

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO  
„TROKARAI“  
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 siūlymus/pastabas 2025-07-22 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl **trokarų** pirkimo (Nr. 3788380).

1. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomų parametrų reikšmės
1.	Trokaras (kiekis 10 vnt)	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. Skersmuo <math>10 \pm 0,4</math> mm.</p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p> <p>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be insufliacinio kranelio.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</p> <p>8. Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</p> <p>9. Trokaro kaniulės galas – su tiesia nuopjova.</p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė.</p>	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. Skersmuo <math>10 \pm 1</math> mm.</p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 5</math> mm;</p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p> <p>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be arba su insufliaciniu kraneliu.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</p> <p>8. Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</p> <p>9. Trokaro kaniulės galas – su tiesia nuopjova.</p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė arba vožtuvas.</p>
2.	Trokaras (kiekis 5 vnt)	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. Skersmuo <math>13 \pm 0,4</math> mm.</p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p>	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. Skersmuo <math>13 \pm 0,5</math> mm.</p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 5</math> mm;</p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p>

	<p>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be insufliacinio kranelio.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</p> <p>8. Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</p> <p>9. Trokaro movos galas – su kampine nuopjova.</p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė.</p>	<p>5. Kaniulė su arba be išorinio sriegio, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be arba su insufliaciniu kraneliu.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), <del>matinio paviršiaus.</del></p> <p>8. <del>Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</del></p> <p>9. Trokaro movos galas – su kampine nuopjova.</p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė arba vožtuvas.</p>
--	--	--

2. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

1.	Trokaras (kiekis 10 vnt)	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. <b>Skersmuo <math>10 \pm 0,4</math> mm.</b></p> <p>3. <b>Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</b></p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p> <p>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be insufliacinio kranelio.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</p> <p>8. <b>Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</b></p> <p>9. <b>Trokaro kaniulės galas – su tiesia nuopjova.</b></p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė.</p>	<p><b>Siekiant padidinti konkurenciją sudarant galimybę daugiau tiekėjų atitikti reikalaujamas technines specifikacijas, prašome atlikti žemiau nurodytus pakeitimus:</b></p> <p>2. Skersmuo <math>10 \pm 1</math> mm</p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 10</math> mm mm</p> <p>(mūsų siūlomo trokaro parametrai: skersmuo 11 mm, ilgis 100 mm)</p> <p><b>Naikinti perteklinį reikalavimą:</b></p> <p>8. Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės <b>arba pakeisti reikalavimą</b>, kad būtų galima siūlyti ir <u>be skylučių.</u></p> <p><b>Pakeisti reikalavimą sekančiai:</b></p> <p>9. Trokaro kaniulės galas – su tiesia <u>arba kampine nuopjova.</u></p>
----	--------------------------	---	--

2.	Trokaras (kiekis 5 vnt)	<p>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</p> <p>2. Skersmuo <math>13 \pm 0,4</math> mm.</p> <p>3. <b>Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</b></p> <p>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</p> <p>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</p> <p>6. Be insufliacinio kranelio.</p> <p>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</p> <p>8. <b>Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės.</b></p> <p>9. Trokaro movos galas – su kampine nuopjova.</p> <p>10. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė.</p>	<p><b>Siekiant padidinti konkurenciją sudarant galimybę daugiau tiekėjų atitikti reikalaujamas technines specifikacijas, prašome atlikti žemiau nurodytus pakeitimus:</b></p> <p>3. Ilgis <math>110 \pm 10</math> mm</p> <p>(mūsų siūlomo trokaro ilgis 100 mm)</p> <p><b>Naikinti perteklinį reikalavimą:</b></p> <p>8. Distalinėje kaniulės dalyje – skylutės <b>arba pakeisti reikalavimą</b>, kad būtų galima siūlyti ir <u>be skylučių</u>.</p>
----	----------------------------	--	--

Komisija, įvertinusi tiekėjų pastabas/siūlymus atsako, kad siūloma 1.2. ir 1.3. punktų korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Reikalavimai nustatyti siekiant užtikrinti, kad įsigijami trokarai būtų pagaminti pagal griežtus kokybės standartus, o jų gamybinė paklaida nebūtų pernelyg didelė. Didesnė paklaida sudarytų prielaidas tam pačiam modeliui skirtis daugiau nei leidžia saugi klinikinė praktika ir neatitiktų minimalių kokybės bei tikslumo standartų, būtinų saugiam ir patikimam naudojimui chirurginių intervencijų metu.

1.6. punkto siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Trokarai bus naudojami specifinėms operacijoms, kurių metu insufliacinis kranelis nėra reikalingas ir nenaudojamas. Jo buvimas konstrukcijoje nesuteiktų jokios papildomos klinikinės naudos, o priešingai – apsunkintų prietaiso naudojimą, valymą bei priežiūrą, sudarytų papildomas nereikalingų komponentų sandarumo ir dezinfekavimo užtikrinimo rizikas.

