



DIREZIONE AMMINISTRAZIONE E FINANZA
Ufficio Acquisti e Contratti

Prot. 21117/RU

Roma, 20 gennaio 2021

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE AI SENSI DELL'ART. 70 DEL
D.LGS 50/2016 E SS.MM.II.**

Si rende noto che questa Agenzia intende acquistare apparecchiature di scansione radiogena mobili di ultima generazione, non invasiva.

Lo scopo del presente avviso, in conformità al principio di trasparenza, *favor participationis* e concorrenza, è quello di effettuare un'indagine di mercato al fine di verificare la presenza sul mercato internazionale di operatori economici in grado di provvedere alla fornitura.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di interrompere in qualsiasi momento ovvero di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il presente procedimento o di non dare seguito alla selezione per l'affidamento di cui trattasi, senza ulteriore onere o aggravio o qualsivoglia pretesa per L'Agenzia.

Amministrazione:

Denominazione e indirizzi : AGENZIA ADM con sede legale in Piazza Mastai 12 – 00153
Roma

Ufficio e Persona di contatto: Ufficio Acquisti e contratti dott. Massimiliano Galardini,
massimiliano.galardini@adm.gov.it

Indirizzi Internet: www.adm.gov.it

Il RUP incaricato della procedura è il dott. Massimiliano Galardini

Il presente avviso è stato pubblicato anche sul sito della Gazzetta Ufficiale della comunità Europea con numero 2021-008741

Comunicazioni:

I documenti inerenti la manifestazione d'interesse sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.adm.gov.it/portale/lagenzia/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/avvisi-di-preinformazione>

Ogni eventuale comunicazione dovrà avvenire attraverso la seguente email: dir.amministrazionefinanza.acquisti.gare@pec.adm.gov.it

Oggetto dell'appalto:

Fornitura di apparecchiature a scansione radiogena mobile non invasiva, a doppia tecnologia – trasmissione + backscatter - necessarie per le attività di *mission* istituzionale dell'Agenzia ovvero attività di accertamento e contrasto alle frodi.

Le apparecchiature oggetto di fornitura dovranno rispettare tutti gli standard nazionali ed internazionali in materia di qualità ¹ e sicurezza dei lavoratori, in coerenza con il D.Lgs 230/95. L'operatore economico, ove intenda avvalersi della possibilità di fornire soluzioni alternative conformi in termini di equivalenza a quelle richieste e descritte nel presente documento, dovrà rendere, allegata alla manifestazione una esaustiva relazione descrittiva ove siano indicati tutti i dati tecnici atti a comprovare la citata equivalenza, rispetto alle caratteristiche tecniche richieste proprie del bene oggetto di appalto.

Il criterio dell'equivalenza dovrà essere inteso nel senso che i concorrenti possono dimostrare che la proposta ottemperi in maniera equivalente allo standard prestazionale richiesto, dunque non intesa come mera conformità formale, ma come conformità sostanziale rispetto alle specifiche tecniche proprie del bene oggetto di appalto, nella misura in cui esse dovranno nella pratica essere soddisfatte. Il concorrente dovrà altresì dimostrare che il prodotto offerto ha caratteristiche tecniche perfettamente corrispondenti allo specifico standard richiesto.

I dati tecnici di cui sopra delle apparecchiature dovranno essere posseduti alla data di pubblicazione del presente avviso.

La prestazione oggetto di appalto ha la durata di 12 mesi e i luoghi di consegna delle apparecchiature saranno comunicati in una fase successiva e comunque su tutto il territorio Italiano.

¹Norme UNI

Caratteristiche tecniche richieste

Per il sistema di scansione radiogene è richiesta la doppia tecnologia - Trasmissione + Back Scatter - e dovrà essere di tipo mobile, allestito con sistema di rilevazione di eventuale materiale radioattivo, installato su autoveicolo omologato Euro 6 con sistema di trascinamento e motore ausiliario con velocità variabile.

Il sistema di cui trattasi dovrà altresì essere dotato di un Acceleratore lineare doppio impulso doppia energia da 4 a 6 MeV con modulatore a stato solido REALE (solid state modulator) Banda S che consente riduzione di pesi ed ingombri, Focus spot migliorato, e schermatura supershilding del Linatron per riduzione dispersione radiazioni e riduzione area di sicurezza.

Le apparecchiature richieste grazie alla doppia tecnologia dovranno essere in grado di rilevare la presenza all'interno di container o altro materiale oggetto di scansione di materiale organico e inorganico (es. esseri umani, tabacco, banconote, animali vivi, sostanze stupefacenti, narcotici, esplosivi, armi, etc).

Il sistema di scansione proposto dovrà presentare a monitor le immagini risultanti dall'utilizzo della doppia tecnologia ovvero (trasmissione + backscatter) e combinare negli algoritmi le risultanze delle due tipologie di scansione.

A seguito dell'intervenuta aggiudicazione, l'operatore si impegnerà ad espletare ciclicamente delle sessioni formative in lingua italiana, destinate al personale dell'Agenzia che sarà impegnato nell'utilizzo delle apparecchiature.

Inoltre è richiesta l'integrazione di un lettore di targhe automatizzato per la compilazione di un database storico dei veicoli che sono stati oggetto di scansione, la possibilità di guida remota² e l'effettuazione di un trattamento anticorrosivo per utilizzo in aree esposte a salsedine (es. porti).

Gli operatori economici che intendono manifestare interesse dovranno altresì assicurare la presenza di almeno una sede operativa sul territorio nazionale assicurando la piena disponibilità di pezzi di ricambio, per almeno 10 anni, nonché la presenza su tutto il territorio nazionale di tecnici certificati dal produttore delle apparecchiature, che espleteranno il servizio di formazione

² può operare con un solo operatore non con due.

assistenza e manutenzione h/24 di tipo *fullrisk* (fatta eccezione dolo, incuria e colpa grave) per 2 anni, in lingua italiana e distribuiti in vari centri dislocati sul territorio italiano.

Gli operatori economici interessati dovranno, entro 60 giorni dall'espressione di manifestazione d'interesse, rendere disponibili le apparecchiature in argomento per un sopralluogo presso la sede di produzione per una preliminare verifica dei requisiti tecnici richiesti.

Modalità e termine di presentazione della manifestazione di interesse:

I soggetti interessati potranno inviare la propria manifestazione di interesse, sottoscritte digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico **entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'Agenzia** - via PEC al seguente indirizzo dir.amministrazionefinanza.acquisti.gare@pec.adm.gov.it avendo cura di inserire nell'oggetto della email la seguente dicitura: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI APPARECCHIATURE A SCANSIONE RADIOGENA DI TIPO MOBILE"; farà fede la ricevuta di consegna del sistema PEC. L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità circa ritardi dovuti a disservizi del client di posta certificata. Le candidature pervenute successivamente alla data sopra specificata non saranno tenute in considerazione. – Il presente avviso è consultabile sul sito internet dell'Agenzia www.adm.gov.it - sezione amministrazione - trasparente bandi di gara e contratti - avvisi di preinformazione e manifestazioni di interesse

Trattamento dei dati.

Si invita a prendere visione e sottoscrivere digitalmente l'Informativa di cui all'allegato "Informativa trattamento dati personali".