

DISPOSITIVI PER NORMOTERMIA: SCALDA FLUIDI, SCALDA PAZIENTI, SISTEMI DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA

gara n. 6541138

LOTTO	DESCRIZIONE		TOTALE FABBISOGNI ANNUALI	TOTALE FABBISOGNI QUADRIENNALI	BASE D'ASTA ANNUALE	BASE D'ASTA QUADRIENNALE
1	Sistema scaldafuidi a bassa portata	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: deflussori	8 6.210	32 24.840	€ 66.100,000	€ 264.400,000
2	Sistema scaldafuidi a media portata	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: deflussori	99 9.483	396 37.933	€ 144.333,333	€ 577.333,333
3	Sistema scaldafuidi ad alta portata	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: deflussori	33 1.436	132 5.744	€ 98.200,000	€ 392.800,000
4	Riscaldamento pazienti per convezione a circuito d'aria aperto (sia sopra pz. che sotto pz.)	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: fodera/coperta per adulto/bambino	189 18.170	756 72.680	€ 146.455,000	€ 585.820,000
5	Riscaldamento pazienti per conduzione a circuito d'aria chiuso (sia sopra pz. che sotto pz.)	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: rivestimento per adulto/bambino	13 1.762	52 7.049	€ 29.123,333	€ 116.493,333
6	Riscaldamento pazienti per conduzione attraverso elemento riscaldante elettrico	annualità di fornitura a noleggio/service materiale monouso: fodera/coperta per adulto/bambino	9 542	36 2.168	€ 12.886,000	€ 51.544,000
7	Sistemi di misurazione discontinua della temperatura centrale timpanica	n. apparecchi richiesti materiale monouso: cappucci coprisonde	217 1.500.000	868 6.000.000	€ 48.630,000	€ 194.520,000
8	Sistema di misurazione in continua della temperatura centrale con derivazione del dato dalla cute	n. apparecchi in comodato d'uso gratuito sensori monouso	27 6.667	108 26.667	€ 126.666,667	€ 506.666,667
9	Sistema di misurazione in continua della temperatura centrale esofagea	(sonda monouso)	5.333	21.333	€ 29.333,333	€ 117.333,333
10	Sistema di misurazione in continua della temperatura centrale vescicale	(sonda monouso)	1.467	5.867	€ 19.946,667	€ 79.786,667