

ATVIRO KONKURSO
„MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS“
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2025-03-04 Nr.1

Kaunas

DARBOTVARKĖ: dėl Tiekėjų siūlomų pastabų rinkos konsultacijoje.

SVARSTYTA: Tiekėjų siūlomos pastabos rinkos konsultacijoje.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) apsvarstė tiekėjų siūlymus pateiktus 2025-01-29 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje skelbtos rinkos konsultacijos metu dėl medicinos pagalbos priemonių pirkimo (pirkimo numeris 961440).

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 8 „EKG kontaktinis tirpalas veloergometrijos sistemoms“

Norime paprašyti 8 p.d. reikalavimuose patikslinti:

- punkte pH ribas iš 6,5 – 7,5 į 5,0-6,5*
- punkte elektrinis konduktyvumas iš >5,0 mS/cm į >5,6 mS/cm*
- punkte pakuotė ne mažiau 2 l į ne mažiau 5 l.*

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 8 „EKG kontaktinis tirpalas veloergometrijos sistemoms“, sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „pH ribos 6,5 – 7,5“ į reikalavimą „pH ribos 5,0 – 6,5“. Sutinka tikslinti reikalavimą iš „elektrinis konduktyvumas >5,0 mS/cm (pateikti patvirtinantį dokumentą)“, į reikalavimą „elektrinis konduktyvumas >5,6 mS/cm (pateikti patvirtinantį dokumentą)“. Sutinka tikslinti reikalavimą iš „pakuotė ne mažiau 2 l“ į reikalavimą „pakuotė ne mažiau 5 l“. Taip pat, atsižvelgus į įstaigos poreikius, pridedamas techninės specifikacijos reikalavimas „nepažeidžia elektrodų ir silikoninių ar lygiaverčių siurbtukų“.

Techninę specifikaciją skaityti taip:

8. EKG kontaktinis tirpalas veloergometrijos sistemoms:

- pritaikytas prisiurbiamiems elektrodams;
- bespalvis, skaidrus;
- pH ribos 5,0 – 6,5;
- elektrinis konduktyvumas >5,6 mS/cm (pateikti patvirtinantį dokumentą);
- netoksiškas ir nedirginantis odos;
- nepažeidžia elektrodų ir silikoninių ar lygiaverčių siurbtukų;
- pakuotė ne mažiau 5 l.

Orientacinis poreikis: 15 l

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 10 „Gastrostominiai vamzdeliai 10-50 cm, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr, 18 Fr, 20 Fr“

Pirkimo dalies Nr. 10 pavadinime nurodyta, kad „Gastrostominiai vamzdeliai 10-50 cm“
Prašome patikslinti ar išbraukti koks tai parametras? Ilgis, balionėlio užpildymo tūris?

Punktą „pagaminti iš skrandžio rūgštims atsparios medžiagos arba padengti silikonu (ar lygiaverte medžiaga) tikslinti į Silikoniniai arba lygiavertės medžiagos.

Dėl reikalavimo „lankstūs“. Silikonas ir lygiavertės medžiagos yra lanksčios. Kaip įrodyti tokį reikalavimą? Paprastai gamintojai tokio požymio niekur nerašo, nes jis savaime suprantamas.

Punktą „turi užpildomą vidinį fiksatorių ir pritausomą išorinį (kad būtų galima užkimšti zondą)“ tikslinti „turi užpildomą vidinį fiksatorių (balionėlį) ir pritausomą slankiojantį išorinį žiedą (kad būtų galima užkimšti zondą); fiksatoriai neskirti užkimšti.

Naikinti reikalavimą „išorinis prijungimas tinkantis prie „Žanet“ tipo švirkšto“

Papildyti reikalavimus naujais punktais:

- Pripildžius vidinį balionėlį, zondo galiukas neišlenda už balionėlio ribų, todėl nedirgina skrandžio gleivinės
- Išorinė jungtis ne mažiau kaip dviejų atšakų, kurių viena skirta vidinio fiksatoriaus užpildymui, kita maitinimui į skrandį.
- Išorinė jungtis su dangteliais, skirtais gastrostominio vamzdelio užkimšimui
- Gastrostominiai vamzdeliai PRIVALO būti ENFit tipo jungtimi, pagal naujausius saugių medicinos priemonių CE reikalavimus.
- Aiškiai graduotas, kad galima būtų įvertinti įvedimo gylį
- Rentgenokontrastinis
- Be latekso, DEHP priedų.

