



**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ
KAUNO KLINIKOS**

**IŠRAŠAS IŠ
VIEŠOJO PIRKIMO FIZIOTERAPIJOS ĮRANGOS (ELEKTROTERAPIJOS APARATUI SU
ULTRAGARSU, MAGNETINĖS STIMULIACIJOS APARATUI, LAZERIUI, LIMFODRENAŽO
APARATUI) ĮSIGYTI
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO**

DARBOTVARKĖ: Dėl Tiekėjų pateiktų paklausimų/pastebėjimų rinkos konsultacijai.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateikti paklausimai/pastebėjimai rinkos konsultacijai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjo paklausimą 2025-03-26 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl fizioterapijos įrangos (elektroterapijos aparato su ultragarsu, magnetinės stimuliacijos aparato, lazerio, limfodrenažo aparato) pirkimo (Nr. 1840760).

1. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame parametro „Pasirenkamas ultragarso dažnis: 1±0,1 MHz, 3±0,1 MHz;“ reikšmę pakeisti į „Pasirenkamas ultragarso dažnis: 1±0,5 MHz, 3±0,5 MHz;“, kadangi toks pakeitimas būtų nežymus, tačiau suteiktų galimybę dalyvauti didesnam tiekėjų skaičiui ir neribotų konkurencijos.“

Komisija, atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, informuoja, kad nesutinka keisti nustatytų parametru, nes nurodytas ultragarso dažnis yra standartinis, atitinkantis perkančiosios organizacijos poreikius. Rinkoje yra daugiau kaip trys tiekėjai, galintys pasiūlyti nustatyto ultragarso dažnio aparatus.

2. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame parametro „b) diadinamines srovės, ne mažiau 20 programuojamų sekų“ reikšmę keisti į „b) diadinamines srovės“, kadangi reikalavimas dėl programuojamų sekų yra perteklinis ir gali riboti konkurenciją.“

Komisija, atsižvelgia į Tiekėjo pastebėjimą bei apsvarsčiusi tiekėjo siūlymą, priima sprendimą koreguoti techninės specifikacijos 1 pirkimo dalies Elektroterapijos aparatas su ultragarsu - 1 vnt. pateiktos lentelės parametrai (specifikacija) – „Aparate integruotos programos“ reikalaujamas parametru reikšmes. Patikslinus 1 priedo lentelės „Techninė specifikacija“, „Pirkimo dalies Nr. 1“ 3 eilutėje pateiktas reikalaujamas parametru reikšmes reikėtų skaityti sekančiai:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės
3.	Aparate integruotos programos	1. Iš anksto užprogramuoti protokolai ir terapinė enciklopedija; 2. Pacientu duomenu bazė; 3. Žemo ir vidutinio dažnio srovės ir jų modifikacijos, įskaitant: a) galvanines srovės, b) diadinamines srovės; c) Traberto srovės,

		d) Faradėjaus srovės, e) neofaradines srovės, f) rusišką stimuliaciją, g) Kotz srovės, h) raumenų stimuliaciją, i) stimuliaciją stačiakampiais impulsais, j) TENS, k) 2 ir 4 polių interferencines srovės; 4. Izoplaninis laukas; 5. Dvipolis vektorius; 6. Pertraukiami pulsai; 7. Leduc srovė; 8. H-bangos; 9. Mikrosrovės; 10. Elektrodiagnostika.
--	--	---

3. Tiekėjas rašo:

„Prašome patikslinti, ar tikrai nėra klaidingas reikalavimas dėl 3T maksimalaus magnetinio lauko stiprumo, kadangi standartas rankų magnetoterapijoje yra matuojamas mT. 3T magnetinio lauko stiprumas naudojamas MRT įrangoje. <https://youtu.be/ZUfSqPTXV4I>“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą, nurodo, kad Techninės specifikacijos pirkimo dalies Nr. 2 Magnetinės stimuliacijos aparatas – 1 vnt. pateiktoje lentelėje parametrai (specifikacija) – „Maksimalus magnetinio lauko stiprumas“ reikalaujamos parametru reikšmės parametras nurodytas teisingai.

