



DCA - SETTORE GARE - UGF
Rep. Determine
10.4 - Avviso

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA VERIFICA DI UNICITA' DEL FORNITORE
AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETT. B) PUNTO 2) DEL D.LGS. N. 36/2023**

SGa 24_782 - G11933

Fornitura di Scintigrafia MiE Equine Scanner H.R. 2.0 per le esigenze del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali
- Procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023
CIG B43FBD27E1

L'Università degli Studi di Milano e, segnatamente, il *Medicina Veterinaria e Scienze Animali*, nell'ambito delle attività connesse alla ricerca, la didattica e servizi clinico assistenziali è intenzionato ad acquisire un sistema scintigrafico che consente l'esecuzione di indagini medico-nucleari su cavalli e animali da compagnia.

Tra gli obiettivi del progetto vi è quello eseguire indagini scintigrafiche in maniera più rapida e con un minor numero di operatori, garantendo al contempo una riduzione dell'esposizione del personale medico, in conformità con le norme di radioprotezione.

A tale scopo si rende necessario dotarsi di un sistema Equine Scanner H.R. 2.0 dotato di requisiti unici di cui:

1. Sistema Gamma Camera 'MiE Equine Scanner H.R. - Scintron', il quale offre i seguenti vantaggi: compattezza, robustezza, e meccanicamente superiore ai sistemi di sospensione a pendolo.
2. colonna di supporto del rilevatore montata a circa un centimetro dal pavimento, consentendo movimenti rapidi e facili lungo qualsiasi asse del cavalletto di supporto e quindi il cavalletto funziona a un basso livello di rumore.
3. telecamera del rilevatore per l'acquisizione delle immagini - posizionata accanto al paziente - manovrata meccanicamente e a mano. Questo processo è rapido e richiede pochissima forza fisica.
4. combinazione del cristallo NaI (Tl) e di 66 PMT (tubi fotomoltiplicatori) selezionati che forma un rilevatore da 61 cm x 40 cm (24" x 15,75"). Questo è il più grande campo visivo attualmente disponibile.
5. il paralizzatore: un software di registrazione rigido il quale consente tempi di acquisizione delle immagini più brevi e una migliore qualità diagnostica. L'utilizzo del software Paralyzer offre la possibilità di eliminare la necessità di ripetere le acquisizioni attraverso la correzione del movimento in tempo reale. Ciò comporta una maggiore velocità dell'intero processo di scansione, nessuna necessità di post-elaborazione per la correzione del movimento, possibilità di aumentare il flusso dei pazienti, e riduzione della dose di radiazioni del personale a ogni esame. Oltre alla correzione del movimento durante l'acquisizione, ParalyzerPLUS migliora il rapporto segnale/rumore con parametri standardizzati. Questo permette di mostrare contorni più nitidi e rende possibile una diagnosi precisa senza perdere conteggi.

Istruttoria

Il referente scientifico dell'acquisto - prof. Davide Zani del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - ha svolto un'indagine di mercato a maggior garanzia della qualità tecnica e della rispondenza alle esigenze descritte in premessa: come indicato nella dichiarazione in data 04.09.2024 è stato individuato lo strumento Equine Scanner H.R. 2.0 della società MiE GmbH quale strumento dotato della tecnologia specifica richiesta ('MiE Equine Scanner H.R. - Scintron' Gamma Camera system) in quanto "...Grazie alle innovazioni meccaniche, elettroniche e al software dedicato, l'esecuzione di indagini scintigrafiche risulta più rapida e richiede un minor numero di operatori, garantendo al contempo una riduzione dell'esposizione



del personale medico, in conformità con le norme di radioprotezione. Ad oggi, non esistono altri fornitori in grado di offrire strumentazione con le medesime caratteristiche..."

