**ANNEXE A-Bordereaux des prix**

**Lot 09 : Equipements de Garage**

| **N°** | **Description** | **Quantité Fahs Anjra**  | **Quantité totale** | **Prix Unitaire Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** | **Prix Total Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1 | ANALYSEUR DES SYSTEME ELECTRIQUE AUTOMOBILE (TEST DES SYSTEMES DE BUS DU VEHICULE ; CONTROLE RAPIDE DES COMPOSANTS) | 1 | 1 |  |  |
| 9.2 | APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DES VEHICULES | 1 | 1 |  |  |
| 9.3 | ASPIRATEUR POUSSIERE | 1 | 1 |  |  |
| 9.4 | CHARGEUR DE BATTERIES LENT | 2 | 2 |  |  |
| 9.5 | COMPRESSIOMÈTRE DIESEL PL | 1 | 1 |  |  |
| 9.6 | CONTROLEUR D’ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT | 1 | 1 |  |  |
| 9.7 | CONTROLEUR DE PRESSION D’HUILE MOTEUR | 1 | 1 |  |  |
| 9.8 | DEMONTE SOUPAPES | 1 | 1 |  |  |
| 9.9 | DEMONTE SOUPAPES POUR PL | 1 | 1 |  |  |
| 9.10 | DETECTEUR DE FUITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN | 1 | 1 |  |  |
| 9.11 | KIT COMPLET DE DETECTION DE FUITE UV (POUR LA CLIMATISATION) | 1 | 1 |  |  |
| 9.12 | kit de colonnes mobiles | 1 | 1 |  |  |
| 9.13 | RÈGLOPHARE | 1 | 1 |  |  |
| 9.14 | STATION DE DIAGNOSTIC POUR VEHICULES POIDS LOURDS MULTIMARQUES | 1 | 1 |  |  |
| 9.15 | Station de recharge de climatisation de véhicule automobile | 1 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.16 | TESTEUR DE BATTERIE | 1 | 1 |  |  |
| 9.17 | TESTEUR LIQUIDE DE FREIN | 1 | 1 |  |  |
| 9.18 | TOURET A MEULER SUR SOCLE | 1 | 1 |  |  |
| 9.19 | UNITE D’ASPIRATION DES GAZ D’ECHAPPEMENT MOBILE | 2 | 2 |  |  |
| 9.20 | VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE | 1 | 1 |  |  |
| Montant Total (en MAD ou en USD) HTVA et HDD |  |
| Délai de livraison proposé : |  |
| Période de validité du devis : |  |

**Lot 13 : Equipements de sécurité et de signalisation**

| **N°** | **Description** | **Quantité Fahs Anjra** | **Quantité ISMALA** | **Quantité totale** | **Prix Unitaire Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** | **Prix Total Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1 | Balise réfléchissante pour signalisation Classe 1 | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.2 | Balise réfléchissante pour signalisation Classe 2  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.3 | Cône de balisage de 75 cm de hauteur  | 5 |   | 5 |  |  |
| 13.4 | Extincteur 50 Kg | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.5 | Extincteur de formation 2 Kg CO2 | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.6 | Extincteur de formation de 6KG poudre  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.7 | Extincteur de formation portable | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.8 | Kit de lutte contre l'incendie  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.9 | Kit de secours évacuation  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.10 | Kit de sécurité pour maintenance industrielle  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.11 | Kit de signalisation d'interdiction  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.12 | Kit d'information-danger  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.13 | Kit d'obligation | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.14 | Poteau de PVC  | 3 |   | 3 |  |  |
| 13.15 | RIA avec système tournant pivotant | 1 |   | 1 |  |  |
| 13.16 | Support au sol pour extincteurs | 2 |   | 2 |  |  |
| 13.17 | panneau de signalisation « sens interdit » | 3  | 4  | 7 |  |  |
| 13.18 | panneau de signalisation « stop » | 3  | 4  | 7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.19 | panneau de signalisation « attention danger » | 2  | 3  | 5 |  |  |
| 13.20 | panneau de signalisation « direction obligatoire » | 2  | 3  | 5 |  |  |
| 13.21 | Chaîne de signalisation en plastique | 4 |   | 4 |  |  |
| 13.22 | Cône de signalisation | 60 |   | 60 |  |  |
| 13.23 | Potelet de fixation de chaîne de signalisation | 10 |  | 10 |  |  |
| Montant Total (en MAD ou en USD) HTVA et HDD |  |
| Délai de livraison proposé : |  |
| Période de validité du devis : |  |

