

PROCEDURA APERTA TELEMATICA REGIONE SARDEGNA PER LA FORNITURA DI SISTEMI MECCANICI MONOUSO PER L'INFUSIONE DI FARMACI (CND A05), A FAVORE DELLE ASL, DELL'ARNAS "G. BROTTU" E DELLE AZIENDE OSPEDALIERO-UNIVERSITARIE DI CAGLIARI E SASSARI, PER IL PERIODO DI 5 ANNI – GARA N. 8462549 -

ALLEGATO 3 AL DISCIPLINARE DI GARA: PROSPETTO RIEPILOGATIVO LOTTI, IMPORTI, CIG E CAUZIONE PROVVISORIA

Lotto n.	Descrizione sintetica del lotto	Importo annuale a base d'asta	Importo biennale a base d'asta	Importo quinquennale a base d'asta	Importo eventuale opzioni di proroga semestrale	Importo eventuale rinnovo annuale	Importo eventuale opzioni di estensione 30% su importo quinquennale	Importo eventuale opzioni su prodotti eventuali (quinquennio)	Importo complessivo di appalto, compreso esercizio eventuali opzioni	CIG	Contributo ANAC	Cauzione provvisoria 2%	Cauzione provvisoria ridotta 1%
1	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con un'accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 252.900,00	€ 505.800,00	€ 1.264.500,00	€ 126.450,00	€ 252.900,00	€ 379.350,00	€ 5.620,00	€ 2.028.820,00	911431175E	€ 140,00	€ 25.290,00	€ 12.645,00
2	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 7.100,00	€ 14.200,00	€ 35.500,00	€ 3.550,00	€ 7.100,00	€ 10.650,00	€ 35,00	€ 56.835,00	9114026C2C	€ 0,00	€ 710,00	€ 355,00
3	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di medicinali antineoplastici (per es. Fluorouracile), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) non colorato e schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 74.223,00	€ 148.446,00	€ 371.115,00	€ 37.111,50	€ 74.223,00	€ 111.334,50	€ 0,00	€ 593.784,00	9114027CFF	€ 35,00	€ 7.422,30	€ 3.711,15
4	Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per Analgesia Controllata dal Paziente (P.C.A.) per l'infusione continua di farmaci (anestetici ed analgesici), in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 53.218,50	€ 106.437,00	€ 266.092,50	€ 26.609,25	€ 53.218,50	€ 79.827,75	€ 90,00	€ 425.838,00	9114028DD2	€ 20,00	€ 5.321,85	€ 2.660,93

5	Sistema elastomerico con SOLO BOLO per Analgesia Controllata dal Paziente (P.C.A.) per l'infusione continua di farmaci (anestetici, analgesici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 47.430,00	€ 94.860,00	€ 237.150,00	€ 23.715,00	€ 47.430,00	€ 71.145,00	€ 35,00	€ 379.475,00	9114029EA5	€ 20,00	€ 4.743,00	€ 2.371,50
6	Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 96.517,50	€ 193.035,00	€ 482.587,50	€ 48.258,75	€ 96.517,50	€ 144.776,25	€ 135,00	€ 772.275,00	9114030F78	€ 35,00	€ 9.651,75	€ 4.825,88
7	Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 220.830,00	€ 441.660,00	€ 1.104.150,00	€ 110.415,00	€ 220.830,00	€ 331.245,00	€ 425,00	€ 1.767.065,00	9113980638	€ 140,00	€ 22.083,00	€ 11.041,50
8	Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 22.620,00	€ 45.240,00	€ 113.100,00	€ 11.310,00	€ 22.620,00	€ 33.930,00	€ 50,00	€ 181.010,00	9114031050	€ 0,00	€ 2.262,00	€ 1.131,00
9	Sistema meccanico NON ELASTOMERICO con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 32.130,00	€ 64.260,00	€ 160.650,00	€ 16.065,00	€ 32.130,00	€ 48.195,00	€ 120,00	€ 257.160,00	9114032123	€ 20,00	€ 3.213,00	€ 1.606,50
10	Sistema meccanico NON ELASTOMERICO con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.	€ 27.948,00	€ 55.896,00	€ 139.740,00	€ 13.974,00	€ 27.948,00	€ 41.922,00	€ 60,00	€ 223.644,00	91140331F6	€ 0,00	€ 2.794,80	€ 1.397,40
TOTALI		€ 834.917,00	€ 1.669.834,00	€ 4.174.585,00	€ 417.458,50	€ 834.917,00	€ 1.252.375,50	€ 6.570,00	€ 6.685.906,00				

Lotto
1
2
3
4
5
6
7
8
9

10

Foglio2

Descrizione sintetica del lotto
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con un'accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici) assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di medicinali antineoplastici (per es. Fluorouracile), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) non colorato e schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione FISSO per Analgesia Controllata dal Paziente (P.C.A.) per l'infusione continua di farmaci (anestetici ed analgesici), in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con SOLO BOLO per Analgesia Controllata dal Paziente (P.C.A.) per l'infusione continua di farmaci (anestetici, analgesici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema elastomerico con flusso di erogazione VARIABILE, portatile per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca. e a +/-15% per i 250 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>
<p>Sistema meccanico NON ELASTOMERICO con flusso di erogazione FISSO per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, in materiale biocompatibile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.</p>

Foglio2

Sistema meccanico NON ELASTOMERICO con flusso di erogazione VARIABILE per l'infusione continua di farmaci (anestetici, chemioterapici, analgesici, ferrochelanti e antibiotici), assemblato in un corpo unico, totalmente chiuso e non manomettabile, con una accuratezza non inferiore a +/- 10% per i volumi da 60 e 100 ml ca.: a) per via intravascolare, epidurale e sottocutanea; b) limitatore del flusso; c) contenitore trasparente rigido o rigido rimovibile; d) schermato per la protezione da raggi UV; e) privo di lattice e DEHP; f) con valvola antireflusso e needleless; g) filtro antiparticellare; h) scala graduata indelebile; i) linee antiingocchiamento; l) sistema di blocco del flusso; m) predisposizione per l'apposizione dell'etichetta; n) codice colore; o) monouso, sterile.