

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 Procedimento Malara Pietro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8872 del 30/11/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.9235 del 07/12/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 11/01/2021 alle 23:59 da parte di operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
<i>dB electronic instruments srl</i>	02302390154	10/12/2020	2160,09€	ID3402Cand_dBelectroni_.pdf
<i>EDIL SAGGESE S.R.L.</i>	03451181212	07/01/2021	0€	ID3402Cand_EDILSAGGESE_.pdf.p7m

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

l'offerta di dB electronic instruments è adeguata all'esigenza di acquisto, ed i documenti inviati riportano sia la merce proposta che il relativo costo, come richiesto dall'avviso di indagine. Nei documenti presentati da edil Saggese invece non si specifica nessuna merce né il relativo costo, come richiesto dal bando. Quella di Saggese srl di fatto non è un'offerta.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments srl per la seguente motivazione:

unica offerta valida, adeguata all'esigenza e nei limiti di spesa previsti.

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. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 2160,09 EUR IVA esclusa; 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
bretella fibra multimodo, core 400 micron, connettori SMA (ES. Thorlabs M28L05)	1	EUR	103,28	103,28
giunzione a "I" per connettori in fibra FC-SMA (ES. Thorlabs ADAFCMA1)	1	EUR	43,29	43,29
lama in rubino per taglio fibra ottica (ES. Thorlabs S90C)	1	EUR	68,18	68,18
occhiali di protezione 200-500nm (ES. Thorlabs LG10)	1	EUR	192,87	192,87
occhiali di protezione 600-800 nm (ES. Thorlabs LG4)	1	EUR	161,05	161,05
fotodiodo silicio, 65 ns Rise Time, 350 - 1100 nm, 10 mm x 10 mm Area (ES. Thorlabs FDS1010)	1	EUR	50,66	50,66
circolatore in fibra ottica singolo modo, 1280-1340 nm, connettori FC/APC (ES. Thorlabs CIR1310-APC)	1	EUR	451,50	451,50
Clamp angolare per asticelle da mezzo pollice (ES. Thorlabs RA90/M-P5)	2	EUR	45,70	91,40
snodo angolare per asticelle da mezzo pollice (ES. Thorlabs RA180/M-P5)	1	EUR	52,10	52,10
asticella per ottiche da Ø12.7 mm, filettatura M4, L = 50 mm, confezione da 5 (ES. Thorlabs TR50/M-P5)	2	EUR	21,87	43,74
clamp a "U", 25 mm x 58 mm x 10 mm, confezione da 5 (ES. Thorlabs BA1S/M-P5)	2	EUR	21,91	43,82
clamp angolare filettatura M6 (ES. Thorlabs AB90A/M)	4	EUR	25,32	101,28
adattatore 90 gradi per stadi di traslazione ottica, filettatura m6 (ES. Thorlabs PT102/)	2	EUR	72,08	144,16
piattina per stadio di traslazione ottica, filettatura M6 (ES. Thorlabs PT101/M)	2	EUR	22,82	45,64
giunzione a "I" per connettori FC/APC in fibra Polarization maintining, dente piccolo (2.0 mm) (ES. Thorlabs ADAFCPM2)	2	EUR	48,20	96,40
Chip piezoelettrico, 45 V, espansione 2.0 µm, 2.0 x 2.0 x 2.0 mm, con cavi (ES. Thorlabs PA1CEW)	1	EUR	27,32	27,32
Chip piezoelettrico, 75 V, espansione 0.7 µm, 0.9 x 0.9 x 0.8 mm (ES. Thorlabs PA2AB)	1	EUR	26,32	26,32
Chip piezoelettrico, 100 V, espansione 1.0 µm, 1.5 x 1.5 x 1.0 mm, con cavi (ES. Thorlabs PA3BCW)	1	EUR	45,08	45,08
telecamera a colori USB3.0 ES. Basler a2A1920-160ucBAS	1	EUR	372,00	372,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.160,09

CIG: **Z562F8FAF2**

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>

Napoli, 13 gennaio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "P. M. M.", is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.



Offerta di vendita

Vs. Riferimento: DR. PIETRO MALARA

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

Merce resa : F.co Vs. indirizzo scaricato a terra

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna: Appross. 1-3 settimane Thorlabs

Appross. 4-5 settimane Basler

Spett.le:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - INO

U.O.S. Napoli

Via Campi Flegrei, 34

80078 POZZUOLI (NA) (IT)

Codice nominativo CNRNAINO1	Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006	Data documento 27-11-20	Numero documento 922/20	Versione 1	Pag. 1 di 2
--------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	---------------	-------------

Voce	Modello e descrizione	Fornitore:	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo E.U.
------	-----------------------	------------	------	----------	--------	--------------

1	CIG: Z562F8FAF2 CPV: 38636000-2 - Strumenti ottici specialistici <input type="checkbox"/>					
2	M28L05 Ø400 µm, 0.39 NA, SMA-SMA Fiber Patch Cable, Low OH, 5 Meters		n.	1	103,28	103,28
3	ADAFCSMA1 FC/PC to SMA Fiber Optic Mating Sleeve		n.	1	43,29	43,29
4	S90C Carbide DualScribe Fiber Optic Scribe		n.	1	68,18	68,18
5	LG10 Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 35% Visible Light Transmission, Universal Style		n.	1	192,87	192,87
6	LG4 Laser Safety Glasses, Dark Blue Lenses, 12% Visible Light Transmission, Universal Style		n.	1	161,05	161,05
7	FDS1010 Si Photodiode, 65 ns Rise Time, 350 - 1100 nm, 10 mm x 10 mm Active Area		n.	1	50,66	50,66
8	CIR1310-APC Fiber Optic Circulator, 1280 - 1340 nm, SMF, FC/APC		n.	1	451,50	451,50
9	RA90/M-P5 Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex, 5 Pack		n.	2	45,70	91,40
10	RA180/M-P5 Right-Angle End Clamp for Ø1/2" Posts, M6 Stud and 5 mm Hex, 5 Pack		n.	1	52,10	52,10
11	TR50/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack		n.	2	21,87	43,74
12	BA1S/M-P5 Mounting Base, 25 mm x 58 mm x 10 mm, 5 Pack		n.	2	21,91	43,82
13	AB90A/M Right-Angle Bracket with Counterbored Slots and M6 Tapped Holes		n.	4	25,32	101,28

