

## Consultation N° 08/2023 « Prorogation »

A l'attention de Monsieur le Gérant De la Société .....

Matricule fiscale .....

N° Tél .....

N° Fax .....

E-mail : .....

Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer votre meilleure offre de prix relative à l'acquisition et la mise en place des climatiseurs à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage, suivant les quantités et les caractéristiques suivantes. Votre offre de prix, sous plis fermé, devra parvenir à l'**Ecole Nationale d'Ingénieurs De Carthage « ENICarthage »** – 45 rue des entrepreneurs – Charguia2 - 2035 Tunis Carthage et devra comprendre la mention « **A ne pas Ouvrir – Consultation N° 08/2023 - Acquisition & mise en place des climatiseurs à l'ENICarthage** » au plus tard le .... **05 juillet 2023** .....(Délai initial le 16 juin 2023)

| N°                      | Désignation de l'article   | Qté | PU HT | PT HT |
|-------------------------|--|-----|-------|-------|
| 01                      | <b>Climatiseur Split 24000BTU Chaud/Froid</b><br><i>(Suivant la fiche technique ci-jointe)</i><br><i>(Inclus les frais de mise en place)</i> | 01  | ..... | ..... |
| 01                      | <b>Climatiseur Split 18000BTU Chaud/Froid</b><br><i>(Suivant la fiche technique ci-jointe)</i><br><i>(Inclus les frais de mise en place)</i> | 01  | ..... | ..... |
| <b>Total THT:</b>       |  |     |       | ..... |
| <b>Total TVA (19%):</b> |  |     |       | ..... |
| <b>Total TTC:</b>       |  |     |       | ..... |

Arrêté la présente consultation à la somme de (en DT/TTC) :

.....  
.....

*Le Soumissionnaire*  
*(Cachet & Signature)*

*Le Directeur*  
*(Cachet & Signature)*



## Fiche technique pour climatiseur 24000 BTU

| <i>Caractéristiques techniques exigées</i>   | <i>Caractéristiques techniques proposées par le soumissionnaire</i> |
|--|---|
| - <i>Marque :</i>  |   |
| - <i>Type :</i>  |   |
| - <i>Origine :</i>   |   |
| - <i>Garantie : 3 ans</i>  |   |
| <i>Climatiseur Split System composé de :</i><br>- <i>Unité intérieure (spécifier référence)</i><br>- <i>Unité extérieure (spécifier référence)</i> |   |
| - <i>Version : Chaud et Froid</i>  |   |
| - <i>Puissance frigorifique : 24000 BTU</i>  |   |
| - <i>Alimentation électrique : 220V-240V/50Hz</i>  |   |
| - <i>Surface appropriée: 80 m<sup>2</sup></i>  |   |
| - <i>Niveau sonore réduit : Max 55dBA</i>  |   |
| - <i>Classe énergétique en mode froid &lt;_ 2 (à joindre un rapport de performance énergétique)</i>  |   |
| - <i>Gaz : Réfrigérant Écologique: R410A</i>   |   |
| - <i>Accessoire obligatoire</i>  |   |
| - <i>Conduite frigorifique calorifugée</i>   |   |
| - <i>Supports pour les unités intérieure &amp; extérieure</i>  |   |
| - <i>Câble électrique</i>  |   |
| - <i>Télécommande</i>  |   |
| - <i>Conduite d'eau du condensat raccordée à un tube PVC de diamètre approprié et d'une longueur moyenne de 4m</i>                                 |   |
| - <i>Joindre le rapport d'essais de la CETIME justifiant les classes d'efficacités énergétique des climatiseurs en mode chaud/froid</i>            |   |
| - <i>Joindre prospectus technique</i>  |   |

.....le, .....

**Le Soumissionnaire**  
( Cachet & Signature )

## *Fiche technique pour climatiseur 18000 BTU*

| <i>Caractéristiques techniques exigées</i>   | <i>Caractéristiques techniques proposées par le soumissionnaire</i> |
|--|---|
| - <i>Marque :</i>  |   |
| - <i>Type :</i>  |   |
| - <i>Origine :</i>   |   |
| - <i>Garantie : 3 ans</i>  |   |
| <i>Climatiseur Split System composé de :</i><br>- <i>Unité intérieure (spécifier référence)</i><br>- <i>Unité extérieure (spécifier référence)</i> |   |
| - <i>Version : Chaud et Froid</i>  |   |
| - <i>Puissance frigorifique : 18000 BTU</i>  |   |
| - <i>Alimentation électrique : 220V-240V/50Hz</i>  |   |
| - <i>Surface appropriée: 60 m<sup>2</sup></i>  |   |
| - <i>Niveau sonore réduit : Max 55dBA</i>  |   |
| - <i>Classe énergétique en mode froid &lt; 2 (à joindre un rapport de performance énergétique)</i>   |   |
| - <i>Gaz : Réfrigérant Écologique: R410A</i>   |   |
| - <i>Accessoire obligatoire</i>  |   |
| - <i>Conduite frigorifique calorifugée</i>   |   |
| - <i>Supports pour les unités intérieure &amp; extérieure</i>  |   |
| - <i>Câble électrique</i>  |   |
| - <i>Télécommande</i>  |   |
| - <i>Conduite d'eau du condensat raccordée à un tube PVC de diamètre approprié et d'une longueur moyenne de 4m</i>                                 |   |
| - <i>Joindre le rapport d'essais de la CETIME justifiant les classes d'efficacité énergétique des climatiseurs en mode chaud/froid</i>             |   |
| - <i>Joindre prospectus technique</i>  |   |

.....le, .....

**Le Soumissionnaire**  
( Cachet & Signature )