Komisija išnagrinėjusi tiekėjų pateiktus siūlymus pirkimo daliai Nr. 10 „Gastrostominiai vamzdeliai 10-50 cm, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr, 18 Fr, 20 Fr“, tikslina, kad 10 – 50 cm yra nurodytas vamzdelio ilgis. Sutinka keisti techninės specifikacijos reikalavimą iš „pagaminti iš skrandžio rūgštims atsparios medžiagos arba padengti silikonu (ar lygiaverte medžiaga)“ į reikalavimą „pagaminta iš silikono arba lygiavertės medžiagos“. Sutinka naikinti reikalavimą „lankstūs“. Sutinka keisti techninės specifikacijos reikalavimą iš „turi užpildomą vidinį fiksatorių ir pritausomą išorinį (kad būtų galima užkimšti zondą)“ į reikalavimą „turi užpildomą vidinį fiksatorių (balionėlį) ir pritausomą slankiojantį išorinį žiedą“. Sutinka naikinti reikalavimą „išorinis prijungimas tinkantis prie „Žanet“ tipo švirkšto“. Sutinka papildomai pridėti techninės specifikacijos reikalavimus „pripildžius vidinį balionėlį, zondo galiukas neišlenda už balionėlio ribų, todėl nedirgina skrandžio gleivinės“, „išorinė jungtis ne mažiau kaip dviejų atšakų, kurių viena skirta vidinio fiksatoriaus užpildymui, kita maitinimui į skrandį“, „išorinė jungtis su dangteliais, skirtais gastrostominio vamzdelio užkimšimui“, „gastrostominiai vamzdeliai PRIVALO būti ENFit tipo jungtimi, pagal naujausius saugių medicinos priemonių CE reikalavimus“, „aiškiai graduotas, kad galima būtų įvertinti įvedimo gylį“, „rentgenokontrastinis“, „be latekso, DEHP priedų“.

Techninę specifikaciją skaityti taip:

10. Gastrostominiai vamzdeliai, ilgis 10-50 cm, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr, 18 Fr, 20 Fr:

- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- sterilūs (pažymėta simboliu);
- pagaminta iš silikono arba lygiavertės medžiagos;
- turi užpildomą vidinį fiksatorių (balionėlį) ir pritausomą slankiojantį išorinį žiedą;
- išorinė jungtis su dangteliais, skirtais gastrostominio vamzdelio užkimšimui;
- aiškiai graduotas, kad galima būtų įvertinti įvedimo gylį;
- rentgenokontrastinis;

- be latekso, DEHP priedų;
- gastrostominiai vamzdeliai PRIVALO būti ENFit tipo jungtimi, pagal naujausius saugių medicinos priemonių CE reikalavimus;
- išorinė jungtis ne mažiau kaip dviejų atšakų, kurių viena skirta vidinio fiksatoriaus užpildymui, kita maitinimui į skrandį;
- pripildžius vidinį balionėlį, zondo galiukas neišlenda už balionėlio ribų, todėl nedirgina skrandžio gleivinės.

Orientacinis poreikis: 310 kompl.

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 11 „Gofruoti prailgintojai prie intubacinių vamzdelių vaikams“

Prašome koreguoti 11 pirkimo dalies techninę specifikaciją, įtraukiant didesnes dydžių paklaidas ir reikalavimus išdėstyti: „ilgis ne mažiau 49 mm sutraukus ir ne daugiau 150 mm ištempus“. Šie pakeitimai neturės įtakos prekės kokybės ar funkcionalumui, tačiau leis daugiau tiekėjų pasiūlyti savo prekes, o PO galės išsirinkti visapusiškai naudingiausių pasiūlymą.

