

CAPITOLATO TECNICO

Dispositivi medici per la Pneumologia

LOTTO 1

Lotto 1 A: Aghi per aspirazione transbronchiale per esame citologico 22, 25 Gauge, per EBUS TBNA lunghezza variabile, diametro minimo di inserzione 2 0 mm. Gli aghi devono essere compatibili con l'ecoendoscopio Pentax di proprietà di questa Azienda.

Fabbisogno 24 mesi: n. 200 pz

Prezzo unitario presunto: € 180,00 + iva

CND: A01020102

Lotto 1 B: Aghi per aspirazione transbronchiale per esame istologico per EBUS FNB, lunghezza variabile, diametro minimo di inserzione 2.0 mm. Gli aghi devono essere compatibili con l'ecoendoscopio Pentax di proprietà di questa Azienda.

Fabbisogno 24 mesi: n. 50 pz

Prezzo unitario presunto: € 250,00 + iva

Lotto 1 (A, B) Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 48.500,00

LOTTO 2: Pinze bioptiche rotabili lunghezza canale 100 cm circa, dimensioni minime canale operativo

Fabbisogno 24 mesi: n. 120 pz

Prezzo unitario presunto: € 270,00 + iva

CND: R0702010101

2.0 mm.

Lotto 2 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 32.400,00

LOTTO 3: Pinze bioptiche fenestrate "alligator" lunghezza canale 100 cm circa, dimensioni minime canale operativo 2.0 mm.



Fabbisogno 24 mesi: n. 20 pz

Prezzo unitario presunto: € 370,00 + iva

CND: R0702010101

Lotto 3 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 7.400,00

LOTTO 4: Drenaggio toracico con metodica di introduzione nello spazio intercostale di tipo percutaneo attraverso un mandrino con ago di verres retraibile con punta smussa, il drenaggio con estremità distale del tipo pigtail dovrà essere di calibro 12 e 15 FR, dotato di valvola di Heimlich, con adattatore multiscopo.

Fabbisogno 24 mesi: n. 300 pezzi

Prezzo unitario presunto: € 90,00 + iva

CND: A060299

Lotto 4 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 27.000,00

LOTTO 5: Drenaggio toracico con tecnica introduttiva del tipo Seldinger con ago introduttore, guida metallica dilatatore, catetere di drenaggio con punta pigtail e punta retta, con adattatore multiscopo, valvola di Heimlich, il drenaggio dovrà essere centimetrato. Il calibro richiesto è di 8, 10, 20, 24 FR.

Fabbisogno 24 mesi: n. 300 pezzi

Prezzo unitario presunto: € 100,00 + iva

CND: A060299

Lotto 5 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 30.000,00

LOTTO 6: Tubi di drenaggio addominali, sterili in materiale PVC, con fori di aspirazione, raccordabili a buste di raccolta con connettori, il calibro dei drenaggi da 12 a 36 FR.

Fabbisogno 24 mesi: n. 40 pezzi

Prezzo unitario presunto: € 6,00 + iva

CND: A060199

Lotto 6 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 240,00



LOTTO 7: Drenaggio toracico tunnellizzato per la permanenza nel cavo pleuiroc per lungo periodo, con tecnica introduttiva del tipo Seldinger con ago introduttore, guida metallica, dilatatore,tunnellizzatore,introduttore peel away, catetere di drenaggio forato, con adattatore multiscopo, valvola di Heimlich. Il calibro richiesto è di 15 FR.

Fabbisogno 24 mesi: n. 15 pezzi

Prezzo unitario presunto: € 200,00 + iva

CND:

Lotto 5 Totale 24 mesi a base d'asta (iva esclusa): € 3.000,00



CRITERI DI VALUTAZIONE:

Caratteristiche Tecniche LOTTI 1 A - 1 B

Atraumaticità: 15 - Discrezionale

Ecogenicità: 15 - Discrezionale

Qualità del sistema di bloccaggio dell'ago e della guaina: 15 - Discrezionale

Manovrabilità: 25 - Discrezionale

Caratteristiche Tecniche LOTTI n. 2 - 3

Atraumaticità: 10 - Discrezionale

Risposta di apertura della pinza: 25 - Discrezionale

Flessibilità distale della pinza: 15 - Discrezionale

Manovrabilità: 20 - Discrezionale

Caratteristiche Tecniche LOTTI 4 – 5 – 6 -7

Sistemi di sicurezza per evitare lesioni iatrogene: 20 - Discrezionale

Versatilità di utilizzo: 15 - Discrezionale

Durata massima di posizionamento nel cavo pleurico o addominale da scheda tecnica: 20 – Proporzionale (si precisa che verrà applicata la seguente formula: Pi (punteggio azienda iesima) = Pmax (Punteggio massimo attribuibile alla valutazione migliore) x Numero di giorni (durata massima di posizionamento)/ Numero max di giorni (durata massima di posizionamento) presentati.

Visibilità del drenaggio in radiologia tradizionale: 15 – Discrezionale.