

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

“Medicīnas iekārtu un ierīču piegāde SIA "TALSU VESELĪBAS CENTRS" vajadzībām
cenu aptaujas identifikācijas Nr 1

Vispārīgās prasības:

1)	Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar piegādi, transportu un iekārtas nodošanu ekspluatācijā. Nododot ekspluatācijā precī piegādātājs nodrošina preces uzstādīšanu, pārbaudi un lietotāja apmācību, izsniedzot apmācību apliecinājošu dokumentu, pievienojot lietošanas instrukciju latviešu valodā, atbilstoši 2023. gada 15. augustā Ministru kabineta noteikumu Nr.461 "Medicīnisko ierīču noteikumi" prasībām;
2)	Piedāvātas II a, II b un III klases medicīniskās ierīces un iekārtas jābūt reģistrētas Zāļu valsts aģentūras tīmekļvietnē LATMED datu bāzē
3)	Ja attiecināms piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar iekārtas uzstādīšanu, ņemot vērā iekārtas tehniskās prasības un Pasūtītāja telpas tehnisko stāvokli un ēkas tehniskos pieslēgumus.
4)	Piegāde trīs mēnešu laikā no pasūtījuma veikšanas dienas;
5)	Piedāvātajām precēm garantijas termiņš ir 24 (divdesmit četri) mēneši no pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
6)	* Pretendents tehniskajā piedāvājumā norāda preces ražotāju un modelim atbilstošos parametrus;
7)	** Parametru atbilstību pamatot ar norādi uz tehniskajām datu lapām ("data sheet") jeb informatīviem materiāliem, kas apliecina atbilstību (oriģinālvalodā un tulkojumi latviešu valodā), norādot atsauci tehniskajā piedāvājumā uz konkrēto lapaspusi;
9)	Visas piedāvātās Preces ir jaunas, iepriekš nelietotas un nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes;
10)	Pretendentam ir piedāvātās preces EK atbilstības deklarācijas kopija atbilstoši regulas 2017/745 prasībām un CE sertifikāta kopija;
11)	Pretendents garantē medicīniskās ierīces un iekārtas servisa un remonta pakalpojumus visā šīs medicīniskās ierīces/iekārtas paredzētajā ekspluatācijas laikā (ja tāds ir noteikts); medicīniskās ierīces/iekārtas tehnisko uzraudzību tās noteiktajā garantijas laikā; sertificētu rezerves daļu piegādi; nododot ekspluatācijā ierīču/iekārtu elektrodrošības pārbaudi, funkciju testēšanu un novērtēšanu atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.461 "Medicīnisko ierīču noteikumi" noteiktajām prasībām un jānodod pārbauci apliecinājoši dokumenti kopā ar pieņemšanas nodošanas aktu.

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Detalizēts preces apraksts	vienība	nepieciešamais daudzums
1.	Tvaika sterilizators (autoklāvs)	Piesātināta gaisa autoklāvs ar pieslēgumu ūdens pievadam un ūdens attīrīšanas sistēmu. Tehniskie parametri: • Kameras tilpums: līdz 25 litriem • LCD displejs • ar paplātēm ne mazāk, kā 3 gab. • pre- un post- vakuums • instrumentu žāvēšana • integrēts printeris dokumentācijai • izvēlne un vadība latviešu valodā.	Gb.	1
2.	Izmeklējumu kušete	Kušete endoskopijas izmeklējumu veikšanai un pacientu pārvietošanai Tehniskā specifikācija: • 2-sekcijas, galvas sekcijas regulēšana -70 +40 ° • Elektriskā augstumu regulācija • riteņi ar individuālām bremsēm • kušete aprīkota ar sānu malām • virsmu var dezinficēt ar visiem pieļaujamiem dezinfekcijas līdzekļiem Pacienta svars >180 kg	Gb.	1

