

CHIARIMENTI

Quesito n. 1: si chiede di indicare i giorni di attività lavorativa/anno per ogni singolo iniettore al fine di predisporre una congrua offerta economica.

Risposta al quesito n. 1:

Iniettore del pronto soccorso H24 365 giorni l'anno

Iniettore Radiologia Morelli H24 365 giorni l'anno

Iniettore Ex Neuroradiologia H12 giorni lavorativi

Quesito n. 2:

a) Caratteristica di minima Punto 3. interfaccia utente "user friendly": doppio schermo display su testata e consolle con visualizzazione della stessa schermata: Si chiede di chiarire se in relazione al requisito "interfaccia utente "user friendly": doppio schermo display su testata e consolle con visualizzazione della stessa schermata" si intende l'identità delle due schermate oppure la corrispondenza tra i parametri visualizzati sugli schermi.

b) Caratteristiche di minima Punto 4. Sistema in grado di mantenere la temperatura del mezzo di contrasto nell'intorno dei 37°C. Per garantire una temperatura di 37° gradi si chiede conferma che il sistema sia in grado di riscaldare oltre che a mantenere la temperatura del mezzo di contrasto

c) Caratteristiche di minima Punto 9. Sistema di sensori atti ad impedire l'immissione accidentale di bolle di aria nella linea di infusione. Nel sistema di sensori considerato è incluso e necessario anche un sensore relativo solo alla linea paziente quindi atto ad impedire con maggiore sicurezza per il paziente l'immissione di bolle d'aria?

d) Caratteristiche di minima materiale di consumo. Tipologia del kit (maneggevolezza, facilità di montaggio e utilizzo del kit, qualità dei materiali); facilità del processo di set up del kit e del suo utilizzo. Si chiede di specificare se trattasi di caratteristiche di minima o migliorative in quanto la stessa dicitura è riportata nella tabella dei criteri di valutazione. Se trattasi di migliorative si chiede in particolare se nella caratteristica "facilità del processo di set up del kit e del suo utilizzo" è inclusa la migliore di avere un ridotto numero dei kit e un minor numero di pezzi da sostituire dei kit stessi a vantaggio di ergonomia e usabilità dell'apparecchiatura.

e) Si chiede conferma che l'importo della garanzia provvisoria debba essere calcolato sull'importo a base d'asta (€ 331.000,00) e non sul valore globale stimato (€ 441.333,00).

Risposta al quesito 2)

Quesito a) si intende sia la identità che la corrispondenza tra i parametri sugli schermi.

Quesito b) il sistema deve mantenere la temperatura.

Quesito c) il sistema di sensori deve controllare e impedire che aria arrivi alla linea paziente

Quesito d) si tratta di caratteristica migliorativa. Si richiede maggiore velocità nei tempi di approvvigionamento e sostituzione dei kit giornalieri e della linea monopaziente. È incluso un minor numero di pezzi da sostituire (KIT 24h e linea monopaziente).

Quesito e) La garanzia provvisoria può essere calcolata sull'importo a base d'asta

