



Direzione Amministrativa

Dipartimento Giuridico-Economico

S.C. Approvvigionamento e gestione risorse

Dirigente responsabile: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Responsabile del procedimento: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Estensore del documento: Marianna Gionti

Telefono: 010-5632307

Email: marianna.gionti@galliera.it

La presente indagine esplorativa di mercato, pubblicata sul sito istituzionale www.galliera.it è da intendersi finalizzata esclusivamente alla ricezione di manifestazione di interesse per favorire la partecipazione e consultazione del maggior numero di operatori economici potenzialmente interessati.

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 130 FLUSSIMETRO OSSIGENO ATTACCO AFNOR CON ANTIBASCULAGGIO

Questo Ente sta valutando l'opportunità di acquistare il materiale di seguito meglio dettagliato, per un importo complessivamente stimato, a base d'asta, pari a presunti € 3900,00:

Descrizione flussimetri per aria medica e ossigeno

Caratteristiche: vedi scheda tecnica allegata o tecnicamente equivalente

Si precisa che tale indagine ha fini meramente esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibile/i fornitore/i da consultare anche ai fini di una eventuale procedura ai sensi dell'art. 36 del D.lgs n. 50/2016.

I soggetti interessati dovranno far pervenire, per posta elettronica a protocollo@pec.galliera.it, a firma del legale rappresentante o di un procuratore munito di apposito potere di rappresentanza entro 15GG dalla pubblicazione della presente:



a) La propria manifestazione di interesse, specificando oggetto della fornitura, dati identificativi della società quali: ragione sociale, telefono, mail, ecc. ed eventuali contatti dell'agente di zona, telefono, fax, mail. Tale manifestazione deve altresì contenere indicazione se la Ditta è iscritta o meno al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA). In caso positivo si chiede di specificare il/i bando/i di riferimento e le relative categorie merceologiche;

b) La seguente dichiarazione:

“consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del d.p.r. 445/2000 e ss.mm.ii., nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui sopra richiamato Decreto Legislativo

DICHIARA

1	di essere iscritto nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria Artigianato, Agricoltura di per la seguente attività
2	l'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs 50/2016, nei propri confronti, nei confronti della ditta dallo stesso rappresentata e nei confronti di tutti i soggetti richiamati dalla citata disposizione normativa.
3	di acconsentire al trattamento dei dati personali trasmessi, anche con strumenti informatici, nel rispetto della disciplina dettata dal D.lgs 196/2003, ed esclusivamente per le finalità di cui alla presente manifestazione di interesse.”

c) Le schede tecniche dei dispositivi che la ditta intende eventualmente offrire, corredate dal numero di repertorio (indicare il riferimento su ogni scheda tecnica).

Si precisa che il presente avviso non vincola o impegna in alcun modo l'Ente nei confronti degli operatori economici che vorranno inviare, nelle modalità sopra richiamate, quanto richiesto.

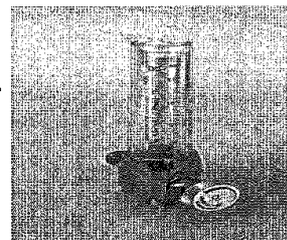
Le Ditte, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno, pertanto, vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

L'Ente, si riserva, altresì, la possibilità di interpellare anche Ditte che non abbiano risposto all'avviso stesso.

Dott.ssa Maria Laura Zizzo
Dirigente responsabile
(documento firmato digitalmente)



Descrizione prodotto I flussimetri per aria medicale e ossigeno costruiti dalla Società BEHRINGER sono indicatori istantanei di portata adatti per l'impiego con gas medicali. Possono essere forniti con raccordo in entrata filettato G 1/4" - Maschio oppure con innesto rapido per prese Afnor con ghiera antibasculaggio, UNI 9507 o innesto DIN. Solo ad uso ossigeno il flussometro viene fornito con l'umidificatore integrato. Sono costituiti da un rubinetto di regolazione della portata, da una colonna rotametrica graduata che misura il gas erogato, da un galleggiante aereo, dal corpo del flussometro con connessioni di uscita e dal raccordo di ingresso, secondo le esigenze di utilizzo.



Componenti

- Corpo in alluminio nichelato chimicamente;
- Rubinetto in alluminio nichelato chimicamente;
- Astina di regolazione in ottone CW614;
- Raccordo filettato G 1/4" in ottone CW614 nichelato chimicamente;
- Galleggiante in alluminio;

Componenti non metallici

- Colonnina rotametrica in policarbonato;
- O-ring in viton;
- Guarnizione in nylon 6,6;
- Guarnizione astina rubinetto in resina di policarbonato naturale (calibre200);
- Adesivo in pvc identificativo;

Normative di riferimento UNI EN ISO 15002:2008 - UNI EN ISO 15001:2010 - UNI EN ISO 14971:2009 - UNI 9507:2004 - NF S 90-116

GAS	ATTACCO IN INGRESSO	ATTACCO IN USCITA	CODICE
OSSIGENO	1/4" gas M	1/4" gas M	HF001
OSSIGENO	Innesto AFNOR/BINORMA	1/4" gas M	HF002
OSSIGENO	Innesto AFNOR/BINORMA con antibasculaggio	1/4" gas M	HF002A
OSSIGENO	Innesto AFNOR/BINORMA con antibasculaggio e prolunga	1/4" gas M	HF002P
OSSIGENO	Innesto UNI	1/4" gas M	HF003
OSSIGENO	Innesto DIN	1/4" gas M	HF003A
OSSIGENO	Innesto UNI con prolunga	1/4" gas M	HF003P
ARIA 4 BAR	1/4" gas M	1/4" gas M	HF005
ARIA 4 BAR	Innesto AFNOR/BINORMA	1/4" gas M	HF005A
ARIA 4 BAR	Innesto UNI	1/4" gas M	HF005B
ARIA 4 BAR	Innesto SOXIL	1/4" gas M	HF005C
ARIA 4 BAR	Innesto DIN	1/4" gas M	HF005D

<http://www.behringer.it/it/prodotti/dispositivi-gas-medicali/ossigenoterapia/flussimetri/381-flussimetri-singoli.html?tmpl=component&print=1&page=1/2>



25/9/2014

FLUSSIMETRI SINGOLI			
ARIA 4 BAR	Innesto AFNOR/BINORMA con antibasculaggio	1/4" gas M	HF005E
ANIDRIDE CARBONICA	1/4" gas M	1/4" gas M	HF006
PROTOSSIDO D'AZOTO	1/4" gas M	1/4" gas M	HF007
ELIO	1/4" gas M	1/4" gas M	HF008
OSSIGENO	1/4" gas M - AMAGNETICO	1/4" gas M	HF017
OSSIGENO	1/4" gas M	9/16" gas M	HF018
OSSIGENO	Innesto AFNOR/BINORMA con antibasculaggio	9/16" gas M	HF019

DATI TECNICI

Pressione di esercizio	4 bar (400 kPa)
Scala di misurazione	0 - 15 l/min
Peso con attacco da 1/4" gas M	150 gr
Peso con innesto AFNOR	280 gr

RICAMBI	CODICE
KIT RICAMBIO GRUPPO ROTAMETRICO - OSSIGENO	HK070
KIT RICAMBIO GRUPPO ROTAMETRICO - ARIA 4 BAR	HK070A
KIT RICAMBIO GRUPPO RUBINETTO - OSSIGENO	HK071
KIT RICAMBIO GRUPPO RUBINETTO - ARIA 4 BAR	HK071A

Altre Immagini

