



Viva Medical, UAB

Santariškių 5, LT-08406 Vilnius Tel.: +370 658 34334 info@vivamedical.lt
 Įmonės kodas 302820861, Įmonės PVM kodas: LT100007018811
 A/s LT257300010159480507 Swedbank AB Banko kodas 73000
 Registro tvarkytojas: VĮ Registrų centras Vilniaus filialas

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ KAUNO KLINIKOS

(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

DĖL FUNKCINIŲ LOVŲ IR ČIUŽINIŲ PRAGULŲ PROFILAKTIKAI BEI ANTIPRAGULINIO ČIUŽINIO SU KOMPRESORIUMI PIRKIMO

2021-01-27 Nr. 2021-01-27/01

(Data)

Vilnius

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	Viva Medical, UAB
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Santariškių 5, LT-08406, Vilnius, Lietuva
Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas	302820861
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	A/s LT257300010159480507, Swedbank AB, Banko kodas 73000
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius, Antanas Juška
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Antanas Juška
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Direktorius, Antanas Juška
Telefono numeris	869932161
Fakso numeris	-
El. pašto adresas	info@vivamedical.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- 3) patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

SUBTIEKĖJO REKVIZITAI

Eil. Nr.	Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)

*Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)

PASIŪLYMO KAINA

Pirkimo dalies Nr.	Prekės pavadinimas	Modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina Eur be PVM	Viso kaina Eur be PVM	Viso kaina Eur su PVM
1.	Funkcinės lovos ir čiužiniai pragulų profilaktikai	X	X	X	X	X	X
1.1.	Funkcinės lovos	FBET-ICU, UAB "Taneta"	vnt.	60	1210,00	72.600,00	87.846,00
1.2.	Čiužiniai pragulų profilaktikai	M4, UAB "Taneta"	vnt.	60	125,00	7.500,00	9.075,00
1 pirkimo dalies pasiūlymo kaina Eur su PVM:							96.921,00
2	Antipragulinis čiužinys su kompresoriumi		vnt.	10			
2 pirkimo dalies pasiūlymo kaina Eur su PVM:							

SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ ATITIKIMAS REIKALAUJAMOMS

Eil.Nr.	Reikalaujamos prekės charakteristikos	Siūloma prekės charakteristikos
1.	Funkcinė lova: Kiekis – 60 vnt.	Funkcinė lova: Kiekis – 60 vnt.
1.1.	Lovos tipas: Elektrinio valdymo, 4 dalių funkcinė lova.	Lovos tipas: Elektrinio valdymo, 4 dalių funkcinė lova. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.2.	Čiužinio platforma: 1. Sudaryta iš 4 funkcinių dalių (sekcijų): a) galvos - nugaros, b) sėdmenų, c) šlaunų, d) blauzdų; 2. Platformos sekcijos pagamintos iš lengvai valomų, atsparių smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui plastikinių plokščių arba iš lengvai valomų, atsparių smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui metalinių plokščių arba iš lengvai valomų, atsparių smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių	Čiužinio platforma: 1. Sudaryta iš 4 funkcinių dalių (sekcijų): a) galvos - nugaros, b) sėdmenų, c) šlaunų, d) blauzdų; 2. Platformos sekcijos pagamintos iš lengvai valomų, atsparių smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui plastikinių plokščių; 3. Čiužinio platformos sekcijas galima išimti valymui ir dezinfekcijai. Sekcijos su fiksavimo mechanizmais, apsaugančiais nuo atsitiktinio išėmimo;

