

TABLEAU B1 – BASE D'ÉTABLISSEMENT DE PRIX – PÉRIODE INITIALE DE DEUX ANS – APPEL D'OFFRES W0125-13EGS6/A

Les prix dans le tableau B1 sont des prix fermes pour la période initiale de deux ans de l'émission de l'offre à commande, TPS/TVH en sus, destination à franco bord.

Remarque 1 : Le prix unitaire indiqué est conforme à l'unité de dotation (U de D).

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{te} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|---|-----------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 1 – FILS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES | | | | | | | |
| 1 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG noir | M | 6 000 | | |
| 2 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG blanc | M | 6 000 | | |
| 3 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG bleu | M | 6 000 | | |
| 4 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG vert | M | 6 000 | | |
| 5 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG noir | M | 260 | | |
| 6 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG rouge | M | 260 | | |
| 7 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG blanc | M | 260 | | |
| 8 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG vert | M | 260 | | |
| 9 | | | T90 350 MCM | M | 2 500 | | |
| 10 | | | Câble 750 MCM | M | 1 000 | | |
| 11 | | | Câble 500 MCM | M | 2 000 | | |
| 12 | | | Câble de cuivre 350 MCM | M | 2 500 | | |
| 13 | | | Câble (cuivre) 300 MCM | M | 2 500 | | |
| 14 | | | Câble (cuivre) 250 MCM | M | 2 500 | | |
| 15 | | | Câble (cuivre) 0000 MCM | M | 2 500 | | |
| 16 | | | Câble (cuivre) 000 MCM | M | 2 500 | | |
| 17 | | | Câble (cuivre) 00 MCM | M | 2 500 | | |
| 18 | | | Câble (cuivre) 0 MCM | M | 2 500 | | |
| 19 | | | Fil Tech 4 350 MCM | M | 1 500 | | |
| 20 | | | Étanche ½ po | M | 400 | | |
| 21 | | | Fil multibrin T90 n° 10 AWG noir | M | 400 | | |
| 22 | | | Fil multibrin T90 n° 10 AWG rouge | M | 400 | | |
| 23 | | | Paire torsadée n° 18 AWG, cat. 5 non blindé | M | 260 | | |
| 24 | | | Paire torsadée n° 18 AWG, cat. 5 non blindé | M | 260 | | |
| 25 | | | Câble FireWire (blindé) n° 18 AWG | M | 260 | | |
| 26 | | TB 1016BTB | Plaque de mise à la terre | CH | 40 | | |
| CATÉGORIE 2 – CONDUITS | | | | | | | |
| 27 | 1485C12 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 28 | 1485C24 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 29 | 1485C36 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |

TABLEAU B1

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{ité} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|---|-------------------|----------------------|---|--------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 30 | 1485C48 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 31 | 1485CV2 | | Entrée de boîtier | CH | 10 | | |
| 32 | 1485C9N | | Coude 90, ouverture supérieure | CH | 10 | | |
| 33 | 1485C9P | | Coude 90, ouverture intérieure | CH | 10 | | |
| 34 | 1485B9Q | | Coude 90, ouverture extérieure | CH | 10 | | |
| 35 | 1485CL2 | | Support en équerre | CH | 60 | | |
| 36 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 3/4 po | 100 PI | 60 | | |
| 37 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 1/2 po | 100 PI | 400 | | |
| 38 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 1 po | 100 PI | 60 | | |
| 39 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 2 po | 100 PI | 5 | | |
| 40 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 3 po | 100 PI | 5 | | |
| 41 | | | Étanche 2 po | M | 20 | | |
| 42 | | | Étanche 3 po | M | 20 | | |
| CATÉGORIE 3 – RACCORDS DE CONDUITS ETC. | | | | | | | |
| 43 | 1485CFF | | RACCORD FLEXIBLE, Hammond | CH | 10 | | |
| 44 | 1485CX | | RACCORD TÉLESCOPIQUE, Hammond | CH | 10 | | |
| 45 | | | SANGLES POUR TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE ¾ po | CH | 2 000 | | |
| 46 | EMCO 304-S3-PP-8P | | Verrous à souage pour faire avec la tuyauterie ½ po | CH | 200 | | |
| 47 | EMCO S-SO-SN | | Écrous de jambes des verrous à souage | CH | 200 | | |
| 48 | IBV BC52151K | | Boîtier 4x4 | CH | 300 | | |
| 49 | IBV BC52C1 | | Plaque de finition 4x4 | CH | 100 | | |
| 50 | IBV CITA12 | | Raccords en équerre de ½ po | CH | 200 | | |
| 51 | IBV BC1110 | | Boîtiers 4 x 2 | CH | 400 | | |
| 52 | IBV BC11C4 | | Plaques de finition blanches boîtier 4x2 | CH | 100 | | |
| 53 | NES 271 | | Étanche ½ po aux raccords EMT (raccord de compression) | CH | 500 | | |
| 54 | LMC 5262 | | Prises | CH | 160 | | |
| 55 | | | Couvercles métalliques pour prise | CH | 160 | | |
| 56 | IBV BC11C5 | | Couvercles d'interrupteur d'éclairage | CH | 100 | | |
| 57 | | | SANGLES POUR TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE ½ po | CH | 2 000 | | |
| CATÉGORIE 4 – PANNEAUX, COUPE-CIRCUITS ET DISJONCTEURS | | | | | | | |
| 58 | D carré seulement | | Disjoncteur à fusibles 1 200 A, NEMA 3R/12 | CH | 6 | | |
| 59 | SCH CH367AWK | | Disjoncteur à fusibles 800 A, NEMA 3R/12 | CH | 8 | | |
| 60 | SCH CH366AWK | | Disjoncteur à fusibles 600 A, NEMA 3R/12 | CH | 12 | | |
| 61 | SCH CH365AWK | | Disjoncteur à fusibles 400 A, NEMA 3R/12 | CH | 10 | | |
| 62 | SCH CH364AWK | | Disjoncteur à fusibles 200 A pour triphasé, NEMA 3R/12 | CH | 10 | | |
| 60 | SCH CH361 | | Disjoncteur à fusibles 30 A, NEMA1 | CH | 24 | | |
| 64 | | | Fusible 30 A pour ci-dessus | CH | 40 | | |

TABLEAU B1

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{te} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|---|------------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 5 – FUSIBLES | | | | | | | |
| 65 | TRS200R | | Fusible à fusion temporisée 200 A, classe J pour ci-dessus | CH | 30 | | |
| 66 | TRS400R | | Fusible à fusion temporisée 400 A, classe J | CH | 30 | | |
| 67 | A4BT800 | | Fusible à fusion temporisée 800 A, classe J | CH | 24 | | |
| 68 | TRS600R | | Fusible à fusion temporisée 600 A, classe J pour ci-dessus | CH | 72 | | |
| 69 | CQO124M126C60 | | Tableau de distribution électrique, 60 A, 12 circuits, 240 V, Square | CH | 24 | | |
| 70 | | | Disjoncteur unipolaire 15 A | CH | 100 | | |
| 71 | | | Disjoncteur bipolaire 15 A | CH | 20 | | |
| 72 | | | Disjoncteur bipolaire 30 A | CH | 20 | | |
| 73 | | | Disjoncteur bipolaire 20 A | CH | 20 | | |
| CATÉGORIE 6 – TRANSFORMATEURS | | | | | | | |
| 74 | 600 À 120/240 V | | Transformateur 15 kVA monophasé, panneau mural | CH | 24 | | |
| 75 | 600 À 120/208 V | | Transformateur 15 kVA triphasé, panneau mural | CH | 5 | | |
| CATÉGORIE 7 – THERMOSTATS ET MOTEURS D'ÉVENT | | | | | | | |
| 76 | HON 50017460003U | | Transformateur 120 V/240 V HONEYWELL | CH | 10 | | |
| 77 | HON 27518U | | Assemblage joint à rotule Honeywell | CH | 30 | | |
| 78 | | | Tige-poussoir de ¼ po x 24 po pour moteur d'évent | CH | 20 | | |
| 79 | HON 7616BRU | | Manivelle et attache Honeywell | CH | 20 | | |
| 80 | HON T6051A1057U | | Thermostat de régulation des événements | CH | 20 | | |
| 81 | HON T921A1522U | | Thermostat modulant | CH | 20 | | |
| 82 | HON M9185D1004U | | Moteur d'évent, 24 V c.a. | CH | 40 | | |
| 83 | QUE ODSA05000BLT | | Chaufferette de 5 kW avec thermostat incorporé | CH | 20 | | |
| 84 | ACT (AFBUP) | | Moteur d'évent BELIMO | CH | 80 | | |
| 85 | ZG-AFB118 | | Accessoires pour moteur | CH | 80 | | |
| 86 | BRK(KG-8) | | Joint à rotule de 5/16 po Belimo | CH | 80 | | |
| CATÉGORIE 8 – ÉQUIPEMENT D'ALARME-INCENDIE | | | | | | | |
| 87 | EDW FSP302G | | Panneau d'alarme-incendie à trois zones Edwards | CH | 20 | | |
| 88 | 1400A | | Détecteur de fumée avec support | CH | 20 | | |
| 89 | 284 BPL | | Détecteur de chaleur | CH | 20 | | |
| 90 | 6251C-002A | | Base d'installation pour détecteur de chaleur | CH | 20 | | |
| 91 | 757-A-WB | | Boîtier étanche pour avertisseur sonore et stroboscopique | CH | 20 | | |
| 92 | 757-7A-T | | Avertisseur sonore et stroboscopique | CH | 20 | | |
| 93 | 12V485 | | Piles 4,5 Ah pour système | CH | 40 | | |
| 94 | EOL-P1 | | Résistances d'extrémité de ligne avec base d'assemblage | CH | 40 | | |
| 95 | 270-SPO | | Avertisseur manuel à bris de glace et levier à abaisser | CH | 20 | | |
| 96 | 800-NX114 | | Disjoncteur d'urgence, Rockwell | CH | 20 | | |
| 97 | SPRE-500-9-C | | Toile métallique de ½ po | 100 PI | 40 | | |

TABLEAU B1

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{té} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|--|----------------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 9 – BOÎTIERS ET ENCEINTES | | | | | | | |
| 98 | | | Boîtier HAMMOND 12 po x 12 po x 6 po, NEMA 12 | CH | 4 | | |
| 99 | F66LB | | Connecteur de boîtier | CH | 400 | | |
| 100 | 1703 | | Connecteur de boîtier ½ po avec gorge de raccordement isolée | CH | 300 | | |
| 101 | LTB-50 | | Boîtier de connexion étanche de ½ po avec gorge isolée | CH | 60 | | |
| 102 | LTR50 | | Connecteur étanche de ½ po, 90, femelle | CH | 40 | | |
| 103 | 4203 | | Connecteur étanche de ½ po, 90, filetage mâle | CH | 40 | | |
| CATEGORIE 10 – LUMINAIRES ET INTERRUPTEURS | | | | | | | |
| 104 | IBV BC11C5 | | Couvercle d'interrupteur d'éclairage | | | | |
| 105 | LMC CSB115I | | Interrupteur d'éclairage | CH | 40 | | |
| 106 | EV248232IST8ELE120V | | Luminaires pour éclairage fluorescent | CH | 40 | | |
| 107 | F32T841K8RSG13STDESV | | Ampoules pour luminaires | CH | 120 | | |
| 108 | KEENE TLW070NLXLPC1 | | Éclairage extérieur activé par cellule photoélectrique | CH | 40 | | |
| 109 | LUM RGC442MT9W | | Éclairage d'urgence 120 V c.a. (blanc), avec piles | CH | 40 | | |
| CATÉGORIE 11 – CÂBLES D'ALIMENTATION ET CONNECTEURS PORTATIFS | | | | | | | |
| 110 | 5100P9W | | Fiche à broches et à manchon 100 A, triphasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 111 | 460P12W | | Fiche à broches et à manchon 100 A, monophasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 112 | 5100C9W | | Prise à broches et à manchon 100 A, triphasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 113 | 460C12W | | Prise à broches et à manchon 60 A, monophasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 114 | | | CÂBLE D'ALIMENTATION PORTATIF TYPE W, 2 AWG, 5 FILS | M | 300 | | |
| 115 | | | CÂBLE D'ALIMENTATION PORTATIF TYPE W, 6 AWG, 4 FILS | M | 300 | | |

TABLEAU B2 – BASE D'ÉTABLISSEMENT DE PRIX – ANNÉES D'OPTION – DEMANDE DE SOUMISSIONS W0125-13EGS6/A

Les prix indiqués dans le tableau B2 devront être utilisés pour l'évaluation des années d'option 1 et 2. Ces prix doivent correspondre aux prix courants nets (TPS/TVH en sus, destination à franco bord) tel qu'indiqué dans les listes de prix courants, la zone applicable, le dernier numéro en vigueur le mois précédant la clôture de la demande de soumissions, sans appliquer aucune ristourne. La ristourne indiquée à l'annexe B de la présente doit être appliquée par le responsable de l'offre à commandes de TPSGC lors de l'évaluation de l'offre.

Remarque 1 : Le prix unitaire indiqué est conforme à l'unité de dotation (U de D)

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{té} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|---|-----------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 1 – FILS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES | | | | | | | |
| 1 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG noir | M | 6,000 | | |
| 2 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG blanc | M | 6,000 | | |
| 3 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG bleu | M | 6,000 | | |
| 4 | | | Fil multibrin T90 n° 14 AWG vert | M | 6,000 | | |
| 5 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG noir | M | 260 | | |
| 6 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG rouge | M | 260 | | |
| 7 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG blanc | M | 260 | | |
| 8 | | | Fil multibrin T90 n° 6 AWG vert | M | 260 | | |
| 9 | | | T90 350 MCM | M | 2,500 | | |
| 10 | | | Câble 750 MCM | M | 1,000 | | |
| 11 | | | Câble 500 MCM | M | 2,000 | | |
| 12 | | | Câble de cuivre 350 MCM | M | 2,500 | | |
| 13 | | | Câble (cuivre) 300 MCM | M | 2,500 | | |
| 14 | | | Câble (cuivre) 250 MCM | M | 2,500 | | |
| 15 | | | Câble (cuivre) 0000 MCM | M | 2,500 | | |
| 16 | | | Câble (cuivre) 000 MCM | M | 2,500 | | |
| 17 | | | Câble (cuivre) 00 MCM | M | 2,500 | | |
| 18 | | | Câble (cuivre) 0 MCM | M | 2,500 | | |
| 19 | | | Fil Tech 4 350 MCM | M | 1,500 | | |
| 20 | | | Étanche ½ po | M | 400 | | |
| 21 | | | Fil multibrin T90 n° 10 AWG noir | M | 400 | | |
| 22 | | | Fil multibrin T90 n° 10 AWG rouge | M | 400 | | |
| 23 | | | Paire torsadée n° 18 AWG, cat. 5 non blindé | M | 260 | | |
| 24 | | | Paire torsadée n° 18 AWG, cat. 5 non blindé | M | 260 | | |
| 25 | | | Câble FireWire (blindé) n° 18 AWG | M | 260 | | |
| 26 | | TB 1016BTB | Plaque de mise à la terre | CH | 40 | | |
| CATÉGORIE 2 – CONDUITS | | | | | | | |
| 27 | 1485C12 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |

TABLEAU B2

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{té} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|--|--------------------|----------------------|---|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| 28 | 1485C24 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 29 | 1485C36 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 30 | 1485C48 | | Goulotte guide-fils Hammond type 12 rectiligne 4 X 4 | CH | 20 | | |
| 31 | 1485CV2 | | Entrée de boîtier | CH | 10 | | |
| 32 | 1485C9N | | Coude 90, ouverture supérieure | CH | 10 | | |
| 33 | 1485C9P | | Coude 90, ouverture intérieure | CH | 10 | | |
| 34 | 1485B9Q | | Coude 90, ouverture extérieure | CH | 10 | | |
| 35 | 1485CL2 | | Support en équerre | CH | 60 | | |
| 36 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 3/4 po | 100 PI | 60 | | |
| 37 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 1/2 po | 100 PI | 400 | | |
| 38 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 1 po | 100 PI | 60 | | |
| 39 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 2 po | 100 PI | 5 | | |
| 40 | | | TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE DE 3 po | 100 PI | 5 | | |
| 41 | | | Étanche 2 po | M | 20 | | |
| 42 | | | Étanche 3 po | M | 20 | | |
| CATÉGORIE 3 – RACCORDS DE CONDUITS ETC. | | | | | | | |
| 43 | 1485CFF | | RACCORD FLEXIBLE, Hammond | CH | 10 | | |
| 44 | 1485CX | | RACCORD TÉLESCOPIQUE, Hammond | CH | 10 | | |
| 45 | | | SANGLES POUR TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE ¾ po | CH | 2,000 | | |
| 46 | EMCO 304-S3-PP-8P | | Verrous à souage pour faire avec la tuyauterie ½ po | CH | 200 | | |
| 47 | EMCO S-SO-SN | | Écrous de jambes des verrous à souage | CH | 200 | | |
| 48 | IBV BC52151K | | Boîtier 4x4 | CH | 300 | | |
| 49 | IBV BC52C1 | | Plaque de finition 4x4 | CH | 100 | | |
| 50 | IBV CITA12 | | Raccords en équerre de ½ po | CH | 200 | | |
| 51 | IBV BC1110 | | Boîtiers 4 x 2 | CH | 400 | | |
| 52 | IBV BC11C4 | | Plaques de finition blanches boîtier 4x2 | CH | 100 | | |
| 53 | NES 271 | | Étanche ½ po aux raccords EMT (raccord de compression) | CH | 500 | | |
| 54 | LMC 5262 | | Prises | CH | 160 | | |
| 55 | | | Couvercles métalliques pour prise | CH | 160 | | |
| 56 | IBV BC11C5 | | Couvercles d'interrupteur d'éclairage | CH | 100 | | |
| 57 | | | SANGLES POUR TUBE ÉLECTRIQUE MÉTALLIQUE ½ po | CH | 2,000 | | |
| CATÉGORIE 4 – PANNEAUX, COUPE-CIRCUIT ET DISJONCTEURS | | | | | | | |
| 58 | SQUARE D SEULEMENT | | Disjoncteur à fusibles 1 200 A, NEMA 3R/12 | CH | 6 | | |
| 59 | SCH CH367AWK | | Disjoncteur à fusibles 800 A, NEMA 3R/12 | CH | 8 | | |
| 60 | SCH CH367AWK | | Disjoncteur à fusibles 600 A, NEMA 3R/12 | CH | 12 | | |
| 61 | SCH CH365AWK | | Disjoncteur à fusibles 400 A, NEMA 3R/12 | CH | 10 | | |
| 62 | SCH CH364AWK | | Disjoncteur à fusibles 200 A pour triphasé, NEMA 3R/12 | CH | 10 | | |
| 63 | SCH CH361 | | Disjoncteur à fusibles 30 A, NEMA1 | CH | 24 | | |
| 64 | | | Fusible 30 A pour ci-dessus | CH | 40 | | |

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{té} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|---|------------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 5 – FUSIBLES | | | | | | | |
| 65 | TRS200R | | Fusible à fusion temporisée 200 A, classe J pour ci-dessus | CH | 30 | | |
| 66 | TRS400R | | Fusible à fusion temporisée 400 A, classe J | CH | 30 | | |
| 67 | A4BT800 | | Fusible à fusion temporisée 800 A, classe J | CH | 24 | | |
| 68 | TRS600R | | Fusible à fusion temporisée 600 A, classe J pour ci-dessus | CH | 72 | | |
| 69 | CQO124M126C60 | | Tableau de distribution électrique, 60 A, 12 circuits, 240 V, Square | CH | 24 | | |
| 70 | | | Disjoncteur unipolaire 15 A | CH | 100 | | |
| 71 | | | Disjoncteur bipolaire 15 A | CH | 20 | | |
| 72 | | | Disjoncteur bipolaire 30 A | CH | 20 | | |
| 73 | | | Disjoncteur bipolaire 20 A | CH | 20 | | |
| CATÉGORIE 6 – TRANSFORMATEURS | | | | | | | |
| 74 | 600 A 120/240 V | | Transformateur 15 kVA monophasé, panneau mural | CH | 24 | | |
| 75 | 600 A 120/208 V | | Transformateur 15 kVA triphasé, panneau mural | CH | 5 | | |
| CATÉGORIE 7 – THERMOSTATS ET MOTEURS D'ÉVENT | | | | | | | |
| 76 | HON 50017460003U | | Transformateur 120 V/240 V HONEYWELL | CH | 40 | | |
| 77 | HON 27518U | | Assemblage joint à rotule Honeywell | CH | 80 | | |
| 78 | | | Tige-poussoir de ¼ po x 24 po pour moteur d'évent | CH | 40 | | |
| 79 | HON 7616BRU | | Manivelle et attache Honeywell | CH | 40 | | |
| 80 | HON T6051A1057U | | Thermostat de régulation des événements | CH | 20 | | |
| 81 | HON T921A1522U | | Thermostat modulant | CH | 20 | | |
| 82 | HON M9185D1004U | | Moteur d'évent, 24 V c.a. | CH | 40 | | |
| 83 | OUE ODSA05000BLT | | Chaufferette de 5 kW avec thermostat incorporé | CH | 20 | | |
| 84 | ACT (AFBUP) | | Moteur d'évent BELIMO | CH | 10 | | |
| 85 | ZG-AFB118 | | Accessoires pour moteur | CH | 10 | | |
| 86 | BRK(KG-8) | | Joint à rotule de 5/16 po Belimo | CH | 10 | | |
| CATÉGORIE 8 – ÉQUIPEMENT D'ALARME-INCENDIE | | | | | | | |
| 87 | EDW FSP302G | | Panneau d'alarme-incendie à trois zones Edwards | CH | 20 | | |
| 88 | 1400A | | Détecteur de fumée avec support | CH | 20 | | |
| 89 | 284 BPL | | Détecteur de chaleur | CH | 20 | | |
| 90 | 6251C-002A | | Base d'installation pour détecteur de chaleur | CH | 20 | | |
| 91 | 757-A-WB | | Boîtier étanche pour avertisseur sonore et stroboscopique | CH | 20 | | |
| 92 | 757-7A-T | | Avertisseur sonore et stroboscopique | CH | 20 | | |
| 93 | 12V485 | | Piles 4,5 Ah pour système | CH | 40 | | |
| 94 | EOL-P1 | | Résistances d'extrémité de ligne avec base d'assemblage | CH | 40 | | |
| 95 | 270-SPO | | Avertisseur manuel à bris de glace et levier à abaisser | CH | 20 | | |
| 96 | 800-NX114 | | Disjoncteur d'urgence, Rockwell | CH | 20 | | |
| 97 | SPRE-500-9-C | | Toile métallique de ½ po | 100 PI | 40 | | |

