

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du
Développement Technologique ANVREDET



Avis de consultation N°02 /ANVREDET/2017

Objet : L'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET), lance une consultation en vue de l'acquisition des composants relatives à la conception et perfectionnement d'un prototype appartenant à un porteur de projet accompagné par cette dernière, conformément au descriptif technique ci-joint en annexe.

Les candidats intéressés sont priés de déposer leurs offres dans une enveloppe fermée et anonyme, au niveau du siège de la Direction Générale de l'ANVREDET sis à l'adresse suivante :

23, avenue Slimane Asselah
(ex-Robertseau) Telemly , ALGER.

Les soumissionnaires doivent présenter leurs offres sous double pli séparé (offre technique et offre financière) comme suit :

Offre technique :

1. La présente lettre de consultation, signée, avec la mention « lu et accepté »;
2. Le délai de livraison;
3. La copie de l'extrait du registre de commerce en cours de validité;
4. Le délai de garantie.

Offre financière :

1. Le détail quantitatif et estimatif en hors taxes et en toutes taxes comprises, daté et signé par le soumissionnaire ;
 2. Le bordereau des prix unitaires en hors taxes, daté et signé par le soumissionnaire.
- Un délai de huit (08) jours est accordé aux soumissionnaires pour préparer et déposer leurs offres par référence à la date de la première publication de l'avis de consultation dans le site web de l'ANVREDET.

La date de dépôt des offres est fixée au dernier jour de la durée de préparation des offres, correspondant au **25 /12/2017 de 08 H30 à 12 H00.**

L'offre doit comporter obligatoirement la mention suivante :

Avis de consultation N°02 ANVREDET/2017
Fourniture d'équipements techniques
« Soumission à ne pas ouvrir »

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant la durée de préparation des offres augmentée de trente (30) jours à compter de la date de l'ouverture des plis.

Les offres non conformes à la réglementation en vigueur seront écartées.

Fait à Alger, le 17/12/2017



La Directrice Générale


Directrice Générale
Dr. DEMMOUCHE MOUNSI
Nedjoua

ANNEXE 01

Descriptive Technique



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du
Développement Technologique ANVREDET

ANNEXE

Descriptive Technique

1	Table XYZ structure 3D	Quantité
1.1	Belt driven, 1050mm champagne, PU belt HTD3M-15, stroke length=800mm, shaft on the right, 1	1
1.2	Belt driven, 1050mm champagne, PU belt HTD3M-15, stroke length=800mm, shaft on both side, 5A	1
1.3	Belt driven, 1150mm champagne, PU belt HTD3M-15, stroke length=800mm, shaft on the right, 1A	1
1.4	Belt driven, 450mm champagne, PU belt HTD4M-15, stroke length=200mm, shaft on the right, 1A	1
1.5	Motor Bracket-Nema 23 Stepper-W4045	3
1.6	Rail mount W45T To fix the rail on supporting surface	4
1.7	Rod-D12mm To connect 2 Y axes	1
1.8	Coupler-sleeve Steel To connect motor	2
1.9	Coupler-sleeve Steel To connect motor	3
1.10	T-shape connector-2 To connect XYZ axes	1
1.11	Multi L connector-1 To connect XYZ axes	2
2	P70530 Stepper Drive, 1 Axis, 5.0 A cont. current, 20-75 VDC	3
2.1	DSUB Cable, P7000 Stepper Drive to UMI-7774, 2.5m	3
3	NI GPIB-USB-HS+, with NI-488.2 Software for Windows	1
4	SHC68-C68-S, 68 pin VHDCI to 68 pin VHDCI, 2m	1
5	NI PCI-6132 S Series Multifunction DAQ Device	1
5.1	SCB-68A Noise Rejecting, Shielded I/O Connector Block	1
5.2	SH68-68-EPM Shielded Cable, 68 D-Type to 68 D-Type, 1M	1

