**ANNEXE A-Cadre de Bordereau des prix et quantitatifs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Quantité** | **Prix Unitaire HTHT (MAD ou Dollar Américain)** | **Prix Total HTHD**  **(MAD ou Dollar Américain)** |
| **Bureau SUPERVISION** | |  |  |  |
| **1** | Bureau SUPERVISION | **1** |  |  |
| **2** | Chaise collaborateur | **1** |  |  |
| **3** | Armoire de rangement | **1** |  |  |
| **4** | Chaise visiteur Silk | **4** |  |  |
| **5** | Table de réunion | **1** |  |  |
| **6** | Vestiaire double Case | **30** |  |  |
| **7** | Table | **9** |  |  |
| **8** | Chaise | **36** |  |  |
| **Bureaux RESPONSABLES** | |  |  |  |
| **9** | Bureaux Responsables | **2** |  |  |
| **10** | Chaise Collaboratuer | **2** |  |  |
| **11** | Armoire de rangement | **2** |  |  |
| **12** | Table d'appoint visiteur | **2** |  |  |
| **SALLES DE REUNION** | |  |  |  |
| **13** | Chaise visiteur Silk | **14** |  |  |
| **14** | Table de réunion | **1** |  |  |
| **BUREAU DIRECTEUR** | |  |  |  |
| **15** | Bureau DIRECTEUR | **1** |  |  |
| **16** | Bahut DIRECTEUR | **1** |  |  |
| **17** | Fauteuil Directeur Type 1 | **1** |  |  |
| **18** | Fauteuil Directeur Type 2 | **1** |  |  |
| **19** | Table d'appoint Visiteur | **1** |  |  |
| **20** | Table de Réunion 4 Places | **1** |  |  |
| **21** | Fauteuil Directeur  type 3 | **4** |  |  |
| **22** | Salon Visiteur | **1** |  |  |
| **Montant Total HT** | | | |  |

**ANNEXE D-Formulaire de l’Offre Technique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Caractéristiques techniques** | **Caractéristiques techniques**  **Proposées par le Soumissionnaire** |
| **Bureau SUPERVISION** | | | |
| **1** | **Bureau SUPERVISION** | **Bureau SUPERVISION Ensemble bureau composé de : • 1 plan de travail avec obturateurs, en mélamine, ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm, de dimensions : larg. 1600mm \* prof 800mm \* haut 740mm • 1 plan retour intégré au bureau, en mélamine, ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm, de dimensions : larg.800mm \* prof 600mm \* haut 740mm • Etriers métalliques profilés ép.3 mm pour la fixation du voile • Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carrée 40x40mm). Longerons ou poutres en tube d’acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piétements sont équipés de bouchons et insertion réglable chromés. • Caisson roulant à 3 tiroirs • La surface de l'ensemble des pièces métalliques est traitée avec une peinture poudre époxy La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **2** | **Chaise collaborateur** | **Chaise collaborateur • Dossier résille, assise en mousse de haute densité revêtue en tissu • Cadre du dossier en polypropylène renforcé • Mécanisme synchrone avec réglage de tension • Assise rembourrée en mousse moulée injectée de haute densité • Accoudoirs réglables en polyuréthanne • Réglage de la hauteur d’assise par vérin • Piétement 5 branches monté sur roulettes, en nylon noir Dimensions : • Hors tout : Larg. 700mm ± 5 % \* Profondeur 700mm ± 5 % \*Hauteur 1060-1180mm ± 5 % • Profondeur Assise et dossier : 550mm ± 5 % • Largeur Assise avec accoudoirs : 660mm ± 5 % • Hauteur Assise : 430-550mm ± 5 % La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **3** | **Armoire de rangement** | **Armoire de rangement Rangement bas, composé de deux modules à 2 portes chacun. • Corps (Dessus, dessous, fond et les deux côtés) en mélamine deux faces décor ép. 19mm avec chant PVC 2mm. • Deux étagères réglables par module en mélamine ép.19mm deux faces décor ép. 19mm avec chant PVC 2mm. • Un dessus supérieur commun ainsi que les portes battantes en mélamine deux faces décor épaisseur 19 mm avec chant PVC 2mm. • Les portes sont dotées de poignées aluminium