TABLEAU B2

| Article n° | Numéro de pièce | N° de pièce proposée | Description | U de D | Q ^{té} estimée | Prix unitaire ferme | Total multiplié |
|--|----------------------|----------------------|--|--------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| CATÉGORIE 9 – BOÎTIERS ET ENCEINTES | | | | | | | |
| 98 | | | Boîtier HAMMOND 12 po x 12 po x 6 po, NEMA 12 | CH | 4 | | |
| 99 | F66LB | | Connecteur de boîtier | CH | 400 | | |
| 100 | 1703 | | Connecteur de boîtier ½ po avec gorge de raccordement isolée | CH | 300 | | |
| 101 | LTB-50 | | Boîtier de connexion étanche de ½ po avec gorge isolée | CH | 60 | | |
| 102 | LTR50 | | Connecteur étanche de ½ po, 90, femelle | 40 | 40 | | |
| 103 | 4203 | | Connecteur étanche de ½ po, 90, filetage mâle | 40 | 40 | | |
| CATÉGORIE 10 – LUMINAIRES ET INTERRUPTEURS | | | | | | | |
| 104 | IBV BC11C5 | | Couvercle d'interrupteur d'éclairage | | 40 | | |
| 105 | LMC CSB115I | | Interrupteur d'éclairage | CH | 40 | | |
| 106 | EV248232IST8ELE120V | | Luminaires pour éclairage fluorescent | CH | 40 | | |
| 107 | F32T841K8RSG13STDESV | | Ampoules pour luminaires | CH | 120 | | |
| 108 | KEENE TLW070NLXLPC1 | | Éclairage extérieur activé par cellule photoélectrique | CH | 40 | | |
| 109 | LUM RGC442MT9W | | Éclairage d'urgence 120 V c.a. (blanc), avec piles | CH | 40 | | |
| CATÉGORIE 11 – CÂBLES D'ALIMENTATION ET CONNECTEURS PORTATIFS | | | | | | | |
| 110 | 5100P9W | | Fiche à broches et à manchon 100 A, triphasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 111 | 460P12W | | Fiche à broches et à manchon 100 A, monophasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 112 | 5100C9W | | Prise à broches et à manchon 100 A, triphasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 113 | 460C12W | | Prise à broches et à manchon 60 A, monophasé, Leviton | CH | 20 | | |
| 114 | | | CÂBLE D'ALIMENTATION PORTATIF TYPE W, 2 AWG, 5 FILS | M | 300 | | |
| 115 | | | CÂBLE D'ALIMENTATION PORTATIF TYPE W, 6 AWG, 4 FILS | M | 300 | | |