

Rinkos konsultacijos dalyviams ir kitiems suinteresuotiems asmenims

Siunčiama CVP IS priemonėmis

ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS/SIŪLYMUS, GAUTUS PLANUOJAMO VIEŠOJO PIRKIMO „OPERACINIAI STALAI CHIRURGINĖMS IR ORTOPEIDINĖMS OPERACIJOMS“ RINKOS KONSULTACIJOS METU

Planuojamo vykdyti viešojo pirkimo „operaciniai stalai chirurginėms ir ortopedinėms operacijoms“ reikalavimų/sąlygų paaiškinimas gavus iš rinkos konsultacijos dalyvių paklausimus, pastebėjimus ir siūlymus.

Klausimas:

Dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 5.1 punkte nurodyto reikalavimo „*Reikalavimai čiužiniui: čiužinio storis ≥ 80 mm*“. Tiekėjas siūlo reikalavimą patikslinti, nurodant „Čiužinio storis 60-90 mm“. Tiekėjas mano, kad tai nepakeis čiužinio funkcijos atlikimui, bet suteiks galimybę sudalyvauti daugiau gamintojų. Tiekėjo nuomone, dažniausiai gamintojai siūlo čiužinio storį 60-80 mm.

Atsakymas:

Atsižvelgiant į rinkos konsultacijos metu gautą tiekėjo siūlymą dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 5.1 punkte nurodyto reikalavimo, priimtas sprendimas patikslinti techninės specifikacijos 5.1 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:

5.	Reikalavimai čiužiniui:	1. Čiužinio storis 60-90 mm.
----	-------------------------	------------------------------

Klausimas:

Dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.4 punkte nurodyto reikalavimo „*Stalviršio padėties reguliavimas: motorizuoto stalviršio aukščio reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas) nuo 780 mm iki 1030 mm*“. Tiekėjas siūlo reikalavimą patikslinti, nurodant „*Motorizuoto stalviršio aukščio reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas) nuo 700 mm iki 1050 mm*“. Tiekėjas mano, kad pasiūlytas aukščio reguliavimo ribos patikslinimas minimaliu rodikliu dydžiu nesudarys sunkumų operacijos metu norimų funkcijų atlikimui, nes daugelis gamintojų, pasak tiekėjo, siūlo standartinį stalviršio aukščio reguliavimo intervalą - 350 mm, o esamas reikalavimas, tiekėjo manymu, yra nukreiptas konkrečiam gamintojui. Tiekėjas, siekdamas pagerinti galimų chirurgo darbo pozicijų ergonomiką, siūlo patikslinti stalo aukščio reguliavimo parametro ribą. Tai, tiekėjo manymu, suteiktų galimybę pirkime dalyvauti platesniam gamintojų ratui.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija pažymi, kad operacinių stalų chirurginėms ir ortopedinėms operacijoms techninė specifikacija yra parengta atsižvelgiant į Viešosios įstaigos Respublikinės Panevėžio ligoninės (toliau – ligoninė) poreikius, perkamos prekės pobūdį, svarbą, pirkimo ypatumus ir kitus reikšmingus kriterijus. Tiekėjo siūlymas praplėsti reikalaujamas motorizuoto stalviršio aukščio reguliavimo ribas perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Perkančioji organizacija, siekdama neriboti galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurencijos, priima sprendimą neatsižvelgti į tiekėjo siūlymą ir reikalaujamų motorizuoto stalviršio aukščio reguliavimo ribų neplėsti.

Klausimas:

Dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.5 punkte nurodyto reikalavimo „*Stalviršio padėties reguliavimas: motorizuoto nugarinės sekcijos kampo reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas) nuo -40° iki $+70^\circ$* “. Tiekėjas siūlo reikalavimą patikslinti, nurodant „*Motorizuoto nugarinės sekcijos kampo reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas) nuo*

– 35° iki +75° “. Tiekėjas mano, kad pasiūlytas nugarinės sekcijos reguliavimo ribos patikslinimas minimaliu rodiklio dydžiu (5°) nesudarys sunkumų operacijos metu norimų funkcijų atlikimui, nes, pasak tiekėjo, daugelis gamintojų siūlo standartinį šios sekcijos reguliavimo intervalą - 40°. Tiekėjas supranta, kad nugaros sekcijos reguliavimas yra labai svarbus operuojant pacientą sėdimose padėtyje. Tiekėjo nuomone, pakeitus parametro reikalavimą minimaliai tikrai nepablogėtų operacinio stalo funkcionalumas. Tiekėjas teigia, kad daugumos gamintojų nugaros sekcijos reguliavimo intervalas siekia 40°. Tiekėjas taip pat nurodo, kad nugaros atlošo reguliavimas nuo -40° iki +80° neatitinka rinkos situacijos ir sudaro palankesnes sąlygas dalyvauti išskirtiniam gamintojui. Tiekėjas teigia, kad praktikoje optimalus nugaros pakėlimas yra nuo 35° iki 75°. Tiekėjas siūlo patikslinti minimo reikalavimo ribą, o tai, tiekėjo manymu, suteiktų galimybę pirkime dalyvauti platesniam gamintojų ratui.

