

## TIEKĖJŲ KLAUSIMAI / SIŪLYMAI / PASTABOS DĖL

VšĮ Antakalnio poliklinikos rinkos konsultacijos Nr. 3716685 „Diagnostikos reagentai ir papildomos priemonės automatiniam šlapimo ir šlapimo nuosėdų tyrimui atlikti su įrangos įsigijimu panaudos būdu pirkimas“

Gautos suinteresuotų rinkos dalyvių pastabos:

	Techninių parametrų pavadinimas	Tiekėjų pastabos	Perkančiosios organizacijos atsakymas
22	<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 22 „Būtinai turi būti ne mažiau 2 lygių (normos ir patologijos) kontrolinės medžiagos, skystos, paruoštos naudojimui (beoperatoriaus rankinio darbo)“.</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad daugumos gamintojų siūloma skysta kontrolinė medžiaga, kuri prieš kontrolinį matavimą turi būti perpilama į reakcijos mėgintuvėlį, todėl toks reikalavimas yra ribojantis.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Būtinai turi būti ne mažiau 2 lygių (normos ir patologijos) kontrolinės medžiagos, skystos, paruoštos naudojimui (operatorius neturi skiesti kontrolinės medžiagos).</p> <p><b>22 punkto reikalavimas keičiamas.</b></p>
24	<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 24 „Būtina, kad analičių parodymai būtų specifiški šiems parametrms: kraujas arba eritrocitai - intaktiniams eritrocitams ir / arba hemoglobiniui, mioglobiniui; bilirubinas – bilirubinui; urobilinogenas – urobilinogenui; ketonai – acetoacetinei rūgščiai; baltymas – albuminui ir baltymams; nitritai – nitritų jonams arba nitritams; gliukozė – gliukozei; leukocitai – intaktiniams ir / arba lizuotiems leukocitams / histiocitams“.</p>	<p>Prašome tikslinti: Baltymas-albuminui arba albuminui ir baltymams, leukocitai – intaktiniams ir / arba lizuotiems leukocitams / histiocitams arba esterazei.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Būtina, kad analičių parodymai būtų specifiški šiems parametrms: kraujas arba eritrocitai - intaktiniams eritrocitams ir / arba hemoglobiniui, mioglobiniui; bilirubinas – bilirubinui; urobilinogenas – urobilinogenui; ketonai – acetoacetinei rūgščiai; baltymas – albuminui arba albuminui ir baltymams; nitritai – nitritų jonams arba nitritams; gliukozė – gliukozei; leukocitai – intaktiniams ir / arba lizuotiems leukocitams / histiocitams arba esterazei.</p>

			24 punkto reikalavimas keičiamas.
25	ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 25 „Būtinasis toks analizių jautrumas (ne didesnis nei): kraujo arba eritrocitų - 10 eritrocitų / mikrolitre arba 0,00024 g/l hemoglobino; bilirubinas – 0,005 g/l bilirubino; urobilinogeno: 0,02 g/l; ketonai: 0,1 g/l; baltymas – 0,2 g/l baltymo; nitritai: 0,5 mg/l nitritų jonų; gliukozė: 0,5 g/l gliukozės; leukocitai – 20 leukocitų / mikrolitre“.	Nurodytas jautrumas pernelyg specifinis bei ribojantis ir orientuotas į konkretų gamintoją. Reikalavimą prašome šalinti.	Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, reikalavimą šaliname.  25 punkto reikalavimas šalinamas.
36	ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 36 „Mėginio kiekis: ne daugiau kaip 2 ml. (atsižvelgiant į negyvąjį tūrį)“.	Reikalavimas ribojantis. Prašome keisti į ne daugiau kaip 3ml. Sprendžiant iš TYRIMŲ, REAGENTŲ IR PAPILDOMŲ PRIEMONIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS lentelės, perkančioji organizacija neplanuoja atlikti atskirai šlapimo juostelinių ir šlapimo sedimentų tyrimų. Tokiu atveju būtų logiška nurodyti tik bendrą šlapimo tūrį, būtiną abiem tyrimams atlikti. Mūsų siūlomos sistemos bendras šlapimo mėginio tūris ne viršytų 4,5ml.	Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:  Bendras šlapimo mėginio kiekis visai sistemai ne daugiau 4,5 ml.  36 punkto reikalavimas keičiamas.
37	ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 37 „Būtinasis kontrolinių šlapimo mėgintuvėlių identifikavimas automatiškai nuskaitant brūkšninį kodą“.	Ribojantis reikalavimas. Prašome šalinti reikalavimą arba leisti siūlyti lygiavertį sprendimą, rankiu būdu atliekant QC registravimą analizatoriuje. Mūsų siūlomas šlapimo juostelinis analizatorius kokybės kontrolę atlieka atidarytame QC blanke, o kokybės kontrolės medžiagos identifikavimas,	Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, reikalavimą šaliname.  37 punkto reikalavimas šalinamas.