>>> SEGUE <<<



dB electronic instruments srl

20161 Milano - Via Teano, 2
Tel. 02 6469341/2/3 - 6466222 - Fax 02 6456632
www.db-electronic.it - E-mail: sales@dblaser.it

Offerta di vendita

Vs. Riferimento: DR. PIETRO MALARA

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

Merce resa : F.co Vs. indirizzo scaricato a terra

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna:

Spett.le:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - INO

U.O.S. Napoli

Via Campi Flegrei, 34

80078 POZZUOLI (NA) (IT)

Codice nominativo CNRNAINO1	Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006	Data documento 27-11-20	Numero documento 922/20	Versione 1	Pag. 2 di 2
--------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	---------------	-------------

Voce	Modello e descrizione Fornitore:	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo E.U.
14	PT102/M Right-Angle Bracket for PT Series Translation Stages, M6 Mounting Holes	n.	2	72,08	144,16
15	PT101/M Base Plate for PT Series Translation Stages, M6 Mounting Holes	n.	2	22,82	45,64
16	ADAFCPM2 FC/PC to FC/PC or FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Narrow Precision Key (2.0 mm)	n.	2	48,20	96,40
17	PA1CEW Piezo Chip, 45 V, 2.0 µm Displacement, 2.0 × 2.0 × 2.0 mm, Pre-Attached Wires	n.	1	27,32	27,32
18	PA2AB Piezo Chip, 75 V, 0.7 µm Displacement, 0.9 × 0.9 × 0.8 mm, Bare Electrodes	n.	1	26,32	26,32
19	PA3BCW Piezo Chip, 100 V, 1.0 µm Displacement, 1.5 x 1.5 x 1.0 mm, Pre-Attached Wires	n.	1	25,08	25,08
20	Shipping and handling THORLABS	n.	1	20,00	20,00
21	04-A2A1920-160UCBAS - BASLER Telecamera Basler, ace 2 Basic, 1/2,3", CMOS,IMX392,global Shutter,1920 x PZ 1 319,00 5 303,05 303,05 1200, 160fps, color,C-Mount,USB 3.0	n.	1	357,00	357,00
22	Shipping and handling BASLER	n.	1	15,00	15,00
23	NOTA SULLA SPEDIZIONE: Si comunica che a causa delle misure restrittive COVid-19 imposte, i tempi di consegna potrebbero subire variazioni rispetto a quanto confermato in precedenza.				

Totale offerta EUR

2.160,09

I.V.A. esclusa

N.B. - Per ordini inferiori a € 250.00 Vi verranno addebitati € 50.00 per spese di importazione e gestione ordini.

Dati Tecnici come da Cataloghi Case Costruttrici



Edil Saggese S.r.l.

Viale dei Tigli n° 76 – Centro Parthenope scala A

80013 Casalnuovo di Napoli (Na)

Partita IVA e Cod. Fisc. 03451181212

Tel. 081 317 56 57 Fax 081 521 05 44

E-mail: appaltisaggese@gmail.com

Pec: edilsaggesesrl@pec.it

ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Spett.le

CNR-INO

Via Campi Flegrei 34 – comprensorio Olivetti

80078 Pozzuoli (Na)

Oggetto: Indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto, ex art. 36, comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016, della fornitura di materiale per laboratorio di ottica per la sede di Pozzuoli del CNR-INO, Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli

Il sottoscritto Petrellese Luigi Nato ad Acerra (Na) il 23/06/1986, legale rappresentante e direttore tecnico dell'impresa EDIL SAGGESE SRL con sede legale in Casalnuovo di Napoli (Na) al Viale dei Tigli 76 – Centro Parthenope CAP 80013 Cod. Fiscale n° 03451181212 Partita IVA n° 03451181212 telefono 0813175657 Fax 0815210544 E-mail appaltisaggese@gmail.com P.E.C. edilsaggesesrl@pec.it

Per ogni comunicazione relativa a chiarimenti e per le verifiche previste dalla normativa vigente:

Domicilio eletto:

Viale dei Tigli 76 – Centro Parthenope Località Casalnuovo di Napoli CAP 80013

n. di telefono 0813175657 e-mail appaltisaggese@gmail.com

P.E.C. edilsaggesesrl@pec.it

MANIFESTA

Il proprio interesse alla partecipazione alla procedura di selezione del contraente che sarà effettuata dalla Stazione Appaltante per l'affidamento dei lavori indicati in oggetto.

A tal fine dichiara altresì:

- Di essere in possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e di capacità economica-finanziaria e tecnico-professionale indicati dalla Stazione Appaltante nell'avviso di pari oggetto pubblicato ai sensi dell'art. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Di non aver nulla da pretendere dalla Stazione Appaltante a qualsiasi titolo, in ragione della presente manifestazione di interesse;
- Di essere informato, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii., che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Casalnuovo di Napoli, 07/01/2021

Firma del soggetto dichiarante:
