



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

Piazza Nicola Leotta n. 4 - 90127 Palermo - Web: <https://www.arnascivico.it> - P.IVA 05841770828

U.O.C. PROVVEDITORATO

Tel. 091 6662261- Mail: provveditorato@arnascivico.it - PEC: ape.ospedale.civico.pa@pec.it

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA ANNUALE IN NOLEGGIO DI DISPOSITIVO PER INSUFFLAZIONE E MANTENIMENTO STABILE DELLO PNEUMOPERITONEO AIR-SEAL DA DESTINARE ALL'U.O.C. DI CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA DELL'ARNAS CIVICO

L'Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione di Palermo intende procedere all'effettuazione di un'indagine di mercato al fine di individuare gli operatori economici in grado di garantire le seguenti forniture per l'eventuale affidamento ai sensi dell'art. 50 c.1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023.

OGGETTO	FORNITURA ANNUALE IN NOLEGGIO DI DISPOSITIVO PER INSUFFLAZIONE E MANTENIMENTO STABILE DELLO PNEUMOPERITONEO AIR-SEAL PER L'U.O.C. DI CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA DELL'ARNAS CIVICO
SPECIFICHE TECNICHE	Vedi allegato
MODALITA' DI PARTECIPAZIONE	<p>Gli operatori economici interessati sono invitati a presentare la loro candidatura tramite Portale Appalti di questa Stazione Appaltante indicando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • descrizione sintetica del modello proposto, che deve rispettare le specifiche riportate nella scheda allegata, dichiarando il possesso di tutte le certificazioni necessarie e confermando che la stessa non sia fuori produzione; • i prezzi, proposti, per singolo prodotto, che saranno valutati per l'eventuale invito alle negoziazioni; • il numero di unità di prodotto relativa al modello offerto, che ci si impegnerebbe a consegnare, in caso di affidamento; <p>Le condizioni oggettive per individuare l'operatore economico affidatario della fornitura che eseguirà, a seguito di Ordinativo di Fornitura, terranno conto della idoneità tecnica, dichiarate in sede di offerta e della pronta fornitura.</p> <p>Nel caso il cui l'operatore economico non posseda un determinato requisito ma è in grado di proporre una soluzione equivalente può evidenziarlo nella scheda tecnica.</p> <p>Il presente Avviso di manifestazione di interesse ha scopo esplorativo ed è finalizzato a favorire la partecipazione di operatori economici interessati, per ognuno dei singoli prodotti elencati, alle successive procedure di affidamento e non vincola in alcun modo l'Azienda che si riserva, a proprio insindacabile giudizio, all'avvio o meno delle predette procedure con gli operatori economici che hanno manifestato interesse e che hanno formulato la migliore offerta economica per affidare a uno o più operatori economici in grado di coprire l'intero fabbisogno della fornitura richiesta.</p> <p>La selezione degli operatori economici da invitare sarà ispirata ai principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento.</p>

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 10

PROBLEMS

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

2. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

5. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

6. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

7. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

8. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

9. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

10. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v. Find the magnitude of the centripetal force.

	L'operatore economico che non sarà chiamato ad eseguire la prestazione, nel rispetto delle condizioni oggettive di cui sopra, non avrà nulla a pretendere.
REQUISITI RICHIESTI	<p>Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.</p> <p>Requisiti minimi richiesti all'Operatore Economico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • non trovarsi in alcuna delle situazioni che configurino motivi di esclusione ai sensi dell'art. 94 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. e non sussistono ulteriori impedimenti alla partecipazione alla procedura né ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione; • Iscrizione alla Camera di Commercio per attività compatibile per la fornitura in oggetto; <p>di avere abilitazione attiva per la partecipazione alle procedure sul Portale Appalti di questa Stazione Appaltante all'indirizzo https://eprocurement.arnascivico.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp? HOME » PORTALE APPALTI</p> <p>Le modalità di utilizzo della Piattaforma da parte dell'operatore economico sono indicate nel documento denominato "Guida alla presentazione delle offerte telematiche", disponibile direttamente nella home page (accesso pubblico) del portale, nella sezione "Fornitori" - "Portale Appalti" - "Informazioni", "Istruzioni e manuali".</p>
TEMPISTICA DI PARTECIPAZIONE	Per la necessità di completare la fornitura entro i termini previsti dal citato decreto le manifestazioni di interesse dovranno pervenire entro le ore 10:00 del giorno 09/10/2024

Per ulteriori informazioni: Mail: provveditorato@arnascivico.it - Tel. 091.666.62636

Rag. Giuseppe Salamone Tel. 0916662680

Dott. Ettore Rivarola Tel. 0916663451

Palermo, 25/09/2024

Il RUP
Rag. Giuseppe Salamone



Il Direttore U.O.C. Provveditorato
Ing. Vincenzo Lo Medico



Faint header text at the top of the page, possibly containing a title or reference number.

First main paragraph of text, containing several lines of faint, illegible characters.

Second main paragraph of text, continuing the faint, illegible content.

Third main paragraph of text, appearing as a block of faint, illegible characters.

Fourth main paragraph of text, consisting of faint, illegible lines.

A line of text, possibly a signature or a specific reference, located in the lower middle section.

Another line of text, possibly a signature or a specific reference, located in the lower middle section.

Handwritten text or signature at the bottom left of the page.



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

U.O. PROVVEDITORATO

DIRETTORE: Ing. Vincenzo Lo Medico

TELEFONO: 091.666.22401

MAIL: provveditorato@arnascivico.it

SITO WEB: WWW.ARNASCIVICO.IT

ALLEGATO "A"

Dispositivo per sistema di insufflazione e mantenimento stabile dello pneumoperitoneo Air-Seal necessario per procedure complesse di chirurgia laparoscopica in grado di attuare una evacuazione continua dei fumi chirurgici attraverso un filtro ULPA con capacità di filtraggio pari a 0,00 μ m. Tale dispositivo deve permettere anche una completa desufflazione dell'addome a fine intervento evitando dispersione di gas residui in ambiente operatorio e deve essere in grado di mantenere costante e stabile lo pneumoperitoneo durante l'utilizzo dell'aspiratore/irrigatore per la rimozione dei liquidi biologici e consentendo un buon compenso dell'acidosi senza modificare l'end-tidal della CO₂ del ventilatore meccanico, un minor assorbimento di CO₂, riducendo utilizzo di narcotici.

**N. 1
noleggio**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

ALBERTA

1914

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637