

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO DI FORNITURA DI SISTEMA DI GUIDE PER CONVERTITORI DI FREQUENZA, ACCESSORI E COMPONENTI PASSIVI A ONDE MILLIMETRICHE E SUB-THZ NELL’AMBITO DEL PROGETTO GESTIONALE

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura/il servizio 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/il servizio.

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 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.

L'affidamento sarà espletato attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.).

OGGETTO DEL SERVIZIO

L'oggetto del servizio include la fornitura dei prodotti riportati in Tabella 1. Con riferimento a Tabella 1, si noti che:

- ciascuna riga descrive una diversa tipologia di prodotto;
- la colonna "CARATTERISTICHE RICHIESTE" riporta la descrizione dettagliata del prodotto richiesto. Il prodotto offerto dall'Operatore Economico deve essere pienamente conforme a tale descrizione;
- la colonna "PRODOTTO DI RIFERIMENTO" riporta un possibile prodotto la cui conformità è stata verificata dalla Stazione Appaltante.

Qualora il prodotto offerto sia diverso da quello riportato nella colonna "PRODOTTO DI RIFERIMENTO", l'Operatore Economico dovrà dimostrare la conformità alle caratteristiche richieste allegando le schede tecniche dei prodotti offerti.

In ogni caso l'Operatore Economico deve specificare marca e modello del prodotto offerto. Sono ammessi esclusivamente prodotti commerciali e nuovi; non sono ammessi prototipi, preserie o prodotti ricondizionati.

Tabella 1. Descrizione delle caratteristiche dei prodotti oggetto del presente servizio di fornitura.

Etichetta	Oggetto (descrizione breve)	CARATTERISTICHE RICHIESTE (descrizione dettagliata)	Quantità	Prodotto di riferimento (marca, modello)
C1	Sistema di binari per convertitori di frequenza	Sistema di binari per convertitori di frequenza, 1 asse, flangia di montaggio compatibile con teste VDI serie VNAX mini, lunghezza binari compresa tra 100 e 110 mm. con valigia in resina polipropilenica con spugna riempitiva dedicata per trasporto	1	Eravant STQ-TL-RW-S10-M1 (Sistema binari) e SVC-530160061-A1 (valigia)
C2	Viti 3/32"	Viti scaricate, UNC 4-40, lunghezza 3/32", con testa esagonale incassata, in acciaio inox, lunghezza filettatura 0,40"	200	Eravant SWH-332-SS
C3	Viti 5/64"	Viti scaricate, UNC 4-40, lunghezza 5/64", con testa esagonale incassata, in acciaio inox, lunghezza filettatura 0,40"	200	Eravant SWH-564-SS
C4	Valigie per strumentazione di misura da banco	Valigia in resina polipropilenica, con spugna riempitiva poliuretana, con maniglie, con ruote, grado IP67 o superiore, peso non superiore a 20 kg con spugna riempitiva, dimensioni minime interne (L x W x D) 76 x 63 x 39 cm, dimensioni massime interne (L x W x D) 80 x 65 x 40 cm	2	PELI 1690
C5	Tratto di guida curvo	Bend E-plane, 90°, WR04, 387/U-M Flange, 0.75" bend radius, gold plated, frequency coverage 170-260 GHz	2	Eravant SWB-04090-EB
C6	Tratto di guida curvo	Bend E-plane, 90°, WR06, 387/U-M Flange, 0.75" bend radius, gold plated, frequency coverage 110-170 GHz	2	Eravant SWB-06090-EB
C7	Tratto di guida curvo	Bend E-plane, 90°, WR10, 387/U-M Flange, 0.75" bend radius, gold plated, frequency coverage 75-110 GHz	2	Eravant SWB-10090-EB
C8	Tratto di guida aperto	Probe antenna, WR1.5, UG-387/U-M Flange, 6.5 dBi gain, gold plated, frequency coverage 500-750 GHz, min. return loss 9 dB	1	Anteral NFP-15-WR1.5
C9	Tratto di guida aperto	Probe antenna, WR04, UG-387/U-M Flange, 6.5 dBi gain, gold plated, frequency coverage 170-260 GHz, min. return loss 9 dB	1	Eravant SAP-04-R2

C10	Tratto di guida aperto	Probe antenna, WR06, UG-387/U-M Flange, 6.5 dBi gain, gold plated, frequency coverage 110-170 GHz, min. return loss 9 dB	1	Eravant SAP-06-R2
C11	Tratto di guida aperto	Probe antenna, WR10, UG-387/U-M Flange, 6.5 dBi gain, gold plated, frequency coverage 75-110 GHz, min. return loss 9 dB	1	Eravant SAP-10-R2
C12	Polvere d'oro	Polvere di particelle d'oro, di forma sferica, dimensione di 1.5-3.0 micron.	2 grammi	TSC APS 1.5-3.0 spherical
C13	Chiave per connettori 1.85 mm rugged	Chiave dinamometrica aperta, larghezza 19mm, coppia 0.9Nm, compatibile con connettori 1.85 mm rugged del pannello frontale dello strumento R&S ZNA67	1	R&S ZN-ZTW model .19

GARANZIA

La garanzia fornita dall'Aggiudicatario dovrà coprire un periodo pari ad almeno a quello definito dalla normativa vigente dalla data di superamento della verifica di conformità della fornitura, fatto salvo condizioni di garanzia migliorative presentate in sede di offerta.

LUOGO DI CONSEGNA

Il luogo di consegna della fornitura è Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IEIIT-CNR), c/o Politecnico di Torino, via D'Ovidio 10, 10129, Torino.

TERMINI DI CONSEGNA, VERIFICA DI CONFORMITA' E FATTURE

I tempi di consegna non dovranno superare i 112 giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto o comunque dalla data di effettivo avvio della fornitura.

L'Aggiudicatario dovrà emettere fattura, riportando in essa l'indicazione del progetto e i seguenti dati della Stazione Appaltante:

DATI AMMINISTRATIVI

IEIIT-CNR

Indirizzo: c.so Duca degli Abruzzi 24 – 10129 Torino

P.IVA 02118311006

C.F.: 80054330586

CUU/SDI per fatturazione elettronica: L9ZL73

Il CNR è soggetto allo Split Payment.

La fornitura sarà verificata in modo approfondito dal personale di IEIIT-CNR (30 gg). La relativa fattura verrà pagata al termine delle procedure di verifica di conformità.

REQUISITI

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

- requisiti di ordine generale di cui al Libro II, Titolo IV, Capo II 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;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento.

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 17.000,00 oltre IVA. L'importo include tutti gli oneri, inclusi le spese di trasporto ed eventuale costi sdoganamento.

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 (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo* - allegata al presente avviso), **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 13/12/2024** tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC protocollo.ieiit@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta. Nel caso siano proposti prodotti diversi da quelli di riferimento, il fornitore dovrà allegare tutte le schede tecniche necessarie alle verifiche.

Il preventivo deve includere tutti gli oneri, inclusi le spese di trasporto ed eventuale costi di sdoganamento. L'eventuale procedura di sdoganamento è a carico dell'Operatore Economico.

Il preventivo e gli allegati dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono inviare il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo acquisti@ieiit.cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

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. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risultasse conveniente o idoneo in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà all'affidamento del servizio anche in presenza di un solo preventivo valido, purché ritenuto idoneo; l'eventuale affidamento sarà concluso con l'OE selezionato mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.).

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

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

- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991¹;

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia

Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

- *[in caso di servizi e forniture per i quali è vigente un decreto sui CAM]* documentazione attestante la conformità alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi di cui al Decreto Ministeriale corrispondente.

SUBAPPALTO

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

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante **Sandro Ballestrasse all'indirizzo e-mail acquisti@ieiit.cnr.it**.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

IL DIRETTORE

Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani