**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **FORNITURA N. 2 POMPE DI INSUFFLAZIONE PER CO2 PER L’U.O.S.D. ENDOSCOPIA DIGESTIVA** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | | | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | | | | | | | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| Sistema di insufflazione CO2 con design leggero e di facile ed efficace utilizzo | | |  | |  | |  | |
| Completamente compatibile con i sistemi di endoscopia Olympus già in dotazione dell’Unità Operativa | | |  | |  | |  | |
| Bottiglietta gas/acqua (in dotazione al sistema) che deve collegare il sistema di insufflazione CO2 al sistema per endoscopia Olympus | | |  | |  | |  | |
| Comandabile direttamente tramite i pulsanti posti sul manipolo dell’endoscopio o tramite pedale, garantendo al clinico una opportuna gestione dell’insufflazione senza distogliere lo sguardo e quindi l’attenzione dalla procedura in corso. | | |  | |  | |  | |
| **Flusso CO2 regolabile in uscita verso il paziente regolabile su 3 livelli:** | | |  | |  | |  | |
| 1. Con tubo flusso paragonabile a quello di livello “Mid” sulla fonte di luce CLV-190 (circa 1.2 l/min); | | |  | |  | |  | |
| 2. Con tubo flusso paragonabile a quello di livello “Low” sulla fonte di luce CLV-190 (circa 1.0 l/min); | | |  | |  | |  | |
| 3. Con tubo flusso paragonabile a quello di livello “High” sulla fonte di luce CLV-190 (circa 1.5 l/, min) | | |  | |  | |  | |
| **Timer per interruzione automatica del flusso CO2** | | |  | |  | |  | |
| Il software dell’UCR ha pre-configurato tre preset impostabili in materia di spegnimento automatico del flusso:  1. OFF, timer disattivato;  2. SHORT, spegnimento dopo circa 15 min;  3. LONG, spegnimento dopo circa 30 min. | | |  | |  | |  | |
| **Connessione alla fonte di CO2** | | |  | |  | |  | |
| Tramite apposito tubo di alta pressione può essere indifferentemente collegato ad una bombola alloggiabile al fianco del carrello per endoscopia | | |  | |  | |  | |

*segue↓*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **FORNITURA N. 2 POMPE DI INSUFFLAZIONE PER CO2 PER L’U.O.S.D. ENDOSCOPIA DIGESTIVA** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | | | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | | | | | | | |
| **Disinfezione di sicurezza** | | |  | |  | |  | |
| Tutte le tubazioni del sistema (ad eccezione del tubo alta pressione) nonché la bottiglietta stessa sono di tipo pluriuso e sterilizzabile in autoclave (ciclo gomma/plastica). | | |  | |  | |  | |
| Completo di n.1 cavo di remotaggio insufflattore di CO2 per accensione e spegnimento dello stesso da videoprocessore. | | |  | |  | |  | |
| Completo di n. 2 valvola gas/acqua per strumenti di endoscopia . | | |  | |  | |  | |