

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„OPERACINIS STALAS SU PRIEDAIS“
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO


DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų pateiktų pastabų/pasiūlymų.


SVARSTYTA: Tiekėjų pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjų pasiūlymus/pastabas 2025-07-22 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl **operacinio stalo su priedais** pirkimo (Nr. 3788326).

1. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas techninei specifikacijai:

1.3.	Stalo reguliavimas	Su elektrine-hidrauline sistema stalviršio aukščiui, išilginiam poslinkiui, lateralinio pasvirimo kampui, išilginio pasvirimo kampui (Trendelenburgo / antiTrendelenburgo padėtims) ir nugaros sekcijos posvyrio kampui reguliuoti	Taip pat ir kojos valdomos elektra
1.4.	Didžiausia gamintojo leistina statinė stalo apkrova (keliamasis svoris)	Ne mažiau kaip 450 kg	500kg
1.6.	Reikalavimai stalviršiui	<p>1. Stalviršis sudarytas iš bazinės sekcijos ir prie jos montuojamų modulinį sekcijų:</p> <p>1.1. Galvos sekcijos;</p> <p>1.2. Nugaros-sėdmenų arba apatinės nugaros sekcijos;</p> <p>1.3. Dviejų dalių (padalinta) kojų sekcijos.</p> <p>2. Montuojant modulines stalo dalis, galima pakeisti galvos-kojų kryptis (galvos pusės sekcijas sumontuoti kojų pusėje, o kojų sekciją – galvos pusėje);</p> <p>3. Prie stalviršio kraštų iš abiejų pusių (šonų) primontuoti europinio tipo, nerūdijančio plieno (arba lygiaverčiai) bėgeliai papildomiems prietaisams tvirtinti.</p>	<p>Prašome naikinti moduliškumo reikalavimą, toks sprendimas pritaikytas siauram gamintojų ratui, riboja konkurenciją ir neužtikrina realios papildomos naudos. Galime pasiūlyti operacinį stalą, kuris turi visas reikiamas funkcines sudedamąsias stalviršio dalis – galvos, viršutinės nugaros, apatinės nugaros, sėdmenų ir padalintą kojų. Taip pat, galvos ir kojų segmentus galima keisti pusėmis (normali ir reversinė konfigūracija), vienintelis skirtumas tas, jog nugaros segmentai nėra nuimami. Prašome reikalavimą formuluoti taip, jog būtų galima pasiūlyti operacinį stalą su nugaros segmentais, kurie nėra nuimami. Raudonai nubrauktos nuimamos/ keičiamos vietomis stalviršio dalys:</p>

			
1.7.	Stalviršio išoriniai (gabaritiniai) matmenys	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilgis (įskaitant visas sekcijas) ne mažiau kaip 1900 mm; 2. Plotis (be šoninių bėgelių) ne mažiau kaip 540 mm; 3. Plotis (su šoniniais bėgeliais) ne mažiau kaip 590 mm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilgis (įskaitant visas sekcijas) ne mažiau kaip 2335 mm; 2. Plotis (be šoninių bėgelių) ne mažiau kaip 570 mm; 3. Plotis (su šoniniais bėgeliais) ne mažiau kaip 630 mm.
1.9.	Stalviršio padėties reguliavimas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trendelenburgo padėtis: $\geq 30^\circ$; 2. Atvirkštinė Trendelenburgo (antiTrendelenburgo) padėtis: $\geq 30^\circ$; 3. Pavertimas į šonus (lateralinis pasvyrimas: $\geq \pm 20^\circ$; 4. Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 665–1065 mm; 5. Motorizuotas išilginis (paralelinis) stalviršio paslinkimas (<i>angl. sliding</i>) į abi puses ne mažiau kaip 300 mm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 40°; 2. 40°; 3. 30°; <p>Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 665–1050 mm;</i> <p>Šis minimalus 1,5 cm maksimalaus aukščio ribos sumažinimas neturės esminio poveikio stalo funkcionalumui ir neribos jo panaudojimo galimybių bei patogumo, tačiau suteiks galimybę pasiūlyti operacinį stalą, kuris užtikrins ženkliai geresnius parametrus daugumai kitų reikalavimų. Žr. pažymėta žaliai</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 400 mm
1.13.	Reikalavimai kojų sekcijos reguliavimui	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuleidimo/pakėlimo kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -90° iki 0°; 2. Kojų sekcijų padėtis reguliuojama atskirai kiekvienai kojai. 	Motorizuotas nuo -90° iki $+35^\circ$;
2.5.	Kojos laikiklis – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su pneumatiniu valdymo mechanizmu; 2. Bato tipo (arba lygiavertis); 3. Ilgis ≥ 1000 mm; 4. Nukreipimo žemyn / aukštyn reguliavimo ribos ne 	2 reikalavimo punktu turimi omenyje batai, kurie atskirai aprašyti 2.6 reikalavime?