Alla luce dei vantaggi che si riscontrano come sopra indicati, si richiede di procedere all'acquisto di Equine Scanner H.R. 2.0 prodotto da MiE GmbH con sede legale in Hauptstrasse, 112 - 23845 Seth, Germania, VAT DE813956054, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n. ANG2300572 del 02/05/2024), con la combinazione di caratteristiche prestazionali sopra riportate, che risulta necessaria per raggiungere le esigenze in epigrafe.

Si rimanda alla "Dichiarazione di unicità e infungibilità dello strumento Equine Scanner H.R. 2.0" del 04/09/2024 redatta dal referente scientifico, prof. Davide Zani (Allegato 1).

Oggetto dell'appalto e caratteristiche tecniche della strumentazione

L'oggetto del presente appalto è costituito dalla Fornitura di Scintigrafia MiE Equine Scanner H.R. 2.0 che consente l'esecuzione di indagini medico-nucleari su cavalli e animali da compagnia e che presenta le seguenti caratteristiche tecniche e funzionalità:

1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL SISTEMA

Strumento: Gamma camera a singola testa Rilevamento - Rileva radiazioni gamma emesse dal radiofarmaco accumulato

Imaging Risoluzione: Generalmente tra 5-10 mm

Durata della Scansione: 30-60 minuti a seconda dell'area esaminata

Posizionamento: animale posizionato per esporre adeguatamente l'area di interesse alla gamma camera

Sicurezza Livello di Radiazioni: Relativamente basso e sicuro per l'animale

Isolamento Post-Procedura: Breve periodo di isolamento per consentire il decadimento del radiofarmaco

Ambiti di Applicazione Scheletro: Rilevazione di fratture, microfratture, infiammazioni articolazioni

Diagnosi di Artrite e Lesioni ai Legamenti Tessuti Molli: valutazione limitata, ma possibile per tendini e legamenti.

2. ULTERIORI ACCESSORI E CARATTERISTICHE

Sono inclusi nell'offerta imballo, trasporto e consegna, installazione on-site, collaudo, garanzia 12 mesi.

Ammontare della fornitura

Il costo per l'acquisto della strumentazione sopra descritta - come da offerta n. ANG2300572 del 02.05.2024, presentata dalla Società MiE GmbH - ammonta a € 231.832,56 - IVA esclusa.

Tempistiche e luogo di consegna della fornitura

Il tempo utile per l'ultimazione della fornitura sopra indicata, da intendersi come trasporto, consegna, installazione e messa in funzione del sistema strumentale, è di 12 settimane dall'ordine.

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso l'Ospedale Veterinario Universitario, via dell'Università 6 - 26900 Lodi, "ambulatorio scintigrafia", edificio 51020 (Ex Ed. 2)

Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui all'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, in possesso dei seguenti requisiti:

a) Requisiti generali:



- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 94, 95, 96 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023 e di divieti a contrarre con la pubblica amministrazione;
- assenza delle situazioni di cui all'art 53 comma 16-ter del D.Lgs. n. 165/2001 s.m.i. (c.d. clausola di Pantouflage);
- accettazione delle clausole contenute nel Patto di integrità;

b) Requisiti speciali di idoneità:

- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 100, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Modalità di espletamento della procedura

In considerazione, pertanto, della specificità dell'oggetto dell'appalto e delle valutazioni sinora svolte, si ritiene che ricorrano i presupposti per esperire una **procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara**, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023:

Art. 76. (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando)

1. omissis

2. **Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando nei seguenti casi:**

a) omissis

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

1) *lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;*

2) *la concorrenza è assente per motivi tecnici;*

3) *la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;*

c) omissis

3. **Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.**

La procedura sarà esperita in modalità telematica ai sensi dell'art. 25 D.Lgs. 36/2023, secondo le vigenti disposizioni normative e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni contenute nella documentazione di gara disponibile alla pagina di dettaglio dedicata alla presente procedura della piattaforma telematica 'Appalti&Contratti e-Procurement' utilizzata dall'Università degli Studi di Milano e disponibile all'indirizzo <https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Modalità di registrazione alla Piattaforma Appalti

Per partecipare, il concorrente dovrà essere registrato sulla piattaforma (in caso di RTI è necessario sia iscritta al portale almeno la mandataria).