et charnières soft closing ainsi une serrure finition chromées à clefs. • Le meuble est rehaussé du sol par des sabots carrés gris alu dotés depatins réglables noirs en polypropylène, haut. 30mm. Dimensions hors tout : Larg. 1800 x Prof. 450 x Haut.740 mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **4** | **Chaise visiteur Silk** | **Chaise visiteur Silk • Dossier tendu en résille noir • Cadre du dossier en polypropylène renforcé • Structure tubulaire chromée qui maintient le dossier, forme les accoudoirs et la baseporteuse de l’assise, ainsi que le piètement • Manchettes d’accoudoirs en PU • Assise rembourrée en mousse moulée injectée de haute densité • Revêtement d’assise en tissu • Piétement en luge chromé, avec patins en PU antidérapants et antitaches Dimensions : • Hors tout : Larg. 560mm x Prof. 620mm x Haut. 840mm • Dossier : Larg. 453mm x Haut. 288mm • Assise : Larg. 453mm x Prof. 425mm x Haut. 450mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **5** | **Table de réunion** | **Table de réunion Diamètre 1200 haut 740mm Plan de travail en panneau de particules mélamine ép. 30mm, bordé d'un chant en Pvc 2mm Le pied en tube corolle, section circulaire diamètre 88,9x3,2, en acier de qualité 102, soudé sur une platine supérieure en tôle d’acier E24 d’épaisseur 6 mm et maintenu par une embase inférieure diamètre 700mm environ. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture époxy polymérisée après passage au four Tolérance : ± 5%** |  |
| **6** | **Vestiaire double Case** | **Vestiaire double case  Vestiaire métallique monobloc, équipé de deux portes étiquette • Portes encastrées avec fermeture et aération. • Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et un socle et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, munies d’un socle à quatrepieds en tôles St 12-03 ép.2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30 pour embout en PVC noir. • 2 portes (un angle d’ouverture de 210°), portes étiquettes embouties 70x35mm, avec serrures. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture enépoxy polymérisée après passage au four. Dimensions : • Larg. 400mm ; Prof. 500mm ; Haut. 2030 mm Tolérance : ± 5%** |  |
| **7** | **Table** | **Table  Plateau en panneaux de particules, revêtu en mélaminé ép. 19mm, avec chants en PVC épaisseur 2 mm. Pieds en tube carré 30 x 30 mm. 4 pieds placés aux angles du  plateau, reliés par un cadre assurant stabilité et  rigidité et renforcé par 4 goussets enveloppants les coins.  Dimensions : Larg. 1200mm \* Prof. 800 cm \* Haut 740mm  Tolérance : ± 5%** |  |
| **8** | **Chaise** | **Chaise Chaise polyvalente monocoque empilable • Assise et dossier en polypropylène • Dossier sous forme trapézoïdale courbé sur sa partie supérieure. La largeur sur la partie basse du dossier est de 43,5cm et sur la partie haute du dossier (avant la courbure) est de 35 cm. • 2 pieds métalliques sous forme de "U inversé" cintrés et non soudés, chromés en tube rond Ø 20 mm, épaisseur 1,4 mm, avec embouts antidérapants, d'une hauteur de 45cm sur la partie avant et 43cm sur la partie arrière. • Support métallique chromé sous de l’assise en tube rond Ø 18 mm, épaisseur 1,2 mm, sous forme de 2 traverses de longueur 48cm soudées sur les piètements métalliques et vissées à la coque à travers un support en PP émanant de la coque via quatre vis. Dimensions : • Totale : Larg. 520 x Prof. 550 x Haut. 790mm • Assise : Larg. 435 x Prof. 400 x Haut. 435mm Tolérance : ± 5%** |  |
| **Bureaux RESPONSABLES** | | |  |