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 11 „Gofruoti prailgintojai prie intubacinių vamzdelių vaikams“, nesutinka keisti techninės specifikacijos reikalavimo iš „ilgis ne mažiau 49 mm sutraukus ir ne daugiau 100 mm ištempus“ į reikalavimą „ilgis ne mažiau 49 mm sutraukus ir ne daugiau 150 mm“. Komisija pažymi, kad kūdikių ventiliacijoje gofruoti prailgintojai turi būti ne ilgesni nei 100 mm, nes reikalinga kuo mažesnė „negyvoji erdvė“ – ilgesnis prailgintojas padidina erdvę, kurioje lieka iškvėptas CO₂ turintis oras. Šie prailgintojai skirti kūdikių dirbtiniai plaučių ventiliacijai, todėl per didelė „negyvoji erdvė“ gali sukelti hiperkapniją ir hipoksemiją. Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančius reikalavimus įsigyjamai prekei, siekdama sudaryti vienodas sąlygas visiems Tiekėjams siūlyti prekę nepažeidžiant VPĮ nuostatų.

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 15 „Infuzinių sistemų linija (infuzinė pompa), pritaikyta darbui su "Ulrich medical" automatine injekavimo sistema“

*Prašome koreguoti 15 pirkimo dalies techninę specifikaciją.
 Panaikinant punktą „su oro filtru“, nes nėra tokio.
 Patikslinti punktą - su ~~mikro~~dalelių filtru.
 Panaikinti punktą „permatoma“, nes techninėje dok. nenurodo - tai galima įrodyti tik pateikiant pavyzdį.
 Panaikinti punktą „galimybė švirkšti rentgenokontrastinį preparatą 5-5,5 ml/s“. Tai paties injektoriaus parametras-ne pompos, pompos aprašyme pateiktas užpildymo tūris ir maksimalus slėgio dydis.*

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 15 „Infuzinių sistemų linija (infuzinė pompa), pritaikyta darbui su "Ulrich medical" automatine injekavimo sistema“, nesutinka naikinti reikalavimo „su oro filtru“, kadangi ši priemonė turi oro filtrą. Nesutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimo iš „su mikrodalelių filtru“ į reikalavimą „su dalelių filtru“, kadangi reikalingas būtent mikrodalelių filtras. Nesutinka naikinti reikalavimo „permatoma“, nes tuomet priemonė neatitiks įstaigos poreikių. Nesutinka naikinti reikalavimo „galimybė švirkšti rentgenokontrastinį preparatą 5-5,5 ml/s“, kadangi Perkančioji Organizacija nori užtikrinti, kad būtų galimybė švirkšti nurodytą rentgenokontrastinį preparatą. Perkančioji

organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančius reikalavimus įsigijamai prekei, siekdama sudaryti vienodas sąlygas visiems Tiekėjams siūlyti prekę nepažeidžiant VPĮ nuostatų.

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 28 „Popierius elektrokardiografui AT102“

Norime paprašyti 28 p.d. reikalavime: „popieriaus storis turi atitikti Schiller Cardiovit AT-102 elektrokardiografo gamintojo nurodytą popieriaus storį“ patikslinti koks turėtų būti popieriaus storis (mm)

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 28 „Popierius elektrokardiografui AT102“, nenurodo konkretaus Schiller Cardiovit AT-102 elektrokardiografo popieriaus storio. Tiekėjas turi užtikrinti, kad siūlydamas prekę, ji atitiks pagal nurodomą techninėje specifikacijoje elektrokardiografo modelį.

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 31 „Rinkinys pleuros punkcijai (su 8±1 cm adata)“

31 p.d. reikalavimuose yra konkrečiai aprašomas vieno gamintojo produktas. Prašome tikslinti techninius reikalavimus išimant trijų padėčių kranelį, kadangi yra kitų sistemų, kurios ženkliai palengvina darbuotojų darbą ir turi atbulinį vožtuvą, kurio pagalba nereikia papildomai sukinėti kranelio su kiekvienu veiksmu. Taip pat išimti reikalavimą, kad turi būti būtinai 3 punkcinės adatos, kadangi, dažniausiai darbuotojai naudoja tik vieną iš jų. Tokiu atveju jūs turėsite daugiau pasiūlymų nei vieną.

