

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti  
**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E  
GESTIONE DELLA LOGISTICA**  
Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA  
**Direttore: Dott. Sandro Possamai**

Indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di n. 1 barella amagnetica compatibile con utilizzo in risonanza magnetica in fabbisogno all'Azienda Ulss n. 8 Berica. Id Sintel: 213535409 –  
**Richiesta chiarimenti**

**Domanda 1:** la barella deve essere ad altezza regolabile? se sì, il pedale deve essere da entrambi i lati?

**Risposta 1:** la presenza di comandi idraulici di sollevamento verrà considerata dal gruppo di esperti tra i criteri di valutazione. È preferibile che il comando (pedale o leva) sia presente su entrambi i lati, così da garantire la massima operatività anche in ambienti angusti quali le sale RM

**Domanda 2:** La barella deve essere dotata di movimento Trendelenberg?

**Risposta 2:** Il movimento Trendelenburg (ed eventualmente Anti-Trendelenburg) verrà considerato dal gruppo di esperti tra i criteri di valutazione. Qualora non disponibile su modelli amagnetici certificati, tale funzione non costituisce requisito vincolante ai fini dell'ammissione.

**Domanda 3:** Si chiede di indicare il numero minimo di alloggi asta porta flebo?

**Risposta 3:** È richiesto un numero minimo di n. 2 (due) alloggi per asta porta flebo, preferibilmente posizionati in zona lato testa, al fine di garantire flessibilità nel posizionamento dei dispositivi di infusione.

**Domanda 4:** tra le caratteristiche tecniche viene indicato "Assistenza tecnica dedicata e piano di manutenzione programmata, come da indicazioni del costruttore." si deve considerare come refuso? in quanto le barelle non hanno piano di manutenzione programmata

**Risposta 4:** Si precisa che la ditta aggiudicataria dovrà effettuare l'assistenza tecnica per il periodo di 2 anni nonché la messa a disposizione delle indicazioni del fabbricante relative a controlli, verifiche e interventi eventualmente raccomandati per il corretto mantenimento del dispositivo nel tempo.

**Domanda 5:** tra le caratteristiche tecniche viene indicato " Quinta ruota o dispositivo di agevolazione sterzata" e "Maniglie di spinta abbattibili" si fa presente che le barelle amagnetiche in commercio non sono dotate di quinta ruota o dispositivo di agevolazione nè di maniglie di spinta abbattibili.

**Risposta 5:** Si conferma che, le caratteristiche tecniche di cui all'art. 1 del disciplinare di gara sono indicative.