

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Progetto: Giorgini Antonio

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR_INO num.241196 del 02/08/2023

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' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via Email ed hanno risposto: 3 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
Télefo S.p.A.	08185530154	04/08/2023	6360,00	EUR	ID5695OffPrev_TélefoSpA.pdf
Cohaerentia s.r.l.	08713930967	12/07/2023	6973,00	EUR	ID5695OffPrev_Cohaerentiasrl.pdf
GHT Photonics srl	05388730284	03/08/2023	1590,00	EUR	ID5695OffPrev_GHTPhotonics srl.pdf

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:

Le offerte di cui al punto 1 ed al punto 2 risultano omologhe tra di loro e corrispondenti all'esigenza di acquisto. L'offerta di cui al punto 3 (GHT Photonics) presenta materiale affine a quello richiesto dall'esigenza di acquisto ma con prestazioni inferiori a quelle richieste. La fornitura proposta dalla ditta di cui al punto 3 risulta inoltre mancante di un elemento, come da loro riportato.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Télefo S.p.A. per la seguente motivazione:

L'offerta di cui al punto 3 pervenuta da GHT Photonics srl, seppur corrispondente ad un prezzo più basso, non viene considerata per l'aggiudicazione per i seguenti motivi: 1) le caratteristiche di larghezza di picco dei reticoli $< 50\mu\text{m}$ corrispondono a prestazioni inferiori di un fattore 50 circa rispetto a quelle richieste nell'esigenza di acquisto (Larghezza PS $< 1\mu\text{m}$). 2) Il fornitore dichiara nell'offerta di non poter fornire FBG in fibre PANDA, di cui alla voce 4 dell'esigenza di acquisto, la fornitura da loro proposta sarebbe quindi incompleta.

Tra i fornitori Télefo S.p.A. e Cohaerentia s.r.l., che offrono prodotti con prestazioni corrispondenti a quelli presenti nell'Esigenza di acquisto, si aggiudica quindi al prezzo più basso.

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

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Télefo S.p.A. per un importo complessivo di 6360,00 EUR 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Reticolo di Bragg in Fibra pi-shifted FBG, Lunghezza d onda centrale: 1551.5 +/- 0.25nm, Larghezza PS $< 1\mu\text{m}$, perdita di inserzione: ~ 12 dB (al massimo impegno), Riflettività di picco $> 99\%$, fibra SFM 28, Lunghezza totale fibra 3m, FBG al centro. Connettore FC/APC su entrambi i lati	3	EUR	708,00	2.124,00
Reticolo di Bragg in Fibra pi-shifted FBG, Lunghezza d onda centrale: 1550.00 +/- 0.25nm, Larghezza PS $< 1\mu\text{m}$, perdita di inserzione: ~ 12 dB (al massimo impegno), Riflettività di picco $> 99\%$, fibra SFM 28, Lunghezza totale fibra 2m, FBG al centro. Connettore FC/APC su entrambi i lati	2	EUR	792,00	1.584,00
Reticolo di Bragg in Fibra, standard FBG, Lunghezza d onda centrale: 1550.00 +/- 0.25nm, Stessa lunghezza d onda centrale del punto 2 (precedente), Riflettività di picco $> 50\% \pm 5\%$, Banda del picco (BW): 0.2nm \pm 0.02 nm, Profilo Gaussiano, fibra SFM 28, Lunghezza totale fibra 2m, FBG al centro. Connettore FC/APC su entrambi i lati	1	EUR	1.256,00	1.256,00
Reticolo di Bragg in Fibra pi-shifted FBG, scritto in fibra PM Panda, spettro PM in "asse lento", Central Wavelength : 1551.5 +/- 0.25nm, Larghezza PS $< 1\mu\text{m}$, perdita di inserzione: ~ 12 dB (al massimo impegno), Riflettività di picco $> 99\%$, fibra PM, Lunghezza totale fibra 3m, FBG al centro. Connettore FC/APC su entrambi i lati, Chiave del connettore allineata su asse lento	1	EUR	1.396,00	1.396,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	6.360,00

Napoli, 04 agosto 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

Antonio Giorgini