	medžiagų poveikiui metalinių juostų (neleidžiama siūlyti konstrukcijų iš metalinės vielos arba strypų); 3. Čiužinio platformos sekcijas galima išimti valymui ir dezinfekcijai. Būtinųjų fiksavimo mechanizmai, apsaugantys nuo atsitiktinio išėmimo; 4. Bendri visos čiužinio platformos matmenys (ilgis x plotis), neįskaitant čiužinio laikiklių, ne mažesni kaip 200 x 85 cm.	4. Bendri visos čiužinio platformos matmenys (ilgis x plotis), neįskaitant čiužinio laikiklių, yra 200 x 85 cm. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.3.	Čiužinio platformos aukščio reguliavimas: 1. Valdomas elektrine pavarą; 2. Aukščio reguliavimo ribos, matuojant nuo grindų iki čiužinio platformos (be čiužinio), ne siauresnės kaip nuo 40 iki 75 cm.	Čiužinio platformos aukščio reguliavimas: 1. Valdomas elektrine pavarą; 2. Aukščio reguliavimo ribos, matuojant nuo grindų iki čiužinio platformos (be čiužinio), nuo 40 iki 80 cm. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.4.	Galvos-nugaros sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą; 2. Pakėlimo kampas $\geq 60^\circ$.	Galvos-nugaros sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdomas elektrine pavarą 2. Pakėlimo kampas $0^\circ - 70^\circ$. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.5.	Šlaunų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą; 2. Pakėlimo kampas $\geq 30^\circ$.	Šlaunų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą; 2. Pakėlimo kampas $0^\circ - 35^\circ$. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.6.	Blauzdų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą arba mechaniniu būdu; 2. Pasikėlimo kampas $\geq 15^\circ$.	Blauzdų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas: 1. Valdoma mechaniniu būdu; 2. Pakėlimo kampas $0^\circ - 25^\circ$. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.7.	Trendelenburgo/atvirkštinės Trendelenburgo pozicijų reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą; 2. Lovos pavertimo į Trendelenburgo/atvirkštinio Trendelenburgo pozicijas kampai: $\geq 12^\circ/\geq 12^\circ$.	Trendelenburgo/atvirkštinės Trendelenburgo pozicijų reguliavimas: 1. Valdoma elektrine pavarą; 2. Lovos pavertimo į Trendelenburgo/atvirkštinio Trendelenburgo pozicijas kampai: $15^\circ/-15^\circ$. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.8.	Sekcijų automatinio regreso funkcija: Būtina, ne mažiau 10 cm (į kojūgalio ir galvūgalio puses).	Sekcijų automatinio regreso funkcija: 10 cm (į kojūgalio ir galvūgalio puses). FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.9.	CPR rankenos mechaniniam galvos-nugaros sekcijos nuleidimui į horizontalią padėtį kritinių situacijų metu: 1. Būtinų; 2. Sumontuotos ant lovos rėmo iš abiejų pusių; 3. Palenkus rankeną nugaros sekcija negali laisvai kristi žemyn.	CPR rankenos mechaniniam galvos - nugaros sekcijos nuleidimui į horizontalią padėtį kritinių situacijų metu: 1. CPR rankenos; 2. Rankena sumontuota ant lovos rėmo iš abiejų pusių; 3. Palenkus rankeną nugaros sekcija laisvai žemyn nekrenta (riboto kritimo greitis). FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.10.	Lovos funkcijų valdymo pultai:	
1.10.1.	Valdymo pultas Nr.1:	Valdymo pultas Nr. 1:

	<p>1. Rankinis pultelis, pritaikytas pakabinti ant lovos šono;</p> <p>2. Pultelio pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, galvos-nugaros ir kojų sekcijų pakėlimo kampus, autokontūrą.</p>	<p>1. Rankinis pultelis, pritaikytas pakabinti ant lovos šono;</p> <p>2. Pultelio pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, galvos - nugaros ir kojų sekcijų pakėlimo kampus, autokontūrą. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.</p>
1.10.2.	<p>Valdymo pultas Nr.2:</p> <p>1. Skirtas medicinos personalui;</p> <p>2. Integruotas lovos kojūgalyje arba pakabinamas ant lovos kojūgalio;</p> <p>3. Pulto pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, Trendelenburgo ir atvirkštinę Trendelenburgo pozicijas, nustatyti kardiologinės kėdės poziciją, gaivinimo poziciją (CPR) bei „užrakinti“ funkcijų valdymą;</p> <p>4. Pultas turi ne mažiau kaip 3 užprogramuotas lovos pozicijas, operatyviai nustatomas vieno-dviejų mygtukų paspaudimu;</p> <p>5. Pulto pagalba galima „užrakinti“ rankinį pultelį (valdymo pultą Nr.1).</p>	<p>Valdymo pultas Nr. 2:</p> <p>1. Skirtas medicinos personalui;</p> <p>2. Pakabinamas ant lovos kojūgalio;</p> <p>3. Pulto pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, Trendelenburgo ir atvirkštinę Trendelenburgo pozicijas, nustatyti kardiologinės kėdės poziciją, gaivinimo poziciją (CPR), bei „užrakinti“ funkcijų valdymą;</p> <p>4. Pultas turi 4 užprogramuotas lovos pozicijas, operatyviai nustatomas vieno - dviejų mygtukų paspaudimu;</p> <p>5. Pulto pagalba galima „užrakinti“ rankinį pultelį (valdymo pultą Nr. 1). FBET konfidencialu.pdf 1 psl.</p>
1.11.	<p>Šoniniai apsauginiai rėmai:</p> <p>1. Pagaminti iš plastiko arba metalo, atsparaus smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui;</p> <p>2. Šoninės apsaugos 100% apsaugančios lovų šonus iš abiejų pusių ir susideda iš dviejų dalių, nuleidžiamų ir pakeliamų atskirai (pvz., pusę lovos krašto – nuleistos, pusę – pakeltos) arba iš trijų dalių, kurios visos nuleidžiamos ir pakeliamos atskirai arba dvi nuleidžiamos ir pakeliamos atskirai, o trečia, esanti kojūgalyje, pagal poreikį uždedama/nuimama;</p> <p>3. Apsauginis rėmas nuleidžiamas rankenos, mygtuko arba kitokių konstrukcinių elementų pagalba (apsauga nuo atsitiktinio nuleidimo);</p> <p>4. Pakeltų apsauginių rėmų aukštis (matuojant nuo čiužinio platformos be čiužinio) ≥ 35 cm.</p>	<p>Šoniniai apsauginiai rėmai:</p> <p>1. Pagaminti iš plastiko, atsparaus smūgiams, plovimui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui;</p> <p>2. Šoninės apsaugos 100% apsaugančios lovų šonus iš abiejų pusių ir susideda iš dviejų dalių, nuleidžiamų ir pakeliamų atskirai (pvz., pusę lovos krašto – nuleistos, pusę – pakeltos);</p> <p>3. Apsauginis rėmas nuleidžiamas rankenos pagalba (apsauga nuo atsitiktinio nuleidimo);</p> <p>4. Pakeltų apsauginių rėmų aukštis (matuojant nuo čiužinio platformos be čiužinio) 36 cm.</p> <p>FBET konfidencialu.pdf 1 psl.</p>
1.12.	<p>Lovos galai:</p> <p>1. Plastikiniai (arba lygiaverčiai), pusiau uždaro tipo;</p> <p>2. Nuimamos konstrukcijos, nuimami lengvai, nenaudojant jokių įrankių;</p> <p>3. Su užraktu apsaugai nuo atsitiktinio ištraukimo;</p>	<p>Lovos galai:</p> <p>1. Pagaminti iš plastiko, pusiau uždaro tipo;</p> <p>2. Nuimamos konstrukcijos, nuimami lengvai, nenaudojant jokių įrankių;</p> <p>3. Su užraktu apsaugai nuo atsitiktinio ištraukimo;</p>

