**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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)*** | |
|  | **LOTTO N.1 N°10 SISTEMI TAGLIA SACCHE URINE** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| Sistema Taglia, dedicato allo svuotamento delle sacche per urina e smaltire in sicurezza l’urina contenuta negli scarichi urbani | | |  | |  | |  | |
| Deve essere leggera e compatta tale da garantire un piccolo ingombro su piano di lavoro e di facile trasporto | | |  | |  | |  | |
| Il sistema deve funzionare in modo automatico e deve prevedere il taglio, lo svuotamento, il lavaggio della sacca con triplice azione detergente, antiodorante, igienizzante e di tutto il dispositivo con durata di circa n°1 minuto | | |  | |  | |  | |
| Deve prevedere attacco diretto sia per la fase di carico che di scarico dell’acqua per il processo di lavaggio | | |  | |  | |  | |
| Struttura esterna in PVC con vano interno porta sacca in acciaio inox, altamente resistente alla corrosione da parte del liquido biologico e dei prodotti di lavaggio e sanificazione. | | |  | |  | |  | |
| Il Sistema Taglia sacche deve essere dotato di alloggiamento della tanica del detergente da min. 2 lt. per garantire anche il prelavaggio automatico della vasca di scarico per evitare eventuali ristagni di urina. | | |  | |  | |  | |
| L’apparecchiatura deve essere dotata di: Sistema di utilizzo automatico della procedura, riducendo al minimo di coinvolgimento dell’operatorio sanitario. | | |  | |  | |  | |
| N°3 Sistema di allarme visibili a monitor, blocco ciclo: per mancanza detergente, portello aperto, otturazione scarico. | | |  | |  | |  | |
| Display per visualizzare tutte le fasi del ciclo e le eventuali anomalie relative ad un mal funzionamento della macchina. | | |  | |  | |  | |
| Sistema wi-fi/connettività per trasmissione dati dello stato del sistema, allarmi e parametri. | | |  | |  | |  | |
| Alimentazione a 220V. | | |  | |  | |  | |
| Dimensioni sistema non superiori a cm 58x35x52h. | | |  | |  | |  | |
| Peso non superiore a 20Kg. | | |  | |  | |  | |
| Dotata di carrello dedicato su n°4 ruote piroettanti, di cui n°2 dotate di freno, con top in Corian e foro laterale getta sacche vuote a scelta sx/dx a 2 ante colorate di cui una per lo stoccaggio del materiale dedicato al dispositivo e l’altro per alloggiare il contenitore porta rifiuti speciale. | | |  | |  | |  | |

**QUESTIONARIO TECNICO (D2)**

:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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)*** | |
|  | **LOTTO N.2 N°1 SISTEMI TAGLIA, SVUOTA, TRITA SACCHE URINE** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| Macchina a sistema interamente chiuso, per il taglio, lo svuotamento e la triturazione delle sacche urine | | |  | |  | |  | |
| Macchina per lo svuotamento delle sacche di urine, con apertura automatica tramite sensore di movimento, con processo automatizzato a ciclo continuo per la triturazione, lavaggio con sanificante, centrifuga integrata per eliminare ulteriori gocce di liquido dei rifiuti triturati e riduzione del volume del solido del 90%. | | |  | |  | |  | |
| struttura, in acciaio inox AISI 304 | | |  | |  | |  | |
| dimensioni circa cm 65x80x158 H | | |  | |  | |  | |
| peso non superiore a 320 kg. | | |  | |  | |  | |
| idonea allo svuotamento di sacche, normalmente reperibili sul mercato, con capacità variabili. | | |  | |  | |  | |
| produttività elevata con tempi di ciclo non superiori a 40 secondi. | | |  | |  | |  | |
| inserimento nel vano massimo di più sacche contemporaneamente da 2000 ml o sacche singole da 5000 ml sino a 10.000 ml. | | |  | |  | |  | |
| contenitore da 40 litri per la raccolta del residuo solido (capacità circa 200 sacche) • dotata di monitor integrato con sistema di controllo elettronico che indichi il corretto funzionamento, fase di lavorazione, segnali eventuali anomalie o la necessita di sostituire il contenitore delle sacche vuote tritate e la fine del sanificante. | | |  | |  | |  | |
| in caso di malfunzionamento durante un ciclo di lavoro la macchina deve bloccarsi e generare un opportuno messaggio di allarme che descriva le cause del malfunzionamento. | | |  | |  | |  | |
| sistema di pulizia interno completamente automatico. | | |  | |  | |  | |
| idonea all’impiego in ambito ospedaliero. | | |  | |  | |  | |