



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE E COMPONENTI PER IL COMPLETAMENTO DI UN APPARATO SPERIMENTALE

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS) 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. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e 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/servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, 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 offerte volte all'affidamento della fornitura/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

Oggetto della fornitura è costituito dalla necessità di acquisire materiale e componenti, indicati nella lista di seguito riportata, per completare un apparato sperimentale, nello specifico, la connessione di più motori elettrici a un freno. Pertanto, la lista comprende materiale da ferramenta, giunti, profilati per la realizzazione di telai, etc. con le seguenti componenti e caratteristiche:

	TOTALE ordine	Nota
Vite testa cilindrica con esagono incassato a brugola M10x30 passo 1.5	30	Inox
Rondella grower M10	30	Inox
Boccole 10mm x 1mm	10	Inox
Vite testa cilindrica con esagono incassato a brugola M8x40 passo 1.25	40	Inox
Vite testa esagonale M8x20 passo 1.25	30	Inox
Vite testa esagonale M8x30 passo 1.25	30	Inox
Vite testa esagonale M8x35 passo 1.25	20	Inox







Vite testa esagonale M8x40 passo 1.25	2	Inox
Rondella piana M8	100	Inox
Rondella grower M8	200	Inox
Dadi M8 passo 1.25	200	Inox
Bosch - VITE CON TESTA A MARTELLO HS10-M8X25 - 3842528718 (confezione da 100)	1	
Bosch - VITE CON TESTA A MARTELLO HS10-M8X20 - 3842528715 (confezione da 100)	1	
Bosch - VITE CON TESTA A MARTELLO HS10-M8X30 - 3842528721 (confezione da 100)	1	
Bosch - VITE CON TESTA A MARTELLO HS10-M8X40 - 3842528724 (confezione da 100)	1	
Bosch - Dado con colletto M8x20 - 3842345081	50	
Bosch - ANGOLO 90X90 - 3842523575	5	
Bosch - ANGOLO 90X90 SET - 3842523578	35	
Bosch - CUFFIA GUSSET 90X90 ESD nero - 3842548869	40	
Bosch - ANGOLO 45X90 - 3842523567	10	
Bosch - ANGOLO 45X90 SET - 3842523570	20	
Bosch - CUFFIA GUSSET 45X90 ESD nero - 3842548865	20	
Bosch - ANGOLO 45X45 - 3842523558	40	
Bosch - ANGOLO 45X45 SET - 3842523561	110	
Bosch - CUFFIA GUSSET 45X45 nero - 3842548863	80	
Bosch - PROFILATO SAETTONE 45X90 L=6170 - 3842553622	3	Tagliate in 3 parti (2m+2m+2.17)
Bosch - CUFFIA 45X90 ESD nero - 3842548757	20	
Bosch - PROFILATO SAETTONE 45X45 L=6170 - 3842553621	1	Tagliate in 3 parti (2m+2m+2.17)
Bosch - CUFFIA 45X45 ESD nero - 3842548753	0	

Barre M8 da 1m	10	Acciaio inox
Piattine 5mm x 45 mm tagliate a 2 m (totale 12 m)	6	Ferro grezzo nero opaco Tagliate a 2 m
Piattine 5mm x 25 mm tagliate a 2 m (totale 12 m)	6	Ferro grezzo nero opaco Tagliate a 2 m
Piattine 3mm x 25 mm tagliate a 2 m (totale 12 m)	6	Ferro grezzo nero opaco Tagliate a 2 m
Silent block M8, Ø 30mm, H. 30mm (F/F)	20	
Silent block M8, Ø 20mm, H. 30mm (F/F)	16	







Set pennelli economici da ritocco di dimensione varia (uso e getta)	30	
Marcatori (1 rosso, 1 nero)	2	
Pannello plexiglass spessore 4 mm, 1 x 0.5 m	3	
Pannello plexiglass spessore 2 mm, 1 x 0.5 m	3	
Rete metallica a maglie sottili Rotolo 100 cm x 5 m di Lunghezza- Diametro filo 0.75mm Larghezza Maglie: 5 x 5 mm	1	Inox
Bomboletta vernice blu (RAL 5015)	1	
Bomboletta vernice rosso (RAL 3020)	1	
Bomboletta vernice grigio (RAL 7037)	1	
Bomboletta vernice nero opaco (RAL 9005)	1	
Bomboletta vernice giallo (RAL 1018)	1	
Batterie 12V ermetica sigillata circa 9x6x15 cm 7 Ah	4	
Barra cilindrica PVC/nylon caricato diametro 14 mm 1m	1	
Giunto DESERTI MECCANICA GIUNTO A STELLA - Serie STL/AX CODICE: 105-00G-42C-I-G	2	Acciaio
Giunto DESERTI MECCANICA GIUNTO A STELLA - Serie STL/AX CODICE: 105-00G-00G -I-N	1	Acciaio
Giunto DESERTI MECCANICA GIUNTO A STELLA - Serie STL/AX CODICE: 105-00G-00G-I-G	1	Acciaio
Torsiometro (Coppia massima (50 Nm), velocità max 5200 rpm, frequenza minima di misura 360 impulsi / giro	1	
Tronchetti da realizzare a disegno	4	
Dimensioni orientative Flange 100x8 mm Lunghezza 70 mm		
Tronchetti da realizzare a disegno	1	
Dimensioni orientative Flange 120x8 mm Lunghezza 70 mm		
Cavi per segnali (multipolare 4-6 pin 0.15 mm2 schermato.)	1 bobina	50 m





Cavo coassiale 50 Ω per BNC	1 bobina	50 m
-----------------------------	----------	------

Saranno valutati anche elementi differenti ma sostituibili o analoghi a quelli presenti nella lista, quindi con caratteristiche simili. Saranno, inoltre, considerati eventuali preventivi parziali, fino a copertura del massimo importo indicato per il valore dell'affidamento.

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS) CNR, Via Guglielmo Marconi 4, 80125 Napoli.

I tempi di consegna sono stimati pari a 60 giorni dall'ordine.

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;
- [eventuale] requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 13.000,00 oltre IVA.

MODALITA' 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 27/09/2024 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.stems@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...] riportando in oggetto la seguente dicitura: "INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI MATERIALE E COMPONENTI PER IL COMPLETAMENTO DI UN APPARATO SPERIMENTALE";

Il preventivo, la relazione tecnica e la dichiarazione attestante il possesso dei requisiti 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:







- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 19911;
- [eventuale] Assolvimento dell'imposta di bollo (solo per importi uguali o maggiori di €40.000).

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi ai referenti della Stazione appaltante Luigi De Simio e Sabato lannaccone all'indirizzo email <u>luigi.desimio@stems.cnr.it</u>; <u>sabato.iannaccone@stems.cnr.it</u>

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore

