



Avviso di consultazione preliminare di mercato

Ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. n. 50/2016

Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento di Servizi tecnico professionali per la progettazione inerente al rifacimento, l'ammodernamento e l'adeguamento dell'impianto elettrico della così detta "ala vecchia" dell'edificio direzionale del Radiotelescopio di Noto, dell'INAF - Istituto di Radioastronomia, nonché valutazione ed adeguamento documentale per le verifiche periodiche ai sensi del D.P.R. n. 462/01.

Finalità dell'avviso

Il presente documento è finalizzato ad una consultazione preliminare di mercato utile alla preparazione dell'appalto in oggetto e per lo svolgimento della relativa procedura, affinché la Stazione Appaltante possa acquisire consulenze, relazioni o altra documentazione tecnica da parte di esperti, di partecipanti al mercato nel rispetto delle disposizioni stabilite nel Codice dei contratti pubblici. Tale documentazione potrà essere utilizzata in fase di programmazione e pianificazione, nonché per l'indizione di successive procedure di gara, a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza.

Gli Operatori economici possono motivatamente contattare il Responsabile del Procedimento (RUP), ovvero il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), di supporto al RUP, utilizzando le coordinate di contatto, riportate nell'apposito paragrafo. Le interazioni fra Operatori economici e Stazione Appaltante, di ogni tipologia, saranno tracciate tramite la redazione di un sintetico verbale.

Il presente avviso è quindi finalizzato esclusivamente alla conduzione di una indagine di mercato, intesa come prefase di gara, **non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto**, ma volta a:

- agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- informare gli operatori economici dell'intendimento della Stazione Appaltante di voler indire l'appalto programmato;
- verificare l'esistenza di operatori economici in grado di svolgere le attività richieste in quanto in possesso dei requisiti tecnico professionali necessari;
- rendere noti i requisiti minimi richiesti di idoneità professionale, capacità economica e finanziaria, capacità tecniche e professionali (esperienze maturate nello specifico settore, in un significativo intervallo temporale), di cui si ritiene necessario il possesso da parte degli operatori economici esperti dello specifico settore di mercato;
- avviare un dialogo informale con gli operatori economici, onde ricevere dai medesimi osservazioni, suggerimenti e informazioni circa la loro disponibilità ad essere invitati alla procedura, onde acquisire il possesso dei predetti requisiti e verificare l'eventuale esistenza di soluzioni tecniche alternative per l'espletamento dei servizi.



1. Stazione Appaltante: denominazione, indirizzi e punto di contatto

Denominazione ufficiale: Istituto Nazionale di Astrofisica – Istituto di Radioastronomia - Indirizzo: Via Piero Gobetti n. 101 – 40129 Bologna.

Luogo di esecuzione del servizio: Istituto Nazionale di Astrofisica – Istituto di Radioastronomia – Stazione radioastronomica di Noto

Indirizzo: Contrada Renna Bassa, snc – 96017, Noto (SR).

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

La consultazione preliminare di mercato ha per ad oggetto l'espletamento dei suddetti servizi, i quali dovranno essere resi mediante l'esecuzione delle prestazioni, di seguito, descritte:

- Realizzazione dello schema elettrico del quadro elettrico esistente Power Center di cabina MT, denominato "QG" all'interno della cabina di trasformazione MT/BT;
- Elaborati grafici con planimetrie dei percorsi delle linee di distribuzione principali e secondarie; particolari di dettaglio di posa in passerella e/o cunicoli. Dal quadro "QG" alla sala Centro Operativo "Fabbricato Uffici";
- Schema elettrico nuovo quadro denominato "Q1" centro operativo;
- Pianta del locale "Centro Operativo" con distribuzione dei circuiti FM ed illuminazione ordinaria e di emergenza;
- Schema elettrico nuovo quadro locale "ex UPS";
- Pianta del locale "ex UPS" con distribuzione dei circuiti FM ed illuminazione ordinaria e di emergenza;
- Schema elettrico nuovo quadro alimentazione nuovi UPS e schema elettrico dei by-pass manuali dei due UPS;
- Schema a blocchi MT/BT con indicazione delle linee elettriche principali e dei quadri elettrici BT dell'intero insediamento;
- Relazione tecnica illustrativa relativa agli interventi;
- Calcoli di verifica relative alle cadute di tensione ed alle portate dei cavi;
- Calcoli di coordinamento delle nuove apparecchiature di protezione;
- Computo metrico dei lavori da eseguire;
- Compilazione dei modelli "e-distribuzione" allegati J, K, C, AC,
- Preparazione della Dichiarazione di Adeguatezza secondo quanto previsto dalla delibera AEEG 136/2012/R/EEL;
- Relazione tecnica descrittiva da allegare alla documentazione CEI 0-16 da presentare a "e-distribuzione";
- Misura impianto di terra per sistema IT esistente;
- Relazione impianto di terra MT e verbale di terra;
- Dichiarazione di esistenza UPS;
- Misura con "cassetta relè" della protezione installata sul quadro MT da allegare alla documentazione;
- Invio documentazione a "e-distribuzione" per evitare il pagamento del "Corrispettivo Tariffario Specifico" (CTS) e quindi la penale di addebito applicata da "e-distribuzione"



Tutto quanto non espressamente riportato, ma utile all'adeguamento normativo inerente alla normativa vigente sugli impianti elettrici, sulla messa a terra degli impianti e sulla protezione degli impianti contro le scariche atmosferiche.

2.1.1. Stima della data – periodo di emissione della gara

Nessuna previsione di stima attuale

2.1.2. Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

71321000-4 Servizi di progettazione tecnica per impianti meccanici ed elettrici di edifici.

2.1.3. Valore stimato dell'appalto

Gli operatori economici dovranno fornire il valore stimato dell'appalto oggetto della presente consultazione preliminare di mercato.

3. Requisiti di idoneità professionale, capacità economica e finanziaria, capacità tecniche e professionali

Saranno valutati, ai fini dell'indagine di mercato, gli operatori economici che, così come definiti al comma 1 dell'art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016, attestino il possesso dei requisiti seguenti:

- i requisiti di idoneità professionale;
- la capacità economica e finanziaria;
- le capacità tecniche e professionali.

Inoltre, come recitato dal comma 2 dell'art. 83 del D. Lgs. 50/2016:

- I requisiti e le capacità di cui al comma 1 sono attinenti e proporzionati all'oggetto dell'appalto, tenendo presente l'interesse pubblico ad avere il più ampio numero di potenziali partecipanti, nel rispetto dei principi di trasparenza e rotazione.

4. Presa d'atto

Gli operatori economici, nel partecipare alla presente consultazione preliminare di mercato, prendono atto che, la presentazione della richiesta manifestazione di interesse equivale a manifesta dichiarazione di:

- essere a conoscenza degli obblighi di condotta previsti dal "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici", ai sensi e per gli effetti del DPR 16 aprile 2013 n. 62, che devono ritenersi estesi, per quanto compatibili, alle imprese fornitrici di beni o servizi e che realizzano opere in favore della Stazione Appaltante;
- non incorrere, a pena di inammissibilità, in alcuno dei motivi di esclusione previsti dall'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- possedere il requisito dell'iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. competente per territorio ovvero, in caso di sede in uno degli Stati membri, in analogo registro dello Stato di appartenenza, per attività connesse all'oggetto dell'appalto;



- non trovarsi in nessuna delle condizioni ostative previste dalla vigente legislazione antimafia e di essere consapevoli che la Stazione Appaltante provvederà a disporre tutti gli adempimenti e i controlli previsti dalla medesima legislazione e che l'eventuale risoluzione del contratto per il venir meno delle condizioni prescritte, intervenuta all'esito positivo delle informazioni antimafia, sarà comunicata all'ANAC ai fini dei conseguenti adempimenti;
- essere attivi sul Mercato elettronico delle Pubbliche amministrazioni (MePa) o essere in possesso dei requisiti necessari a provvedere all'iscrizione alla piattaforma di e-procurement che sarà utilizzata per la scelta del contraente.

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione dell'istanza, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte e che gli eventuali partecipanti alla consultazione di mercato così indetta non acquisteranno alcun diritto a prendere parte alla procedura che la SA avrà facoltà di avviare all'esito della consultazione stessa.

5. Modalità e termini di presentazione della manifestazione d'interesse

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, compilando il questionario allegato e inviando lo stesso **entro il 20 luglio 2022**, all'indirizzo PEC inafgareirabologna@legalmail.it.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la dicitura: *"Consultazione preliminare di mercato per l'affidamento di Servizi tecnico professionali per la progettazione inerente il rifacimento, l'ammodernamento e l'adeguamento dell'impianto elettrico della così detta "ala vecchia" dell'edificio direzionale del Radiotelescopio di Noto, dell'INAF – Istituto di Radioastronomia, nonché valutazione ed adeguamento documentale per le Verifiche periodiche ai sensi del D.P.R. n. 462/01"*.

6. Procedura per la selezione degli operatori economici

Le istanze, pervenute con le modalità e nei termini stabiliti nel presente Avviso, saranno esaminate e valutate dalla Stazione Appaltante che si riserva la facoltà di richiedere agli operatori economici la presentazione di documentazione giustificativa delle dichiarazioni rese e di verificarne, ai sensi dell'art. 71 del DPR n. 445/2000, la veridicità a pena di esclusione dalla procedura nel caso di dichiarazioni mendaci e fatte salve le specifiche sanzioni previste dal d.P.R. n. 445/2000.

In ogni caso, la Stazione Appaltante avrà piena facoltà di:

- invitare o meno all'eventuale procedura competitiva i partecipanti alla presente consultazione preliminare di mercato;
- non procedere all'espletamento della relativa procedura competitiva;
- effettuare la procedura di gara anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

La procedura di aggiudicazione avverrà esclusivamente attraverso il percorso obbligato previsto dal sistema di acquisti in rete del MePA. **Pertanto, gli operatori economici dovranno essere abilitati ad operare sul sistema di e-Procurement o procedere, in tempo utile, alla relativa abilitazione.**



7. Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati e/o automatizzati, ai sensi del GDPR 2016/679 e della vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito della presente consultazione preliminare di mercato.

8. Sopralluogo

È fatto obbligo di effettuare, previa richiesta di appuntamento, un sopralluogo per la valutazione delle attività da compiere per l'espletazione del servizio oggetto della presente consultazione preliminare di mercato. Per procedere alla richiesta di appuntamento è necessario compilare il modulo "Richiesta di appuntamento per il sopralluogo di presa visione", allegato al presente, ed inoltrarlo all'indirizzo PEC inafgareirabologna@legalmail.it.

9. Altre informazioni

Richieste di chiarimenti o di informazioni dovranno essere avanzate, entro e non oltre il 10 giugno 2022, all'indirizzo PEC inafgareirabologna@legalmail.it.

Per la presente procedura, il Responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016, è la Dott.ssa Tiziana Venturi, Direttore dell'Istituto di Radioastronomia; il Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. n. 50/2016, è il Per. Ind. Pier Raffaele Platania.

Il presente avviso è pubblicato sul profilo committente dell'Istituto di Radioastronomia.

Bologna, 14 giugno 2022