

ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
CENTRE DE RECHERCHE EN BIOTECHNOLOGIE (C.R.Bt)
Nouvelle Ville Ali Mendjeli CONSTANTINE
NIF : 000725069039828

AVIS D'ATTRIBUTION PROVISoire

Conformément aux dispositions de l'article 49 alinéa 2 du décret présidentiel N°10/236 du 7 octobre 2010 portant réglementation des marchés publics, modifié et complété, le Centre de Recherche en Biotechnologie C.R.Bt informe l'ensemble des soumissionnaires ayant participé à la consultation restreinte relatif à ; **L'acquisition, l'installation et la mise en marche d'une station de production d'azote liquide au niveau du Centre de Recherche en Biotechnologie (C.R.Bt), Nouvelle ville Ali Mendjeli, Constantine, en lots séparés.**

Qu'à l'issue de la procédure d'évaluation des offres, le marché est attribué provisoirement aux soumissionnaires suivants, conformément aux dispositions du cahier des charges :

N° lot	Lot	Soumissionnaire	Note technique Sur/ 75 Points	Montant de la soumission DA en TTC	Délai d'exécution	Observation
01	Réalisation d'un abri pour la station de production d'azote liquide	ETC TCE ADJINA LARBI 198405040014151	40	13 165 385 ,41	03 MOIS	Moins disant

Conformément aux dispositions des articles 114 et 125 du décret Présidentiel n° 10/236 du 7 octobre 2010, modifié et complété cité ci-dessus, les soumissionnaires qui contestent le choix ci-dessus peuvent introduire leurs recours auprès de la commission des marchés publics de la wilaya de Constantine et ce, dans un délai de dix (10) jours à compter de la première parution du présent avis dans la presse nationale, et le Bulletin Officiel des Marchés de l'Opérateur Public (BOMOP).

Les soumissionnaires qui souhaitent prendre connaissance des résultats détaillés de l'évaluation de leurs offres techniques et financières, peuvent se rapprocher des services du Centre de Recherche en Biotechnologie au plus tard dans un délai de trois (03) jours à compter de la première publication du présent avis.