|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORCES ARMÉES AUX ANTILLES (972+971) – DID – Contrôles et Vérifications Périodiques Obligatoires (CVPO) des installations techniques des emprises des FAA**  **Lot n° 2 : Guadeloupe (971)**  Devis quantitatif estimatif (DQE) | | |  |  |
| SECTION TECHNIQUE | Désignation des prestations | | Unité | Quantité | Prix |
| ST 01 | Vérifications électriques | | |  | |
| ELEC-OI | Coffret de quai | | Installation | 01 |  |
| ELEC-02 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: O < SHOD <100 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-03 | Contrôle électrique d l un bâtiment de bureaux: 100 < SHOD <200 m 2 | | Bâtiment | 02 |  |
| ELEC-04 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: 200 < SHOD <500 m 2 | | Bâtiment | 02 |  |
| ELEC-05 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux.• 500 < SHOD <100 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-06 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: 1000 < SHOD <1500 m 2 | | Bâtiment | 04 |  |
| ELEC-07 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: 1500 < SHOD <2000 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-08 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: 2000 < SHOD <2500 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-09 | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux: 2500 < SHOD <3000 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-IO | Contrôle électrique d’un bâtiment de bureaux.• 3000 < SHOD <3500 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-II | Contrôle électrique d’un bâtiment ERP: O < SHOD <100 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-12 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 100 < SHOD <200 m 2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-13 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 200 < SHOD <500 m 2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-14 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 500 < SHOD <100 m 2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-15 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 1000 < SHOD <1500 rn2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-16 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 1500 < SHOD <2000 rn2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-17 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 2000 < SHOD <2500 m2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-18 | Contrôle électrique d’un bâtiment | ERP: 3000 < SHOD <3500 m2 | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-19 | Contrôle électrique d’un bâtiment ERP: 5000 < SHOD < 5700 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-20 | Contrôle électrique d l un bâtiment technique: 0 < SHOD <100 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-21 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 100 < SHOD <200 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-22 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 200 < SHOD <500 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-23 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 500 < SHOD <1000 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-24 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique 1000 < SHOD <1500 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-25 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 2000 < SHOD <2500 rn2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-26 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 3000 < SHOD <3500 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-27 | Contrôle électrique d’un bâtiment technique: 5000 m 2 < SHOD < 5700 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-28 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 0 m 2 < SHOD < 100 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-29 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 200 rn 2 < SHOD < 500 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-30 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 500 < SHOD <1000 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-31 | Contrôle électrique d’un bâtiment hćbergement:1000 < SHOD <1500 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-32 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 1500 < SHOD <2000 rn2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-33 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 2000 < SHOD <2500 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-34 | Contrôle électrique d’un bâtiment hébergement: 2500 < SHOD <3000 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-35 | Contrôle électrique d l un bâtiment hébergement: 3000 < SHOD <3500 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-36 | Contrôle électrique d l un bâtiment logement (hors communs): O < SHOD < 100 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-37 | Contrôle électrique d l un bâtiment logement (hors communs): 100 rn 2 < SHOD < 200 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-38 | Contrôle électrique d l un bâtiment logement (hors communs): 200 rn 2 < SHOD < 500 rn 2 | | Bâtiment | 06 |  |
| ELEC-39 | Contrôle électrique d l un bâtiment logement (hors communs): 500 rn 2 < SHOD < 1000 rn 2 | | Bâtiment | 09 |  |
| ELEC-40 | Contrôle électrique d’un bâtiment logement (hors communs): 1000 rn 2 < SHOD < 1500 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-41 | Contrôle électrique d’un bâtiment logement (hors communs): 1500 rn 2 < SHOD < 2000 rn 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-42 | Contrôle électrique des communs d’un bâtiment logement: O < Surface < 100 m 2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-43 | Contrôle électrique des communs d’un bâtiment logement: 100 < Surface < 200 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-44 | Contrôle électrique des communs d’un bâtiment logement: 200 < Surface < 500 m2 | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC-45 | Mise ă jour du schéma unifilaire d’une armoire électrique | | Armoire | 01 |  |
