



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AREA PROVVEDITORATO
ed ECONOMATO
Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

DATA 2019 prot. ^{11/10} 3207

A tutte le ditte interessate

Telefono
0916662241
EMAIL
provveditorato@arnascivico.it
WEB www.arnascivico.it

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di dispositivi medici per drenaggio; aspirazione; sacche d'urina; raccolta dei liquidi chirurgici; cateteri e tubi di drenaggio - **Rettifica del lotto 17**

In relazione all'indagine di mercato indicata in oggetto, e a parziale rettifica del lotto 17 si comunica che la descrizione del lotto 17 va annullata e sostituita con la seguente:

SISTEMI PER DRENAGGIO PLEURICO CON ASPIRAZIONE
Lotto 17
– Sistema per drenaggio pleurico completo di motorino di aspirazione
Il sistema deve essere costituito nel modo seguente.
a) - camera di raccolta dei liquidi drenati della capacità di almeno lt.3 in materiale plastico rigido, monouso, valvola anti-reflusso con filtro antibatterico, con tappo di svuotamento e che garantisca l'aspirazione anche in posizione orizzontale
b) - asta pescante regolabile in altezza, connessa alla camera.
In confezione singola, monouso, sterili.
Classe I
fabbisogno annuale pezzi n. 3.000
Lotto 17b
raccordo toracico un quarto x un quarto x un quarto per il collegamento della camera al tubo di drenaggio
classe I in confezione singola, monouso, sterile.
fabbisogno annuale pezzi 1.000.
Lotto 17c
Tubi per drenaggio in silicone con scanalature a croce e sviluppo a spirale di lunghezza cm 30, con un tubo di collegamento al sistema di aspirazione di circa 110 cm. misure Ch 7, Ch 10, Ch 15, Ch 19 con e senza trocar e Ch 24 senza trocar.
In confezione singola, monouso, sterili.
Classe II/A
fabbisogno annuale pezzi n.2.000
N.B. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito anche i relativi sistemi di aspirazione per drenaggio pleurico, che garantiscano almeno 4 differenti livelli di vuoto (10- 15-20-25 cmH2O). L'unità di aspirazione deve essere indipendente e portatile e deve registrare le perdite aeree anche in gravità. Muniti di batteria con una autonomia di circa 24 h e relativo alimentatore. Pezzi richiesti almeno n. 15

Il Direttore ff
U.O.C. Provveditorato
Ing. Vincenzo Spera