**Lot 14 : Balances**

| **N°** | **Description** | **Quantité ISMALA** | **Quantité totale** | **Prix Unitaire Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** | **Prix Total Hors TVA et Hors droit de douane (MAD ou USD)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1 | Balance : pesage des constituants composites | 1  | 1 |  |  |
| 14.2 | Balance de précision : pesage des constituants chimiques | 1  | 1 |  |  |
| 14.3 | balance compteuse | 1  | 1 |  |  |
| 14.4 | Balance portative | 2  | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Montant Total (en MAD ou en USD) HTVA et HDD |  |
| Délai de livraison proposé : |  |
| Période de validité du devis : |  |

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

# ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

**Lot 9 : Equipements de Garage**

| **Item** | **Désignation** | **Description** | **Quantité Fahs Anjra** | **Quantité Totale** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1 | ANALYSEUR DES SYSTEMES ELECTRIQUES AUTOMOBILES (TEST DES SYSTEMES DE BUS DU VEHICULE ; CONTROLE RAPIDE DES COMPOSANTS) | • Générateur de signaux pour la simulation des signaux des capteurs• Logiciel de test des composants électriques et électroniques les plus importants du véhicule• Mesure du courant de repos de la batterie• Oscilloscope universel bicanal minimum • Test des systèmes de bus du véhicule (par ex. bus CAN)• Logiciel en français • Répond à toutes les exigences en matière de contrôle électrique et électronique | 1 | **1** |
| 9.2 | APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DES VEHICULES | • Pour purge du liquide de frein et purge embrayage• Compatible avec ABS. • Portable • Régulateur automatique de pression (maintien automatiquement la pression d'utilisation en dessous de 2 Bars pour les systèmes ABS)• Capacité : 4L Minimum • Bouchons multi-diamètres pour utilisation du purgeur sur les véhicules • Bidon de récupération du liquide avec chaînette d'accrochage | 1 | **1** |
| 9.3 | ASPIRATEUR POUSSIERE | • Aspirateur de liquides avec panier normale avec deux moteurs à deux étages • Volt: 220 - 240 • P max: 2400 W • Puissance mini: 2050W • Dépression mini (mm H2O): 2250 • Admission d’air mini (m3 / h) : 340  | 1 | **1** |
| 9.4 | CHARGEUR DE BATTERIES LENT | • Tension de charge : 12 et 24 volts • Capacité de charge minimale : 10 à 100 A/h.• Commutation automatique en maintenance de charge à tension constante lorsque la batterie est complètement chargée.• Protection contre les surcharges et l’inversion de polarité• Alimentation : 220 V – 50 Hz | 2 | **2** |
| 9.5 | COMPRESSIOMÈTRE DIESEL PL  | COMPRESSIOMÈTRE DIESEL PL Pression max : 60 Bar miniCoffret comprenant :- Afficheur de pression - fausses bougies et les faux injecteurs pour couvrir la majorité des voitures et camions.- Système de raccordement et de dégagement rapide. | 1 | **1** |
| 9.6 | CONTROLEUR D’ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT | • Pompe de mise sous pression avec manomètre d'indication de pression (0 à 2,5 bars minimum). • Livré avec bouchons adaptables sur tous types de radiateurs.• Livrée en coffret  | 1 | **1** |
| 9.7 | CONTROLEUR DE PRESSION D’HUILE MOTEUR | • Plage de mesure minimale : de 0 à 8 bars.• Liaison avec raccord rapide• Livré avec adaptateurs, joints et raccords. | 1 | **1** |
| 9.8 | DEMONTE SOUPAPES  | LEVE SOUPAPE UNIVERSEL- Pour montage et démontage des ressorts de soupapes.- Ouverture minimal des machoires 75mm à 130 mm | 1 | **1** |
| 9.9 | DEMONTE SOUPAPES POUR PL  | LEVE SOUPAPE UNIVERSEL- Pour montage et démontage des ressorts de soupapes.- Ouverture minimal des mâchoires 75mm à 200 mm | 1 | **1** |
| 9.10 | DETECTEUR DE FUITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN | • Équipé d'un capteur flexible en acier inoxydable pour toutes les occasions• Mode de numérisation pour une détection rapide des fuites• Circuit électronique amélioré, préchauffage rapide• Réactif pour tracer les gaz halogènes• Détecter le Gaz R134a et les réfrigérants existants | 1 | **1** |