	4. Užraktas valdomas svirtele, mygtuku arba rankenėle, dviejų padėčių: užrakinta/atrakinta.	4. Užraktas valdomas rankenėle, dviejų padėčių: užrakinta/atrakinta. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.13.	Apsauginiai bamperiai visuose keturiuose lovos kampuose: Būtina.	Apsauginiai bamperiai visuose keturiuose lovos kampuose: 4 bamperiai lovos kampuose. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.14.	Lovos važiuoklė: 1. Su 4 grindų netepančiais ratukais, kurių skersmuo ≥ 150 mm; 2. Su kojinio valdymo centrine stabdžių sistema – lovos kojūgalyje esančių ratukų (arba visų keturių) stabdžiai valdomi vienu metu, centrinio valdymo svirtimis; 3. Stabdžių sistema ne mažiau kaip trijų padėčių: a) visi ratukai užblokuoti, b) visi ratukai laisvai sukiojasi, c) vienas ratukas fiksuotas važiavimui į priekį (nesisukiojantis).	Lovos važiuoklė: 1. 4 grindų netepantys ratukai, kurių skersmuo 150 mm; 2. Kojinio valdymo centrinė stabdžių sistema – lovos visų keturių ratukų stabdžiai valdomi vienu metu, centrinio valdymo svirtimis; 3. Stabdžių sistema trijų padėčių: a) visi ratukai užblokuoti, b) visi ratukai laisvai sukiojasi, c) vienas ratukas fiksuotas važiavimui į priekį (nesisukiojantis). FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.15.	Lovos elektriniai varikliai: Visi varikliai su apsauga nuo perkrovimo.	Lovos elektriniai varikliai: Visi varikliai su apsauga nuo perkrovimo. Apsaugos klasė IPX6 FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.16.	Lovos išoriniai matmenys (ilgis x plotis), įskaitant visas šonines apsaugas: Ne didesni kaip 225 x 105 cm.	Lovos išoriniai matmenys (ilgis x plotis), įskaitant visas šonines apsaugas: 220 x 103 cm. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.17.	Lovos svoris: ≤ 160 kg.	Lovos svoris: 150 kg FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.18.	Gamintojo numatyta lovos saugios apkrovos ribinė vertė: ≥ 250 kg.	Gamintojo numatyta lovos saugios apkrovos ribinė vertė: 310 kg. FBET konfidencialu.pdf 1 psl.
1.19.	Lovos atitikimas LST EN 60601-2-52:2010 arba lygiavėčio standarto reikalavimams: Būtina (kartu su pasiūlymu privaloma pateikti atitikties sertifikato, patvirtinančio, kad siūlomos lovos yra pagamintos laikantis LST EN 60601-2-52:2010 arba lygiavėčio standarto reikalavimų, kopija).	Lova atitikinka LST EN 60601-2-52:2010 standarto reikalavimus. Atitikties sertifikatas pridedamas.
1.20.	Būtinai lovos priedai ir konstrukciniai elementai:	Būtinai lovos priedai ir konstrukciniai elementai:
1.20.1.	Infuzinis stovas – 1 vnt.: 1. Nuimamas; 2. Galima perdėti ant kitos lovos.	Infuzinis stovas – 1 vnt.: 1. Nuimamas; 2. Galima perdėti ant kitos lovos.

		FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.20.2.	Pasikėlimo kartis su rankena – 1 vnt.: 1. Nuimama; 2. Galima perdėti ant kitos lovos.	Pasikėlimo kartis su rankena – 1 vnt.: 1. Nuimama; 2. Galima perdėti ant kitos lovos. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.20.3.	Paciento fiksavimo diržų tvirtinimo vietos: ≥ 6 vnt. kilpų arba lygiaverčių konstrukcinių elementų, fiksuotų prie lovos rėmo	Paciento fiksavimo diržų tvirtinimo vietos: 6 vnt. - kilpos, fiksuotos prie lovos rėmo. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.21.	Prekių pristatymas, iškrovimas, pervežimas į instaliavimo vietą, instaliavimas, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimas (utilizavimas) ir personalo apmokymas.	Prekių pristatymas, iškrovimas, pervežimas į instaliavimo vietą, instaliavimas, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimas (utilizavimas) ir personalo apmokymas.
1.22.	Kartu su prekėmis pateikiama dokumentacija: 1. Naudojimo instrukcija lietuvių kalba; 2. Serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba.	Kartu su prekėmis pateikiama dokumentacija: 1. Naudojimo instrukcija lietuvių kalba; 2. Serviso dokumentacija lietuvių kalba. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
1.23.	Garantinis laikotarpis: ≥ 24 mėn.	Garantinis laikotarpis: 24 mėn. FBET konfidencialu.pdf 2 psl.
2.	Čiužinys pragulų profilaktikai: Kiekis – 60 vnt.	Čiužinys pragulų profilaktikai: Kiekis – 60 vnt.
2.1.	Paskirtis: Pragulų susidarymo profilaktikai ir pirmos stadijos pragulų gydymui.	Paskirtis: Pragulų susidarymo profilaktikai ir pirmos stadijos pragulų gydymui. M4 konfidencialu.pdf 1 psl.
2.2.	Reikalavimai čiužiniui: 1. Tinkantis daugkartiniam intensyviai naudojimui gydymo įstaigoje, lengvai valomas bei dezinfekuojamas; 2. Pagamintas iš aukštos kokybės ilgaamžio porolono; 3. Čiužinio paviršius profiliuotas, užtikrinantis antipragulinį poveikį; 4. Gamintojo numatyta maksimali čiužinio apkrova (paciento svoris) ne mažiau 130 kg; 5. Čiužinio užvalkalas neslidžiu pagrindu, neperšlampamas, laidus orui, su užtrauktuku ne mažiau kaip dviejuose kraštuose, gali būti nuimamas ir plaunamas skalbimo mašinoje 70°C (pageidautina ir aukštesnėje) temperatūroje; 6. Čiužinio ilgis ir plotis – atitinkantys lovos (1 poz.) gulimosios dalies išmatavimus (pagal gamintojo rekomendacijas).	Reikalavimai čiužiniui: 1. Tinkantis daugkartiniam intensyviai naudojimui gydymo įstaigoje, lengvai valomas bei dezinfekuojamas; 2. Pagamintas iš aukštos kokybės ilgaamžio porolono; 3. Čiužinio paviršius profiliuotas, užtikrinantis antipragulinį poveikį; 4. Maksimali čiužinio apkrova 160 kg; 5. Čiužinio užvalkalas neslidžiu pagrindu, neperšlampamas, laidus orui, su užtrauktuku dviejuose kraštuose, gali būti nuimamas ir plaunamas skalbimo mašinoje 95°C temperatūroje; 6. Čiužinio išmatavimai: ilgis 2000 mm, plotis 850 mm. M4 konfidencialu.pdf 1 psl.
2.3.	Prekių pristatymas, iškrovimas, pervežimas į instaliavimo vietą, instaliavimas, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimas (utilizavimas) ir personalo apmokymas.	Prekių pristatymas, iškrovimas, pervežimas į instaliavimo vietą, instaliavimas, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimas (utilizavimas) ir personalo apmokymas.
2.4.	Kartu su preke pateikiama dokumentacija:	Kartu su preke pateikiama dokumentacija:

	Naudojimo instrukcija lietuvių kalba.	Naudojimo instrukcija lietuvių kalba. M4 konfidencialu.pdf 1 psl.
2.5.	Garantinis laikotarpis: ≥ 24 mėnesių.	Garantinis laikotarpis: 24 mėn. M4 konfidencialu.pdf 1 psl.

*Pastabos:

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal visus pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus/reikalavimus („Techninė specifikacija“) jų eilės tvarka. Aprašant siūlomas prekes, turi būti nurodyta prekių pavadinimas, modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas, komplektacija, techninės bei kokybės charakteristikos pagal pirkimo dokumentuose pateiktus klausimus (techninė specifikacija) jų eilės tvarka.
2. Grafoje „Siūlomos prekės charakteristika“ nurodomi konkretūs siūlomi parametrai (rašyti „Atitinka“ arba „Taip“ neleidžiama), taip pat pateikiamos nuorodos į konkrečius pasiūlymo puslapius, kaip tai reikalaujama pirkimo dokumentai

5 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
1.	FBET konfidencialu	2	
2.	M4 konfidencialu	1	
3.	Atitikties deklaracija FBET konfidencialu	1	
4.	Atitikties deklaracija M4 konfidencialu	1	
5.	EBVPD_konfidencialu.pdf	13	
6.	EBVPD_konfidencialu.xml	13	

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiektėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali):

Informacija esanti šiuose dokumentuose: “FBET konfidencialu”, “M4 konfidencialu”, “Atitikties deklaracija FBET konfidencialu”, “Atitikties deklaracija M4 konfidencialu”, “EBVPD_konfidencialu.pdf”, “EBVPD_konfidencialu.xml”

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Antanas Juška

(Vardas ir pavardė)