

INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa. Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa. Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Gizzi Leonida Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1069 del 06/02/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: procedura negoziata art. 63 D.Lgs 50/2016

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **Scitech Precision Ltd**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Costo complessivo Preventivo: **3444 GBP**

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: **ID2823Prev_.pdf**

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Scitech Precision Ltd in quanto unico operatore economico in grado di adempiere alla fornitura richiesta

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Scitech Precision Ltd per un importo complessivo di 3344 GBP IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Chiede che l'aggiudicatario venga esonerato dalla richiesta di garanzia definitiva di cui all'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 perchè è comprovata la sua solidità e affidabilità; ed avendo l'operatore economico migliorato l'offerta economica con uno sconto pari a 118,00 (GBP) come previsto dal comma 11 del predetto art. 103

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Set di bersagli Micrometrici multilayer per interazione laser-plasma in regime fusione	1	GBP	3.344,00	3.344,00
			Imponibile (no IVA) in GBP	3.344,00

CIG: **ZED2BF46B9**

Pisa, 07 febbraio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