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 31 „Rinkinys pleuros punkcijai (su 8±1 cm adata)“, nesutinka naikinti techninės specifikacijos reikalavimo „trijų kryptių kranelis, nurodantis lašėjimo kryptį“, kranelis yra reikalingas, kad galima būtų užsukti ir stebėti ar skystis toliau kaupiasi. Nesutinka naikinti techninės specifikacijos reikalavimo „punkcinė adata 80 mm ilgio -3 vnt. (14G; 16G; 19G)“, kadangi adatas gydytojai renkasi pagal paciento fizines savybes. Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančius reikalavimus įsigijamai prekei, siekdama sudaryti vienodas sąlygas visiems Tiekėjams siūlyti prekę nepažeidžiant VPĮ nuostatų.

Siūlymas pirkimo daliai Nr. 32 „Saugi arterinio kraujo paėmimo sistema be adatos (skirta pH ir kraujo dujų tyrimams atlikti)“

32 p.d. prašome patikslinti pavadinime „Saugi arterinio kraujo paėmimo sistema be adatos (arba su atskira pakuojama adata) (skirta pH ir kraujo dujų tyrimams atlikti)

Patikslinti punktus sekančiais:

su sausu heparinu, laisvai judančiu švirkšto cilindre arba tolygiai padengtu ant švirkšto sienelių;

elektrolitams subalansuoto heparino kiekis ne mažiau 80 IU/ml arba subalansuotas tiriamiems parametrams elektrolitams ir jonizuotui kalciui pateikiant tai įrodančius dokumentus; orą išstumiančia „kepurėle“ arba lygiavertė priemonė;

maišymo rutuliuku arba lygiavertė priemonė;

švirkšto tūris 1,7ml / 1,5 – 2ml;

Patikslinti dėl reikalavimo „su numatyta pakuotės atidarymo vieta mėnesiais“, nes reikalavimas nesuprantamas.

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai Nr. 32 „*Saugi arterinio kraujo paėmimo sistema be adatos (skirta pH ir kraujo dujų tyrimams atlikti)*“, nesutinka tikslinti pirkimo dalies pavadinimo, kadangi Perkančioji Organizacija šiuo pirkimu planuoja įsigyti arterinio kraujo paėmimo sistemą be adatos. Tiekėjas galės siūlyti prekę su atskira pakuojama adata, kai bus numatyta tokią prekę įsigyti. Komisija sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „*su sausu heparinu, laisvai judančiu švirkšto cilindre*“ į reikalavimą „*su sausu heparinu, laisvai judančiu švirkšto cilindre arba tolygiai padengtu ant švirkšto sienelių*“. Sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „*elektrolitams subalansuoto heparino kiekis ne mažiau 80 IU/ml*“ į reikalavimą „*elektrolitams subalansuoto heparino kiekis ne mažiau 80 IU/ml arba subalansuotas tiriamiems parametrams elektrolitams ir jonizuotui kalciumi pateikiant tai įrodančius dokumentus*“. Sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „*orą išstumiančia „kepurėle*““ į reikalavimą „*orą išstumiančia „kepurėle” arba lygiavertė priemonė*“. Sutinka tikslinti reikalavimą iš „*maišymo rutuliuku*“ į reikalavimą „*su maišymo rutuliuku arba lygiavertė priemonė*“. Atsižvelgus į įstaigos poreikius, tikslina techninės specifikacijos reikalavimą iš „*švirkšto tūris 1,7 ml*“ į reikalavimą „*švirkšto tūris 1 - 1,7 ml*“.

