

**Rinkos konsultacijos dalyviams ir kitiems suinteresuotiems asmenims**

*Siunčiama CVP IS priemonėmis*

**ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS/SIŪLYMUS, GAUTUS PLANUOJAMO VIEŠOJO PIRKIMO „MIKROSKOPAS“ RINKOS KONSULTACIJOS METU**

Planuojamo vykdyti viešojo pirkimo „Mikroskopas“ reikalavimų/sąlygų paaiškinimas gavus iš rinkos konsultacijos dalyvių paklausimus, pastebėjimus ir siūlymus.

**Klausimas:**

Dėl techninės specifikacijos 6 punkte nurodyto reikalavimo „*Tubuso regos laukas  $25 \pm 3$  mm*“. Tiekėjas nurodo, kad reikalaujamo tubuso regos laukas  $25 \pm 3$  mm yra per didelė variacija, ir, kad šiais laikais tubuso regos lauką 22 mm turi žemiausios klasės mikroskopai. Atsižvelgiant į tai, tiekėjas siūlo keisti „*<...> į  $\pm 2$  mm <...>*“.

**Atsakymas:**

Tiekėjo siūlymas patikslinti reikalaujamą tubuso regos lauką perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Perkančioji organizacija, siekdama neriboti galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurencijos ir atsižvelgdama į tai, kad reikalaujamas tubuso regos laukas atitinka ligoninės poreikius, priima sprendimą neatsižvelgti į tiekėjo siūlymą ir reikalaujamo tubuso regos lauko nekeisti.

**Klausimas:**

Dėl techninės specifikacijos 8.2 punkte nurodyto reikalavimo „*Okuliarai. Regos laukas:  $25 \pm 3$  mm*“. Tiekėjas nurodo, kad reikalaujamas regos laukas  $25 \pm 3$  mm yra per didelė variacija, ir, kad šiais laikais regos lauką 22 mm turi žemiausios klasės mikroskopai. Atsižvelgiant į tai, tiekėjas siūlo keisti „*<...> į  $\pm 2$  mm <...>*“.

**Atsakymas:**

Tiekėjo siūlymas patikslinti reikalaujamą okuliario regos lauką perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Perkančioji organizacija, siekdama neriboti galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurencijos ir atsižvelgdama į tai, kad reikalaujamas okuliario regos laukas atitinka ligoninės poreikius, priima sprendimą neatsižvelgti į tiekėjo siūlymą ir reikalaujamo okuliario regos lauko nekeisti.

**Klausimas:**

Dėl techninės specifikacijos 12.3 punkte nurodyto reikalavimo „*Objektinių stiklelių laikiklis. Su spyruokline rankenėle dešinėje pusėje*“. Tiekėjas nurodo, kad siūlomo mikroskopo objektinių stiklelių laikiklis su rankenėle kairėje pusėje. Atsižvelgiant į tai, tiekėjas siūlo „*<...> ištrinti pusės reikalavimą <...>*“.

**Atsakymas:**

Perkančioji organizacija priima sprendimą iš dalies atsižvelgti į rinkos konsultacijos metu gautą tiekėjo siūlymą dėl techninės specifikacijos 12.3 punkte nurodyto reikalavimo ir patikslinti techninės specifikacijos 12.3 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:

12.	Objektinių stiklelių laikiklis	3. Su spyruokline rankenėle dešinėje arba kairėje pusėje.
-----	--------------------------------	---

**Klausimas:**

Dėl techninės specifikacijos 14.2 punkte nurodyto reikalavimo „Komplekte su mikroskopu pateikiami objektyvai: ne prastesnės klasės negu „Achromatinė“ arba „Plan Semi-Apochromatinė“ (arba lygiavertė)“. Tiekėjas nurodo „<...> jei norite fluoritinių objektyvų, siūloma rašyti taip - Ne prastesnės klasės negu „semi-apochromatic“ (arba lygiavertė.), kadangi achromatinė ir semi-apochromatinė yra dvi skirtingos klasės <...>“.

**Atsakymas:**

Atsižvelgiant į rinkos konsultacijos metu gautą tiekėjo siūlymą dėl techninės specifikacijos 14.2 punkte nurodyto reikalavimo ir įvertinus liginės poreikį, priimtas sprendimas panaikinti techninės specifikacijos 14.2 punkto reikalavimą ir atitinkamai papildyti techninę specifikaciją, nurodant reikalaujamų objektyvų klases bei nauja redakcija išdėstyti techninės specifikacijos 14 punkto reikalavimą taip:

14.	Komplekte su mikroskopu pateikiami objektyvai:	Ne mažiau kaip 3 skirtingų didinimų objektyvai;
14.1.	Objektyvas 10×	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Darbinis atstumas ne mažiau nei 4,0 mm;</li><li>2. Skaitinė apertūra ne mažiau nei 0,25;</li><li>3. Tinkamas darbui be ir su dengiamuoju stikleliu;</li><li>4. Skirtas PH, naudojant PH1 kondensoriaus žiedą / diską;</li><li>5. Ne prastesnės klasės negu „Achromatinė“ (arba lygiavertė).</li></ol>
14.2.	Objektyvas 40×	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Darbinis atstumas ne mažiau nei 0,2 mm;</li><li>2. Skaitinė apertūra ne mažiau nei 0,65;</li><li>3. Tinkamas darbui su ir be dengiamojo stiklelio;</li><li>4. Skirtas PH, naudojant PH2 kondensoriaus žiedą / diską;</li><li>5. Ne prastesnės klasės negu „Achromatinė“ (arba lygiavertė).</li></ol>
14.3.	Objektyvas 100×	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Darbinis atstumas ne mažiau nei 0,13 mm;</li><li>2. Skaitinė apertūra ne mažiau nei 1,25;</li><li>3. Tinkamas darbui be dengiamojo stiklelio ir su 0,17 mm dengiamuoju stikleliu;</li><li>4. Skirtas PH, naudojant PH3 kondensoriaus žiedą / diską;</li><li>5. Darbinė terpė – imersinė alyva (arba lygiavertė medžiaga);</li><li>6. Kartu su objektyvu darbo pradžiai komplektuojama imersinė alyva (arba lygiavertė medžiaga);</li><li>7. Ne prastesnės klasės negu „Plan Semi-Apochromatinė“ (arba lygiavertė).</li></ol>