| 9.11 | KIT COMPLET DE DETECTION DE FUITE UV (POUR LA CLIMATISATION) | • Lampe UV haute intensité • Flacon (120ml) de nettoyant Minimum.• Traceur fluorescent concentré Universel 60ml (25 applications minimum)• 25 étiquettes de services minimum• Batteries de remplacement ou chargeur • Lunettes de protection à effet renforçateur. | 1 | **1** |
| 9.12 | kit de colonnes mobiles | • Kits 4 ou 6 colonnes : 1 maître + 3 ou 5 esclaves• Possibilité de monter individuellement chaque colonne ou de manière synchronisée• Les colonnes se déplacent très facilement• Contrôle à distance.• Chaque colonne dispose d’un charriot hydraulique avec roues pivotantes garantissant une mobilité précise et facile.• Soupape de contrôle de vitesse de la descente.• Capacité de levage minimal 22000 kg• Hauteur de levage minimal 1600 mm• Hauteur de la colonne 2 300 mm• Longueur au sol 1 275 mm• Largeur hors tout 1 100 mm• Hauteur totale 3 655 mm• Moteur Triphasé 400 V 50 Hz 2.2 kW / Colonne• Conception de qualité supérieure avec certificat CE | 1 | **1** |
| 9.13 | RÈGLOPHARE | • Permet l'alignement et le centrage des phares.• Valable pour phare au Xénon.• Molette de réglage de l'inclinaison de l'écran.• Boîte optique en acier.• Réglage en hauteur : de 250 mm à 1200 mm• Conforme à la nouvelle norme pour les feux à LED. | 1 | **1** |
| 9.14 | STATION DE DIAGNOSTIC POUR VEHICULES POIDS LOURDS MULTIMARQUES | STATION DE DIAGNOSTIC POUR VEHICULES POIDS LOURDS MULTIMARQUES :La station de diagnostic multimarques doit assurer le diagnostic des systèmes embarqués poids lourds et autocars (gestion moteur, transmission, freinage, climatisation, sécurité passive et active,…) et doit utiliser une interface de communication véhicule multi-protocoles.La station doit permettre de réaliser ce qui suit :• Lecture et effacement des codes Défauts, • Test des actionneurs, • Lecture de paramètres des systèmes embarqués (gestion moteur, transmission, freinage, climatisation, sécurité passive et active,…).• Programmation des actuateurs et possibilité d’enregistrement des paramètresLa station doit être livrée avec: - Une base de données (schémas électriques, caractéristiques techniques, mode d’opérations) relative aux véhicules poids lourds et autocars multimarques tel que Volvo, Scania, IVECO, Man, Renault…..- Une licence d’utilisation du logiciel de diagnostic valable 2 ans minimum, | 1 | **1** |
| 9.15 | Station de recharge de climatisation de véhicule automobile | La station doit assurer :•La récupération, le recyclage, la mise à vide et la recharge du réfrigérant R134a•L’injection d'huile•Le contrôle d’étanchéité - Capacité du réservoir : 10 L minimum- Manomètres d’affichage BP et HP- 2 tuyaux BP et HP de longueur de 2 m minimum- Raccords rapides BP et HP standardisés- Tension : 220 V - 50 Hz. - Livrée avec une bouteille de réfrigèrent de 10 litres Minimum | 1 | **1** |
| 9.16 | TESTEUR DE BATTERIE  | • Caractéristiques techniques • Tension nominale de la batterie : 12 V• Types de batterie : plomb-acide, gel, sèches, AGM• Normes d'essai CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC• Test du système de démarrage/de charge :12 V / 24 V• Imprimante : intégrée | 1 | **1** |
| 9.17 | TESTEUR LIQUIDE DE FREIN | • Permet de tester les liquides de frein DOT3-DOT4-DOT5 • Mesure le point d'ébullition du liquide de frein. • Test automatique, durée maximum : 1 min.• Affichage LCD.• Précision : 3%.• Alimentation : 12 V (batterie véhicule).• Coffret plastique. | 1 | **1** |
| 9.18 | TOURET A MEULER SUR SOCLE  | • Puissance : 500 W minimum • Diamètre des meules 150 mm minimum • Epaisseur des meules 15 mm minimum• Chaque meule est équipée d’un écran pare-étincelles• Alimentation monophasée ou triphasée | 1 | **1** |
| 9.19 | UNITE D’ASPIRATION DES GAZ D’ECHAPPEMENT MOBILE | • Débit du ventilateur : 1500 m³/h minimum.• Alimentation : 220V - 50 Hz• Flexible de refoulement de Ø 150 à 200 mm, • Longueur de la conduite 5 m minimum | 2 | **2** |
| 9.20 | VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE  | Assure la récupération et l’aspiration Avec : • Indicateur de niveau, • Sondes d'aspiration • Kit de diamètres différents et le bac de stockage. • Régulateur pneumatique de vidange.• Capacité de réservoir : 90 litres min | 1 | **1** |
| **Total** |  **22,00**  |  **22,00**  |