Techninę specifikaciją skaityti taip:

32. Saugi arterinio kraujo paėmimo sistema be adatos (skirta pH ir kraujo dujų tyrimams atlikti):

- tinka naudoti su aparatu RAPIDPoint 500e (su *Integri-sense technologija*);
- sterili (pažymėta simboliu);
- aspiruojama;
- su sausu heparinu, laisvai judančiu švirkšto cilindre arba tolygiai padengtu ant švirkšto sienelių;
- elektrolitams subalansuoto heparino kiekis ne mažiau 80 IU/ml arba subalansuotas tiriamiems parametrams elektrolitams ir jonizuotui kalciumi pateikiant tai įrodančius dokumentus;
- orą išstumiančia „kepurėle“ arba lygiavertė priemonė;
- maišymo rutuliuku arba lygiavertė priemonė;
- švirkšto tūris 1 – 1,7 ml;
- įpakuota po 1vnt.;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta mėnesiais;
- su nurodyta galiojimo data.

Orientacinis poreikis: 130 000 vnt.

Siūlymas pirkimo dalims Nr. 36.-38. „Tracheostominiai vamzdeliai su plonasiene manžete (vaikams)“

Norime prašyti praplėsti tracheostominio vamzdelio ilgio ribas su +/- 1 mm, nes nurodytos ribos yra labai griežtos.

Taip pat prašome reikalavimą: „manžetės sienelės storis centrinėje dalyje neturi viršyti 0,03±0,01mm“ pakeisti į reikalavimą: „vamzdelis su plonasiene manžete“. Gamintojas deklaruoja, kad vamzdelio manžetė yra plonasiene/švelni/atrauminė, todėl manome jog to pakanka, ir tokio subtilaus specifinio reikalavimo kaip nedaugiau 0,03 mm ne daugelis gamintojų pasigrindžia.

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo dalims **Nr. 36.-38. „Tracheostominiai vamzdeliai su plonasiene manžete (vaikams)**, nesutinka praplėsti tracheostominio vamzdelio ilgio ribų su +/- 1 mm, kadangi vamzdeliai yra naudojami vaikams ir šie parametrai yra labai svarbūs. Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančius reikalavimus įsigyjamai prekei, siekdama sudaryti vienodas sąlygas visiems Tiekėjams siūlyti prekę nepažeidžiant VPĮ nuostatų. Sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „*manžetės*

sieneles storis centrinėje dalyje neturi viršyti $0,03\pm 0,01\text{mm}$ į reikalavimą „vamzdelis su ploniasiene manžete“.

Techninę specifikaciją skaityti taip:

36.-38. Tracheostominiai vamzdeliai su ploniasiene manžete (vaikams):

- sterilūs (simbolis ant pakuotės);
- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- ant pakuotės pažymėta produkto pagaminimo data ir galiojimo laikas mėnesiais;
- pagaminti iš silikonizuoto PVC ar lygiavertės medžiagos;
- sudėtyje neturi būti latekso (simbolis ant pakuotės);
- rentgenokontrastiniai;
- turi turėti didelio tūrio žemo slėgio pripučiamą skaidrią permatomą manžetę;
- vamzdelis su ploniasiene manžete;
- manžetės pripūtimo vamzdelis turi turėti skaidrų manžetės pripūtimo lygio kontrolės balionėlį;
- manžetės pripūtimo vamzdelio proksimaliniame gale turi būti vožtuvas Luer ir Luer-lock švirkštams;
- užapvalintas distalinis vamzdelio galas;
- turi būti tracheostominio vamzdelio atvira tvirtinimo plokštelė su juoste (raišteliu);
- dydžiai: 4,0;
- įpakuota po 1 vnt;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta.

<i>Poz. Nr.</i>	<i>Dydis</i>	<i>Vidinis diametras (mm)</i>	<i>Ilgis (mm)</i>	<i>Orientacinis poreikis (vnt.)</i>
36.	4,5	4,5	42	40
37.	5	5	43	40
38.	5,5	5,5	45	10

NUTARTA:

1. Tikslinti techninės specifikacijos reikalavimus pirkimo dalims Nr. 8, Nr. 10.
2. Iš dalies tikslinti techninės specifikacijos reikalavimus pirkimo dalims Nr. 32, Nr. 36-38.
3. Nekeisti techninės specifikacijos reikalavimų pirkimo dalims Nr. 11, Nr. 15, Nr. 28, Nr. 31.
4. Apie Komisijos priimtą sprendimą informuoti rinkos dalyvių.