

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Zaccanti Matteo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.6771 del 27/08/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico, oltre ad essere permessa dal GAE, è motivata come segue:
L'offerta ricevuta è da parte di ACAL BFI, rivenditore autorizzato di materiale Stanford research, e che già in passato si è dimostrata altamente professionale e competitiva, nella rivendita della strumentazione richiesta.

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Acal BFi Italy S.r.l*

Codice Fiscale: *00439950585*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *26/08/2021*

Costo complessivo Preventivo: *9.510,00 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4075Prev_AcalBFItalyS.r.l_.pdf*

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 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 Acal BFi Italy S.r.l per un importo complessivo di 9.510,00 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

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

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
100kHz ANALOG PID CONTROLLER SIM960 Stanford Research	4	EUR	1.940,00	7.760,00
Mainframe with RS-232 SIM900 Stanford Research	1	EUR	1.675,00	1.675,00
Spese di spedizione in fattura	1	EUR	75,00	75,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	9.510,00

CIG: **Z7332DBCE0**

Sesto Fiorentino, 30 agosto 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

