

2025-03-31 Nr. _____

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJA DĖL FIZIOTERAPIJOS PRIEMONIŲ PIRKIMO

VšĮ Kauno miesto poliklinika (toliau - Perkančioji organizacija), vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau - Įstatymo) 27 str., siekdama pasirengti fizioterapijos priemonių pirkimui, vykdo rinkos konsultaciją.

Konsultacijos tikslas: iki Pirkimo pradžios informuoti Tiekėjus apie ketinamas įsigyti prekes, išsiaiškinti įvairius su pirkimo objektu susijusius klausimus, rinkoje egzistuojančius sprendimus, rinkos galimybes pasiūlyti prekes, atitinkančias reikalavimus, keliamus žaliajam viešajam pirkimui, pasiruošti pirkimui bei parengti kuo aiškesnę ir konkurenciją užtikrinančią techninę specifikaciją, kitus pirkimo dokumentus.

Rinkos konsultacijos vykdymo tvarka: rinkos konsultacija vykdoma elektroninėmis priemonėmis. Kviečiame tiekėjus susipažinti su techninės specifikacijos projektu ir raštu CVP IS priemonėmis aktyviai teikti pastabas bei pasiūlymus ir tokiu būdu dalyvauti išankstinėje rinkos konsultacijoje.

Ši rinkos konsultacija yra skelbiama iki viešojo pirkimo pradžios. Rinkos konsultacija nėra skelbimas apie viešąjį pirkimą ar išankstinis skelbimas apie viešąjį pirkimą. Šios rinkos konsultacijos paskelbimu dalyviai nėra kviečiami varžytis dėl viešojo pirkimo sutarties.

Rinkos konsultacijų metu gauta informacija, nepažeidžiant Viešųjų pirkimų įstatymo reikalavimų, bus naudojama priimant sprendimus dėl pirkimo organizavimo ir vykdymo.

Teikiant atsiliepimą būtina aiškiai nurodyti, kuri informacija yra konfidenciali.

Atsiliepimus prašome pateikti iki 2025 m. balandžio 7 d. 12:00 val. Atsiliepimai teikiami lietuvių kalba.

Rinkos konsultacijos metu siekiama aptarti šiuos klausimus¹:

1. Ar techninėje specifikacijoje nurodytas pirkimo objektas yra aiškus? Jei ne, prašome nurodyti, kas neaišku ir ką turėtumėme patikslinti.
2. Ar techninė specifikacija pakankamai išsami, konkreti ir aiški, ar joje yra visa informacija, reikalinga tinkamam pasiūlymo parengimui? Kokias sąlygas turėtume papildomai įtraukti į techninę specifikaciją, arba kurių reikėtų atsisakyti?
3. Ar techninėje specifikacijoje, tiekėjo manymu, yra reikalavimų, kurie riboja konkurenciją, yra sunkiai įgyvendinami?
4. Kokie ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai turėtų būti taikomi pirkimo procedūrų metu bei kokie turėtų būti nustatyti šių kriterijų (ir jų parametru) lyginamieji svoriai ekonominio naudingumo įvertinime? Nurodykite, kokia yra Jūsų siūlomų kriterijų įtaka, kuriama reali pridėtinė vertė, pirkime išrenkant ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą.
5. Kokie kvalifikaciniai reikalavimai, Jūsų nuomone, turėtų būti keliami tiekėjams, ketinantiems dalyvauti pirkimo procedūroje? Pagrįskite.
6. Kokia būtų preliminarinė prekės kaina (prašoma pirkimo vertės nustatymo tikslais)?
7. Kokią kainodarą ir apmokėjimo už prekes tvarką rekomenduotumėte taikyti?

¹ Visi iš tiekėjų gauti asmens duomenys bus naudojami tik šios rinkos konsultacijos apimtyje ir šiame kvietime nustatytais tikslais.

8. Perkančioji organizacija nori vykdyti žaliajį viešąjį pirkimą, todėl prašome nurodyti, kokius aplinkos apsaugos kriterijus perkama prekė galėtų atitikti.

9. Prašome įvardyti kitą Jūsų nuomone reikšmingą informaciją.



1 dalis. Lazerio terapijos aparatas MLS (multibanginė uždara sistema) tipo, 1 vnt. Šilainių padalinys, Baltų pr. 7, Kaunas, 2 vnt. Kalniečių padalinys, Savanorių pr. 369, Kaunas, 1 vnt. Dainavos padalinys, Pramonės pr. 31, Kaunas