**Lot 13 : Equipements de sécurité et de signalisation**

| **Item** | **DESIGNATION** | **Description** | **Quantité Fahs Anjra** | **Quantité ISMALA** | **Quantité Totale** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1 | Balise réfléchissante pour signalisation Classe 1 | une Balise réfléchissante pour signalisation, en tôle galvanisée, de 20x100 cm, de bord gauche de chaussée, avec des bandes de couleur blanche et rouge et rétro-réfléchissement classe 2 (H.I. | 1 |   | 1 |
| 13.2 | Balise réfléchissante pour signalisation Classe 2  | une Balise réfléchissante pour signalisation, en tôle galvanisée, de 20x100 cm, de bord droit de chaussée, avec des bandes de couleur blanche et rouge et rétro-réfléchissement classe 1 (E.G.), | 1 |   | 1 |
| 13.3 | Cône de balisage de 75 cm de hauteur  | une Cône de balisage de 75 cm de hauteur, à 2 pièces, avec corps en polyéthylène et base en caoutchouc, | 5 |   | 5 |
| 13.4 | Extincteur 50 Kg | Extincteur de nature poudrePoids (net) : 50 kgLimites de la température : -30ºC/+60ºCFoyers d’incendie : A BII C | 1 |   | 1 |
| 13.5 | Extincteur de formation 2 Kg CO2 | un Extincteur de formation 2 Kg CO2 avec une Coupe fidèle d'un extincteur à dioxyde de Carbone de 2 kg, Les parties sont détaillées en plusieurs couleurs distinctes | 1 |   | 1 |
| 13.6 | Extincteur de formation de 6KG poudre  | Extincteur de formation de 6KG poudre : Coupe fidèle d'un extincteur à poudre 6kgLes parties sont détaillées en plusieurs couleurs distinctes | 1 |   | 1 |
| 13.7 | Extincteur de formation portable | un Extincteur de formation portable à eau pulvérisée avec additifs | 1 |   | 1 |
| 13.8 | Kit de lutte contre l'incendie  | un Kit de lutte contre l'incendie y compris : Panneau d'affichage fixé avec brides, Dix pictogrammes distincts blancs de forme carrée sur fond rouge en PVC sérigraphie, de 297x210 mm . | 1 |   | 1 |
| 13.9 | Kit de secours évacuation  | un Kit de secours évacuation y compris : Panneau d'affichage fixé avec brides, Dix pictogrammes distincts blancs de forme carrée sur fond vert en PVC sérigraphie, de 297x210 mm . | 1 |   | 1 |
| 13.10 | Kit de sécurité pour maintenance industrielle  | un Kit de sécurité pour maintenance industrielle comprenant :- 1 harnais de sécurité renforcé 1 point dorsal. Harnais normé EN 361. Equipé de sous fessière pour un meilleur confort de travail, et d'une sangle thoracique avec boucle rapide. Résistance à la rupture de 1 tonne,- 1 anneau d'ancrage de 0,6m,- 1 antichute à rappel automatique de 2m avec une sangle polyester de largeur 45 mm. Livré dans une pochette en toile. | 1 |   | 1 |
| 13.11 | Kit de signalisation d'interdiction  | un Kit de signalisation d'interdiction y compris : Panneau d'affichage fixé avec brides, Dix pictogrammes distincts noire de forme circulaire sur fond blanche en PVC sérigraphie, de 297x210 mm . | 1 |   | 1 |
| 13.12 | Kit d'information-danger  | un Kit d'information-danger y compris : Panneau d'affichage fixé avec brides, Dix pictogrammes distincts noire de forme triangulaire sur fond jaune en PVC sérigraphie, de 297x210 mm . | 1 |   | 1 |
| 13.13 | Kit d'obligation | un Kit d'obligation compris : Panneau d'affichage fixé avec brides, Dix pictogrammes distincts blancs de forme circulaire sur fond bleu en PVC sérigraphie, de 297x210 mm . | 1 |   | 1 |
| 13.14 | Poteau de PVC  | un Poteau de PVC, de 90 cm de hauteur et 50 mm de diamètre, couleur rouge et blanche, avec base remplissable et crochets de fixation de chaîne de délimitation | 3 |   | 3 |
| 13.15 | RIA avec système tournant pivotant | un RIA avec système tournant pivotant, avec robinet diffuseur à débit mixte fixe (DMF) et diffusion de type A = conique + jet droit. | 1 |   | 1 |
| 13.16 | Support au sol pour extincteurs | un Support au sol pour extincteurs sans fixation permettant une installation temporaire sans fixation au mur | 2 |   | 2 |
| 13.17 | Panneau de signalisation « sens interdit » | Panneau de signalisation « sens interdit » - Panneau réfléchissant en acier galvanisé de diamètre minimal de 300 mm - Avec support en acier galvanisé et socle pour poser sur sol.- Hauteur totale : 900 à 1 200 mm. | 3  | 4  | 7 |
| 13.18 | panneau de signalisation « stop » | Panneau de signalisation « stop » - Panneau réfléchissant en acier galvanisé de dimensions minimales 300 x 300 mm.- Avec support en acier galvanisé et socle pour poser sur sol. - Hauteur totale : 900 à 1 200 mm. | 3  | 4  | 7 |
| 13.19 | panneau de signalisation « attention danger »  | Panneau de signalisation « attention danger »- Panneau réfléchissant en acier galvanisé de dimensions minimales 300 x 300 mm.- Avec support en acier galvanisé et socle pour poser sur sol. - Hauteur totale : 900 à 1 200 mm. |  2 | 3  | 5 |
| 13.20 | panneau de signalisation « direction obligatoire » | Panneau de signalisation « direction obligatoire »- Panneau réfléchissant en acier galvanisé de dimensions minimales 300 x 300 mm.- Avec support en acier galvanisé et socle pour poser sur sol. - Hauteur totale : 900 à 1 200 mm. |  2 | 3  | 5 |
| 13.21 | Chaîne de signalisation en plastique | Chaîne de signalisation en plastique- Couleur : rouge et blanc- Diamètre : 8 mm minimum- Longueur : 15 mètres minimum | 4 |   | 4 |
| 13.22 | Cône de signalisation | Cône de signalisation- En matière plastique - Couleur rouge ou orange- Avec bandes de peinture blanche réfléchissante Hauteur 500 à 600 mm | 60 |   | 60 |
| 13.22 | Potelet de fixation de chaîne de signalisation | Potelet de fixation de chaîne de signalisation- En acier- Couleur : rouge et blanc- Hauteur : 0,70 à 1 m- Sur socle | 10 |   | 10 |
| **Total** | **107** | **14** | **121** |