		skanuojant brūkšninį kodą nėra numatytas ir daugumos kitų rinkos dalyvių analizatoriuose.	
39	IRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 39 „Tyrimo metodas: automatizuota necentrifuguoto šlapimo mikroskopija ir skaitmeninių vaizdų vizualizacija arba automatizuota tėkmės citometrija“.	<p>Pagal EFLM urinalizės rekomendacijas (2023) Fazės kontrasto mikroskopija yra rekomenduojamas referentinis ir rutininis urinalizės metodas, todėl prašome rasti galimybę įtraukti šio metodo alternatyvą, todėl prašome pridėti „arba automatizuota fazės kontrasto mikroskopija su integruota skaitmeninių vaizdų vizualizacijos ir analizės sistema“.</p> <p>Prašome pakeisti išdėstant taip:  <b>39 p.</b> Tyrimo metodas: automatizuota necentrifuguoto šlapimo mikroskopija ir skaitmeninių vaizdų vizualizacija arba automatizuota tėkmės citometrija arba automatizuota fazės kontrasto mikroskopija su integruota skaitmeninių vaizdų vizualizacijos ir analizės sistema.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Tyrimo metodas: automatizuota necentrifuguoto šlapimo mikroskopija ir skaitmeninių vaizdų vizualizacija arba automatizuota tėkmės citometrija arba kitas tyrimo metodas, esantis Lietuvos nacionalinės medicinos nomenklatūrų ir klasifikatorių valdymo informacinėje sistemoje (toliau – MNKV IS) <i>(nurodyti savo siūlomo tyrimo metodo kodą esantį MNKV IS)</i></p> <p><b>39 punkto reikalavimas keičiamas.</b></p>
40	IRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 40 „Būtina atlikti šlapimo tyrimą iš ne didesnio nei 2 ml mėginio tūrio, atsižvelgiant į negyvąjį tūrį“.	<p>Reikalavimas ribojantis. Prašome keisti į ne daugiau kaip 3ml. Sprendžiant iš TYRIMŲ, REAGENTŲ IR PAPILDOMŲ PRIEMONIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS lentelės, perkančioji organizacija neplanuoja atlikti atskirai šlapimo juostelinių ir šlapimo sedimentų tyrimų. Tokiu atveju būtų logiška nurodyti tik bendrą šlapimo tūrį, būtiną abiem tyrimams atlikti. Mūsų siūlomos sistemos bendras šlapimo mėginio tūris ne viršytų 4,5ml.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Bendras šlapimo mėginio kiekis visai sistemai ne daugiau 4,5 ml .</p> <p><b>40 punkto reikalavimas keičiamas.</b></p>

