

**PROCES-VERBAL DE LA REUNION DE LA COMMISSION DE PASSATION DES MARCHES
RELATIVES A L'AQUISITION DES EQUIPEMENTS ELECTROMECHANIQUES (GROUPES
ELECTROGENES)**

L'an deux mille seize, le douzième jour du mois d'août, sous la présidence de Monsieur LWANUNA W. BIN ASUMANI, Directeur des Approvisionnements, a été tenue dans le local 610 du 6^{ème} Etage de l'immeuble REGIDESO/Direction Générale, la séance de travail de la Commission de passation des marchés se rapportant aux offres relatives à l'acquisition des équipements électromécaniques (Groupes électrogènes).

Etaient présents :

- LWANUNA W. BIN ASSUMANI, Président ;
- MOGBAKA MOBUZU, membre ;
- KAMBALE KANIAMA, membre ;
- MUFUANSONI KUMA, membre ;
- LIKUNDE AZIZA, membre ;
- ILUNGA KAZADI, membre ;
- MWIKA LUKUSA, membre ;
- BOLANDJOW DUNGU, membre ;
- KUYINDIKA KASAY, Rapporteur de la sous commission d'analyse
- KALUNDA MUKUNA, Président de la sous commission d'analyse;

❖ **Ordre du jour : « Examen du rapport d'analyse des offres ».**

Ayant pris la parole, le Président de la séance a demandé au Président de la sous-commission d'analyse des offres de présenter l'économie du rapport d'analyse. Ce dernier a résumé son rapport comme suit :

La sous-commission avait reçu les offres des soumissionnaires ci-après :

1. SELF SERVICE COMPANY;
2. HYDROTEC;
3. THATHY DYNAMIC ;
4. PRODIMPEX ;
5. M. INTERCOM ;
6. CFAO-EQUIPEMENT ;
7. ETS PREMIER ;
8. USCT ;
9. UNICOMPEX ;
10. SOGEAC ;
- 11.. CHANITEC ;
- 12.. TRACTAFRIC

A l'issue de la vérification de la conformité des offres, seuls 2 soumissionnaires : ETS PREMIER et PRODIMPEX ont été retenus, ~~ce~~ qualifiés pour l'examen approfondi de leurs offres. Ainsi, la sous commission d'analyse des offres propose que les marchés soient attribués à ces deux soumissionnaires de la manière suivante :

1. PRODIMPEX : Lot 1
2. ETS PREMIER : Lot 2, Lot 3, LOT 4




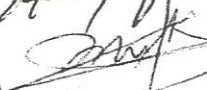
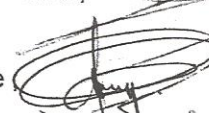

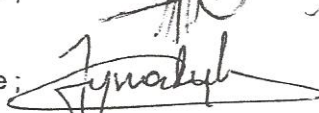
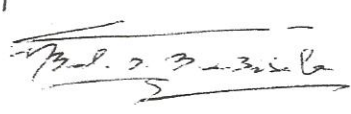

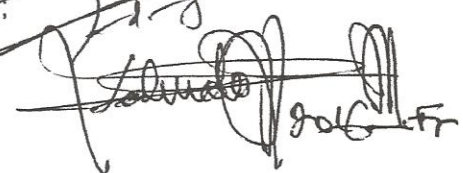
(Handwritten signatures and initials)

La commission de passation des marchés a adopté le rapport de la sous commission d'analyse des offres tout en demandant au Président de la sous commission d'analyse de corriger dans le rapport les destinations des groupes électrogènes. La commission a également souhaité qu'un compromis soit trouvé avec les fournisseurs afin que les groupes électrogènes soient amenés sur site.

Commencée à 11 h 20', la réunion a pris fin à 11 h 45'.