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Atitikimas kokybiniams ir techniniams reikalavimams. Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą reikalaujamoms charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)		
			Siūlomos prekės pavadinimas, techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
1.	Optinis lazeris MLS (Multibanginė uždara sistema) tipo	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
2.	Paskirtis: viso kūno gydymui MLS (Multibanginė uždara sistema) tipo lazeriu	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
3.	Naudojimo sritys	- Specifinė patologija; - Edemos gydymui; - Skausmo gydymui; - Biostimuliacijai	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
4.	Visa informacija privalo būti pateikiama spalvotame liečiamame LCD displejuje	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
5.	Indikacijų meniu su gydymo pasiūlymais ir anatomiais schematiniais pavyzdžiais	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.	Nepriklausomų kanalų skaičius	Ne mažiau 2 kanalai, dirbantys nepriklausomai vienas nuo kito pagal skirtingus vartotojo priskirtus protokolus	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
7.	Skleidžiama aparato galia	3 W ± 0,5 W	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
8.	Optiniai, dirbantis vienu metu MLS (Multibanginė uždara sistema) tipo šaltiniai	Ne mažiau kaip 3 MLS optiniai šaltiniai dirbantis vienu metu	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.	Gydomasis plotas	Ne mažiau kaip Ø5 cm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

10.	Gydomo ploto apšvietimas	Būtinai, LED šviesos diodais	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
11.	Galios lygių pasirinkimai	Ne mažiau kaip 4 lygiai, diapazonas ne blogiau kaip nuo 25 % iki 100 %	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
12.	Impulsų moduliacijos dažnis	Ne mažiau kaip nuo 1 Hz iki 2000 Hz Žingsnis ne didesnis kaip 1 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
13.	Nustatomas fiksuotas ir besikeičiantis impulsų darbinis ciklas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
14.	Lazerio spindulių bangos ilgiai	1. 900±10 nm 2. 800±10 nm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
15.	Laikmačio nustatymas	Ne mažiau nuo 1 iki 90 min	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
16.	Automatinis skleidžiamos energijos paskaičiavimas atsižvelgus į įvestus terapijos parametrus	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
17.	Būtinai akustiniai aliarmai ir saugos funkcijos	Lazerio spinduliavimo įspėjimas, akustiniai signalai pasirinktoms naudotojo funkcijoms, saugiam lazerio naudojimui naudotojo slaptažodžio įvedimas	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
18.	Stacionarus laikiklis lazerio galvutei nemažiau 3-ių lenkimo alkūnių tvirtinamas prie vežimėlio	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
19.	Vežimėlis įrangai	Būtina, su ne mažiau kaip 4 ratukais	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
20.	Maitinimas iš elektros tinklo	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
21.	Papildomas rankinis optinis lazerio MLS (Multibanginė uždara sistema) tipo daviklis	Galios 1 W ± 0,2 W Gydomas plotas ne mažiau kaip Ø2 cm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
22.	Apsauginiai akiniai	Būtinai, 2 vnt.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

2 dalis. Kompresijos terapijos sistema, 1 vnt. Centro padalinys, A. Mickevičiaus g. 4, Kaunas, 1 vnt. Šančių padalinys, Rokų poskyris, Borutos g. 13, Kaunas

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujamos parametru reikšmės	Atitikimas kokybiniams ir techniniams reikalavimams. Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą reikalaujamoms charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)		
			Siūlomos prekės pavadinimas, techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
1.	Kompresinės terapijos aparatas su skaitmeniniu displėjumi	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
2.	Jungtys manžėčių prijungimui	Ne mažiau trims manžetėms vienu metu	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
3.	Galimybė prijungti dvi 12 kamerų kojų manžetes ir 12 kamerų klubų manžetę vienu metu	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
4.	Slėgio kitimas	Laipsniškas	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
5.	Nuoseklus slėgio reguliavimas ribose, ne blogiau nei	Nuo 20 iki 120 mmHg	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.	Kompresinės terapijos ciklą reguliavimas ribose, ne blogiau nei	Nuo 5 iki 90 s	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
7.	Integruotas taimeris	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
8.	Automatinis atsijungimas, pasibaigus procedūrai	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.	Manžetės:				
9.1.	12 kamerų manžetė kojai (2 vnt.)	Ilgis ne mažiau 85 cm, apimtis ne mažiau 85 cm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.2.	12 kamerų klubų manžetė (1 vnt.)	Ilgis ne mažiau 35 cm, apimtis ne mažiau 150 cm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.3.	12 kamerų manžetė rankai (1 vnt.)	Ilgis ne mažiau 70 cm, apimtis ne mažiau 55 cm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

3 dalis. Elektroterapijos prietaisas su vežimėliu, 1 vnt. Šilainių padalinys, Baltų pr. 7, Kaunas