1.7. punkto korekcija nepriimtina, nes matinis paviršius yra svarbus reikalavimas dėl praktinių klinikinių priežasčių – jis sumažina šviesos atspindžius operacijos metu, taip užtikrindamas geresnę chirurgo matomumą ir saugesnį instrumentų naudojimą. Blizgus paviršius sukeltų nepageidaujamus atspindžius, galinčius apsunkinti matymo sąlygas operacinėje aplinkoje.

1.10. punkto siūloma korekcija dėl spalvinio kodavimo reikalavimo naikinimo nepriimtina. Spalvinis kodavimas yra būtinas, nes jis ženkliai palengvina darbą personalui, leidžia greitai ir tiksliai identifikuoti bei surinkti atskiras trokaro dalis. Tai svarbu tiek darbo ergonomikai, tiek saugumui operacijos metu.

Komisija sprendžia šalinti 1.8. punkto reikalavimą.

Siūloma 2.2. ir 2.3. punkto korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Reikalavimai nustatyti siekiant užtikrinti, kad įsigijami trokarai būtų pagaminti pagal

griežtus kokybės standartus, o jų gamybinė paklaida nebūtų pernelyg didelė. Didesnė paklaida sudarytų prielaidas tam pačiam modeliui skirtis daugiau nei leidžia saugi klinikinė praktika ir neatitiktų minimalių kokybės bei tikslumo standartų, būtinų saugiam ir patikimam naudojimui chirurginių intervencijų metu.

Siūloma 2.5. punkto korekcija nepriimtina, išorinis kaniulės sriegis yra būtinas reikalavimas, nes jis užtikrina patikimesnę trokaro fiksaciją audiniuose. Tokia konstrukcija sumažina atsitiktinio trokaro pasislinkimo ar iškritimo riziką operacijos metu, taip pat prisideda prie didesnio procedūros saugumo.

2.6. punkto siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Trokarai bus naudojami specifinėms operacijoms, kurių metu insufliacinis kranelis nėra reikalingas ir nenaudojamas. Jo buvimas konstrukcijoje nesuteiktų jokios papildomos klinikinės naudos, o priešingai – apsunkintų prietaiso naudojimą, valymą bei priežiūrą, sudarytų papildomas nereikalingų komponentų sandarumo ir dezinfekavimo užtikrinimo rizikas.

2.7. punkto korekcija nepriimtina, nes matinis paviršius yra svarbus reikalavimas dėl praktinių klinikinų priežasčių – jis sumažina šviesos atspindžius operacijos metu, taip užtikrindamas geresnę chirurgo matomumą ir saugesnį instrumentų naudojimą. Blizgus paviršius sukeltų nepageidaujamus atspindžius, galinčius apsunkinti matymo sąlygas operacinėje aplinkoje.

2.10. punkto siūloma korekcija dėl spalvinio kodavimo nepriimtina. Spalvinis kodavimas yra būtinas, nes jis ženkliai palengvina darbą personalui, leidžia greitai ir tiksliai identifikuoti bei surinkti atskiras trokaro dalis. Tai svarbu tiek darbo ergonomikai, tiek saugumui operacijos metu.

Komisija sprendžia šalinti 2.8. punkto reikalavimą.

Komisija sprendžia techninės specifikacijos 1 ir 2 punktus koreguoti, kaip nurodyta žemiau.

1.	Trokaras (kiekis 10 vnt.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</li> <li>2. Skersmuo <math>10 \pm 0,4</math> mm.</li> <li>3. Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</li> <li>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</li> <li>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</li> <li>6. Be insufliacinio kranelio.</li> <li>7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus.</li> <li>8. Trokaro kaniulės galas – su tiesia <b>arba kampine</b> nuopjova.</li> <li>9. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė <b>arba vožtuvas</b>.</li> </ol>
2.	Trokaras (kiekis 5 vnt)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skirtas daugkartiniam naudojimui, tinkamas plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).</li> <li>2. Skersmuo <math>13 \pm 0,4</math> mm.</li> <li>3. Ilgis <math>110 \pm 3</math> mm;</li> <li>4. Su obturatoriumi (smeigu), kuris turi būti bukas, konusinės formos.</li> <li>5. Kaniulė su išoriniu sriegiu, skirtu stabiliai fiksacijai audiniuose.</li> <li>6. Be insufliacinio kranelio.</li> </ol>

		7. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos), matinio paviršiaus. 8. Trokaro movos galas – su kampine nuopjova. 9. Komplekte turi būti tuo pačiu spalviniu kodavimu pažymėta silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) kepurėlė ir silikoninė (arba lygiavertės medžiagos) tarpinė <b>arba vožtuvas</b> .
--	--	--

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

**NUTARTA:**

1. Techninę specifikaciją koreguoti kaip nurodyta aukščiau.
2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.