

ADDENDUM N°3

DEMANDE DE DEVIS

DD/SH/MCA-M/EW-39-E/Compact Lots 15, 16 et 17

« 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 3 lots ; Projets :
Institut Pluridisciplinaire des Métiers de la Logistique et de l'Industrie (IPMLI Fahs Anjra), CFP 04 ;
Institut Spécialisé dans les Métiers de l'Aéronautique et de la Logistique Aéroportuaire (ISMALA Nouaceur), CFP 48 ;
Institut Spécialisé du Bâtiment de Casablanca (ISB Casablanca), CFP 28.

Lot 15 : Equipements de levage et logistique

Lot 16 : Rayonnage

Lot 17 : Equipements de Fret Aérien

Il est à signaler que les informations au niveau de cet addendum ont été communiquées au niveau du bulletin de clarification n°1

ANCIENNE DISPOSITION	NOUVELLE DISPOSITION
<u>2. Documents à fournir dans l'offre</u>	
Votre devis devra se conformer aux conditions suivantes :	
Devise	Dirhams marocains (MAD) ou Dollar américain (USD)
Date de livraison requise *	Lot 15 : Huit (08) mois au maximum après la réception du bon de commande Lot 16 : Six (06) mois au maximum après la réception du bon de commande Lot 17 : Six (06) mois au maximum après la réception du bon de commande
Garantie Fabricant (Attestation de garantie remise au maître d'ouvrage à la date de la livraison)	12 mois
Est modifiée par :	
Votre devis devra se conformer aux conditions suivantes :	
Devise	Dirhams marocains (MAD) ou Dollar américain (USD)
Date de livraison requise *	Lot 15 : Huit (08) mois au maximum après la réception du bon de commande Lot 16 : Six (06) mois au maximum après la réception du bon de commande Lot 17 : Six (06) mois au maximum après la réception du bon de commande

Période de validité de votre devis	90 jours	Garantie Fabricant (Attestation de garantie remise au maître d'ouvrage à la date de la livraison)	18 mois	
Devis à soumettre via :	Par voie électronique via le lien Dropbox indiqué au point 9 de la présente demande de devis.		Période de validité de votre devis	90 jours
			Devis à soumettre via :	Par voie électronique via le lien Dropbox indiqué au point 9 de la présente demande de devis.

Annexe B : Spécification techniques

Anciennes dispositions

Article 4 : spécifications minimales des prestations demandés

Lot 15 : Equipements de levage et logistique

Items n° 1 et 15

Item	Désignation	Description	Quantité ISB Casa	Quantité Fahs Anjra	Quantité ISMALA	Quantité Totale
1	chargeur élévateur	<p>Chariot élévateur frontal thermique diesel (catégorie 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charge min admissible = 700kg - Vitesse minimum = 10km/h - Hauteur plateforme du sol minimum entre (0,5m et 2m) - Capacité batterie minimum : 4h , 24V - Alimentation électrique 220 V - Livré avec poste de charge - Revêtement anti-corrosion - Respect des normes et réglementations de sécurité en vigueur <p>Le soumissionnaire doit assurer la mise en service et la formation sur l'utilisation du chargeur élévateur électrique.</p> <p>Documents techniques en langue française :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuel d'entretien et de réparation - Manuel des pièces de rechange <p>Garantie fabricant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 mois minimum 			1	1

Item	Désignation	Description	Quantité ISB Casa	Quantité Fahs Anjra	Quantité ISMALA	Quantité Totale
4	gerbeur éleveur	nacelle électrique Hauteur de travail : jusqu'à 9 mètres Autres caractéristiques : Série Nifty HR12 N Hauteur de travail 9 m Hauteur de plate-forme 8,2 m Allonge de travail 6,1 m Longueur de machine 4,1 m Inclinabilité 25% (14°) Charge maximale de sécurité 200 kg Hauteur de machine 1,9 m Largeur de machine 1,5 m Poids minimum 3435 kg Rayon de braquage 4,2 m Taille de la nacelle 1,1 m x 0,65 m Vitesse de course 3,4 kph Options d'alimentation Batterie uniquement			2	2
<u>Nouvelles dispositions</u>						
Item	Désignation	Description	Quantité ISB Casa	Quantité Fahs Anjra	Quantité ISMALA	Quantité Totale

1	chargeur élévateur	<p>Chariot élévateur frontal électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charge min admissible = 700kg - Vitesse minimum = 10km/h - Hauteur plateforme du sol minimum entre (0,5m et 2m) - Capacité batterie minimum : 4h , 24V - Alimentation électrique 220 V - Livré avec poste de charge - Revêtement anti-corrosion - Respect des normes et réglementations de sécurité en vigueur <p>Le soumissionnaire doit assurer la mise en service et la formation sur l'utilisation du chargeur élévateur électrique.</p> <p>Documents techniques en langue française :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuel d'entretien et de réparation - Manuel des pièces de rechange <p>Garantie fabricant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 mois minimum 			1	1
---	--------------------	--	--	--	---	---

Item	Désignation	Description	Quantité ISB Casa	Quantité Fahs Anjra	Quantité ISMALA	Quantité Totale
4	Nacelle électrique	<p>Spécification obligatoire (nacelle électrique)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur de travail : jusqu'à 9 mètres - Autres caractéristiques : - Hauteur de travail 9 m - Hauteur de plate-forme environ 8 m - Allonge de travail environ 6 m - Inclinaison 25% (14°) - Charge maximale de sécurité 200 kg - Rayon de braquage 4,2 m - Largeur de machine 1,5 m avec +/- 5% - Options d'alimentation : Batterie uniquement - Toutes les valeurs 			2	2

Les autres termes et conditions de la Demande de devis et celles de l'addendum n°1 et 2, non concernés par cet addendum n°3, demeurent inchangés.