41	<p>IRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 41 „Šlapime turi būti kiekybiškai nustatomi, automatiniu režimu, nedalyvaujant operatoriui, šie parametrai: eritrocitų skaičius mikrolitre, leukocitų skaičius mikrolitre, epitelio ląstelių skaičius mikrolitre, plokščiojo epitelio skaičius mikrolitre, ne-plokščiojo epitelio skaičius mikrolitre, pereinamojo epitelio skaičius mikrolitre, inkstų kanalėlių epitelio skaičius mikrolitre, cilindrų skaičius mikrolitre, hialininių cilindrų skaičius mikrolitre, pataloginių cilindrų skaičius mikrolitre, bakterijų skaičius mikrolitre, kristalų skaičius mikrolitre, į mieles panašių ląstelių skaičius mikrolitre, spermatozoidų skaičius mikrolitre.“.</p>	<p><b>1 pastaba</b>  <b>Dėl 41 p.</b> Prašome pakeisti sekančiais: „Šlapime turi būti kiekybiškai nustatomi, automatiniu režimu, <del>nedalyvaujant operatoriui</del> (išimti, nes operatorius vis vien turės dalyvauti peržiūrint ir priskiriant kategorijoms sudėtingesnius elementus) šie parametrai: eritrocitų skaičius mikrolitre, leukocitų skaičius mikrolitre, <del>epitelio ląstelių skaičius mikrolitre</del> (išimti, nes išskirstoma į dvi reprezentatyvias grupes plokščiąjį ir neplokščiąjį epitelį) plokščiojo epitelio skaičius mikrolitre, ne-plokščiojo epitelio skaičius mikrolitre, <del>pereinamojo epitelio skaičius mikrolitre, inkstų kanalėlių epitelio skaičius mikrolitre</del> (išimti, nes yra skirstymas į plokščiąjį ir neplokščiąjį epitelį, tolesnės subkategorijos turi būti priskiriamos operatoriaus dėl elementų sudėtingumo), <del>cilindrų skaičius mikrolitre</del> (išimti, nes išskirstoma į dvi reprezentatyvias grupes (hialininius ir pataloginius cilindrų) hialininių cilindrų skaičius mikrolitre, pataloginių cilindrų skaičius mikrolitre, bakterijų skaičius mikrolitre, kristalų skaičius mikrolitre, į mieles panašių ląstelių skaičius mikrolitre, spermatozoidų skaičius mikrolitre.</p> <p><b>2 pastaba</b>  Prašome koreguoti reikalavimą išdėstant jį: Šlapime turi būti kiekybiškai nustatomi, automatiniu režimu, nedalyvaujant operatoriui, šie parametrai: eritrocitų skaičius mikrolitre, leukocitų skaičius mikrolitre, <del>epitelio ląstelių skaičius mikrolitre</del>, plokščiojo epitelio</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjų siūlymus, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Šlapime turi būti kiekybiškai nustatomi, automatiniu režimu, šie parametrai: eritrocitų skaičius mikrolitre, dismorfinių eritrocitų skaičius mikrolitre (pagal gamintoją), leukocitų skaičius mikrolitre, epitelio ląstelių skaičius mikrolitre (pagal gamintoją), hialininių cilindrų skaičius mikrolitre, pataloginių cilindrų skaičius mikrolitre arba kitų cilindrų skaičius mikrolitre, bakterijų arba atskiros grupės bacilos ir kokai skaičius mikrolitre, kristalų skaičius mikrolitre arba atskiros kristalų grupės, nurodant jų skaičių mikrolitre, į mieles panašių ląstelių arba mielės skaičius mikrolitre, spermatozoidų skaičius mikrolitre.</p> <p><b>41 punkto reikalavimas keičiamas.</b></p>
----	--	--	--

		<p>skaičius mikrolitre, <del>ne plokščiojo epitelio skaičius mikrolitre</del>, pereinamojo epitelio skaičius mikrolitre, inkstų kanalėlių epitelio skaičius mikrolitre, cilindų skaičius mikrolitre arba atskiros cilindų grupės (vaškiniai cilindai, platūs cilindrai, granuluoti cilindrai), hialininių cilindų skaičius mikrolitre, pataloginių arba kitų cilindų skaičius mikrolitre, bakterijų arba atskiros grupės bacilos ir kokai skaičius mikrolitre, kristalų skaičius mikrolitre arba atskiros kristalų grupės, nurodant jų skaičių mikrolitre, į mieles panašių ląstelių arba mielės skaičius mikrolitre, spermatozoidų skaičius mikrolitre.</p>	
42	<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 42 „Turi būti galimybė pateikti rezultatus šiais vienetais: mikroL (dalelių skaičius/μl); HPF (DPL), LPF (MPL)“.</p>	<p><b>Dėl 42 p.</b> Prašome pakeisti sekančiai: Turi būti galimybė pateikti rezultatus šiais vienetais: mikroL (dalelių skaičius/μl); HPF (DPL), <del>LPF (MPL)</del>.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Privaloma pateikti rezultatus tais matavimo vienetais, kurie yra pateikti MNKV IS (nurodyti matavimo vnt. ir siūlomo tyrimo kodą esantį MNKV IS)</p> <p><b>42 punkto reikalavimas keičiamas.</b></p>
44	<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 44 „Ne mažiau 2 lygių, normos ir patologijos, atliekama kasdien. Kontrolinė medžiaga turi patvirtinti šiuos pagrindinius parametrus:“</p>	<p>Perteklinis reikalavimas nurodant kontroliuojamus parametrus. <del>Kontrolinė medžiaga turi patvirtinti šiuos pagrindinius parametrus: eritrocitai, leukocitai, epitelio ląstelės, bakterijos, cilindrai.</del></p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname reikalavimą nurodant:</p> <p>Ne mažiau 2 lygių, normos ir patologijos, atliekama kasdien.</p>

	eritrocitai, leukocitai, epitelio ląstelės, bakterijos, cilindrai“.		44 punkto reikalavimas keičiamas.
46	ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, eil. Nr. 46 „Ne mažiau 40 šlapimo tyrimų per valandą“.	<b>Dėl 46 p.</b> „Ne mažiau 40 šlapimo tyrimų per valandą“, norėtume pasiūlyti perkančiajai organizacijai pasvarstyti apie našesnę analizatorių. Galime pasiūlyti analizatorių, kurio mikroskopijos modulio našumas yra iki 150 tyrimų per valandą.	Specifikacijoje nurodytas įrangos našumas – ne mažiau 40 šlapimo tyrimų per valandą, yra pakankamas, atitinka perkančiosios organizacijos poreikius ir nėra būtinybės jo didinti.  46 punkto reikalavimas nekeičiamas.
	TYRIMŲ, REAGENTŲ IR PAPILDOMŲ PRIEMONIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, 10 stulpelis „Perkančiajai organizacijai maksimali priimtina pasiūlymo kaina, įskaitant visus mokesčius, Eur – 252 000,00 Eur.	Siūloma didinti.	Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą didinti biudžetą, siekdami prekėms pirkti skirtas lėšas naudoti racionaliai, nesutinkame didinti numatytos maksimaliai priimtinos pasiūlymo kainos.  Pirkimo biudžetas nekeičiamas.
	ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 1 „Siūlomas pilnai automatinis šlapimo analizatorius papildomai matuoja ir pateikia rezultatus visiems šlapimo mėginiams vienu matavimu šių analičių: 1) Albumino ir kreatinino	<b>1 pastaba</b> Prašome šalinti reikalavimą 2) Baltymo ir kreatinino santykis - mg/mmol arba suteikti ne didesnę nei 5 balų svorį 1 punkto kokybės kriterijui.	Atsižvelgdami į tiekėjo siūlymą, tiksliname skiriamus balus:  Siūlomas pilnai automatinis šlapimo analizatorius papildomai matuoja ir pateikia rezultatus visiems šlapimo mėginiams vienu matavimu šių analičių:  1) Albumino ir kreatinino santykis (ACR) - mg/mmol. <b>Skiriami 5 balai.</b>

santykis (ACR) - mg/mmol. 2) Baltymo ir kreatinino santykis - mg/mmol		2) Baltymo ir kreatinino santykis - mg/mmol. <b>Skiriami 5 balai.</b>  Kokybės vertinimo kriterijus tikslinamas.
ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 1 „Siūlomas pilnai automatinis šlapimo analizatorius papildomai matuoja ir pateikia rezultatus visiems šlapimo mėginiams vienu matavimu šių analičių: 1) Albumino ir kreatinino santykis (ACR) - mg/mmol. 2) Baltymo ir kreatinino santykis - mg/mmol	<b>2 pastaba</b> Prašome Perkančiosios organizacijos patikslinti ar šlapimo analizatorius, kuris matuoja makroalbuminą atitinką ekonominio naudingumo punktą nr. 1 ?	Paaiškiname, kad šlapimo analizatorius, kuris matuoja makroalbuminą neatitinka ekonominio naudingumo kriterijaus A1 (eil. Nr. 1), kadangi turėtų būti siūlomas analizatorius, kuris papildomai matuoja albumino ir kreatinino <b>santykį</b> (ACR) - mg/mmol.
ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 2 „Nuosėdų analizatoriaus išorinės kokybės kontrolės ISO/IEC 17043 atlikimas“.	Ši sąlyga nėra sertifikuojama tiesiogiai prietaisui. ISO/IEC 17043 sertifikuoja ne įrangą, o organizacijas, kurios teikia tarpusavio palyginimo (PT) ir išorinio kokybės vertinimo (EQA) paslaugas. <b>Prašome išimti šį kriterijų.</b>	Atsižvelgdami į tiekėjo pastabas, kriterijų šaliname.  Kokybinis vertinimo kriterijus šalinamas.
ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 3 „Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato bakterijų Gram-tipą“.	<b>1 pastaba.</b> Prašome tikslinti reikalavimą praplėčiant: Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato bakterijų Gram- tipą arba identifikacija į bacillas ir kokus.  <b>2 pastaba.</b>	Nesutinkame praplėsti kriterijaus, papildant sąlyga, kad analizatorius identifikuoja pagal tipą: lazdelės/kokai, kadangi daugumą rinkoje esančių analizatorių būtent ir identifikuoja pagal tipą, o papildomai balai bus suteikiami, jei siūlomas analizatorius turės funkcionalumą nustatyti bakterijų Gram-tipą.

		<p>Prašome keisti į: Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato bakterijų Gram- tipą arba galimybė atskirti bakterijas pagal tipą: lazdelės/kokai.</p> <p><b>3 pastaba.</b> Prašome naikinti ekonominio naudingumo p.nr. 3 “<i>Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato bakterijų Gram- tipą</i>” kadangi turime objektyvaus pagrindo manyti, jog nurodyti ekonominio naudingumo reikalavimai yra pertekliniai ir ribojantys konkurenciją tarp tiekėjų.</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad nurodytas funkcinis/techninis pranašumas yra neprivalomas, todėl tiekėjai gali teikti analizatorių be šio papildomo funkcionalumo arba teikdami pasiūlymą gali įvertinti ar papildomai siūlyti šį funkcionalumą.</p> <p><b>Kokybinis vertinimo kriterijus nekeičiamas.</b></p>
	<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 4 „Siūlomas nuosėdų analizatorius aptinka atipines ląsteles šlapime“.</p>	<p><b>1 pastaba</b> Prašome tikslinti reikalavimą, kokias (kokių grupių) atipines ląsteles turi aptikti bei identifikuoti analizatorius.</p> <p><b>2 pastaba</b> Atipinės ląstelės yra itin specifiška citologinės diagnostikos kryptis. Daugelis šlapimo analizatorių tokio parametro neturi, nes būtų itin sunku užtikrinti tokios analizės tikslumą. Yra sistemų, kurios rodo atipinių ląstelių įspėjimą, tačiau jis yra mokslinių tyrimų (<i>research use only</i>) reglamentavimo dalis yra negali būti taikomas IVD diagnostikoje. <b>Prašome išimti šį kriterijų.</b></p>	<p>Paaiškiname, kad turi būti aptinkamos <b>epitelio</b> atipinės ląstelės šlapime.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad nurodytas funkcinis/techninis pranašumas yra neprivalomas, todėl tiekėjai gali teikti analizatorių be šio papildomo funkcionalumo arba teikdami pasiūlymą gali įvertinti ar papildomai siūlyti šį funkcionalumą.</p> <p><b>Kokybinis vertinimo kriterijus nekeičiamas.</b></p>

<p>ĮRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3). Naudingumo balai bus suteikiami už A1–A3, eil. Nr. 5 „Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato osmaliariškumą šlapime“.</p>	<p><b>1 pastaba</b> Kadangi 5 punkto parametras, kaip ir 1 punkto parametrai, skirtas inkstų funkcijai nustatyti, siūlome vietoj jo įtraukti diegnostiniu požiūriu svarbesnius kokybės vertinimo kriterijus: pvz.: Šlapimo nuosėdų analizatorius pateikia pakitusių (dismorfinių) eritrocitų dalį procentais; Šlapimo nuosėdų analizatorius automatiškai klasifikuoja šias eritrocitų grupes: normalūs eritrocitai, mikrocitai, akantocitiniai eritrocitai, eritrocitų vaiduokliai (ghost), kiti poikilocitai; Šlapimo nuosėdų analizatorius klasifikuoja šiuos kristalus: kalcio oksalato kristalai, šlapimo rūgšties kristalai, kalcio karbonato kristalai, magnio amonio fosfato kristalai, cistino kristalai, leucino kristalai, tyrozino kristalai, bilirubino kristalai, cholesterolio kristalai; Šlapimo nuosėdų analizatorius klasifikuoja šiuos cilindrus: hialininiai cilindrai, vaškiniai cilindrai, grūdėti cilindrai, riebalų cilindrai, inkstų epitelio cilindrai, eritrocitų cilindrai, leukocitų cilindrai, bakterijų cilindrai, hemoglobino cilindrai, bilirubino cilindrai; Nuosėdų analizatorius gali identifikuoti šlapimo takų infekciją (UTI), bei pateikti informacinį pranešimą/indikaciją, jei tokios infekcijos būtų aptiktos.</p> <p><b>2 pastaba</b> Įprastai šlapimo analizatoriai kiekybiškai nematuoja osmoliariškumo, tačiau kai kurie jų taiko įspėjimą. Visgi tokio įspėjimo tikslumas</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad nurodytas funkcinis/techninis pranašumas yra neprivalomas, todėl tiekėjai gali teikti analizatorių be šio papildomo funkcionalumo arba teikdami pasiūlymą gali įvertinti ar papildomai siūlyti šį funkcionalumą.</p> <p><b>Kokybinis vertinimo kriterijus nekeičiamas.</b></p>
--	--	---

	<p>yra itin ribotas, todėl, <b>prašome išimti šį kriterijų.</b></p> <p><b>3 pastaba</b></p> <p>Prašome naikinti ekonominio naudingumo p.nr. 5 <i>“Siūlomas nuosėdų analizatorius nustato osmaliariškumą šlapime”</i>, kadangi turime objektyvaus pagrindo manyti, jog nurodyti ekonominio naudingumo reikalavimai yra pertekliniai ir ribojantys konkurenciją tarp tiekėjų.</p>	
<p>IRANGOS AUTOMATINIAM ŠLAPIMO IR ŠLAPIMO NUOSĖDŲ TYRIMŲ ATLIKIMUI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA, Kokybės (T) vertinimo kriterijai. Papildomų / neprivalomų parametrų sąrašas (A1–A3).</p>	<p>Atsižvelgdami į žaliųjų viešųjų pirkimų tikslus ir Aplinkos ministerijos gaires, siūlome į techninę specifikaciją įtraukti šį papildomą tvarumo kriterijų:</p> <p>„Mikroskopijos modulis nenaudoja jokių cheminių reagentų“</p> <p>Šis reikalavimas atitiktų tvarumo principus, padėtų sumažinti pavojingų atliekų kiekį ir prisidėtų prie ekologiškesnių laboratorinių sprendimų diegimo.</p>	<p>Atsižvelgdami į tiekėjo pastabą, tikslinsime kokybės vertinimo kriterijų sąrašą, papildant nauju kriterijumi: „Mikroskopijos modulis nenaudoja jokių cheminių reagentų“.</p>

Dėkojame už aktyvų dalyvavimą teikiant pastabas.

Atkreipiame dėmesį, kad, jei dalyvausite planuojamame vykdyti pirkime, kartu su pasiūlymu pateikiamame Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento (toliau - EBVPD) III dalies „Pašalinimo pagrindai“ C13 skiltyje į klausimą *„Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią procedūrą (VPĮ 46 str. 4 d. 3 p.)“ atsakytumėte „Taip“*. Viešųjų pirkimų tarnyba teigia: *„Jei tiekėjas tiesiogiai ar netiesiogiai suteikė pirkimo vykdytojui konsultaciją (nesvarbu, ar rinkos tyrimo (jeigu apie atliekamą rinkos tyrimą buvo informuotas raštu), ar rinkos konsultacijos metu, ar teikdamas pagalbinę viešųjų pirkimų veiklą ir pan.) arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą (pavyzdžiui, parengė techninį (darbo projektą, techninę specifikaciją ir pan.), jis, pildydamas EBVPD III dalies “Pašalinimo pagrindai C13 skiltį, į klausimą „Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią procedūrą (VPĮ 46 str. 4 d. 3 p.)“ turėtų atsakyti „Taip“*.