

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO CON PROCEDURA AI SENSI DELL’ART. 36 COMMA 2 LETTERA A), D.LGS 50/2016 DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE SANITARIE

CHIARIMENTI N. 1

QUESITO 1

Con riferimento all’avviso di indagine di mercato per l’affidamento diretto con procedura ai sensi dell’art. 36 comma 2 lettera a), d.lgs 50/2016 della fornitura di attrezzature sanitarie si chiedono chiarimenti circa le seguenti voci:

N. 1 – CARRELLO PORTA SUTURE CON MANIGLIE DI SPINTA;

N. 1 – CARRELLO TRASPORTO CON SERRANDA altezza 2 m. 6 cassetiere con 3 ripiani;

N. 1 – CARRELLO 9 moduli con 4 cassette.

RISPOSTA 1

1. Carrello porta suture con maniglie di spinta misure 80x60x104/179H:

materiale plastico e acciaio resistente e di facile sanificazione con fermo ruote. 5 cassette estraibili di facile pulizia. Misure: Due cassette altezza 7 cm con divisori a pettine. Due cassette di altezza 14/15cm . Un cassetto di altezza 30cm. Profilo cassette per porta etichette. Colore cassette Rosso. Struttura alveolare superiore per alloggiare 40 celle porta suture chirurgiche.

2. Carrello di trasporto con serranda cm 75x64x180/ 200 con maniglie/ gancio di traino:

materiale plastico e acciaio di facile sanificazione, cassette estraibili. Misure cassette: due cassette da H 30 cm, tre cassette da H15, un cassetto da H 5/7 cm. Due ripiani superiori . Uno con kit di separazione a 7 scomparti per guanti. Blocco ruote.

3. Carrello nove moduli con 4 cassette:

Materiale plastico e acciaio resistente e di facile sanificazione con fermo ruote. Misure 85x57x102H. 4 cassette estraibili di facile pulizia. Misura cassette: uno da 30 cm , due da 14/15 cm, uno da 7 cm con divisori a pettine. Colore cassette rosso con porta etichette.

Moduli:

- kit 9 cassette a ribalta;
- 2 barre per struttura superiore porta accessori regolabili in altezza.
- 1 supporto universale per contenitore rigido per taglienti.
- 1 mensola grande con tre divisori in plastica
- 2 cestelli laterali per porta cateteri con barre laterali di sostegno.
- 1 contenitore laterale con 3 sportelli con barre di sostegno

Il R.U.P.
(Dott. Paolo Cavallari)