| **9** | **Bureaux Responsables** | **Bureaux responsables Ensemble bureau composé de : • 1 plan de travail avec obturateurs, en mélamine, ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm, de dimensions : larg. 1600mm \* prof 800mm \* haut 740mm • 1 plan retour intégré au bureau, en mélamine, ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm, de dimensions : larg.800mm \* prof 600mm \* haut 740mm • Etriers métalliques profilés ép.3 mm pour la fixation du voile • Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section • Les piétements sont équipés de bouchons et insertion réglable chromés. • Caisson roulant à 3 tiroirs • La surface de l'ensemble des pièces métalliques est traitée avec une peinture poudre époxy La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **10** | **Chaise Collaboratuer** | **Chaise collaborateur • Dossier résille, assise en mousse de haute densité revêtue en tissu • Cadre du dossier en polypropylène renforcé • Mécanisme synchrone avec réglage de tension • Assise rembourrée en mousse moulée injectée de haute densité • Accoudoirs réglables en polyuréthanne • Réglage de la hauteur d’assise par vérin • Piétement 5 branches monté sur roulettes, en nylon noir Dimensions : • Hors tout : Larg. 700mm ± 5 % \* Profondeur 700mm ± 5 % \*Hauteur 1060-1180mm ± 5 % • Profondeur Assise et dossier : 550mm ± 5 % • Largeur Assise avec accoudoirs : 660mm ± 5 % • Hauteur Assise : 430-550mm ± 5 % La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **11** | **Armoire de rangement** | **Armoire de rangement Rangement bas, composé de deux modules à 2 portes chacun. • Corps (Dessus, dessous, fond et les deux côtés) en mélamine deux faces décor ép. 19mm avec chant PVC 2mm. • Deux étagères réglables par module en mélamine ép.19mm deux faces décor ép. 19mm avec chant PVC 2mm. • Un dessus supérieur commun ainsi que les portes battantes en mélamine deux faces décor épaisseur 19 mm avec chant PVC 2mm. • Les portes sont dotées de poignées aluminium et charnières softclosing ainsi une serrure finition chromées à clefs. • Le meuble est rehaussé du sol par des sabots carrés gris alu dotés de patins réglables noirs en polypropylène, haut. 30mm. Dimensions hors tout : Larg. 1800 x Prof. 450 x Haut.740 mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **12** | **Table d'appoint visiteur** | **Table d'appoint visiteur • Table basse avec vérins de mise à niveau • Constituée par un plateau et deux pieds, en panneaux de particules revêtus deux faces mélaminé, d’épaisseur 30 mm et d’unvoile d’épaisseur 19mm. • Tous les chants visibles sont bordés d’un PVC de 2,0 mm d’épaisseur. • Dimensions : Larg. 600mm \* Prof. 600 \* Haut. 400mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **SALLES DE REUNION** | | |  |
| **13** | **Chaise visiteur Silk** | **Chaise visiteur Silk • Dossier tendu en résille noir • Cadre du dossier en polypropylène renforcé • Structure tubulaire chromée qui maintient le dossier, forme les accoudoirs et la baseporteuse de l’assise, ainsi que le piètement • Manchettes d’accoudoirs en PU • Assise rembourrée en mousse moulée injectée de haute densité • Revêtement d’assise en tissu • Piétement en luge chromé, avec patins en PU antidérapants et antitaches Dimensions : • Hors tout : Larg. 560mm x Prof. 620mm x Haut. 840mm • Dossier : Larg. 453mm x Haut. 288mm • Assise : Larg. 453mm x Prof. 425mm x Haut. 450mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **14** | **Table de réunion** | **Table de réunion La table est composée de : • Plateau en bois mélaminé, ép.19mm, bordé d’un chant en PVC 2mm • Piétements soudés et composés de deux montants en tube d’acier et de section triangulaire 65x65mm. • Une traverse en tube d’acier section carrée 40x40mm • Longerons ou poutres en tube acier de section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. Les piétements sont équipés des bouchons et insertion réglable chromés. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. Dimensions : • Hors tout : Larg. 3000 x Prof. 1200 x Haut. 740mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **BUREAU DIRECTEUR** | | |  |