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujamos parametru reikšmės	Atitikimas kokybiniais ir techniniais reikalavimams. Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą reikalaujamos charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)		
			Siūlomos prekės pavadinimas, techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
1.	Prietaisas su spalvotu prisilietimu valdomu ekranu, kuriame pateikiamos vizualizacijos ir svarbi gydymui informacija	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
2.	Indikacijų meniu su gydymo pasiūlymais ir elektrodo uždėjimo schemomis	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
3.	Iš anksto užprogramuoti gydymo protokolai/programos	Ne mažiau kaip 40 programų	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
4.	Galimybė pasirinkti protokolus greitam naudojimui (spartieji klavišai)	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
5.	Galimybę vartotojui užprogramuoti programas ir jas išsaugoti	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.	Reikalavimai elektroterapijos moduliui:				
6.1.	Elektroterapijos kanalų skaičius	≥ 2	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.2.	Generuojamos elektroterapijos srovės:	Vidutinio dažnio srovės: - Klasikinė interferencinė srovė - Dipolinė vektorinė srovė Visų vidutinio dažnio srovių stimuliacijos dažnis ne mažiau 1-200 Hz, srovės stiprumas ne mažiau 0-100 mA Žemo dažnio srovės: - Galvaninė srovė, srovės stiprumas ne mažiau 0-40 mA	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - Diadinaminės srovės stiprumas ne mažiau 0-70 mA - Tens (TENS), srovės stiprumas ne mažiau 0-140 mA - Rusiška stimuliacijos srovė, srovės stiprumas ne mažiau 0-100 mA 			
6.3.	Išėjimas	Pastovi srovė (CC) ir pastovi įtampa (CV)	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
7.	Komplektacija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guminiai elektrodai 6x8 cm ± 0,5 cm - 4 vnt. 2. Elektrodo kempinė 6x8 cm ± 0,5 cm - 4 vnt. 3. Juosta fiksacijai - 2 vnt. 4. Vežimėlis įrangai, su ne mažiau kaip 4 ratukais - 1 vnt. 	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

4 dalis. Elektroterapijos prietaisas su vakuumu, 1 vnt. Centro padalinys, A. Mickevičiaus g. 4, Kaunas

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Atitikimas kokybiniais ir techniniais reikalavimams. Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą reikalaujamoms charakteristikoms įrodančius dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)		
			Siūlomos prekės pavadinimas, techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
1.	Skirta elektroterapijos procedūroms atlikti	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
2.	Susideda iš elektroterapijos modulio ir vakuomo modulio	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
3.	Nepriklausomų kanalų skaičius	Ne mažiau 2	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
4.	Valdymo ekranas	Lietimui jautrus, ne mažesnės kaip 7" įstrižainės	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

5.	Generuojamos žemo ir vidutinio dažnio terapinės elektros srovės	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.	Interferencinė srovė (IF), naudojant moduluotos amplitudės signalus	1. Moduliacijos dažnis pastovus arba tolygiai kintantis intervale ne mažiau kaip 1-250 Hz, 2. Nešančio dažnio pasirinkimas 2, 4, 5, 8 ar 10 kHz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
7.	Galvaninė srovė (G)	1. Pastovi 2. Su pertrūkiais, dažnis ne mažiau kaip intervale 1-15 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
8.	Raumenų elektrostimuliacija (EMS)	1. Moduliacijos dažnis ne mažiau kaip 20 - 250 Hz, 2. Maksimalios amplitudės impulso trukmė ne mažiau kaip 0-30 s	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.	TENS srovė	Dažnio diapazonas ne mažiau kaip 0,5 - 250 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
10.	Mikro srovė (MCR)	Dažnio diapazonas ne mažiau kaip 0,2 - 400 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
11.	Faradinė srovė	Dažnio diapazonas ne mažiau kaip 20 - 250 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
12.	Diadinaminė srovė	50 Hz arba 100 Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
13.	Gydymo programų pasirinkimas su galimybe jas modifikuoti	≥ 25 programų	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
14.	Tipinių patologijų pasirinkimas	≥ 20 patologijų	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
15.	Programų rūšiavimas pagal kūno dalį	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
16.	Galimybė vartotojui kurti programas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
17.	Maksimalus vakuumo stiprumas elektroduose	Ne mažiau 100 mmHg	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
18.	Impulsinis ir nuolatinis vakuumas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
19.	Ežektorinis (išpučiamasis) vakuumo sudarymo būdas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

20.	Komplektacija	1. Guminiai elektrodai - 4 vnt. 2. Elektrodo kempinė - 4 vnt. 3. Vakuuminiai elektrodai Ø 80 mm - 4 vnt. 4. Vakuuminių elektrodo kempinė - 4 vnt.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
-----	---------------	--	----------------	----------------	----------------

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto poliklinika VŠĮ
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Rinkos dalyvių konsultacija dėl fizioterapijos priemonių pirkimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-31 Nr. S (E)-1161
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrė Salelionytė Viešųjų pirkimų specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-31 20:28
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Fizioterapijos priemonės TS 2025.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-03-31)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-03-31 nuorašą suformavo Giedrė Salelionytė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-