Ainsi fait à Kinshasa, le 11 août 2016



Pour la Commission de passation des marchés

- LWANUNA W.BIN ASSUMANI, Président ; 
- MOGBAKA MOBUZU, membre ; 
- KAMBALE KANIAMA, membre ; 
- MUFUANSONI KUMA, membre ; 
- LIKUNDE AZIZA, membre ; 
- ILUNGA KAZADI, membre ; 
- MWIKA LUKUSA, membre ; 
- BOLANDJOW DUNGU, membre ; 
- KUYINDIKA KASAY, Rapporteur de la sous commission d'analyse ; 
- KALUNDA MUKUNA, Président de la sous commission d'analyse ; 

Comparaison des offres des soumissionnaires ETS PREMIER et M.INTERCOM du point de vue conformité aux spécifications techniques exigées dans le Dossier d'Appel d'Offres :

| Lot 2 | | Observations | | |
|---------|--|--|---|---|
| GE | Offre M.INTERCOM | Offre ETS PREMIER | ETS PREMIER | M.INTERCOM |
| 7,5 kVA | A proposé un GE PANTHER 9YD de 8 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque GELBEC YD380D au lieu d'un GE de 7,5 KVA | A proposé un GE PERKINS WT-P8 de 7,5 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 403A-11G1 | a proposé un GE de puissance exigée dans le DAO (7,5 KVA), équipé d' un moteur suralimenté | a proposé un GE de 8KVA en continue insonorisé à 4temp aspiration naturel de marque GELBEC (marque chinoise non fiable) au lieu d'un GE de 7,5KVA équipé d'un moteur à 4temps suralimenté sollicité dans notre DAO , |
| 30 kVa | A proposé un GE PANTHER 35 YD de 31 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque YANGDONG Y4102D | A proposé un GE PERKINS WT-P28 de 30 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1103A-33G | a proposé un GE de marque ayant déjà fait des preuves de fiabilité dans le parc GE de la REGIDESO et surtout que le fournisseur a proposé le GE de puissance exigée dans le DAO | a proposé un GE de 31KVA en continue insonorisé à 4temp aspiration naturel de marque YANGDONG (chinoise) au lieu d'un GE de 30KVA équipé d'un moteur à 4temps suralimenté souhaité dans notre DAO. a présenté l'alternateur mono palier au lieu de bi palier car en cas d'usure occasionne souvent la brulure de l'alternateur. |
| 100kVA | A proposé un GE TIGER 100 YD de 100 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque YC6B135Z-D20 | A proposé un GE PERKINS WT-P100 de 100 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1104C - 44TAG2 | Performances de la marque PERKINS à l'exploitation | a présenté l'alternateur mono palier au lieu de bi palier car en cas d'usure occasionne souvent la brulure de l'alternateur. Selon l'expérience vécu, des moteurs de la marque chinoise n'ont pas parfois des cales des coussinets et provoquent souvent l'usure prématurée. |

Conclusion : L'offre du fournisseur ETS PREMIER a été retenue suite à la performance technique du moteur PERKINS pour l'exploitation des centres thermiques à la REGIDESO SA. Ce sont des groupes très puissants qui occupent environ 80% du parc GE de la REGIDESO SA, comparativement aux marques chinoises PANTHER ou TIGER proposées par le fournisseur M.INTERCOM susceptible de pénaliser l'exploitation de ces centres thermiques.

8



| Lot 3 | | | | Observations | |
|---|--|---|---|--|--|
| GE | Offre M.INTERCOM | Offre ETS PREMIER | ETS PREMIER | M.INTERCOM | |
| 100 KVA | A proposé un GE TIGER 110 YD de 110 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle au lieu d' un groupe de 100 KVA | A proposé un GE PERKINS WT-P100 de 100 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1104C-44TAG2 tel que souhaité. | Performances de la marque PERKINS à l'exploitation . | Selon l'expérience vécu , les coussinets des moteurs de la marque chinoise n'ont pas souvent des cales et provoquent l'usure prématurée, pour preuve , nous avons un GE de la marque chinoise actuellement immobilisé à cause de cela. | |
| 150 KVA | A proposé un GE TIGER 180 YC-P165 de 175.5 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque YC6A200L-D20 au lieu d'un groupe de 150 KVA | A proposé un GE PERKINS WT-P165 de 150 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1106A-70TAG2 | Performances de la marque PERKINS à l'exploitation et pour raison d'interchangeabilité. | L'écart de puissance est énorme soit 25,5 KVA , cela occasionnera une augmentation en plus de carburant, a présenté l'alternateur mono palier au lieu de bi palier car en cas d'usure occasionne souvent la brulure de l'alternateur. | |
| 300KVA | A proposé un GE TIGER 360 YC de 358 KVA au lieu d'un groupe de 300KVA | A proposé un GE CUMMINS WT-C330 de 300 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque CUMMINS NTA 855-G1A tel que souhaité | Le fournisseur ETS PREMIER a proposé le groupe de puissance exigée dans le DAO (300 KVA) | L'écart de puissance est énorme soit 25KVA en plus, cela occasionnera une augmentation en plus de carburant et en plus les GE de la marque chinoise ne sont pas fiables. | |
| <p>Conclusion : L'offre du fournisseur ETS PREMIER a été retenue suite au respect des spécificités techniques de puissance du moteur, à la performance technique du moteur de la marque PERKINS au niveau de l'exploitation.</p> | | | | | |
| Observations | | | | | |
| Lot4 | | | | | |
| GE | Offre MINTERCOM | | ETS PREMIER | M.INTERCOM | |
| 40 KVA | A proposé un GE PANTHER 42YD de 37,5 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque Y4D60 - D21 au lieu d'un GE de 40 KVA équipé d'un moteur à 4 | A proposé un GE PERKINS WT-P50 de 45 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1103A-33T G1 au lieu d'un GE de 40 KVA équipé d'un moteur à 4 temps suralimenté | A proposé un GE PERKINS WT-P50 de 45 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1103A-33T G1 au lieu d'un GE de 40 KVA équipé d'un moteur à 4 temps suralimenté tel que souhaité. | Le fournisseur M.INTERCOM a proposé le groupe de puissance inférieure à celle exigée dans le DAO (37,5 KVA au lieu de 40KVA) | |

8



| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | temps suralimenté . | tel que souhaité. | | a proposé un GE de puissance inférieure par rapport à la demande de REGIDESO, et l'alternateur mono palier au lieu de bi palier tel que souhaité dans notre DAO. |
| 150 kVa | A proposé un GE TIGER 180 YC de 175.5 KVA au lieu d'un groupe de 150 KVA | A proposé un GE PERKINS WT-P165 de 150 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque PERKINS 1106A-70TAG2 tel que souhaité | Performance de la marque PERKINS à l'exploitation | L'écart de puissance est énorme soit 25,5 KVA, cela occasionnera une augmentation en plus de carburant, a présenté l'alternateur mono palier au lieu de bi palier car en cas d'usure occasionne souvent la brulure de l'alternateur. |
| 300kVA | A proposé un GE TIGER 360 YC de 325 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque YC6MJ480L-D20 tel que souhaité | A proposé un GE CUMMINS WT-C330 de 300 KVA en continue insonorisé entraîné par un moteur à 4 temps aspiration naturelle de marque CUMMINS NTA 855-G1A tel que souhaité | Le fournisseur ETS PREMIER a proposé le groupe de puissance exigée dans le DAO (300 KVA) | L'écart de puissance est énorme soit 25K VA en plus, cela occasionnera une augmentation en plus de carburant et en plus les GE de la marque ne sont pas fiables. |
| Conclusion : L'offre du fournisseur ETS PREMIER a été retenue suite à la performance technique du moteur PERKINS au niveau de l'exploitation. | | | | |

POUR LA SOUS COMMISSION D'ANALYSE

- KUYINDIKA KASAY, Membre
- MUKANIMI KUMABWENA, Membre
- MUFUASONI KUMA, Membre
- ILUNGA KAZADI, Membre
- BANDEKO, Membre



- KAMANDJA, Membre
- BOLANDJOW, Membre
- KASUMUKA IWAS, Membre