| **15** | **Bureau DIRECTEUR** | **Bureau Directeur Ensemble bureau en stratifié effet bois composé de : Ensemble bureau avec retour Dimensions hors tout Larg.2400mm prof 2100mm haut 750mm composé de : Plan de travail Plan de travail de dimension 2150 mm prof 957 mm en panneau particules finition mélaminée d’une épaisseur de 50 mm, avec une construction renforcée, afin d’assurer sa planéité. le bord des plateaux est protégé avec des bandes finition aluminium. L’épaisseur du plateau est de 50mm.  Le contre-balancement du plateau est fait avec une mélamine de haute qualité avec aspect rainuré de couleur noire. Le pied : Il est de même largeur que le plan de travail, le pied est fabriqué dans une épaisseur de 50mm avec un chant protège avec des bandes finition aluminium. la face extérieure est dans la couleur du plan de travail ,la face intérieure est recouverte d’une mélamine couleur noire. La jonction avec le plateau est assurée avec une découpe à 45° biseautée. Le voile est fabriqué en mélamine lisse couleur noir d’une épaisseur de 19 mm, d'une hauteur de 430mm sa longueur couvre toute celle du plan de travail. Meuble retour : Dimension larg.2100mm prof 580mm ht 645 mm sur socle en retrait ht 145 environ, l'avant du meuble a deux tiroirs à rebond e trois portes. L'arrière du bahut est équipé d'une fenêtre d'aération pour évacuation de la chaleur dégagée par le matériel informatique. A l'intérieur de l’armoire un logement pour trois prises et au-dessus d'un top Access à battant équipé de : 2 prises électriques, une prise Rj45, une USB pour répondre aux besoins de l'utilisateur. Le corps du meuble est en mélamine de couleur noir ép. 30mm, les façades dans la même couleur que le bureau. Cette finition est également utilisée pour l'intérieur des pieds du bureau et la contre face du plan de travail. Le tiroir est équipé d'un rail de guidage, caché dans le bas du tiroir.la porte de l'armoire est montée sur des charnières puissantes de qualité et est équipée d'un dispositif de rebond. La porte a un tampon de blocage à l'ouverture pour le pas faire de bruit. Le bureau doit répondre aux exigences des normes marocaines NM EN 527-3 & NM EN 1730 La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **16** | **Bahut DIRECTEUR** | **Bahut Directeur Dimensions hors tout :Larg. 2400\* Prof. 395 haut. 800mm Le bahut est composé de : Un dessus et deux côtés « gauche et droite » en MDF stratifié ép50mm. Les côtés sont posés sur des vérins réglables.  L'intérieur du meuble contient deux séparations verticales en mélamine ép. 19, qui permettent de donner 03 compartiments : une à gauche à deux portes battantes avec serrure de fermeture et l'autre à droite idem, et un compartiment central sort de 03 tiroirs coulissants avec façades en mélamine ép19mm, dont une en haut contient serrure pour fermeture. Chaque compartiment à gauche et à droite contient une tablette en mélaminé ép. 19mm, posé sur quatre taquets nickel permettant l'emplacement en haut et en bas. Le rabattement des portes muni par des charnières puissantes soft closing et de loqueteau qui assure une fermeture souple et sans bruit. L'intérieur du meuble et assemblé par des boîtiers mini fixe, et le fond du meuble sera monté à l'aide des rainures au pourtour du corps. Un socle et deux plinthes avant & arrière en bas en mélaminé ép. 19mm entre les deux côtés« gauche et droit ». Tous les bords sont protégés par chants PVC 2mm. La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **17** | **Fauteuil Directeur Type 1** | **Fauteuil Directeur Fauteuil à dossier haut avec têtière, tournant TETIERE : • Largeur la plus longue est 445mm et la plus courte est 400mm • Hauteur 170mm • Doté d’un cadre arqué et ergonomique en polypropylène et rembourré avec de la mousse et revêtu en cuir. • Têtière réglable en hauteur à six niveaux par un mécanisme logé dans une pièce moulée en aluminium. DOSSIER : • Largeur 490mm côté assise et 460 côté têtière • Dossier avec encadrement en polypropylène rembourré en mousse à haute résilience • Dossier surpiqué horizontalement formant des bandes de 105mm de largeur • Doté d’un réglage lombaire multipositions et fixé par une pièce moulée en aluminium à la base du dossier épousant la forme de ce dernier et faisant liaison avec le mécanisme (support-assise). ASSISE : • Largeur 500mm \* Profondeur 510mm • Mousse haute densité épaisseur 55mm • L’assise est couverte par un cache en polypropylène • Réglable en profondeur (translation d’assise, sur 50mm). MECANISME MONOBLOC : • Permettant le réglage de l’inclinaison du dossier en multi postions avec retour anti panique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l’inclinaison. ACCOUDOIRS : • Longueur 230mm \* Largeur 90mm • Support accoudoirs en aluminium largeur 60mm fixé sur le mécanisme etsur la liaison assise-Dossier. • Accoudoirs 3D (Réglage hauteur, avant arrière, et gauche droite) PIETEMENT : • 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire Dimensions : • Hors tout : Larg. 610\* Prof. 680 \* Haut. 1150-1250mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **18** | **Fauteuil Directeur Type 2** | **Fauteuil Directeur Fauteuil à dossier haut, tournant DOSSIER : • Largeur 490mm côté assise et 460 côté têtière • Dossier avec encadrement en polypropylène rembourré en mousse àhaute résilience • Dossier surpiqué horizontalement formant des bandes de 105mm delargeur • Doté d’un réglage lombaire multipositions et fixé par une pièce moulée en aluminium à la base du dossier épousant la forme de ce dernier et faisantliaison avec le mécanismev(support-assise). ASSISE : • Largeur 500mm \* Profondeur 510mm • Mousse haute densité épaisseur 55mm • L’assise est couverte par un cache en polypropylène • Réglable en profondeur (translation d’assise, sur 50mm). MECANISME MONOBLOC : • Permettant le réglage de l’inclinaison du dossier en multi postions avec retour anti panique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l’inclinaison. ACCOUDOIRS : • Longueur 230mm \* Largeur 90mm • Support accoudoirs en aluminium largeur 60mm fixé sur le mécanisme et sur la liaison assise-Dossier. • Accoudoirs 3D (Réglage hauteur, avant arrière, et gauche droite) PIETEMENT : • 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire Dimensions : • Hors tout : Larg. 610\* Prof. 680 \* Haut. 985-1085mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **19** | **Table d'appoint Visiteur** | **Table d'appoint visiteur • Table basse carrée, doit être assortie au Bureau Directeur • Le plateau, ainsi que les deux côtés sont en MDF stratifié ép. 50mm. Les côtés sont posés sur des vérins réglables. La connexion à 45 degrés entre de dessus et les côtés rend le joint naturel et lisse, couvrant les défauts inhérents aux produits en panneaux de MDF stratifié. • Les bords sont enveloppés des bandes en finition aluminium. • Dimensions Hors tout : Larg. 700mm \* Prof. 700mm \* Hauteur 420mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **20** | **Table de Réunion 4 Places** | **Table de réunion 4 places • Table de réunion en bois, doit être assortie au Bureau Directeur • Dimensions hors tout : larg. 1200 mm prof. 1200 mm Hauteur 750mm. • Plateau en panneau particules finition mélaminée d’une épaisseur de 50mm • Le piétement est en colonne carrée, de dimensions300x300 mm, avec des éléments en acier et en bois. • Le