		<p>siauresnės negu nuo -30° iki $+60^{\circ}$;</p> <p>5. Abdukcijos reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -8° iki $+20^{\circ}$.</p>	
2.6.	Batas suaugusiems – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turi jungtį tvirtinimui prie pneumatinio kojos laikiklio; 2. Tinkamas naudoti imtinai iki 200 kg svorio pacientams (pageidautina ir sunkesniems); 3. Tinkamas vidutinio/didelio dydžio pėdoms; 4. Užsegamas plastikiniais fiksatoriais arba lygiaverčiais konstrukciniais elementais; 5. Naudojamas su komplekte pateikiamais minkšto audinio dangalais. 	<p>Neaišku kodėl 2.5 ir 2.6 reikalavimai yra atskirti į dvi reikalavimo dalis, nes tai yra vienas ir tas pats priedas. Ar reikalingi 2 papildomi/atsarginiai batai?..</p> <p>Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip: <i>4. Užsegamas plastikiniais fiksatoriais, velcro juostomis arba lygiaverčiais konstrukciniais elementais;</i></p> 
3.1.	Diržas liemens fiksavimui – 1 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Galima skalbti $\geq 60^{\circ}\text{C}$ temperatūros vandenyje; 2. Pagamintas iš poliesterio (arba lygiavertės medžiagos); 3. Fiksuojamas sagtimis prie stalo bėgelių; 4. Matmenys: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. plotis $120\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 4.2. ilgis $1350\text{--}1500\text{ mm}$. 	<p>Prašome keisti reikalavimus ir formuluoti taip:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gali būti plaunamas ir dezinfekuojamas; 3. Pagamintas iš poliesterio, polikaprolaktamo (arba lygiavertės medžiagos); 4. Matmenys: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. plotis $100\text{--}125\text{ mm}$; 1.2. ilgis reguliuojamas, pritaikytas operacinio stalo pločiui ir numatomam pacientų svoriui.

2. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas techninei specifikacijai:

1.9.	Stalviršio padėties reguliavimas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trendelenburgo padėtis: $\geq 30^{\circ}$; 2. Atvirkštinė Trendelenburgo (antiTrendelenburgo) padėtis: $\geq 30^{\circ}$; 	<p>Atvirkštinė Trendelenburgo (antiTrendelenburgo) padėtis: $\geq 25^{\circ}$;</p>
------	----------------------------------	---	--

		<p>3. Pavertimas į šonus (lateralinis pasvyrimas: $\geq \pm 20^\circ$;</p> <p>4. Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 665–1065 mm;</p> <p>5. Motorizuotas išilginis (paralelinis) stalviršio paslinkimas (<i>angl. sliding</i>) į abi puses ne mažiau kaip 300 mm.</p>	<p>Šią vietą siūlytume keist į 25°, nes mūsų stalas turi tokį pavertimo kampą. Tačiau stalas gali būti surinktas iš abiejų pusių, tad jeigu bus surinktas atvirkštine pozicija, tuomet pavertimo kampas gali būti laikomas - 35°</p> <p>Siūlome pakeisti į 622-1072 mm labai svarbus kriterijus operuojant sunkius/su nutukimu esančius ligočius. Neriboja konkurencijos.</p>
--	--	---	--

3. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas techninei specifikacijai:

1.8.	Operacinio stalo padėčių keitimo valdymas	<p>1. Laidiniu pultu, kurį esant poreikiui galima atjungti ir naudoti kaip belaidį nuotolinio valdymo pultą arba belaidžiu nuotolinio valdymo pultu;</p> <p>2. Integruotu į stalą pultu arba pakabinamu ant stalo laidiniu valdymo pultu;</p> <p>3. Normalus ir reversinis stalviršio padėčių valdymas.</p>	<p>Siūlome panaikinti: „...kurį esant poreikiui galima atjungti ir naudoti kaip belaidį nuotolinio valdymo pultą..“</p>
1.9.	Stalviršio padėties reguliavimas	<p>1. Trendelenburgo padėtis: $\geq 30^\circ$;</p> <p>2. Atvirkštinė Trendelenburgo (antiTrendelenburgo) padėtis: $\geq 30^\circ$;</p> <p>3. Pavertimas į šonus (lateralinis pasvyrimas: $\geq \pm 20^\circ$;</p> <p>4. Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 665–1065 mm;</p> <p>5. Motorizuotas išilginis (paralelinis) stalviršio paslinkimas (<i>angl. sliding</i>) į abi puses ne mažiau kaip 300 mm.</p>	<p>Prašome pakeisti sekančiai: 4. Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 670-1065 mm</p> <p>Mūsų siūlomas: 4. 670 – 1090 mm</p>
1.11.	Galvos sekcijos reguliavimas	<p>Nuleidimo/pakėlimo (žemyn/aukštyn) kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -45° iki $+25^\circ$</p>	<p>Prašome pakeisti sekančiai: Nuleidimo/pakėlimo (žemyn/aukštyn) kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -50° iki $+25^\circ$</p> <p>Mūsų siūlomas: -50 iki $+30$</p>
1.12.	Reikalavimai nugaros sekcijos reguliavimui	<p>Nuleidimo/pakėlimo (žemyn/aukštyn) kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -40° iki $+70^\circ$</p>	<p>Prašome pakeisti sekančiai: Nuleidimo/pakėlimo (žemyn/aukštyn) kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -45 iki $+70^\circ$</p> <p>Mūsų siūlomas:</p>

			-45 iki +80
2.5.	Kojos laikiklis – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su pneumatiniu valdymo mechanizmu; 2. Bato tipo (arba lygiavertis); 3. Ilgis ≥ 1000 mm; 4. Nukreipimo žemyn / aukštyn reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -30° iki $+60^\circ$; 5. Abdukcijos reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -8° iki $+20^\circ$. 	<p>Prašome pakeisti sekančiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nukreipimo žemyn / aukštyn reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -45° iki $+60^\circ$; <p>Mūsų siūlomas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. -45 iki $+90$ <p>Prašome pakeisti sekančiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Reguliuojama abdukcija. <p>Perteklinis reikalavimas nurodyti abdukcijos reguliavimo ribas, kurios yra sąlygotos konkrečių gamintojų.</p>
2.6.	Batas suaugusiems – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turi jungtį tvirtinimui prie pneumatinio kojos laikiklio; 2. Tinkamas naudoti imtinai iki 200 kg svorio pacientams (pageidautina ir sunkesniems); 3. Tinkamas vidutinio/didelio dydžio pėdoms; 4. Užsegamas plastikiniais fiksatoriais arba lygiavertėmis konstrukciniais elementais; 5. Naudojamas su komplekte pateikiamais minkšto audinio dangalais. 	<p>Prašome pakeisti sekančiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Tinkamas naudoti ≥ 180 kg svorio pacientams <p>Mūsų siūloma 180 kg</p>
3.1.	Diržas liemens fiksavimui – 1 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Galima skalbti $\geq 60^\circ\text{C}$ temperatūros vandenyje; 2. Pagamintas iš poliesterio (arba lygiavertės medžiagos); 3. Fiksuojamas sagtimis prie stalo bėgelių; 4. Matmenys: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. plotis $120\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 4.2. ilgis 1350–1500 mm. 	<p>Prašome pakeisti sekančiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.3. $120 \pm 10\text{ mm}$ 1.4. Ne trumpesnis 1500 mm.