Atsakymas:

Tiekėjo siūlymas patikslinti pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.5 punkte nurodytą reikalavimą, sumažinant reikalaujamą stalviršio motorizuoto nugarinės sekcijos kampo reguliavimo ribą iki – 35°, yra nepriimtinas ir neatitinka ligoninės poreikių, nes sumažinus stalviršio motorizuoto nugarinės sekcijos kampą iki –35°, gali būti sunkiau pasiekti tam tikras chirurgines pozicijas, kurios reikalauja didesnio paciento pakreipimo. Platesnės stalviršio motorizuoto nugarinės sekcijos kampo reguliavimo ribos suteikia daugiau galimybių optimaliai pritaikyti paciento padėtį pagal specifinius chirurginius poreikius, užtikrina geresnį stabilumą ir saugumą, ypač atliekant sudėtingas operacijas, kuriose reikia tikslaus paciento padėties nustatymo. Perkančiosios organizacijos turimais duomenimis, techninėje specifikacijoje reikalaujamų parametrų visumą atitinka ne mažiau kaip trijų skirtingų gamintojų operaciniai stalai, todėl, atsižvelgiant į aukščiau nurodytas aplinkybes, perkančioji organizacija sprendžia, kad keisti pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.5 punkte nurodytą reikalavimą netikslinga.

Klausimai:

1. Dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.9 punkte nurodyto reikalavimo „*Stalviršio padėties reguliavimas: motorizuotas išlenkimo padėties nustatymas – „Reflex“ ≥ 110°*“. Tiekėjas siūlo reikalavimą patikslinti, nurodant „*Motorizuotas išlenkimo padėties nustatymas – „Reflex“ ≥ 105°*“. Tiekėjas mano, kad pasiūlytas išlenkimo padėties patikslinimas minimaliu rodiklio dydžiu (5°) nesudarys sunkumų operacijos metu norimų funkcijų atlikimui, nes, pasak tiekėjo, daugelis gamintojų siūlo standartinį šios padėties reguliavimo intervalą – 100°-110°. Tiekėjas siūlo patikslinti minimo reikalavimo ribą, o tai, tiekėjo manymu, suteiktų galimybę pirkime dalyvauti platesniam gamintojų ratui.

2. Dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.9 punkte nurodyto reikalavimo „*Stalviršio padėties reguliavimas: motorizuotas išlenkimo padėties nustatymas – „Reflex“ ≥ 110°*“. Tiekėjas siūlo reikalavimą patikslinti, nurodant „*Motorizuotas išlenkimo padėties nustatymas – „Reflex“ ≥ 100°*“.

Atsakymas:

Atsižvelgiant į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų siūlymus dėl pirmos ir antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 6.9 punkte nurodyto reikalavimo, priimtas sprendimas patikslinti techninės specifikacijos 6.9 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:

6. Stalviršio padėties reguliavimas:	9. Motorizuotas išlenkimo padėties nustatymas – „Reflex“ ≥ 100°.
--------------------------------------	--

Klausimas:

Dėl antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 8.8 punkte nurodyto reikalavimo „*Atrama rankos operacijai - 1 vnt. Atramos matmenys: ilgis ≥ 800 mm, plotis ≥ 520 mm*“. Tiekėjas prašo reikalaujamą atramos plotį, sumažinti iki 350 mm.

Atsakymas:

Tiekėjo siūlymas patikslinti antros pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 8.8 punkte nurodytą reikalavimą, sumažinant reikalaujamą atramos plotį iki 350 mm, yra nepriimtinas ir neatitinka ligoninės poreikių, nes platesnė atrama rankos operacijai suteikia didesnę paviršiaus plotą, kuris gali užtikrinti geresnį paciento rankos stabilumą operacijos metu. Tai ypač svarbu ilgesnėse

operacijose, kuriose reikia išlaikyti ranką tam tikroje padėtyje. Platesnė atrama rankos operacijai yra patogesnė pacientui, nes ji geriau paskirsto svorį ir sumažina spaudimo taškus. Tai padeda išvengti diskomforto ar sužalojimų, kurie gali atsirasti dėl ilgo buvimo vienoje padėtyje. Be to, platesnė atrama rankos operacijai suteikia daugiau vietos chirurgui dirbti, kas gali pagerinti darbo sąlygas ir sumažinti nuovargį ilgesnių operacijų metu, nes chirurgui yra patogiau pasiekti ir manipuluoti paciento ranka. Svarbu paminėti, kad platesnė atrama rankos operacijai gali būti naudojama įvairioms operacijoms ir įvairaus kūno sudėjimo pacientams, todėl tai suteikia daugiau lankstumo ir galimybių pritaikyti atramą pagal specifinius chirurginius poreikius. Perkančiosios organizacijos turimais duomenimis, techninėje specifikacijoje reikalaujamų parametrų visumą atitinka ne mažiau kaip trijų skirtingų gamintojų operaciniai stalai, komplektuojami su reikalaujamo pločio atrama rankos operacijai. Atsižvelgiant į ligoninės poreikius, o ne į kiekvieno tiekėjo galimybes, priimtas sprendimas techninės specifikacijos 8.8 punkte nurodyto reikalavimo netikslinti.