



### **Bulletin de clarifications N°1**

#### **Questions et réponses relatives au Dossier d'appel d'offres**

**Acquisition, Livraison, Installation et Mise en marche des équipements technico-pédagogiques destinés aux Instituts de Formation Professionnelle bénéficiant de l'appui financier du Fonds Charaka en un lot unique**

**Lot K5 : Aérostructure et traitement de surface**

Référence: **DAO/CB/MCA-M/EW-39-EHK Lot K5/Compact**

Date de publication : **23 avril 2022**

N°	Question	Réponse
1	<p>On a constaté une discordance entre le titre de l'<b>article 24</b> et sa description</p> <p>D'après nos recherches, on a trouvé que la description correspond à une tronçonneuse à métaux qui ne travaille pas sur l'eau, mais dans le titre que vous avez demandé une tronçonneuse abrasive à eau.</p>	<p>Il faudra supprimer la citation « à eau » de la désignation et remplacer le descriptif initial, par le nouveau descriptif ci-joint.</p> <p>-----Nouveau descriptif-----</p> <p>Tronçonneuse à disque abrasive de type MCS 350A de chez SIDAMO ou équivalent de caractéristiques minimales ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diamètre 200mm minimum</li> <li>- Découpe manuelle</li> <li>- Outil diamant</li> <li>- Puissance 2kW environ</li> <li>- Profondeur de coupe 20mm environ</li> <li>- Alimentation 380V triphasé</li> <li>- Tronçonnage d'appoint à sec de métaux ferreux,</li> <li>- Étau à serrage rapide,</li> <li>- Carter de lame mobile à fermeture automatique,</li> <li>- Mors d'étau orientables de 0 à 45° à gauche et à droite,</li> <li>- Ergot de blocage d'arbre pour démontage aisé du disque,</li> </ul>

N°	Question	Réponse
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collecteur de poussières et d'étincelles,</li> <li>- A livrer avec le disque et la clé de service.</li> </ul>
2	<p>Le BSF8 (Autorisation du fabricant) est-il demandé pour tous les articles ?</p>	<p>Les articles pour lesquels il faut remettre l'autorisation des fabricants sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Art n°4 - Pompe à vide</li> <li>Art n°7 - Etuve programmable</li> <li>Art n°9 - Bain de traitement</li> <li>Art n°11 - Cisaille alternative à lames courtes col de cygne</li> <li>Art n°12 - Cintreuse de tubes, hydraulique, par enroulement</li> <li>Art n°13 - Encocheuse à angle variable</li> <li>Art n°14 - Cisaille universelle électrique pour cisailage poinçonnage et grugeage</li> <li>Art n°15 - Plieuse d'atelier</li> <li>Art n°16 - Poinçonneuse universelle</li> <li>Art n°19 - Tronçonneuse à fraise scie, à descente verticale</li> </ul>
3	<p>Nous vous prions de bien vouloir nous renseigner sur ce qui suit; Article 22 Cisaille à levier sur socle fixe les caractéristiques demandées sont les mêmes de l'article 16. prière de nous préciser les caractéristiques de l'article 22.</p>	<p>Effectivement il y a une erreur sur le descriptif de l'article n°22. L'ancien descriptif est à remplacer par le suivant :</p> <p>-----nouveau descriptif de l'article n°22-----</p> <p>Cisaille à levier de caractéristiques minimales ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- type Cisaille col de cygne sur socle,</li> <li>- Capacité minimale de coupe sur acier doux épaisseur 4 mm.</li> </ul>

N°	Question	Réponse
		<p>- Longueur minimale des lames 300 mm.</p> <p>-----</p>
4	Article 18 prière nous donner plus de détails techniques.	<p>Le descriptif initial de la sertisseuse d'angle est à supprimer et à remplacer par le descriptif ci-dessous :</p> <p>-----nouveau descriptif de l'article n°18-----</p> <p>Sertisseuse d'angle de type Uniflex S7 ou équivalent de caractéristiques minimales ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Force de sertissage de 2.400 kN / 240 t,</li> <li>- Capacité de sertissage maximale de 82 mm,</li> <li>- Pouvant sertir des tuyaux jusqu'à 2",</li> <li>- Motorisation : 0,75kW.</li> </ul> <p>----- fin du nouveau descriptif -----</p>