

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURA PER BACINI E FALEGNAMERIA

PREMESSE E FINALITÀ

L’Istituto di Ingegneria del Mare del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all’oggetto, ai sensi dell’art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un’offerta al pubblico (art. 1336 del Codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del Codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 30/60 giorni naturali e consecutivi, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di preventivi volte all’affidamento della fornitura/del servizio di cui all’oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura sono i seguenti prodotti:

Nome prodotto	Qty	EAN prodotto
Forbici elettricista USAG 207 E 155	1	8010239286603
Valigia per elettricisti 74 pezzi 002 UDE	1	prodotto senza Ean
Tronchese Beta Tools 1186BM /1	1	8014230513362
Serie di cacciaviti Usag 329 N/S8	1	8010239161719
Serie di punta per cacciavite Beta Tools 1256/C36-2	1	8014230634104
USAG U00400081 - 040 SE6 - SERIE DI SEI PINZETTE	1	8010239000520
ITALTRONIK- STAZIONE SALDANTE DISSALDANTE ARIA CALDA YIHUA 992DA	1	8670000977736
FERVI T050 - MULTIMETRO DIGITALE CON SONDA PER MISURAZIONE TEMPERATURA	1	8012667164515
Avvitatore a batteria Bosh professional	1	4059952509310
Set punte Forstner con inserti in metallo duro	1	3165140858120
Cutter autobloccante 18mm Stanley 3PZ	6	3253561102660

Set di punte a cobalto 135° Fervi 1PZ	1	8012667310004
Set di punte per legno Bosh	1	3165140557351
Set frese a tazza per legno Fervi	1	8012667010553
Set svasatori con gambo esagonale Fervi	1	8012667311865
Sbavatore Gratfix HSS con 3 lame Rothenberger 3PZ	3	4004625216514
Set chiavi maschio ad esagono KS Tools	1	4042146790113
Set chiavi combinate Fervi	1	8012667000851
Set punte per metallo HSS Bosch	1	3165140917704
USAG U05160305 - 516 AC5 - ARMADIO PER CARRELLO CON SERRATURA	1	8001150043093
USAG U03240651 - 324 SH12 - SERIE DI 12 CACCIAVITI PER VITI	1	8010239922167
USAG U02850861 - 285 SE26 - SERIE DI 26 CHIAVI	1	8010239141995
TESA 04688-00047-00 - 04688S - NASTRO TELATO STANDARD RIVESTITO IN POLIETILENE GRIGIO 25 MT X 50 MM	2	4042448862150
TESA 04612-00000-00 - 04612S - EXTRA POWER® UNIVERSAL NASTRO AMERICANO MULTIUSO IN TESSUTO PLASTIFICATO COLORE GRIGIO 25 MT X 48 MM. COLORE SILVER	2	4042448264459
FERVI 0043 - NASTRO SEGNALETICO ROSSO E BIANCO 200M	1	8012667185008
TESA 04325-00000-00 - 04325 - NASTRO DI CARTA PER MASCHERATURA PROFESSIONALE	4	4042448242150
BETA BMESC1920NE - 1639ESC - NASTRO ISOLANTE IN PVC (CONFEZIONE MULTIPLA)	1	8013629246720
BETA BMB1025 - 1748-BV2 - FASCETTE 4,8 x 200 mm IN NYLON, COLORE NATURALE	4	8013629120488
BETA BMB1025 - 1748-BV2 - FASCETTE 4,8 x 300 mm IN NYLON, COLORE NATURALE	2	8013629130487
Staedtler Lumocolor duo 348 WP4 Marcatore indelebile Rosso, Blu, Verde, Nero resistente all'acqua	4	4007817348079
METRICA 10064 - CALIBRO DA OFFICINA	2	8001066100644
KNIPEX 03 02 160 - PINZA UNIVERSALE BONDERIZZATA NERA, TESTA PULITA, MANICI RIVESTITI IN MATERIALE BICOMPONENTE	2	4003773023203
USAG U09600015 - 960 D NEW - CALIBRO DIGITALE CENTESIMALE	1	8001150026416
BETA 018250251 - 1825B - FILO PER SALDATURA A STAGNO CON ANTIOSSIDANTE	1	8014230774107

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Ingegneria del Mare del CNR Via di Vallerano, 139 00128 Roma.

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico

di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;

- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;

VALORE DELL’AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l’affidamento di cui all’oggetto un importo massimo pari ad € 3.300,00 oltre IVA.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno 06.11.2023 ore 18.00 a mezzo PEC all’indirizzo protocollo.inm@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...].

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l’operatore economico.

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

L’individuazione dell’affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all’affidamento, a seguito dell’esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO

L’operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell’invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;

SUBAPPALTO

E’ consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell’affidamento così come previsto dall’articolo 119 del D.Lgs.36/2023.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l’operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Edoardo Simone Alfredo Faiella all’indirizzo e-mail edoardosimoneadolfo.faiella@cnr.it, oppure potrà scrivere alla mail contratti.inm.roma@cnr.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali” e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

Il Direttore f.f.

Sede principale: Via di Vallerano, 139 - 00128 Roma

P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

e-mail: segreteria.inm@cnr.it | PEC: protocollo.inm@pec.cnr.it | Tel. 06.50299222 - Fax. 06.5070619 | www.inm.cnr.it

Sede di Roma “Sezione Acustica e Sensoristica O.M. Corbino”
Area della Ricerca Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma

Sede di Genova
Area della Ricerca di Genova
Via De Marini, 6 - 16149 Genova

Sede di Palermo
Area della Ricerca di Palermo
Via Ugo La Malfa, 153 - 90146 Palermo