**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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 – OUVRE PORTE HYDRO ELECTRIQUE | | **Réponse apportée par le candidat** |
| Usage | Intervention des unités des forces de sécurité intérieure ou de défense |  |
| Descriptif | Outil hydroélectrique d’ouverture de portes renforcées |  |
| Adaptation à l’emploi | Comporte : |  |
| Une centrale hydro-électrique |  |
| Une batterie d’alimentation |  |
| Une commande à distance filaire |  |
| Un vérin hydraulique avec appui supérieur télescopique |  |
| Prolongateurs de vérin |  |
| Valise de transport |  |
| Capacité d’ouverture de portes blindées, multipoints |  |
| Capacité d’ouverture de portes ouvrant vers l’extérieur |  |
| Etanchéité à l’eau et la poussière ≥ IP 63 |  |
| Le dispositif présente toutes les caractéristiques adaptées à un usage intensif et fréquent. |  |
| Force de poussée | Force de poussée ≥70 kN |  |
| Batterie | Autonomie ≥ 60 minutes |  |
| Temps de charge ≤ 4 heures |  |
| Coloris | Proposé au coloris |  |
| Noir |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Force poussée maximale |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Valise de transport |  |
| Normes et certification | Etanchéité à la poussière et l’eau conformes aux indices de protection de la norme EN 60529 |  |
| La conformité est appuyée selon le cas : | -par des certificats établis par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| -par des certificats établis par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord multilatéral de reconnaissance mutuelle (MLA) pris dans le cadre de la coopération européenne des organismes d’accréditation (EA : European cooperation for Accreditation) |  |
| -par une attestation de conformité ou déclaration de conformité. |  |
| 2.2 – LOT D'EFFRACTION TROIS OUTILS | |  |
| Usage | Intervention des unités des forces de sécurité intérieure et de défense |  |
| Descriptif | Lot portatif d’outils d’effraction froide |  |
| Adaptation à l’emploi | Comporte |  |
| Sac de transport ou claie de transport avec sangles de fixation des outils et bretelles de transport |  |
| 1 bélier compact |  |
| 1 masse |  |
| 1 coupe boulon coupe maxi Ø12 mm |  |
| Mise en œuvre de chaque outil par un seul homme |  |
| Poignée isolante non conductrice sur chaque outil |  |
| Poids | Poids du sac équipé limité, poids ≤ 25 kg |  |
| Ergonomie confort | Bretelles de transport et sangle de fixation réglables |  |
| Coloris | Proposé au coloris |  |
| Noir |  |
| Composition | Sac ou claie de transport en textile nylon type CORDURA 1000 deniers |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Non conductivité |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Lot |  |
| Normes et certification | Les outils sont conformes au cahier des charges de la norme NF EN 60900. |  |
| La conformité est appuyée selon le cas : | -par des certificats établis par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| -par des certificats établis par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord multilatéral de reconnaissance mutuelle (MLA) pris dans le cadre de la coopération européenne des organismes d’accréditation (EA : European cooperation for Accreditation) |  |
| -par une attestation de conformité ou déclaration de conformité. |  |
| 2.3 – LOT D'EFFRACTION LOURD | |  |
| Usage | Intervention des unités des forces de sécurité intérieure et de défense |  |
| Descriptif | Lot portatif d’outils d’effraction froide adapté à l’ouverture de portes de type poussant/ tirant ou de sécurité |  |
| Adaptation à l’emploi | Comporte |  |
| Sac de transport ou claie de transport avec sangles de fixation et bretelles de transport |  |
| 1 bélier compact |  |
| 1 masse outil polyvalent |  |
| 1 levier pied de biche polyvalent |  |
| 1 levier pied de biche polyvalent lourd |  |
| 1 cintreuse à rebord. |  |
| Mise en œuvre de chaque outil par un seul homme |  |
| Poignée isolante non conductrice sur chaque outil |  |
| Poids | Poids du sac équipé limité, poids ≤ 25 kg |  |
| Ergonomie confort | Bretelles de transport et sangle de fixation réglables |  |
| Coloris | Proposé au coloris |  |
| Noir |  |
| Composition | Sac ou claie de transport en textile nylon type CORDURA 1000 deniers |  |
| Leviers polyvalents réalisés en acier 4130. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Non conductivité |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Lot |  |
| Normes et certification | Les outils sont conformes au cahier des charges de la norme NF EN 60900. |  |
| La conformité est appuyée selon le cas : | -par des certificats établis par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| -par des certificats établis par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord multilatéral de reconnaissance mutuelle (MLA) pris dans le cadre de la coopération européenne des organismes d’accréditation (EA : European cooperation for Accreditation) |  |
| -par une attestation de conformité ou déclaration de conformité. |  |