Si invitano i concorrenti a prendere visione del manuale per la registrazione alla piattaforma telematica (https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_accesso_area_riserv.wp), al fine di ottenere nome utente e password di accesso all'area riservata all'operatore economico, e dei manuali di utilizzo

DCA_F_DT.avviso.indagine.mercato_rev.00 del 30/04/2021



della piattaforma (https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp), per disporre delle funzionalità utili alla partecipazione alla presente procedura di gara.

Laddove l'operatore economico sia in possesso di SPID, sarà possibile avviare il processo di registrazione dell'operatore economico anche utilizzando le credenziali di accesso personali di SPID.

Modalità di presentazione delle candidature

I soggetti interessati, in possesso dei requisiti di cui sopra, dovranno far pervenire mediante la piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* la propria manifestazione di interesse, redatta secondo lo

schema allegato al presente avviso (Allegato A) e sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa.

Dovranno essere, altresì, presentati:

- Allegato C "Patto di Integrità"

compilato, ove necessario, e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa.

- idonea e completa documentazione tecnica attestante le specifiche tecniche della fornitura e la loro equivalenza al prodotto richiesto dall'Ateneo.

Le manifestazioni di interesse devono essere presentate entro e non oltre le ore 18:00 del giorno 03/12/2024.

Non si terrà conto delle manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine oppure non inviate attraverso il portale.

Istruzioni per l'invio delle candidature

L'Operatore Economico, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* inserendo le proprie credenziali (nome utente e password), dovrà ricercare il presente Avviso nel menu a sinistra all'interno della sezione "*Gare e procedure in corso*", alla pagina di dettaglio della procedura (identificata con il codice **G11933**) e dovrà quindi cliccare su "*Visualizza scheda*" per aprire la scheda contenente i dati relativi alla procedura e la documentazione caricata dalla Stazione Appaltante.

Per poter inviare la propria manifestazione di interesse, l'Operatore Economico dovrà cliccare su "*Presenta domanda di Partecipazione*" per completare la "*Busta prequalifica*" con la documentazione richiesta, debitamente compilata e sottoscritta.

SI RENDE NOTO CHE L'OBIETTIVO DEL PRESENTE AVVISO È QUELLO DI VERIFICARE SE VI SIANO ALTRI OPERATORI ECONOMICI, OLTRE A QUELLO INDIVIDUATO DA QUESTA UNIVERSITÀ, CHE POSSANO EFFETTUARE LA FORNITURA DELLA STRUMENTAZIONE AVENTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SOPRA DESCRITTE.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società MiE GmbH., con sede legale Hauptstrasse, 112 - 23845 Seth, Germania - VAT DE813956054 costituisca l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura nelle modalità sopra indicate, questa Stazione Appaltante intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali - ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023 - con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Responsabile Unico del Progetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI



Le funzioni di **Responsabile Unico del Progetto**, ai sensi dell'art. 15 D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dalla prof.ssa Michela Minero, Direttrice del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

Referente della procedura

Dott.ssa Francesca Ghidoli - Responsabile Ufficio Gare Forniture - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email francesca.ghidoli@unimi.it - tel. 02 / 503 12157 - Sig.ra Mariangela Candio - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email m.candio@unimi.it - settore.gare@unimi.it

Ulteriori informazioni

Il presente Avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che i concorrenti possano vantare alcuna pretesa.

Trattamento dati personali

Si informa che i dati in possesso dell'Amministrazione verranno trattati secondo le previsioni del documento "*Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali*" ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679.

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI
LA RESPONSABILE DELEGATA
Dott.ssa Fabrizia Morasso

Allegati:

- **Allegato 1** - Dichiarazioni di unicità Referente scientifico dell'acquisto - prof. Davide Zani,
- **Allegato A** - Modello di manifestazione di interesse;
- **Allegato B** - Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali;
- **Allegato C** - Patto di integrità.