3.	Instrumentu dezinfekcijas vanna	Vanna instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai līdz 2L Komplektā ar sieta ieliktni un vāku. Materiāls: ļoti cieta plastmasa	Gb.	6
4.	Baktericidās lampas	Slēgta tipa baktericidā lampa Tehniskie parametri: <ul style="list-style-type: none"> • Sienas stiprinājums • Lampas darbības laikā cilvēki var atrasties telpā • UV gaismas avots ar spuldžu jaudu ne mazāk par 30W; • Korpusa materiāls: nerūsējošais tērauds • Tīkla spriegums: 230 V, 50 Hz • Ventilatora tilpums: vismaz 132 m3/stundas • Dezinfekcijas platība: līdz 20 m2 • Aizsardzība pret elektrisko triecienu 	Gb.	3
5.	Operāciju lampas	Pie griestiem stiprināma LED operāciju lampa Ar efektīvu pretēnojuma tehnoloģiju, sekojošiem parametriem: <ul style="list-style-type: none"> • Gaismas intensitāte, maināma, līdz 160 klx • Krāsu temperatūra, maināma, no 3500-5000 K • Gaismas lauka izmērs no 16 līdz 24 cm • Gaismas intensitāte regulēšana • Krāsu izšķirtspējas indekss Ra 96 Komplektācijā ietilpst lampas galva, griestu stiprinājums (griestu augstumam līdz 3m), elektriskā instalācija.	Gb.	2
6.	Procedūru galds ar atvilktnēm	Tehniskā specifikācija: <ul style="list-style-type: none"> • Galdiņa korpuss, atvilktnes no poliuretāna vai cita līdzīga materiāla. • Galdiņam ir vismaz trīs atvilktnes, kas aprīkotas ar pret izkrišanas mehānismu un atvilktnes ir aizslēdzamas • Darba virsma ar paaugstinātām apmalēm • virsmas var dezinficēt ar visiem pieļaujamiem dezinfekcijas līdzekļiem • Galdiņš uz 4 riteņiem, vismaz divi riteņi bloķējami. • Minimālais galdiņa augstums – 90 cm 	Gb.	3
7.	Instrumentu galds Mayo	Tehniska specifikācija: <ul style="list-style-type: none"> • Izgatavots no nerūsējoša tērauda • Izņemama paplāte • Galdiņš uz riteņiem, vismaz divi riteņi bloķējami. • Regulējams augstums 90 – 115 cm (minimāli) • Celtspēja 10 kg un vairāk 	Gb.	2
8.	Medikamentu skapis	Tehniskā specifikācija: <ul style="list-style-type: none"> • Izgatavots no metāla, pārklāta ar pulverkrāsu vai cita līdzīga materiāla • Ar stikla plauktiem, regulējamas • Stikla vai kombinēts durvis slēdzamas ar atslēgu • Augstums 180 cm +/-5 cm • Minimāls platums 60 cm 	Gb.	2
9.	Pacientu monitors	Daudzparametru vitālo funkciju novērošanas pacienta monitors ar >10 collu krāsainu ekrānu. Pielietojams visa vecuma pacientu grupām. Pacienta vitālo parametru monitorēšana vismaz : 3/5-novadījumu EKG, neinvazīvais spiediens (NIBP), pulsa oksimetrija (SpO2), elpošana. Automātiskā ekrāna spilgtumu regulēšana. Nepieciešama komplektācija:	Gb.	1

		<ul style="list-style-type: none">-EKG pacienta kabelis – 1 gab.- EKG vienreizlietojamie elektrodi.- Pieaugušo NIBP manšete ar kabeli – 1 kompl.- Pieaugušo SpO2 sensors ar kabeli – 1 kompl. Datu saglabāšanas funkcija. Atspoguļo: vismaz 3 līknes (ECG, SpO2, Resp), Trauksmes signāli (3 līmeņi), Vizuālas trauksmes signāls, Sirds ritms, Baterijas indikators. Baterijas: Iebūvētā uzlādējamā baterija ar darba laiku līdz 4st.		
--	--	--	--	--

Piegādātāja vārdā:

Pasūtītāja vārdā:

Ingrīda Savicka, Valdes priekšsēdētāja