

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA TRIENNALE, IN LOTTI SEPARATI, DI SET COMPLETI PER L'ALLESTIMENTO E LA SOMMINISTRAZIONE MULTIPLA DI FARMACI ANTIBLASTICI, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA, DELL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI E DELLE AZIENDE OSPEDALIERO UNIVERSITARIE DI BOLOGNA E FERRARA

ALLEGATO 3 - PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'

| N.LOTTO | DESCRIZIONE LOTTO | CARATTERISTICHE PREFERENZIALI | PUNTI MAX | T= tabellare D=discrezionale |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1 | DEFLUSSORE | 1) Tenuta dei raccordi I punteggi verranno attribuiti come segue sulla base di 5 prove effettuate. A minor numero di sconnessioni verificate corrisponde un maggior punteggio, come da range sotto indicati: - nessuna sconnessione verificata: 20 punti - da 1 a 2 sconnessioni verificate: 10 punti - numero di sconnessioni verificate maggiore di 2: 0 punti | 20 | T |
| | | 2) Capacità di perforazione spike | 20 | D |
| | | 3) Maneggevolezza della camera nella manovra di riempimento | 16 | D |
| | | 4) Trasparenza della camera per la visibilità del volume contenuto | 10 | T |
| | | 5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 2 | SET DI COLLEGAMENTO FRA VIA LATERALE DEL DEFLUSSORE E CONTENITORE TERAPIA CITOSTATICA | 1) Funzionalità dello spike: capacità di perforazione in assenza di gocciolamento | 20 | D |
| | | 2) Sicurezza di connessione al deflussore principale | 14 | D |
| | | 3) Capacità di chiusura clamp | 14 | D |
| | | 4) Compatibilità dello spike a seguito di aggancio a flaconi/sacche di diverso tipo | 10 | T |
| | | 5) Tenuta luer lock femmina con dispositivo per trasferimento | 5 | T |
| | | 6) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| | | 7) Trasparenza del tubo di collegamento | 3 | T |
| 3 | SET DI TRASEFERIMENTO DEL FARMACO CHE COLLEGA UNA VIA LATERALE DEL DEFLUSSORE AL CONTENITORE TERAPIA CITOSTATICA | 1) Sicurezza di connessione al deflussore principale | 14 | D |
| | | 2) Capacità di chiusura clamp | 14 | D |
| | | 3) Compatibilità dello spike a seguito di aggancio a flaconi/sacche di diverso tipo | 10 | T |
| | | 4) Capacità di perforazione dello spike | 10 | D |
| | | 5) Assenza di gocciolamento | 10 | T |
| | | 6) Tenuta luer lock femmina con dispositivo per trasferimento | 5 | T |
| | | 7) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| | | 8) Trasparenza del tubo di collegamento | 3 | T |

PARAMETRI E PUNTEGGI

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 4 | DISPOSITIVO DI CONNESSIONE STERILE AUTOBLOCCANTE | 1) Tenuta e sicurezza di connessione | 26 | D |
| | | 2) Facilità di connessione | 20 | D |
| | | 3) Volume residuo/spazio morto A minor volume residuo corrisponde il massimo punteggio. Il punteggio verrà valutato come segue, sulla base del volume residuo/spazio morto indicato nelle schede tecniche: - valore compreso tra 0 e 0,05: punti 20 - valore maggiore di 0,05 e minore o uguale a 0,1: punti 10 - valore maggiore di 0,1 e minore o uguale a 0,2: punti 5 - valore maggiore di 0,2: punti 0 | 20 | T |
| | | 4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 5 | DISPOSITIVO DI CONNESSIONE STERILE | 1) Tenuta e sicurezza di connessione | 26 | D |
| | | 2) Facilità di connessione/disconnessione | 20 | D |
| | | 3) Volume residuo/spazio morto A minor volume residuo corrisponde il massimo punteggio. Il punteggio verrà valutato come segue, sulla base del volume residuo/spazio morto indicato nelle schede tecniche: - valore compreso tra 0 e 0,05: punti 20 - valore maggiore di 0,05 e minore o uguale a 0,1: punti 10 - valore maggiore di 0,1 e minore o uguale a 0,2: punti 5 - valore maggiore di 0,2: punti 0 | 20 | T |
| | | 4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 6 | DISPOSITIVO A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI A DUE VIE | 1) Capacità di perforazione spike | 20 | D |
| | | 2) Capacità prelievo totale farmaco | 20 | D |
| | | 3) Sicurezza e facilità di connessione | 16 | D |
| | | 4) Capacità compensazione aria | 10 | D |
| | | 5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 7 | DISPOSITIVO PER MICROFLACONI A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI | 1) Capacità di perforazione spike | 20 | D |
| | | 2) Capacità prelievo totale farmaco | 20 | D |
| | | 3) Sicurezza e facilità di connessione | 16 | D |
| | | 4) Capacità compensazione aria | 10 | D |
| | | 5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |

PARAMETRI E PUNTEGGI

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 8 | DISPOSITIVO PER SACCA A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI | 1) Capacità di perforazione spike | 20 | D |
| | | 2) Capacità prelievo totale farmaco | 10 | D |
| | | 3) Tenuta dell'ancoraggio nel punto di inserzione luer lock I punteggi verranno attribuiti come segue sulla base di 5 prove effettuate. A minor numero di sconnessioni verificate corrisponde un maggior punteggio, come da range sotto indicati: - nessuna sconnessione verificata: 10 punti - da 1 a 2 sconnessioni verificate: 5 punti - numero di sconnessioni verificate maggiore di 2: 0 punti | 10 | D |
| | | 4) Sicurezza e facilità di connessione | 10 | D |
| | | 5) Capacità compensazione aria | 10 | D |
| | | 6) Trasparenza del raccordo di connessione luer lock | 6 | D |
| | | 7) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 9 | SACCHETTI PER LA PROTEZIONE DEI CONTENITORI (siringhe, sacche e flaconi) | 1) Capacità di ispezione | 26 | D |
| | | 2) Praticità sistema di aggancio | 20 | D |
| | | 3) Possibilità di estrazione del flacone/sacca durante l'utilizzo | 20 | D |
| | | 4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |
| 10 | DISPOSITIVO A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI PER SISTEMA RECUPERO VAPORI | 1) Capacità di perforazione spike | 20 | D |
| | | 2) Capacità prelievo totale farmaco | 20 | D |
| | | 3) Sicurezza e facilità di connessione | 10 | D |
| | | 4) Capacità compensazione aria | 10 | D |
| | | 5) Capacità recupero vapori | 6 | D |
| | | 6) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario) | 4 | D |

Tabella di giudizi tra 0 e 1 - solo su discrezionale

| Giudizio | Peso |
|-------------------------|------|
| Inadeguato | 0 |
| Parzialmente Inadeguato | 0,30 |
| Adeguato | 0,55 |
| Discreto | 0,70 |
| Buono | 0,85 |
| Ottimo | 1 |