

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației: LP nr.21057132

Data: „27” iunie 2022

Denumirea licitației: Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 5)

Lot: _____

Pagina: __ din __

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9
3310 000-1	7	Sorturi de radioprotecție plumbate	Sorturi de radioprotecție plumbate	bucată	3	10536,00	12643,20	31608,00	37929,60	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	8	Fustă de radioprotecție plumbată	Fustă de radioprotecție plumbată	bucată	2	5628,00	6753,60	11256,00	13507,20	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	9	Chipiuri de radioprotecție plumbate	Chipiuri de radioprotecție plumbate	bucată	4	3014,00	3616,80	12056,00	14467,20	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	10	Guler glandă tiroidă radioprotecția plumbată	Guler glandă tiroidă radioprotecția plumbată	bucată	6	1290,00	1548,00	7740,00	9288,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	20	Aspirator urgente	Aspirator urgente	bucată	4	6224,00	7468,80	24896,00	29875,20	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	21	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile	bucată	2	25666,00	30799,20	51332,00	61598,40	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)

3310 000-1	23	Tensiometru Adult cu fonoendoscop, Cod 260710	Tensiometru Adult cu fonoendoscop, Cod 260710	bucată	10	188,00	225,60	1880,00	2256,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
3310 000-1	24	Tensiometru Adult, Cod 260700	Tensiometru Adult, Cod 260700	bucată	25	148,00	177,60	3700,00	4440,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)

Suma total:

144 468,0000 173 361,6000

Numele, prenumele: Beregoi Valeriu

În calitate de: Director

Oferantul: IM "Vivamed International" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Bogdan Voievod, 7

	20 Aspirator urgente	Aspirator urgente	F-31.00+05.0016	Italia	Fazzini	<p>Aspirator urgente Cod 130320</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilația spontană sau mecanică.</p> <p>Parametri Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea ≥ 1.000 (l)</p> <p>Protecție la umplere da</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montan ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da</p> <p>Reutilizabil da</p> <p>Support/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da</p> <p>Vacuum Rate, mm Hg 0 la ≥ 500</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 25</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Baterie internă reutilizabilă da</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru antibacterial, unică utilizare ≥ 15 buc.</p>	<p>Aspirator urgente Cod 130320</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilația spontană sau mecanică.</p> <p>Parametri Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea ≥ 1.000 (l)</p> <p>Protecție la umplere da</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montan ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da</p> <p>Reutilizabil da</p> <p>Support/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da</p> <p>Vacuum Rate, mm Hg 0 la ≥ 500</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 25</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Baterie internă reutilizabilă da</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru antibacterial, unică utilizare ≥ 15 buc.</p>	CE,ISO
33100 00-1	21 Electrocardiogra f 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile	ECG600A+ECG 600A.01+341FA ZZ60/1+02.570.0 0	Italia	Fazzini	<p>Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260222</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametri Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2, 5, 10, 20, 40 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0,05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0,05, 0,16, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Impințimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrteii ≥ 100 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea $\pm 5\%$ (axa X), $\pm 5\%$ (axa Y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p>	<p>Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260222</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametri Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2, 5, 10, 20, 40 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0,05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0,05, 0,16, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Impințimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrteii ≥ 100 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea $\pm 5\%$ (axa X), $\pm 5\%$ (axa Y)</p>	CE,ISO

