

**Rapport d'analyse des offres concernant l'acquisition des appareils de climatisation pour les services du CEEC**

Les membres de la sous-commission d'analyse désignés par la Note de Service n° DG/020/10/2020 du 14 octobre 2020 et dont les noms sont repris ci-dessous ont, ce jour, analysé les offres concernant l'acquisition des appareils de climatisation pour les services du CEEC.

Sur quatre (04) fournisseurs contactés (Lakshimi S.A.R.L/GG MART, STYLE DE VIE/Empire, EXTRA PHONE, UAC S.A.R.L), deux (02) ont répondu à la demande de cotation.

Il s'agit de :

- UAC S.A.R.L ; et
- STYLE DE VIE/Empire.

**Ont pris part à l'évaluation :**

1. Mr DIFIMA MAYILA, Chef de Division Informatique, Président ;
2. Mr MBOMA LUMBI, Chef de Service Etudes et Projets, Membre ;
3. Mme NGOIE MUDIAY, Coordonnatrice du Secrétariat /DG, Membre ;
4. Mr MBUNGU DIEMBI, Chef de Service Stannifères et AM, Membre ;
5. Mr KAKERA KAZOVU, Agent à la Maintenance Générale, Membre.

**Durée des travaux :** trois (03) jours ouvrables.

➤ **Analyse des offres sur base des pièces fournies**

La Sous-commission a évalué les offres sur base des pièces présentées par les soumissionnaires selon les instructions contenues dans les lettres de demande de cotations qui leur ont été adressées.

Ainsi, après vérification des offres, la sous-commission présente les éléments demandés dans le tableau comparatif des offres ci-dessous :

Description	UAC S.A.R.L	STYLE DE VIE/Empire
Demande de cotation	CEEC/DG/DSG/468/10/2020	CEEC/DG/DSG/469/10/2020
Lettre de marché	Remplie et signée	Remplie et signée
Prix total TTC	11.690,00 USD 11.760,54 USD (après correction)	11.697,34 USD
Délai de livraison	Immédiat	Livraison à la commande (Disponible)
Lieu de livraison	CEEC	CEEC
Article manquant	Aucun	Aucun
Installation appareils	Prise en charge	Prise en charge

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Le tableau suivant résume les spécifications techniques fournies par les soumissionnaires au regard de celles demandées par le CEEC.

Spécifications techniques	UAC S.A.R.L	STYLE DE VIE/Empire
<p><b>1. Split 18 000 BTU</b>            Circulation d'air : 16,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 44db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 25 - 35 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 25 - 35 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split:                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul> <p>5 supports moteur (compresseur) : 60/60</p>	<p><b>Split 18 000 BTU</b>            Circulation d'air : 16,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 44db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 25 - 35 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 25 - 35 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split:                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul> <p>5 supports moteur (compresseur) : 60/60</p>	<p><b>Split 18 000 BTU</b>            Marque : MIDEA            Circulation d'air : 16.1 m<sup>3</sup>/min            Niveau sonore db : inférieur à 44 db            Tension minimum : 135 volts            Tension maximum : 240 volts            Courant nominatif : 25-35 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipement</b></li> <li>➤ Disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180-240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 25-35 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15 m Ø ¼- ½</li> <li>➤ 15 m de goulotte</li> <li>➤ Cheville et isolant</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique</li> <li>➤ Support moteur</li> </ul>
<p><b>2. Split 12 000 BTU</b>            Circulation d'air : 14,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 38db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 16 - 25 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 16 - 25 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split:                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul> <p>5 supports moteur (compresseur) : 45/45</p>	<p><b>Split 12 000 BTU</b>            Circulation d'air : 14,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 38db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 16 - 25 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 16 - 25 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split:                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul> <p>5 supports moteur (compresseur) : 45/45</p>	<p><b>Split 12 000 BTU</b>            Marque : MIDEA            Circulation d'air : 14.1 m<sup>3</sup>/min            Niveau sonore db : inférieur à 38 db            Tension minimum : 135 volts            Tension maximum : 240 volts            Courant nominatif : 16-25 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipement</b></li> <li>➤ Disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180-240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 16-25 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15 m Ø ¼- ½</li> <li>➤ 15 m de goulotte</li> <li>➤ Cheville et isolant</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique</li> <li>➤ Support moteur</li> </ul>

