

Denumirea lot												
Achiziționarea dispozitivelor medicale (Dispozitiv pentru Hemodializă) conform necesităților IMSP IMU												
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scăzut	Cantitatea toată solicitată	Unitatea de măsură bucată/vizite	Modelul articolului	Documentul tehnic de referință (manualul de utilizare/planul de mentenanță etc)	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Cantitatea totală oferată	Unitatea de măsură oferată	*Preț unitar (fără TVA)	**Preț unitar (cu TVA)	Total Suma (fără TVA) a dispozitivelor medicale / costului pentru 7 ani	Total Suma (cu TVA) a dispozitivelor medicale / costului pentru 7 ani
1	Date despre dispozitivele medicale (inclusiv garanția de bază 24 luni)	1	bucată	SWS6000	Oferta depusă		1	bucată	400 000,00	480 000,00	400 000,00	480 000,00
2	Date despre servicii de mentenanță (listă exemplificativă de activități și nelimitativă): Mentenanță preventivă, Up-date software, Asistență telefonică, Service la distanță ect.											
2.1	Vizite planificate pentru prestarea serviciilor de mentenanță în perioada de garanție vor fi calculate pentru 2 ani conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător.	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător	Vizite pentru 2 ani				4	vizite	0,00	0,00	0	0,00
2.2	Vizite planificate pentru prestarea serviciilor de mentenanță în perioada post-garanție vor fi calculate pentru 5 ani conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător.	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător	Vizite pentru 5 ani				10,00	vizite	40 000,00	48 000,00	400 000,00	480 000,00
3	Operatorul economic, conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător, va include în preț Consumabile necesare pentru numărul de vizite menționate mai sus și în volum suficient pentru cantitatea de vizite calculate pentru 7 ani. (În cazul în care sunt careva consumabile se descriează detaliat denumirea, modelul din catalogul producătorului, prețul de referință de la producător ect):											
3.1	O ring _12*2.65 (couplings)			191010011	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		14	bucată	50,00	60,00	700	840,00
3.2	O ring _10*2 (Suction tube)			10500069	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		14	bucată	50,00	60,00	700	840,00
3.3	Aspirator filter (suction tube)			10500041	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		14	bucată	250,00	300,00	3500	4 200,00
3.4	O ring 9.5*2 (bicart top)			191010023	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		7	bucată	50,00	60,00	350	420,00
3.5	O ring 17.12*2.62 (Bicart Top II)			191010024	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		7	bucată	50,00	60,00	350	420,00
3.6	O ring 9.19*2.62 (bicart bottom)			191010021	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		7	bucată	50,00	60,00	350	420,00
3.7	O ring _10*1.8 (Substitution component)			191010008	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		7	bucată	50,00	60,00	350	420,00
3.8	O ring _12*2.65 (couplings)			191010011	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		14	bucată	50,00	60,00	700	840,00
3.9	O ring 5*1.8 (Balance chamber valve)			191010002	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		24	bucată	50,00	60,00	1200	1 440,00
3.10	Air filter			235110021	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		3	bucată	500,00	600,00	1500	1 800,00
3.11	Back-up battery			230110001	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		6	bucată	2 000,00	2 400,00	12000	14 400,00
3.12	Button battery / coin cell				conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		3	bucată	250,00	300,00	750	900,00
3.13	Silicone tube			250050010 / 250050005	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	250,00	300,00	1250	1 500,00
3.14	Filter membrane I (100 meshes)			10530021	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	100,00	120,00	500	600,00
3.15	Filter membrane II (180 meshes)			10530005	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	250,00	300,00	1250	1 500,00
3.16	Filter membrane III (300 meshes)			10530012	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	250,00	300,00	1250	1 500,00
3.17	Water inlet tank JQ			11070029	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	4 000,00	4 800,00	20000	24 000,00
3.18	O ring _56*2 (JQ,QG2)			191010020	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	350,00	420,00	1750	2 100,00
3.19	Float switch			10620017	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	500,00	600,00	2500	3 000,00
3.20	Negative degassing tank QG2			10580012	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	5 570,00	6 684,00	27850	33 420,00
3.21	O ring _56*2 (JQ,QG2)			191010020	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	250,00	300,00	1250	1 500,00
3.22	Float switch			10620017	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	500,00	600,00	2500	3 000,00
3.23	O ring _45*2 (New HG,QG1,QG3 tank)			191010028	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	250,00	300,00	1250	1 500,00
3.24	O ring _40*2 (Old HG1,HG2 tank)			191010018	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	110,00	132,00	550	660,00
3.25	API/VP port			10290037	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	1 800,00	2 160,00	9000	10 800,00
3.26	Pressure sensor protector			235110008	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță de la producător		5	bucată	380,00	456,00	1900	2 280,00
4	Operatorul economic, conform manualului de utilizare etc de la producător, va include în preț Consumabile necesare pentru numărul de dializă menționate mai jos și în volum suficient pentru cantitatea de dializă vizite calculate pentru 5 ani. Consumabile se descriează detaliat denumirea, modelul din catalogul producătorului, prețul de referință de la producător ect):											
4.1	Nr de Dializă	750	dializă pentru 5 ani					bucată				
4.2	Dializator (1,6 m³)		bucată	PURIFIER L 160		DM000274957	750,00	bucată	260,00	312,00	195000	234 000,00
4.3	Linile(pentru sînge (magistrale, artera/vena, set maturi)		bucată	FB-A001V05			750,00	bucată	180,00	216,00	135000	162 000,00
4.4	Fistulele (acele pentru puncție artera & vena, 16G) twin pack		bucată	FN-1622D		DM000323844	750,00	bucată	89,00	106,80	66750	80 100,00
	Bicarbonatul (cartus de bicarbonat de sodiu) 650g		bucată	Farma-Bicart 650		DM000331802	750,00	bucată	144,60	173,52	108450	130 140,00
	Concentrat de săruri, soluție, componentul acid		canistră 10l	DIASOL C45009		DM000274741	375,00	canistră	475,45	570,54	178293,75	213 952,50
	Dezinfectant pentru sterilizarea aparatelor de dializă (Sol.AcideCitric,50%)		canistră 5l	CITRO-BRA		DM000257968	20,00	canistră	2 251,33	2 701,60	45026,6	54 031,92
	Hipoclorit de sodiu		canistră 5l	CITROTAL 100		DM000257975	24,00	canistră	4 240,10	5 088,12	101762,4	122 114,88
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - prețul va fi calculat pentru 5 ore/zi *21 zile lucrătoare*12 luni(costul lei kWh) * costul pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kw/h la care urmează a fi calculat consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2.808 lei conform pct. 21 din Anunțul de	conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc de la producător	kw/an	SWS6000	Manual SWS-6000,pct.1.12.3, Power consumption s2000VA (2.0 kW)		2 520,00	kw/h/an	7 076,160	8 491,39	49 553,12	59 463,74
6	Alte cheltuieli *În cazul în care există alte cheltuieli ce pot varia în fiecare an și pot influența valoarea totală a ofertei, acestea vor fi incluse în acest formular.											
7	Total										1 775 085,87	2 130 103,04
Notă	<p>Costul consumabililor necesare pentru numărul de vizite menționate mai sus în volum suficient pentru cantitatea de vizite -7 ani care va fi asigurată de către ofertant conform manualului de utilizare/planului de mentenanță etc va fi suportat de către operatorul economic desemnat câștigător. Obligatoriu: operatorul economic nu va modifica prețul vizitei pentru mentenanță pe perioada de 7 ani. Se va indica prețul pentru fiecare vizită în parte, inclusiv consumabile necesare efectuării unei vizite, în funcție de manualul de utilizare /planului de mentenanță.</p> <p>Se vor atașa la oferta electronică toate documentele tehnice (ex: manualul de utilizare/planului de mentenanță) pentru a da posibilitate autorității contractante să verifice calculele.</p> <p>*În cazul în care există alte cheltuieli ce pot varia în fiecare an și pot influența valoarea totală a ofertei, acestea vor fi incluse în acest formular. Totodată, numărul de vizite indicat în Formularul costurilor recurente, reprezintă cantitatea maximă și poate fi ajustată în funcție de necesitățile reale ale beneficiarului final.</p>											