socle en contact avec le sol est fabriqué en acier inoxydable de 700x700mm. • Le poids de la structure du meuble renforce sa stabilité. • La table de réunion a un système de câblage via un boîtier où les prises sont encastrées dans les pieds de la table. Le plateau de la table est équipé de goulottes recouvertes de cache en alliage d'aluminium. La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **21** | **Fauteuil Directeur  type 3** | **Fauteuil Directeur Fauteuil à dossier haut, tournant DOSSIER : • Largeur 490mm côté assise et 460 côté têtière • Dossier avec encadrement en polypropylène rembourré en mousse à haute résilience • Dossier surpiqué horizontalement formant des bandes de 105mm de largeur • Doté d’un réglage lombaire multipositions et fixé par une pièce moulée en aluminium à la base du dossier épousant la forme de ce dernier et faisant liaison avec le mécanisme (support- assise). ASSISE : • Largeur 500mm \* Profondeur 510mm • Mousse haute densité épaisseur 55mm • L’assise est couverte par un cache en polypropylène • Réglable en profondeur (translation d’assise, sur 50mm). MECANISME MONOBLOC : • Permettant le réglage de l’inclinaison du dossier en multi postions avec retour anti panique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l’inclinaison. ACCOUDOIRS : • Longueur 230mm \* Largeur 90mm • Support accoudoirs en aluminium largeur 60mm fixé sur le mécanisme etsur la liaison assise- Dossier. • Accoudoirs 3D (Réglage hauteur, avant arrière, et gauche droite) PIETEMENT : • 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire Dimensions : • Hors tout : Larg. 610\* Prof. 680 \* Haut. 985-1085mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |
| **22** | **Salon Visiteur** | **Salon Visiteurs  Salon composés d’un canapé de 3 places, deux fauteuils d’une place et une table basse : Canapé 3 places : • Structure en bois massif, plans en bois aggloméré • Rembourrage en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple • Revêtement en cuir véritable • Piétements en tube d'acier avec finition chromée • Dimensions Hors tout : Larg.2050 \* Prof. 700 \* Haut. 700 mm • Dimensions Assise : Larg. 1700 \* Haut. 420mm Fauteuil 1 place : • Structure en bois massif, plans en bois aggloméré • Rembourrage en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple • Revêtement en cuir véritable • Piétements en tube d'acier avec finition chromée • Dimensions Hors tout : Larg.850 \* Prof. 700 \* Haut. 700 mm • Dimensions Assise : Larg. 500 \* Haut. 420mm Table basse vitrée : • Table semi métallique piètements en tube d’acier chromé et plan vitré • Platine de fixation en acier inox satiné • Dessus de la table en panneau de particules tapissé avec revêtement en cuir véritable identique au canapé • Structure équipée de deux traverses de renfort et embouts de protection • Dimensions : Larg. 1300mm \* Prof. 650mm \* Haut. 360mm La tolérance dimensionnelle est de ± 5%** |  |

**Annexe E :**

**MODELE D’ENGAGEMENT**

**POUR ASSURER LE SERVICE APRES VENTE**

Je soussigné, ……………………………, agissant au nom et pour le compte de la société ………………, « adresse »

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés

Après avoir pris connaissance des prestations exigées par le cahier des prescriptions spéciales de l’appel d’offres …………………………………………………………………………………………en matière de service après-vente.

Après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les conditions d’exécution de ces prestations, je m’engage à assurer le service après-vente pour le marché ……………………………………………………………………………………………………………. Aussi bien pendant la période de garantie qu’ultérieurement et ce, conformément aux prescriptions du dossier d’appel d’offres et à la proposition faite dans mon offre financière.