRAINEMENT | |  |
| Usage | Les gants de boxe sont destinés à la protection lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Gants à rembourrage en mousse souple, haute densité pour amortissements maximal des chocs |  |
| Ergonomie confort | La fermeture du poignet par une large bande auto-agrippant pour maintien et serrage précis |  |
| Manchette extra longue et rembourrée pour protection du poignet et de l'avant-bras des coups de pied. |  |
| Taille | Tailles : 8, 10, 12 et 14 oz. |  |
| Coloris | Les protections sont proposées en deux coloris : |  |
| Rouge ; |  |
| Bleu. |  |
| Composition | Enveloppe PU, rembourrage mousse injectée assurant un confort et une absorption maximale. |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une paire |  |
| 4 22 – GANTS D'ENTRAINEMENT COMBAT LIBRE | |  |
| Usage | Les gants de combat libre sont destinés à la protection lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Gants type mitaine MMA à rembourrage en mousse souple, haute densité pour amortissements maximal des chocs |  |
| Ergonomie confort | Modèle avec rembourrage moussé sur le dessus du pouce. |  |
| Fermeture du gant par strap rigide et scratch. |  |
| Taille | Tailles : S - M - L - XL. |  |
| Coloris | Les protections sont proposées en deux coloris : |  |
| Rouge |  |
| Bleu. |  |
| Composition | Matière cuir au niveau de la zone de frappe et autres zones en PU. |  |
| Mousse EVA dense et épaisse. |  |
| Matière intérieure antiglisse et à séchage rapide |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une paire |  |
| 4.23 – COQUILLE SLIP COTON | |  |
| Usage | Le slip « coquille » est destiné à la protection lors de la formation aux techniques d’intervention et de combat rapproché. |  |
| Descriptif | Coque slip rigide amovible |  |
| Tailles | XS - S - M - L - XL |  |
| Ergonomie confort | Ajustement par ceinture et bandes élastiquées |  |
| Coloris | Blanc |  |
| Composition | Matière extérieure polyester légère et lavable |  |
| Traçabilité et marquage | Les protections sont étiquetées ou marquées. |  |
| Le marquage comporte les indications suivantes : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| La taille. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 4.24 à 4.26 – CARTOUCHES DE MANIPULATION | |  |
| Usage | Manipuler, charger, s'entrainer en toute sécurité, pour un apprentissage sécurisé d’armes à feu chambrées lors de la formation des forces de sécurité intérieure et de défense. |  |
| Descriptif | Lot réplique de cartouche inerte, pour manipulation, tir à sec |  |
| Dimensions | Les dimensions et le poids doivent correspondre à la cartouche originale |  |
| Calibres | **Item 4.24**: 7,62 x39 mm AK 47 |  |
| **Item 4.25**: 9 x 19 mm PA |  |
| **Item 4.26**: 5,56 X 45 mm fusil d’assaut M4 / FAMAS |  |
| Coloris | Orange, bleu, rouge |  |
| Composition | Aluminium, Plastique |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comporte : |  |
| Le nom du fabricant ; |  |
| La date de fabrication ; |  |
| Le calibre. |  |
| Garantie | A spécifier par le candidat |  |
| Conditionnement | Lot de 5 cartouches |  |