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Spécifications techniques	UAC S.A.R.L	STYLE DE VIE/Empire
<p><b>3. Split 9 000 BTU</b>            Circulation d'air : 9,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 32db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 10 - 16 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 10 - 16 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split :                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2, 5mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>➤ 2 supports moteur (compresseur) : 45/45</li> </ul>	<p><b>Split 9 000 BTU</b>            Circulation d'air : 9,1 m<sup>3</sup>/minute            Niveau sonore : 32db            Tension minimum : 180 Volts            Tension Maximum : 240 Volts            Courant nominatif : 10 - 16 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2 disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180 - 240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 10 - 16 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15m par split :                Diamètre : ¼ - ½ ou équivalent adapté à la capacité de refroidissement</li> <li>➤ 15 m de goulotte par split</li> <li>➤ Chevilles et isolants : selon les besoins</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Longueur : 11 mètres par split,</li> <li>❖ Section : 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>➤ 2 supports moteur (compresseur) : 45/45</li> </ul>	<p><b>Split 9 000 BTU</b>            Marque : MIDEA            Circulation d'air : 9.1 m<sup>3</sup>/min            Niveau sonore db : inférieur à 32 db            Tension minimum : 135 volts            Tension maximum : 240 volts            Courant nominatif : 10-16 A            Courant différentiel : ± 3A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipement</b></li> <li>➤ Disjoncteurs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tension : 180-240 V</li> <li>❖ Courant nominatif : 10-16 A</li> <li>❖ Courant différentiel : ± 3A</li> </ul> </li> <li>➤ Tuyau en cuivre de 15 m Ø ¼ - ½</li> <li>➤ 15 m de goulotte</li> <li>➤ Cheville et isolant</li> <li>➤ Câble d'alimentation électrique</li> <li>Support moteur</li> </ul>

#### ➤ Critères de sélection des offres

Deux documents essentiels ont constitué l'outil de travail de la sous-commission d'analyse. Il s'agit de la lettre de demande de cotation et du bordereau descriptif et quantitatif.

Ainsi, les critères suivants de sélection des offres ont été retenus, à savoir la conformité, l'exhaustivité et le prix des articles, les délais et lieu de livraison.

Par ailleurs, tous les membres de la sous-commission ont effectué, le vendredi 23 octobre 2020, une descente sur terrain dans le but de confronter les propositions à la réalité.

#### ➤ Examen des offres

L'offre du soumissionnaire UAC SARL a été présentée dans des termes identiques à ceux des spécifications techniques, donnant l'impression d'une recopie.

Il a été constaté ce qui suit :

##### 1) Pour **UAC S.A.R.L** :

- La tuyauterie des appareils de climatisation proposés est en aluminium ;
- La tension minimum d'alimentation est de
  - o 150 volts pour les appareils de 9000 et 12000 BTU
  - o 170 volts pour les appareils de 18000 BTU.

*JR*

*H*

*[Signature]*

- Le prix total de l'offre ne comprend pas la redevance de l'ARMP, soit 0,7% du prix hors taxes. Ainsi, le recalcul du prix porte l'offre de 11.690,- USD à 11.760,54 USD

2) Pour **STYLE DE VIE/Empire**

- La tuyauterie des appareils de climatisation proposés est en cuivre ;
- La tension électrique minimum acceptée est de 135 Volts pour tous les appareils
- Aussi, la tension maximum d'alimentation supportée est de 265 Volts.

➤ **Classement des offres**

Au regard des critères sus-évoqués et de constat fait sur terrain, le classement suivant a été élaboré :

1° **STYLE DE VIE/Empire**

- Spécifications techniques conformes à celles demandées concernant la tension et la tuyauterie ;
- Prix **11.697,34 USD** ;
- Délai de livraison : livraison à la commande (stock disponible);
- Exhaustivité des articles demandés.

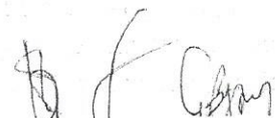
2° **UAC S.A.R.L**

- Spécifications techniques non conformes à celles demandées concernant la tension et la tuyauterie ;
- Prix : **11.760,54 USD** (après correction) ;
- Délai de livraison : immédiat ;
- Exhaustivité des articles demandés.

➤ **Recommandation d'attribution**

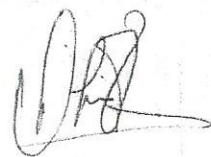
Au regard de ce qui précède, la Sous-commission d'analyse propose à la Commission de Passation des Marchés d'attribuer le marché **des appareils de climatisation** au soumissionnaire **STYLE DE VIE/Empire** pour le montant total toutes taxes comprises et la redevance de régulation des marchés publics et délégation des services publics de **11.697,34 USD (dollars américains onze mille six cent nonante-sept, trente-quatre cents)** dont l'offre est jugée économiquement la plus avantageuse.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance a été levée.



Fait à Kinshasa, le 26/10/2020.

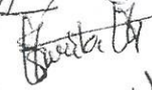
1) Mr DIFIMA MAYILA, Chef de Division Informatique, Président ;



2) Mr MBOMA LUMBI, Chef de Service Etudes et Projets, Membre ;



3) Mme NGOIE MUDIAY, Coordonnatrice du Secrétariat /DG, Membre ;



4) Mr MBUNGU DIEMBI, Chef de Service Stannifères et AM, Membre ;



5) Mr KAKERA KAZOVU, Agent à la Maintenance Générale, Membre.