Komisija, įvertinusi 1 tiekėjo pastabas, atsako sekančiai:

Komisija nesutinka koreguoti 1.3, 1.4, 1.7.1, 1.7.2, 1.9 (išskyrus 4 papunktį), 1.13 punktų reikalavimų, kadangi tiekėjo siūlomos vertės atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Techninė specifikacija nedraudžia siūlyti geresnių parametru įrangos.

Perkančioji organizacija nesutinka su tiekėjo pastabomis ir siūlomomis korekcijomis dėl 1.6 punkto, kadangi yra svarbu užtikrinti, kad stalas galėtų būti naudojamas reversinėje padėtyje. Neišimama nugarinė sekcija ribotą galimybę naudoti stalą su komplektuojamais priedais (kojų laikikliais) litotominėje padėtyje.

Perkančioji organizacija nesutinka koreguoti 1.7 punkto 3 papunkčio reikalavimų, kadangi Perkančiajai organizacijai yra svarbu, jog gabaritinis stalo pločio (su šoniniais bėgeliais) matmuo

būtų kuo mažesnis, taip užtikrinant, kad operacijų metu medicininis personalas lengvai pasiektų pacientą, gydytojams nereikėtų keisti pozicijos ar persisverti per pacientą.

Dėl 2.5 ir 2.6 punktų Komisija atsako, kad šiuose punktuose yra aprašomi du priedai, kurie turi būti suderinami tarpusavyje. Pirmasis yra laikiklis, o antrasis yra batas, tvirtinamas ant šio laikiklio.

Komisija nesutinka su tiekėjo pasiūlytomis korekcijomis 3.1 punkto reikalavimams, kadangi Perkančiajai organizacijai yra aktualu, jog diržas liemens fiksavimui būtų skalbiamas $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje, taip užtikrinant diržo dezinfekciją ir atsparumą aukštesnėms temperatūroms. Taip pat, tiekėjo siūloma įtraukti medžiaga „polikaprolaktamas“ pagal viešai prieinamą informaciją nepasižymi geru atsparumu skalbimui $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje, yra linkusi sugerti drėgmę ir tokiose sąlygose gali greičiau susidėvėti. Atsižvelgiant, kad tiekėjui yra suteikiama galimybė siūlyti gaminius iš „poliesterio (**arba lygiavertės medžiagos**)“, tiekėjas gali siūlyti gaminių iš lygiavertės medžiagos, kuri nebuvo įvardinta reikalavime, jeigu pagrindžia jos lygiavertiškumą.

Komisija, įvertinusi 2 tiekėjo pastabas, atsako sekančiai:

Komisija nesutinka koreguoti 1.9.4 punkto reikalavimų, kadangi tiekėjo siūlomos vertės atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Techninė specifikacija nedraudžia siūlyti geresnių parametrų įrangos.

Komisija, įvertinusi 3 tiekėjo pastabas, atsako sekančiai:

Perkančioji organizacija nesutinka su tiekėjo pastabomis ir siūlomomis korekcijomis dėl 1.8 punkto, kadangi operacijų metu saugiau ir patogiau, kai pultelis yra toliau nuo stalo. Anesteziologams ar slaugytojų padėjėjams palengvinamas darbas, kai pultelį galima laisvai padėti operacinėje personalui patogioje vietoje.

Komisija nesutinka koreguoti 1.11, 1.12, 2.5.4 punktų reikalavimų, kadangi tiekėjo siūlomos vertės atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Techninė specifikacija nedraudžia siūlyti geresnių parametrų įrangos.

