



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Direttore: Dr. Roberto Banzato
Tel. 0425/394650
Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Rovigo 23/08/221

Prot. n. 74334 RB/am

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO:

Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura sottosoglia, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett.b) del d.lgs. N.50/2016 e s.m.i., per la fornitura di materiale di consumo ed accessori per Ventilatori Hamilton, per il periodo di 1 anno (12 mesi) per le U.O.C. dell'Azienda ULSS 5 Polesana, per un importo complessivo di spesa presunto di € 70.000,00 (Iva non compresa)

OPERATORE ECONOMICO INDIVIDUATO:

Burke & Burke S.p.A. – Via Einstein, 32 – Assago (MI), Italia

MOTIVAZIONE DEL PRESENTE AVVISO:

Con il presente avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quello individuato, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire gli accessori ed il materiale di consumo per Ventilatori Hamilton, come **indicato e descritto nell'allegato A) al presente avviso.**

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura sottosoglia di cui all'oggetto dichiarando:

- la capacità tecnica di fornire quanto richiesto;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'Art.80 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.

La dichiarazione, resa ai sensi del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i. dovrà:

- essere sottoscritta dal Legale Rappresentante dell'Impresa
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità
- riportare l'espressa autorizzazione a ricevere le eventuali comunicazioni mediante PEC, ai sensi dell'art.76 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, nel termine di **10 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, nel sito aziendale www.aulss5.veneto.it – sezione Bandi, riportando nell'oggetto: "Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura sottosoglia, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura di materiale di consumo ed accessori per Ventilatori Hamilton, per il periodo di 1 anno (12 mesi) per l'Azienda ULSS 5 Polesana"

In caso di mancanza di riscontri al presente avviso, entro 15 giorni dalla data di pubblicazione, e venga quindi confermata la circostanza secondo cui l'Impresa succitata costituisca l'unico fornitore, questa Azienda procederà, ai sensi dell'art. 63 comma 2) lett.b) del D.lgs n.50/2016 e s.m.i. a concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con l'Impresa che, allo stato attuale risulta essere l'unico operatore economico individuato.

Si precisa che la procedura di acquisto / affidamento avverrà attraverso l'utilizzazione di un sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (di seguito ARIA) della Regione Lombardia, denominato "Sintel"

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 23/08/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti



DISPOSITIVI MEDICI DESTINATI ALL'UTILIZZO DEI VENTILATORI HAMILTON, DITTA BURKE&BURKE			
Descrizione dispositivo	Codice Ref	Destinazione d'uso	Fabbisogno annuo
Connettore per nebulizzatore Aerogen, adulto monouso	AEAG-AS3010	connettore a T per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 10 pz/conf	40
Nebulizzatore Aerogen	AEAG-AS3200	nebulizzatore per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 10 pz/conf	50
Valvola espiratoria con membrana, adulto/pediatico, riutilizzabile	HM161175	valvola espiratoria con membrana per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 1 pz/conf	10
Membrana valvola espiratoria, adulto/pediatico, riutilizzabile	HM161390	membrana valvola per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 1 pz/conf	10
Sensore ossigeno	HM396200	sensore O ₂ per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 1 pz/conf	9
Kit filtro aria	HM161275	Kit filtro ingresso aria per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 5 pz/conf	10
Valvola espiratoria monouso per ventilatore HAMILTON C6	HM160176	valvola espiratoria per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 10 pz/conf	200
Valvola espiratoria monouso per ventilatore HAMILTON T1	HM161186	valvola espiratoria con membrana per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 10 pz/conf	60
Sensori di flusso adulto/pediatico, 188 cm	HM281637	sensore di flusso monouso per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1 e ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 10 pz/conf	600
Sensori di flusso adulto/pediatico	HM950185	sensore di flusso monouso per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 1 pz/conf	9
Valvola riutilizzabile	HM160245	valvola espiratoria per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 1 pz/conf	10
Sensore microsteam capnosat. 5	HM281718	sensore e cuvetta per il monitoraggio CO ₂ con ventilatore polmonare portatile Hamilton T1 e ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, già effettato con il monitor Philips in dotazione, a minor costo (€ 20,00 / sensore)	1
Cuvetta CO ₂ adulto/pediatico monouso	HM281719		10
Membrana per valvola riutilizzabile	HM160500	membrana valvola per ventilatore polmonare fisso Hamilton C6, 10 pz/conf	10
Circuito con sensore di flusso e valvola espiratoria adulto/pediatico, 180 cm	HM260128	circuito coassiale con sensore di flusso e valvola espiratoria per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 20 pz/conf	20
Circuito con sensore di flusso e valvola espiratoria adulto/pediatico, 240 cm	HM260127	circuito coassiale con sensore di flusso e valvola espiratoria per ventilatore polmonare portatile Hamilton T1, 10 pz/conf	10
Circuito coassiale con sensore di flusso, lunghezza 240 cm. Adt/Pdt monouso	HM260094	Circuito coassiale con sensore di flusso, lunghezza 240 cm. Adt/Pdt monouso	10

