

**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, Fax: 050 315-2247.**

**- fox.ino.it/home/pisa/**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

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

Il Responsabile Unico del Progetto: Cristoforetti Gabriele

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR\_INO num.228595 del 21/07/2023

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs n. 36 del 31 marzo 2023.

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.229837 del 24/07/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Visto che nessun operatore economico ha presentato l'offerta entro il termine del 09/08/2023 alle 12:00

Considerato l'esito del Bando URP si decide di procedere tramite Ordine Diretto Fuori MePA all'operatore economico, individuato in seguito a consultazione svolta via EMail e/o WEB, in grado di svolgere la fornitura:

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

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data invio Offerta: *09/08/2023*

Costo complessivo Preventivo: *8,119.00 GBP*

File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: *ID5674Prev\_ScitechPrecisionLtd.pdf*

CONSIDERATO che l'operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Scitech Precision Ltd per un importo complessivo di 8,119.00 GBP esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

che non venga richiesta alla ditta aggiudicataria il rilascio della garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023 in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento, come previsto dall'art. 53 c. 4 del D. Lgs. 36/2023

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

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Random Phase Plate per fascio laser	1	GBP	3,300.00	3,300.00
Bersagli 4mm x 4mm - 2 microns Parylene C + coating 50 mm Alluminio	20	GBP	24.84	496.80
Bersagli 4mm x 4mm - 3 microns Parylene C + coating 50 mm Alluminio	20	GBP	24.84	496.80
Bersagli 4mm x 4mm - 5 microns Parylene C + coating 50 mm Alluminio	20	GBP	24.84	496.80
Contenitore ottenuto da stampante 3D, con bersagli Al coating + Parylene-C (50um) + Cu (5um) + plastic or parylene-C (around 5-10um)	2	GBP	24.85	49.70
Contenitore ottenuto da stampante 3D, con bersagli Al coating + Parylene-C (20um) + Cu (5um) + plastic or parylene-C (around 5-10um)	2	GBP	24.85	49.70
Bersagli 4mm x 4mm - Al coating + Parylene-C (20um) + Cu (5um) + plastic or parylene-C (around 5-10um)	40	GBP	24.84	993.60
Bersagli 4mm x 4mm - Al coating + Parylene-C (60um) + Cu (5um)	30	GBP	24.84	745.20
Bersagli 4mm x 4mm - Al coating + Parylene-C (100um)	20	GBP	24.84	496.80
Bersagli 4mm x 4mm - Parylene-C (20um) + Cu (5um)	20	GBP	24.84	496.80
Bersagli 4mm x 4mm - Parylene-C (100um)	20	GBP	24.84	496.80
<b>Imponibile (no IVA) in GBP</b>				<b>8,119.00</b>

CIG: **Z543C114F5** CUP: **B53C21001960005**

Pisa, 09 agosto 2023

*Il Responsabile Unico del Progetto*

*Gabriele Cristofari*