Perkančioji organizacija nesutinka su tiekėjo siūloma 2.5.5 korekcija, kadangi reikalavimas pilnai atitinka poreikius, o gydytojams operacijų metu yra itin svarbu turėti galimybę kojos laikiklį valdyti ne siauresniame kaip nurodytame diapazone, ypač nuo 0° ir į neigiamą pusę. Pažymėtina, kad tiekėjas nenurodė, kokiose ribose būtų reguliuojama abdukcija su siūlomu kojos laikikliu.

Tiekėjo siūlymas dėl 3.1 punkto 4.2 papunkčio Perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, kadangi per ilgas diržas operacijų metu gali turėti įtakos darbo sklandumui, o tiekėjas nenurodo, kokio ilgio diržas būtų siūlomas.

Komisija, įvertinusi tiekėjų pastabas/siūlymus, sprendžia patikslinti techninės specifikacijos 1.7, 1.9, 2.5, 2.6 bei 3.1 punktų reikalavimus, kaip nurodyta žemiau:

1.7.	Stalviršio išoriniai (gabaritiniai) matmenys	1. Ilgis (įskaitant visas sekcijas) ne mažiau kaip 1900 mm; 2. Plotis (be šoninių bėgelių) ne mažiau kaip 540 mm; 3. Plotis (su šoniniais bėgeliais) ne daugiau kaip 600 mm.
1.9.	Stalviršio padėties reguliavimas	1. Trendelenburgo padėtis: $\geq 30^{\circ}$; 2. Atvirkštinė Trendelenburgo (antiTrendelenburgo) padėtis: $\geq 25^{\circ}$; 3. Pavertimas į šonus (lateralinis pasvyrimas: $\geq \pm 20^{\circ}$); 4. Stalviršio (be čiužinio) aukščio reguliavimas ne siauresnėse ribose kaip 670–1050 mm ; 5. Motorizuotas išilginis (paralelinis) stalviršio paslinkimas (<i>angl. sliding</i>) į abi puses ne mažiau kaip 300 mm.
2.5.	Kojos laikiklis – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	1. Su pneumatiniu valdymo mechanizmu; 2. Laikiklis skirtas Bato tipo (arba lygiavertei) kojos atramai (žiūrėti 2.6 punktą);

		<p>3. Ilgis ≥ 1000 mm;</p> <p>4. Tinkamas naudoti imtinai iki 180 kg svorio pacientams (pageidautina ir sunkesniems);</p> <p>5. Nukreipimo žemyn / aukštyn reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -30° iki $+60^\circ$;</p> <p>6. Abdukcijos reguliavimo ribos ne siauresnės negu nuo -8° iki $+20^\circ$.</p>
2.6.	Batas suaugusiems – 2 vnt. (po vieną kairei ir dešinei kojoms)	<p>1. Tvirtinamas prie pneumatinio kojos laikiklio (žiūrėti 2.5 punktą);</p> <p>2. Tinkamas naudoti imtinai iki 200 kg svorio pacientams (pageidautina ir sunkesniems);</p> <p>3. Tinkamas vidutinio/didelio dydžio pėdoms;</p> <p>4. Užsegamas plastikiniais fiksatoriais arba „velcro“ juostomis arba lygiavertėmis konstrukciniais elementais;</p> <p>5. Naudojamas su komplekte pateikiamais minkšto audinio dangalais.</p>
3.1.	Diržas liemens fiksavimui – 1 vnt.	<p>1. Galima skalbti ≥ 60 °C temperatūros vandenyje;</p> <p>2. Pagamintas iš poliesterio (arba lygiavertės medžiagos);</p> <p>3. Fiksuojamas sagtimis prie stalo bėgelių;</p> <p>4. Matmenys: 4.1. plotis 120 mm \pm 20 mm; 4.2. ilgis 1350–1500 mm.</p>

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninę specifikaciją patikslinti kaip nurodyta aukščiau. Tvirtinti aktualią techninės specifikacijos redakciją.

2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.