



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, del D.Lgs 50/2016, per la fornitura di interruttori BT tipo Masterpact M presso INAF OAS Bologna

Base giuridica

- Direttiva 2014/24/UE
- D.Lgs 50/2016 e s.m.i.
- Linea guida ANAC n. 8 *"Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili"*

Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, via Gobetti, 93/3, 40129 Bologna, Italia

Responsabile del procedimento: Dott. Andrea Comastri, email: andrea.comastri@inaf.it

Referente amministrativo - giuridico: Dott. Gianpaolo Bellinvia
email: gianpaolo.bellinvia@inaf.it, tel: +39 051.6357358

Indirizzi Internet: <https://www.oas.inaf.it>

Indirizzo del profilo del committente: <https://www.oas.inaf.it>

Oggetto ed Entità dell'appalto:

Denominazione: Affidamento della fornitura di interruttori BT tipo Masterpact M presso INAF OAS Bologna

Tipo di appalto: Fornitura

Breve descrizione: Avviso volontario per la trasparenza preventiva relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b), sub 2) del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di interruttori BT Masterpact M in esecuzione da Ecofit™ (retrofit), come da specifiche tecniche successivamente dettagliate, alla società Schneider Electric SpA.

Sulla base delle informazioni reperite, la società Schneider Electric SpA. è ritenuta dall'amministrazione l'unico operatore in grado di fornire la tipologia di fornitura richiesta (unica e infungibile), garantendo l'adeguato funzionamento degli specifici impianti elettrici presenti presso l'Istituto INAF-OAS.

Valore presunto dell'appalto (IVA esclusa):

49.800,00 EURO

Descrizione dell'appalto:

La fornitura in oggetto è relativa alla fornitura di interruttori BT tipo Masterpact M presso INAF OAS Bologna.

L'acquisto è motivato dalla necessità di sostituire gli interruttori presenti, ormai vetusti e malfunzionanti, in quanto non più reperibili sul mercato parti di ricambio

Le specifiche tecniche e le modalità operative sono dettagliate nel documento "Specifiche tecniche" e nel relativo allegato.

Criteri di aggiudicazione:

Art. 95 co. 4 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. - "*criterio del minor prezzo*"

Descrizione delle opzioni:

Le parti convengono che il contratto potrà essere rinnovato ai sensi dell'art. 106 del Dlgs 50/2016 e s.m.i, su eventuale richiesta della Stazione Appaltante.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 106, comma 12, del Dlgs 50/2016 e s.m.i, nel corso dell'esecuzione della fornitura la Stazione Appaltante può imporre al Fornitore variazioni in aumento della fornitura, fino a concorrenza di un quinto dell'importo della fornitura stessa, agli stessi patti, prezzi e condizioni stabilite.

La modifica sopra riportata entro il quinto dell'importo originario è proposta dalla Stazione Appaltante e formalizzata con atto di sottomissione sottoscritto dal fornitore.

Tipo di procedura:

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara (art. 63 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.)

I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

- la concorrenza è assente per motivi tecnici (art. 63, co. 2, lett. b), sub 2) D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

Specifiche:

La società Schneider Electric Spa, utilizzando propri specifici apparati, ha già realizzato gli impianti elettrici presenti nell'Area della Ricerca di Bologna ed installato gli ormai obsoleti interruttori VOR di Media e Bassa tensione. Inoltre, la stessa ha recentemente installato i nuovi interruttori presso l'adiacente Istituto di Radioastronomia dell'INAF.

Pertanto, i nuovi interruttori possono essere forniti e installati dalla sola Schneider Electric Spa, la quale ha progettato e reso disponibile una specifica soluzione di nuovi interruttori compatibili con il presente impianto.

Nel caso in cui si optasse per una tipologia di interruttori non immediatamente compatibili, sarebbero necessari svariati interventi di adattamento delle cabine elettriche che non garantirebbero un corretto e certo funzionamento e sarebbero più complessi da gestire dal punto di vista manutentivo.

Quanto affermato è dettagliato nel documento “Specifiche tecniche” e nel relativo allegato.

Sulla base delle informazioni in nostro possesso e degli approfondimenti acquisiti, questa amministrazione reputa che l'operatore economico indicato nel presente avviso sia l'unico in grado di soddisfare in maniera ottimale la fornitura in oggetto, poiché presenta competenze ed esperienza uniche per le necessità e richieste di questa Amministrazione.

Pertanto, per tali motivi, la fornitura richiesta riveste carattere di unicità ed infungibilità e si ritiene opportuno procedere ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b), sub 2), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il presente avviso costituisce anche un'indagine conoscitiva, al fine di verificare se esistono altri operatori economici in grado di fornire la fornitura in parola.

Si valuteranno offerte con caratteristiche simili o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

L'amministrazione non procederà alla stipula del contratto fino al termine ultimo per la presentazione di candidature in risposta al presente avviso.

Trascorso tale termine, la fornitura sarà negoziata con la società Schneider Electric Spa. Nello specifico, nel caso in cui siano pervenute manifestazioni di interesse in risposta al presente avviso, la negoziazione avverrà tramite lo strumento Richiesta di Offerta (RdO) tramite il portale MEPA. Altrimenti, nel caso di negoziazione con il solo operatore individuato, la negoziazione stessa avverrà con lo strumento Trattativa Diretta tramite portale MEPA.

Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario individuato dalla Stazione Appaltante:

SCHNEIDER ELECTRIC SPA – Codice Fiscale 00509110011, P. Iva 02424870166, via Circonvallazione Est 1, 24040 Stezzano (BG) – Italia;

La candidatura dovrà pervenire all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) inafoasbo@postecert.it entro e non oltre il **21 luglio 2020**, ai sensi del DPR 445/2000, a pena d'esclusione.

Qualora la presente indagine conoscitiva confermi la circostanza secondo la quale l'operatore economico indicato nell'avviso è l'unico fornitore del servizio richiesto, questa



amministrazione procederà, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), sub 2) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., con la stipula di un contratto, previa negoziazione del prezzo e delle condizioni contrattuali, con lo stesso operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore dei prodotti descritti nel presente avviso.

L'INAF OAS si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere, modificare o annullare, in qualsiasi momento, la presente indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Pubblicazione dell'avviso

Considerato il valore presunto dell'appalto e le esigenze di trasparenza e pubblicità preventiva ex ante, nel rispetto dei principi di proporzionalità, trasparenza e pubblicità, il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del committente: <https://www.oas.inaf.it> e sul portale del Ministero Infrastrutture e Trasporti: <https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp>.

Data di spedizione del presente avviso

01 luglio 2020

Bologna, 01 luglio 2020

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Andrea Comastri