

Direzione Approvvigionamenti e Logistica Logistica, Infrastrutture e Security

Prot: 2022/ 5593489 Roma, 12 ottobre 2022

#### **AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO**

Oggetto: Avviso di indagine di mercato, per l'individuazione di operatori economici nei cui confronti procedere mediante l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a), del Decreto leggen. 76/2020, convertito dalla L. nr. 120/2020 e ss.mm., del servizio di sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti, ai sensi del D.lgs. 101/2020, per la detenzione di apparecchiature radiogene installate presso le sedi di Agenzia delle entrate Riscossione (AdeR).

#### Il Responsabile del Procedimento

Visto l'art. 1, c. 2, lett. a), della Legge 11 settembre 2020, n. 120, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni).

Viste le Linee Guida n. 4, dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) di attuazione del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (di seguito, anche solo "Codice dei Contratti pubblici") recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".



Visto il "Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria" adottato da Agenzia delle entrate-Riscossione (di seguito, anche solo "AdeR").

#### **AVVISA**

che AdeR intende procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'ar. 1, c. 2, lett. a) del D.L. 76/2020, conventito con L. 120/2020, del servizio di sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti ai sensi del D.lgs. 101/2020 per la detenzione di apparecchiature radiogene installate presso le proprie sedi (di seguito, anche solo "Servizio") sulla base del prezzo più conveniente.

Con il presente Avviso, AdeR avvia un'indagine di mercato diretta a individuare gli operatori economici interessati a presentare un'offerta in relazione alla procedura in oggetto.

Di seguito si riportano gli elementi principali del Servizio che si intende affidare, nonché i requisiti che gli operatori economici, interessati a presentare apposito preventivo, devono possedere.

Si precisa, altresì, che a conclusione della presente indagine di mercato non deriverà, per gli operatori economici che manifesteranno interesse, alcun diritto per l'affidamento del servizio.

## 1. Oggetto del Servizio

L'affidamento avrà per oggetto il servizio di sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti ai sensi del D.lgs. 101/2020 per la detenzione di apparecchiature radiogene installate presso le proprie sedi ed in particolare dovrà:

- espletare le attribuzioni di competenza, con riferimento alle disposizioni di cui agli artt. 130, 131 e 132 del D. Lgs. 101/2020;
- assistere AdeR nell'espletamento degli atti tecnici e amministrativi derivanti dalla normativa richiamata:



• assistere, per gli aspetti tecnico-operativi, il Datore di lavoro, i Dirigenti e i preposti nell'espletamento delle attribuzioni di loro competenza.

La descrizione dettagliata e le specifiche tecniche del Servizio saranno contenute nel Capitolato Tecnico e nei relativi Allegati.

Le tipologie di sorgenti ionizzanti installate presso le sedi AdeR sono indicate nell'Allegato n. 2 – "ELENCO SORGENTI RADIOGENE" del presente Avviso.

#### 2. Durata del Servizio

L' affidamento avrà durata di 36 (trentasei) mesi decorrenti dalla data di sottoscrizione del Verbale di avvio dell'esecuzione.

AdeR, ai sensi dell'articolo 106, comma 11, del Codice dei Contratti pubblici si riserva la facoltà di prorogare il contratto limitatamente al tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure necessarie per l'individuazione di un nuovo contraente.

## 3. Importo del Servizio

A fronte di un totale di **n. 7 macchine radiogene** presenti sul territorio nazionale e dall'obbligato normativo di **n. 1 verifica ordinaria/anno**, l'importo stimato complessivo posto a base della presente procedura è pari a € 12.000,00 (dodicimila/00) al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge. Il corrispettivo per ciascuna verifica, programmata o straordinaria, è comprensivo di qualsiasi altro onere accessorio ed aggiuntivo con riferimento, tra gli altri, alle spese di trasferta.

Servizio	N. interventi complessivi	Prezzo unitario a Base d'Asta	Base d'Asta Triennale
Verifiche ordinarie	21	480,00€	10.080,00€
Verifiche straordinarie	4	480,00 €	1.920,00€
Totale			12.000,00 €



## 4. Operatori economici ammessi a presentare manifestazione d'interesse

Possono presentare la manifestazione di interesse gli operatori economici previsti dall'articolo 45 del d.lgs. 50/2016, in forma singola o associata, che alla data di scadenza del presente avviso pubblico di manifestazione d'interesse, risultino essere in possesso dei requisiti prescritti nei successivi paragrafi.

Il settore di attività è: Servizi di controllo della sicurezza ambientale

## **REQUISITI GENERALI**

Sono esclusi dalla indagine di mercato gli operatori economici per i quali sussistono le cause di esclusione di cui all'articolo 80 del Codice dei Contratti pubblici. Sono altresi esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'articolo 53, comma 16-ter, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche.

## **REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE**

Gli operatori economici interessati devono essere in possesso di abilitazione di secondo grado o superiore come previsto dall'art. 129 del D. Lgs 101/2020 e iscritti all'Elenco di cui allo stesso articolo.

## REQUISITI DI CAPACITA' TECNICA E PROFESSIONALE

Gli operatori economici interessati devono aver svolto negli ultimi 36 mesi attività professionale (servizio di sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti ai sensi del D.lgs. 101/2020) in favore di Enti pubblici, società pubbliche o persone giuridiche private comprovato da almeno un contratto per servizi analoghi di valore complessivo pari al'importo dell'attuale affidamento.

Il subappalto è consentito ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016.



#### 5. Modalità e termine di trasmissione della manifestazione di interesse

Gli operatori interessati dovranno trasmettere la propria manifestazione d'interesse avvalendosi dello schema di cui all'Allegato n. 1 al presente Avviso, debitamente sottoscritto con firma digitale, secondo le modalità indicate nell'Allegato stesso.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere trasmesse, a pena di esclusione, entro il termine perentorio delle **ore 18.00 del 14/11/2022** esclusivamente via PEC al seguente indirizzo: logistica.infrastrutture.security@pec.agenziariscossione.gov.it.

# 6. Modalità di valutazione della manifestazione di interesse e richiesta di preventivo

Il Responsabile del procedimento, scaduti i termini fissati per la manifestazione di interesse, procederà alla verifica delle dichiarazioni presentate dagli operatori economici interessati. Gli operatori, in possesso dei requisiti di cui al precedente paragrafo n. 4, verranno invitati a presentare il preventivo per i servizi oggetto della presente procedura.

La procedura verrà aggiudicata all'operatore economico, in possesso dei requisiti di cui ai paragrafi precedenti, che presenterà l'offerta più conveniente.

#### 7. Contatti e richieste di chiarimenti

Il Responsabile unico del procedimento è il **Sig. Paolo Vola.** 

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere rivolte esclusivamente via PEC all'indirizzo <u>logistica.infrastrutture.security@pec.agenziariscossione.gov.it</u> entro e non oltre le **ore 18.00 del 07/11/2022**.

Il presente avviso sarà pubblicato per 30 giorni **consecutivi** sul sito di Agenzia delle entrate-Riscossione.



## Il Responsabile del Procedimento Paolo Vola (Firmata digitalmente)

Allegati:

Allegato n. 1 - Dichiarazione di manifestazione d'interesse

Allegato n. 2 - Elenco Sorgenti Radiogene