



Wilaya de Bejaia
Centre Hospitalo-universitaire
de Bejaia
Direction Générale

ولاية بجاية
المركز الإستشفائي الجامعي
لبجاية
الإدارة العامة

Avis de consultation N° 53/2022
Relatif à l'acquisition des casques, bottes et calots lavables du bloc opératoire
au profit du CHU de Bejaia, durant l'année 2022

Le Centre Hospitalo-universitaire de Bejaia lance un avis de consultation ayant pour objet acquisition des casques, bottes et calots lavables du bloc opératoire au profit du CHU de Bejaia, durant l'année 2022.

Les sociétés intéressées par le présent avis de consultation et spécialisées dans le domaine sont invitées à retirer le cahier des charges au niveau du bureau des marchés /Hôpital KHELIL AMRANE sis à Cité Smina –Aamriw-Bejaia.

Composition du dossier de soumission : Le soumissionnaire doit fournir tous les documents exigés par le cahier des charges.

Modalités de soumission : les trois enveloppes comportant dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière seront insérées dans une enveloppe unique, anonyme, ne comportant que les indications suivantes :

Consultation n° 53/2022 relatif à l'acquisition des casques, bottes et calots lavables du bloc opératoire au profit du CHU de Béjaia, durant l'année 2022.

«A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres »

Durée de préparation des offres : la durée de préparation des offres est fixée à dix (10) jours à compter de la date de lancement de la consultation.

Date et heure de dépôt des offres : La date et heure de dépôt des offres sont fixées pour le 18/08/2022 avant 12h00 à l'adresse indiquée plus haut.

Modification et retrait des offres : Les offres une fois déposées ne peuvent être ni modifiées ni retirées.

Délai de validité des offres : Les soumissionnaires demeurent engagés par leurs offres pour une durée de 03 mois augmentée de la durée de préparation des offres soit : 100 jours.

NB : Veuillez vous munir d'un disk amovible USB (flash disk)

Fait à Bejaia, le 09 AOUT 2022 /
La Directrice Générale