| ELEC-46 | Création du schéma unifilaire ď une armoire électrique divisionnaire et mise sur support réglementaire dans les armoires | | Armoire | 01 |  |
| ELEC-47 | Plus-value pour une visite quadriennale : + X % du prix unitaire | | Bâtiment | 01 |  |
| ELEC 48 | Visite initiale d’armoire électrique | | Installation | 01 |  |
| ELEC 49 | Visite initiale d’installation électrique | | Installation | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 02 | Ascenseurs et monte-charges accompagnés | |  |  | |
| ASC-OI | Contrôle technique d l un ascenseur (5 ans) | | Installation | 01 |  |
| ASC-02 | Vérification réglementaire annuelle monte-charges | | Installation | 01 |  |
| ASC-03 | Vérification réglementaire annuelle ascenseurs | | Installation | 01 |  |
|  | | | | | |
| ADJ | Visite initiale d’aire de jeux | | Installation | 01 |  |
| ADJ | Visite périodique d’aire de jeux | | Installation | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 04 | Appareils de levage (fixe) | |  |  | |
| APPLEV | Vérification annuelle comprenant les gueuses | | Equipement | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 05 | Equipements sportifs | |  |  | |
| SPORT-OI | Contrôle ď un panneau de basket | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-02 | Contrôle ď un but de football | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-03 | Contrôle d’un but de handball | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-04 | Contrôle d’un but de rugby | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-05 | Contrôle d’un portique de grimper | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-06 | Contrôle ď une barre de traction | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-07 | Contrôle ď une échelle de corde | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-08 | Contrôle ď une tablette de franchissement | | Equipement | 01 |  |
| SPORT-09 | Contrôle d’un parcours d l obstacles | | Equipement | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 06 | Réseau Incendie Armé | |  |  | |
| RIA | Contrôle d’un réseau incendie armé | | Equipement | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 07 | Incendie E.R.P | |  |  |  |
| INC | Système de sécurité incendie des établissements recevant du public ERP | | Bâtiment | 02 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 08 | Installation de gaz combustibles | |  |  | |
| GAZ-OI | Contrôle d’un réseau de gaz combustible-restaurant | | Bâtiment | 01 |  |
| GAZ-02 | Contrôle d’un réseau de gaz combustible-ateliers | | Bâtiment | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 09 | Système d’ancrage et ligne de vie | |  |  | |
| ANCR-OI | Contrôle d’un système d’ancrage comprenant un dispositif d’ancrage | | Equipement | 01 |  |
| ANCR-02 | Contrôle des potelets avec essai de traction | | Equipement | 01 |  |
| ANCR-03 | Contrôle des massifs d'ancrage avec essai de traction | | Massif | 01 |  |
| ANCR-04 | Contrôle d'une ligne de vie | | Equipement | 07 |  |
| ANCR-05 | Contrôle rail Soll | | Equipement | 01 |  |
| ANCR-06 | Contrôle des points d’ancrage avec examen visuel  (Avec un contrat de maintenance annuelle conformément à la EN 795) | | Equipement | 01 |  |
|  | | | | | |
| EC | Vérification périodique d’échelle à crinoline | | Installation | 04 |  |
|  | | | | | |
| GC | Vérification périodique des garde-corps | | Installation | 01 |  |
| ST 12 | Disconnecteurs | |  |  | |
| DISC | Vérification des disconnecteurs | | Equipement | 01 |  |
| ST 13 | Equipement de protection contre la foudre et installations électrostatiques | |  |  | |
| FOUDRE-OI | Contrôle visuel d'un paratonnerre en toiture | | Installation | 01 |  |
| FOUDRE-02 | Contrôle visuel d'un paratonnerre sur pylône | | Installation | 04 |  |
| FOUDRE-03 | Contrôle complet d'un paratonnerre en toiture | | Installation | 01 |  |
| FOUDRE-04 | Contrôle complet d'un paratonnerre sur pylône | | Installation | 01 |  |
| FOUDRE-05 | Vérification en cas d'impact de foudre sur l'installation | | Installation | 01 |  |
| ST 14 | Installations frigorifiques et climatiques | |  |  | |
| FRI | Contrôle des installations frigorifiques | | Installation | 01 |  |
| CLI | Contrôle des installations climatiques | | Installation | 04 |  |
| ST 15 | Aération - Ventilation | |  |  | |
| AERA-OI | Aération non spécifique | | Bâtiment | 01 |  |
| AERA-02 | Aération spécifique | | Bâtiment | 01 |  |
| ST 16 | Appareils Equipements Sous Pression (E.S.P) | |  |  | |
| ESP-OI | Inspection périodique des récipients | | Equipement | 01 |  |
| ESP-02 | Requalification périodique des récipients | | Equipement | 01 |  |
| ST 17 | Installations soumises à déclaration (ICPE) | |  |  | |
| INS | Vérification de la conformité de l'installation | | Installation | 01 |  |
| ST 18 | Mesure de la valeur limite d'exposition professionnelle | |  |  | |
| VLEP | Vérification de la valeur limite d'exposition professionnelle aux produits dangereux (Locaux spécifiques) | | Mesure | 01 |  |
|  |  | |  |  |  |
| ST 19 | Trappes de désenfumage | |  |  | |
| VPDF | Vérification des trappes de désenfumage | | Mesure | 01 |  |
| ST 20 | Portes et portails | |  |  | |
| PERPA | Vérification des portes et portails | | Mesure | 06 |  |
| ST 21 | Prestations exceptionnelles sur devis | |  |  | |
| EXCI | Intervention d'un technicien sur site pour prestation exceptionnelle (expertise, audit technique ou autres ) | | 1/2 journée | 1/2 journée |  |
| EXC2 | Intervention d'un ingénieur sur site pour prestation exceptionnelle (expertise, audit technique ou autres ) | | 1/2 journée | 1/2 journée |  |
| EXC3 | Déplacement pour interventions sur le site de Saint Barthélémy | | Déplacement aller - retour | 2 |  |