**Lot 14: Balances.**

| **Item** | **Désignation** | **Description** | **Quantité ISMALA** | **Quantité Totale** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1 | Balance : pesage des constituants composites | • Capacité : 300g à 350 g• Plateau en inox• Affichage digital• Reproductibilité : 0.01g maximum• Linéarité : 0.02g maximum• Alimentation 220 V mono – 50 Hz direct ou par chargeur (à fournir s’il y a lieu)  | 1  | 1 |
| 14.2 | Balance de précision : pesage des constituants chimiques | • Capacité : 3kg à 5 Kg• Plateau en inox• Affichage digital• Précision : 1g maximum• Alimentation 220 V mono – 50 Hz direct ou par chargeur (à fournir s’il y a lieu)  | 1  | 1 |
| 14.3 | balance compteuse | **Balance compteuse**- Balance électronique- Plateau en acier inoxydable - Portée 150 kg minimum- Précision de lecture : ≤ 20 g - Fonctions minimales : Pesage simple, Comptage, Tarage, Totalisation- Colonne avec écran affichage LCD.- Alimentation : 220 V – 50 Hz | 1  | 1 |
| 14.4 | Balance portative | Type Balance portable de précisionCertifications/Conformité OIML F2 ou ASTM classe 4Précision affichage 0,1 gReproductibilité 0,1 gMatériau Plastique ABS, acier inoxPlage de températures (métrique) 10°C à 40°CModes de pesée Pesée, détermination de la densité, pesée de moleLargeur (métrique) du bac 170 mmAlimentation électrique Adaptateur secteur (inclus) ou 4 piles AA (vendues séparément)Forme du bac RectangulairesCapacité 6,2 kg | 2  | 2 |
| **Total** |  **5,00**  |  **5,00**  |

Annexe 3 : Modèle de Garantie d’Offre (Garantie bancaire)

*[À la demande du Soumissionnaire, la banque doit remplir le formulaire conformément aux instructions données]*

**Banque : [Nom de la banque et adresse de la branche ou du bureau d’émission]**

**Bénéficiaire: [insérer le nom et l’adresse de l’Acheteur]**

**Date: [insérer la date]**

**Garantie d’Offre N° : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Nous avons été informés que **[insérer le nom du Soumissionnaire]** (ci-après dénommé « le Soumissionnaire ») vous a soumis son Offre datée [**insérer le jour, le mois et l’année**] (ci-après dénommée « l’Offre ») pour la fourniture de [**insérer le nom des Services**] en réponse à la demande de devis N° susmentionné.

Par ailleurs, nous comprenons que, selon vos conditions, les Offres doivent être accompagnées par une Garantie d’Offre.

À la demande du Soumissionnaire, nous **[insérer le nom de la Banque]** nous engageons par la présente, irrévocablement à vous payer, à votre première demande la somme ou les sommes que vous pourriez réclamer dans la limite de **[insérer le montant en chiffres]** (**[insérer le montant en lettres]**). Votre demande de paiement doit être accompagnée d’une déclaration écrite indiquant que le Soumissionnaire a manqué à l’une de ses obligations auxquelles il est tenu en vertu de l’Offre, à savoir :

1. s’il retire son Offre pendant la durée de validité de l’Offre [**insérer les dates de la durée de validité de l’Offre**] qu’il a indiquée dans son bordereau des prix ; ou
2. si, après avoir été avisé qu’il a soumis l’Offre au moindre coût, (i) il n’accepte pas la correction par l’Acheteur des erreurs qui figurent dans son Offre,; ou
3. Si, après avoir été avisé de l’acceptation de son Offre par l’Acheteur, il refuse endéans le délai prévu de :

d’exécuter le Contrat,

Cette Garantie expire : (a) si le Soumissionnaire est le Soumissionnaire retenu, dès réception de copies du Contrat signé par le Soumissionnaire ; ou (b) si le Soumissionnaire n’est pas le Soumissionnaire retenu, à la première des deux dates suivantes : (i) notre réception d’une copie de votre notification du fait que le Soumissionnaire retenu a signé le Contrat; ou (ii) vingt-huit (28) jours après l’expiration de la durée de validité de l’Offre du Soumissionnaire.

Par conséquent, toute demande de paiement au titre de la présente garantie doit être reçue par nos services à cette date au plus tard.

***[La banque émettrice devra supprimer les mentions inutiles]***. Nous confirmons que [nous sommes une institution financière dûment autorisée à fournir cette garantie dans le pays de l’Acheteur] **[OU]** [nous sommes une institution financière située en dehors du pays de l’Acheteur, mais nous avons une institution financière correspondante située dans le pays de l’Acheteur qui assurera l’exécution de cette Garantie. Le nom de notre banque correspondante et ses coordonnées sont les suivants : [**indiquer le nom, l’adresse, le numéro de téléphone et l’adresse électronique**].

La présente Garantie est soumise aux Règles uniformes relatives aux garanties, Publication 758 de la Chambre de commerce internationale, Révision de 2010, sauf dispositions contraires susmentionnées.

|  |  |
| --- | --- |
| Signé par: |  |
| En qualité de |  |
| **[insérer le nom en caractère d’imprimerie]** |  |
| Dûment autorisé(e) à signer la demande pour le compte et au nom de **[insérer le nom et l’adresse de l’institution financière]** |  |
| En date du **[insérer la date** |  |