4. Tiekėjas rašo:

„Prašome patikslinti, ar tikrai nėra klaidingas reikalavimas dėl 2,5T maksimalaus magnetinio lauko stiprumo, kadangi standartas rankų magnetoterapijoje yra matuojamas mT.“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą, nurodo, kad Techninės specifikacijos pirkimo dalies Nr. 2 Magnetinės stimuliacijos aparatas – 1 vnt. pateiktoje lentelėje parametrai (specifikacija) – „Maksimalus magnetinio lauko stiprumas“, priklausomai nuo naudojamų aplikatorių reikalaujamos parametru reikšmės parametras nurodytas teisingai.

5. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame parametru „Magnetinės stimuliacijos impulsų dažnio keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas): Nuo 1 iki 160 Hz“ keisti į „Magnetinės stimuliacijos impulsų dažnio keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas): Nuo 2 iki 140 Hz“ kadangi kokia išraiška leistų dalyvauti didesniai tiekėjų skaičiui ir neribotą konkurencijos.“.

Komisija, atsižvelgia į Tiekėjo pastebėjimą bei apsvarsčiusi tiekėjo siūlymą, priima sprendimą koreguoti techninės specifikacijos 2 pirkimo dalies Magnetinės stimuliacijos aparatas – 1 vnt. pateiktos lentelės parametrai (specifikacija) – „Magnetinės stimuliacijos impulsų dažnio keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)“ reikalaujamas parametru reikšmės. Patikslinus 1 priedo lentelės „Techninė specifikacija“, „Pirkimo dalies Nr. 2“ 8 eilutėje pateiktas reikalaujamas parametru reikšmės reikėtų skaityti sekančiai:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės
8.	Magnetinės stimuliacijos impulsų dažnio keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	„Nuo 2 iki 140 Hz“

6. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame parametro „Kanalų skaičius: Ne mažiau 4“ reikšmę keisti į „Kanalų skaičius: Ne mažiau 2“, o tiekėjui, pasiūliusiam įrangą su 4 ir daugiau kanalų skirti papildomų balų, kadangi tai leistų dalyvauti didesniai tiekėjų skaičiui.“

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą informuoja, kad nesutinka keisti nustatytų parametru, nes įsigyjama įranga komplektuojama su dviem rankiniais aplikatoriais. Keturi kanalai leidžia ateityje išplėsti procedūrą įsigijus papildomus aplikatorius.

7. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame naikinti šį punktą, kadangi aukščiau išvardintus parametrus atitinka lazeris, kuris neturi automatinio išskleidimo, suglaudimo ir/arba aukščio reguliavimo galimybių. Įranga su automatiniais išskleidimo, suglaudimo ir/arba aukščio reguliavimo parametrais yra brangesnė, kad nėra naudinga PO. Tokie reikalavimai yra pertekliniai ir riboja konkurenciją.“

Komisija atsižvelgia į Tiekėjo pastabą bei sprendžia naikinti techninės specifikacijos 3 pirkimo dalies Magnetinės stimuliacijos aparatas – 1 vnt. eilutę Nr. 6, „Automatinis skenerio parengimas darbui“.

8. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduojame parametro „Nuo 10 iki 200 mmHg“ reikšmę keisti į „Nuo 20 iki 120 mmHg“ kadangi tai leistų dalyvauti didesniai tiekėjui skaičiui ir neribotų konkurencijos.“

Komisija, atsižvelgia į Tiekėjo pastebėjimą bei apsvarsčiusi tiekėjo siūlymą, priima sprendimą koreguoti techninės specifikacijos 4 pirkimo dalies Limfodrenažo aparatas – 1 vnt. pateiktos lentelės parametrai (specifikacija) – „Kompresijos slėgio keitimo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą)“ reikalaujamas parametru reikšmes. Patikslinus 1 priedo lentelės „Techninė specifikacija“, „Pirkimo dalies Nr. 4“ 4 eilutėje pateiktas reikalaujamas parametru reikšmes reikėtų skaityti sekančiai:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės
4.	Kompresijos slėgio keitimo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą)	Nuo 20 iki 200 mmHg

