



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Spett.le Ditta

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di n. 1 mobiletto Scaldafiumi e n. 2 Sistemi di Riscaldamento per U.O.C. Chirurgia Maxillo Facciale e per U.O. Centro Ustioni riscaldante del P.O. Civico dell'ARNAS.

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il materiale di cui in oggetto, meglio dettagliato nella scheda tecnica allegata alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di materiali aventi caratteristiche corrispondenti con quelle descritte nelle allegate schede tecniche;
- 2) il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Nel caso che, al presente avviso darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale. Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.** Nel caso che, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico/scheda fabbisogno, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza, che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche delle voci riportate nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 13.04.2021 alla seguente e-mail : provveditorato@arnascivico.it

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la D.ssa R. V. Miceli alla seguente e-mail : rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it-numero telefonico 091/6662655.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il RUP
D.ssa Rosalia Valeria Miceli



SCHEDA TECNICA

SISTEMA DI RISCALDAMENTO

Sistema di riscaldamento munito di n. 1 materassino e n. 1 unità di controllo, da utilizzare in sala operatoria per ipotermia dei pazienti per interventi di lunga durata composto:

Materassino riutilizzabile radiotrasparente, privo di lattice, dotato di uno strato flessibile di polimero di carbonio all'interno di una schiuma visco-elastica, rivestito da tessuto in poliuretano con la funzione di eliminare le pressioni sulle prominente ossee, con attacchi laterali misura cm 190x58,5x4. Il sistema deve essere munito di unità di controllo portatile con funzionamento silenzioso a basso voltaggio, di piccole dimensioni con display in lingua italiana per le informazioni e per la regolazione della temperatura da 37 a 40 °C e di tasso di sicurezza per l'impostazione delle temperature, dotato di dispositivo di sicurezza sonoro al superamento dei 40°. Possibilità di applicare contemporaneamente fino a 5 elementi.

QUANTITA': N. 2 SISTEMI DI RISCALDAMENTO UNO PER L'U.O.C. DI CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE E L'ALTRO PER L'U.O. CENTRO USTIONI.

SCHEDA TECNICA

SISTEMA PER SCALDAFLUIDI

N. 1 mobiletto riscaldante ultra-compatto da banco, progettato per l'installazione in qualsiasi tipo di location, di ingombro molto ridotto in modo da permettere un facile posizionamento, anche in un contesto di terapia intensiva o sala operatoria dove lo spazio è limitato.

Deve avere una capacità di almeno 30 litri con un range da 25-70° C e deve potere essere utilizzato per riscaldare sia fluidi che elementi non liquidi, il mobile deve avere un'anta trasparente con apertura superiore per garantire un'ampia visibilità dei contenuti e consentire un veloce e facile accesso, munito di funzione BOOST che permetta il potenziamento dell'unità e consenta una maggiore velocità di riscaldamento, aumentando temporaneamente la temperatura di riscaldamento impostata. Range di temperatura: 25°C - 70°C. Peso non superiore ai 20 Kg.

Funzionamento: unità progettate per il funzionamento continuo Precisione della temperatura: +/-1°C

Sicurezza: sensori di sicurezza indipendenti impediscono il surriscaldamento

Normativa: Class I/93/42/EEC, EEC MDD Omologato agli standard dei dispositivi medici Alimentazione Elettrica: 230 Vac (+/-6%) 50Hz. Funzionamento silenzioso. Modalità standby