9. Tiekėjo rašo:

„Prašome patikslinti, ar tikrai reikalingas terapijos trukmės laikas net 90 minučių (1,5 val.)? Gal vis dėlto parametro reikšmė turėtų būti „Nuo 1 iki 90 sek.“? Jeigu taip, tokiu atveju rekomenduojame apatinės ribos skaičių didinti bent jau iki 5 sek., kadangi netikslinga turėti 1 sek. terapijos galimybę, kurios nenaudosite.“

Komisija nurodo, kad terapijos trukmės laikas nėra terapijos seanso trukmės nustatymo diapazonas. Taip pat komisija, atsižvelgia į Tiekėjo pastebėjimą bei apsvarsčiusi tiekėjo siūlymą, priima sprendimą koreguoti techninės specifikacijos 4 pirkimo dalies Limfodrenažo aparatas – 1 vnt. pateiktos lentelės parametrai (specifikacija) – „Terapijos seanso trukmės nustatymo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą)“ reikalaujamas parametru reikšmes. Patikslinus 1 priedo lentelės „Techninė specifikacija“, „Pirkimo dalies Nr. 4“ 6 eilutėje pateiktas reikalaujamas parametru reikšmes reikėtų skaityti sekančiai:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės
6.	Terapijos seanso trukmės nustatymo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą)	„Nuo 10 iki 30 min“

10. Tiekėjas rašo:

„Skenavimo sistemos funkcija – atlikti procedūrą automatiškai, be žmogaus pagalbos. Jos pavadinimas gali ir skirtis svarbu, kad procedūra būtų atliekama automatiškai be specialisto pagalbos todėl siūlome keisti ir vietoje „Terapinis skenuojantis lazeris“, rašyti „Terapinis skenuojantis lazeris arba analogiška automatinė procedūros atlikimo sistema.“

Komisija, atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, informuoja, kad nesutinka keisti pavadinimo, nes visi techninės specifikacijos parametrai suponuoja, jog įsigijamas aukšto intensyvumo lazeris, naudojamas reabilitacijai bei su skenavimo funkcija, t.y., kad procedūra būtų atliekama be žmogaus įsiterpimo.

11. Tiekėjas rašo:

„Lazerio terapijos efektyvumas priklauso nuo bangų ilgių, jų skaičiaus, energijos perdavimo būdų ir besikeičiančio dažnio. Dirbdami su skirtingomis bangomis galime vienu metu nukreipti poveikį į skirtingus audinius, optimizuoti biologinę stimuliaciją ir terapinį poveikį. Trumpesnės bangos labiau veikia paviršinius audinius, ilgesnės – gilesnius. Didesnis lazerio bangų pasirinkimas leidžia gydyti nuo paviršinių audinių pažeidimų, sumušimų, patinimų, žaizdų, opų ar dermatologinių būklių, sausgyslių, raumenų, sąnarių ar neurologinių, neuropatinių, traumatologinių ir kitų tiek ūmių, tiek lėtinių būklių gydymo.

Derinant 3-4 skirtingas bangas, gaunami ženkliai didesni skausmo, uždegimo mažinimo, audinių regeneravimo, kolageno sintezės, angiogenezės, žaizdų gijimo, priešgrybelinis, antimikrobinis, antivirusinis, ląstelių proliferacijos, vazolidacijos, imuninio atsako aktyvavimo efektai. K-Laser technologija neturi terminio poveikio todėl ja galima gydyti ir ūmias būkles (t.y. iškart po traumos) ar gydymą pradėti sekančią dieną po operacijos, atlikti procedūras virš dermatologinėmis ligomis sergančiojo odos paviršiaus (pvz.: dermatitas, psoriazė) ar gydyti ligas virš metalinių ar titaninių implantų. Taip pat gydyti žaizdas, opas, diabetinę pėdą.

660 nm apšvietus paviršiaus plotą 660nm banga mūsų odoje esantis melaninas jį greitai sugeria ir lazerio šviesos energija gydo pažeistus paviršinius audinius ir žaizdas. Šios bangos ilgio šviesa ne tik turi antimikrobinį poveikį, skatina ląstelių augimą, bet ir pasiekia neįtikėtinų rezultatų gydant įvairias žaizdas, mažinant randus (ypač neseniai susidariusius).

800 nm - ląstelės kvėpavimo grandinės galutinis fermentas yra citochromo C oksidazė, kuri lemia, kaip efektyviai ląstelė paverčia molekulinį deguonį į ląstelių energijos gamybą ATP. Šio fermento absorbcijos sugeriamumo smailė yra ties 800nm. Tokio pačio ilgio lazerio šviesos banga pagreitina fotonų absorbciją ir padidina ląstelių energijos ATP gamybą. Tai yra viso mūsų audinių atsistatymo pagrindas.

905 nm – hemoglobino absorbcijos smailė yra 905 nm, tokio pačio ilgio lazerio šviesa ši procesą padidina ir taip kraujyje padidėja deguonies kiekis, kuris ląstelių atsistatymo procese naudojamas kaip kuras. Kuo daugiau į ląstelę pateks deguonies, tuo greičiau ir stipriau vyks ląstelių atsistatymo, dauginimosi ir gijimo procesai.

970 nm – kraujas žmogaus organizme yra pagrindinė transporto sistema, pernešanti deguonį į ląsteles ir pašalinanti atliekas. Mūsų kraujyje esantis vanduo geriausiai sugeria esant 970 nm o tokio pačio ilgio lazerio šviesa padidina absorbuojamų fotonų kiekį ir ši energija virsta šiluma. Šiluma ląstelių lygyje stimuliuoja vietinę mikrocirkuliaciją, suteikia daugiau deguonies, o tai gijimo procesą daro efektyvesniu ir greitesniu.

Dėl aukščiau išvardintų priežasčių bei užtikrinant ir paviršinių, ir giliųjų audinių gijimą, siūlome keisti šio punkto reikalavimą į sekantį „Bangų ilgių skaičius ne mažiau kaip 4 vnt. Bangų ilgiai turi užtikrinti ir paviršinių ir giliųjų audinių gijimą. Turi būti galima naudoti ūmios būklės metu arba sekančią dieną po operacijos bei atlikti procedūras virš odos paviršiaus sergančio dermatitu, psoriaze ir/ar kitomis dermatologinėmis ligomis bei galėti atlikti procedūrą virš titatinių ar metalinių implantų.“

Komisija, atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, informuoja, kad su siūlomu parametru pakeitimu nesutinka, tačiau pakoreguoja 3 pirkimo dalies 2 eilutėje nurodytą bangos ilgio reikšmę į „808 nm arba 1064 nm“. Komisija nurodo, kad moksliniais tyrimais įrodyta, kad tai pačios efektyviausios bangos, todėl tai patenkina perkančiosios organizacijos poreikį ir

neužkerta galimybės tiekėjams siūlyti aparatus ir su daugiau bangų, svarbu, kad būtų aprašomos.

12. Tiekėjas rašo:

„Šiame TS punkte „Maksimali lazerio galia“ nurodoma vertinė išraiška „Ne mažiau 10 W“. Nuo lazerio aparato galios bei vidutinės procedūros metu išlaikomos galios priklauso procedūrų atlikimo greitis ir laikas. Pvz.: gydant kelio sąnario patologijas su 20w lazeriu procedūros trukmė 4-5min, gydant 8w lazeriu – ji turėtų būti 3-4 kartus ilgesnė kad būtų pasiektas terapinis poveikis. Su didesnio galingumo lazeriu mažinamos pacientų eilės, nes per dieną procedūrų galima atlikti kelis kartus daugiau. Siūlome keisti šį techninės specifikacijos punktą į „Ne mažiau kaip 20w.“

Komisija, atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, informuoja, kad su siūlomu parametru keitimu nesutinka, nes ne mažesnę kaip 10 W lazerio galia atitinka reikalavimą aukšto intensyvumo lazerio galiai. Taipogi šis reikalavimas suteikia galimybę tiekėjams siūlyti dar aukštesnę galią.

13. Tiekėjas rašo:

„Taip, galima emisija nuo 0,1 W iki 20W.“

Komisija, atsižvelgia į Tiekėjo pastebėjimą bei apsvarsčiusi tiekėjo siūlymą, priima sprendimą koreguoti techninės specifikacijos 3 pirkimo dalies Lazeris – 1 vnt. pateiktos lentelės parametrai (specifikacija) – „Galios kontrolė“ reikalaujamas parametru reikšmės. Patikslinus 1 priedo lentelės „Techninė specifikacija“, „Pirkimo dalies Nr. 3“ 4 eilutėje pateiktas reikalaujamas parametru reikšmės reikėtų skaityti sekančiai:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės
4.	Galios kontrolė	Lazeryje įdiegta galios emisijos kontrolės sistema, leidžianti užtikrinti vienodą intensyvumą visos procedūros metu

14. Tiekėjas rašo:

„Perteklinis parametras – kitų gamintojų siūlomi sprendimai nereikalauja skenavimo, kadangi užtikrina tinkamą emisiją pagal kūno sritį, plotą, paciento odos spalvą, pažeidimo ūmumą ir pagal tai parenkami konkrečiai situacijai tinkamiausi emisijos parametrai, garantuojantys saugų ir efektyvų naudojimą, užtikrinantys, kad paciento odos paviršius neišyla procedūros atlikimo metu. Todėl saugu ir efektyvu naudoti tiek ūmių traumų, tiek pooperacinių ar kitų lėtinių žaizdų gydymui.“

Komisija atsižvelgia į Tiekėjo pastabą bei sprendžia naikinti techninės specifikacijos 3 pirkimo dalies Magnetinės stimuliacijos aparatas – 1 vnt. eilutę Nr. 6, „Automatinis skenerio parengimas darbui“.

15. Tiekėjas rašo:

„Taip. Siūlome įtraukti papildomai „galimybę kurį laiką dirbti nuo baterijos“, tai leidžia lazerio terapiją atlikti ar užbaigti gydymą net ir patalpose, kur arti nėra elektros šaltinio ar dingus elektrai. Siūlome įrašyti į TS papildomą punktą „lazerio aparatas privalo turėti galimybę iki 1 val dirbti nuo baterijos dingus elektrai ar patalpose kur arti nėra elektros šaltinio.“

Komisija nesutinka su Tiekėjo pastebėjimu, nes reikalavimas veikti esant elektros maitinimui perkančiosios organizacijos nuomone yra pakankamas ir perkančiajai organizacijai nėra poreikio, kad aparatas veiktų ir nuo baterijos.

15. Tiekėjas rašo:

„Šiuolaikiškos pažangios technologijos suteikia ne tik efektyvesnį gydymą, bet paprastesnę lazerio technologinę priežiūrą, bei ilgesnį įrenginio garantijos laiką. Atsižvelgiant į tai siūlome keisti dabartinę 8 punkto formuluotę į sekančią: „Ne trumpesnis kaip 48 mėnesiai lazerio

įrenginiui. 24 mėnesių garantija judamoms įrangos komplekto dalims (pvz.: vežimėlio ratukai ir kt.)“.

Komisija nesutinka su Tiekėjo pastebėjimu, nes reikalavimas garantiniam terminui atitinka teisės aktuose nustatytus reikalavimus ir apima garantiją tiek medicininei įrangai, tiek ir jos sudedamosioms komplekto dalims.

16. Tiekėjas rašo:

„5 metai ir daugiau.“

Komisija nesutinka su Tiekėjo pastebėjimu, nes prašomas terminas „ne trumpiau kaip 5 metus“ atitinka reikalavimus, nurodytus įvardintame teisės akte dėl „žaliųjų kriterijų“ taikymo.

17. Tiekėjas rašo:

„Į TS įrašyti šiuos naujus punktus:

1. ES medicininė įranga privalo atitikti gydymo atsekamumo ir tęstinumo reikalavimus. Šio reikalavimo įgyvendinimą palengvina galimybė atlikus pacientui procedūrą ir ją, vienu paspaudimu, įrašyti į lazerio aparato atmintį. Pacientui atėjus kitai procedūrai specialistas žino, kokia terapija jam buvo atlikta ir kiek kartų. Siūlome į TS įrašyti papildomą punktą dėl galimybės įrašyti pacientui atliktas procedūras į lazerio aparato atmintį ir taip užtikrinti reikalavimus dėl atliktų gydymų atsekamumo ir tęstinumo.

2. Ilgalaikiam ir nenutrūkstamam lazerio darbui palaikyti svarbu atlikti programinės įrangos atnaujinimus. Jie atliekami bevielio ryšiu WI FI. Siūlome įrašyti į TS punktą dėl galimybės atnaujinti programinę įrangą per WIFI.

3. Palengvinti ir pagreitinti medicinos personalui panaudoti lazerį maksimaliai gamintojas siūlo nemokamą prieigą prie gydymo protokolų, webinarų. Siūlome įrašyti į TS papildomą punktą suteikti Pirkėjui po įrangos įsigijimo nemokamą prieigą prie gydymo protokolų, nuotolinių mokymų.

4. Audinių gydymo efektyvumas priklauso ne tik nuo bangų ilgio, jų skaičiaus, galios, bet ir nuo dažnio. Minkštieji audiniai efektyviau gydomi prie 10-20kHz esančio dažnio, nes prie tokio dažnio efektyviau veikiami minkštuose audiniuose esantys skysčiai. Lazerio šviesa naudojanti ir 10-20kHz dažnį verčia skysčius minkštuosiuose audiniuose judėti greičiau, o to pasekoje greičiau nudrenuojama limfa, verčiamas greičiau judėti kraujas greičiau kuriamas naujas kapiliarų tinklas, pernešamas deguonis, maistinės medžiagos bei pašalinami šlakai. Viso to pasekoje gydymas tampa ženkliai efektyvesnis. Ir atvirkščiai jeigu lazerio emisija naudoja 1-10kHz dažnį – bus veikiami efektyviau tik jungiamieji, kietieji audiniai. Norint, kad efektyviai vienodai būtų gydomi ir minkštieji, ir kietieji audiniai technologija turi apimti dažnį nuo 1Hz-20kHz. Dėl šių priežasčių siūlome įtraukti kriterijų „Emisijos režimas“, kurio reikalaujama parametro reikšmė – „nuolatinė veikla (CW), moduluojama ne siauresniame intervale kaip 1Hz-20kHz, ISP (super pulsacijos režime“.

5. Nėra niekur nurodyta įsigyjamo lazerio naudojimo paskirtis. Šiuolaikiniai didelės galios lazeriai gali būti naudojami:

- raumenų ir skeleto patologijoms;*
- osteoartikulinėms ligoms;*
- edemoms;*
- Minkštųjų audinių pažeidimams, žaizdoms;*
- Lazerinei akupunktūrai.*

Siūlome įtraukti parametą „naudojimo paskirtis.“

Komisija nesutinka su Tiekėjo siūlomais papildomais reikalavimais, nes perkančiosios organizacijos nuomone yra pertekliniai ir perkančiajai organizacijai nereikalingi. Šioje techninėje specifikacijoje nurodytų techninių parametrų pakanka, norint įsigyti reikiamą ir perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančią įrangą.

Aktualūs dokumentai pridedami. Visi komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Apie Komisijos sprendimą informuoti siūlymus/pastabas pateikusius Tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.