

2025-04-08 Nr. _____

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJA DĖL 12-OS KANALŲ ELEKTROKARDIOGRAFO PIRKIMO

VšĮ Kauno miesto poliklinika (toliau - Perkančioji organizacija), vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau - Įstatymo) 27 str., siekdama pasirengti 12-os kanalų elektrokardiografo 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 15 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.



12-os kanalų elektrokardiografo techninė specifikacija

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
12-kanalų elektrokardiografas					
1.	Registravimas	Sinchroninis ne mažiau kaip 12 derivacijų registravimas	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
2.	Ekranas	<ul style="list-style-type: none"> • Lietimui jautrus ne mažiau kaip 8“ spalvotas TFT platus • 1024x600 • Atvaizduojantis 12 EKG kreivių vienu metu 	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
3.	Automatinė EKG interpretacija	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
4.	Apsauga nuo defibriliacijos impulso	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
5.	Širdies stimulatorius atpažinimas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
6.	Dažnių diapazonas	ne siauresnis kaip nuo 0,05 iki 200Hz	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
7.	Jautrumas	2.5, 5, 10, 20, automatinis mm/mV režimas	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
8.	Integruoto spausdintuvo raiška	Vertikali: 8 takų / mm Horizontali: 16 taškų / mm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
9.	Automatinis mygtukas	Per 3 sekundes vienu paspaudimu paleidžia EKG analizę, įrašymą ir spausdinimą	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
10.	EKG spausdinimo greitis	5, 12.5, 25, 50, 100 mm/s	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
11.	EKG peržiūra prieš spausdinimą	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
12.	EKG ataskaitos A4 dydžio	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
13.	Bylų palaikomi formatai	PDF, XML, MFER, BMP, JPG	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
14.	Greito tyrimo funkcija be paciento ID įvedimo	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

15.	EKG vektorinė ataskaita	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
16.	Sąsajos	Ne mažiau kaip USB, HDMI, LAN(RJ45)	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
17.	EKG duomenų atmintis	Ne mažiau kaip 500 EKG	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
18.	Darbo laikas iš integruoto akumuliatoriaus	Ne mažiau kaip 10 val.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
19.	Duomenų siuntimas DICOM formatu	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
20.	Baterijos tipas	Keičiama, įkraunama ličių jonų 10,8V 6500 mA	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
21.	Baterijos įkrovimo laikas	Ne daugiau kaip 3 val. iki pilnos talpos	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
22.	USB brūkšnių kodų skaitytuvas	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
23.	USB klaviatūra	Būtina	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
24.	Komplektacija	<ul style="list-style-type: none"> • EKG prietaisas su maitinimo kabeliu • paciento kabelis • EKG elektrodų rinkinys • EKG gelis • EKG popierius (2 vnt.) • USB brūkšnių kodų skaitytuvas • USB klaviatūra 	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
25.	Garantija	Ne mažiau 24	<i>įrašyti</i>		

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto poliklinika VšĮ
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Rinkos dalyvių konsultacija dėl 12-os kanalų elektrokardiografo pirkimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-08 Nr. S (E)-1190
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	Kristina Ruzgienė Viešųjų pirkimų specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-08 13:23
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-13 12:56 - 2027-05-13 12:56
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)	12 kanalų elektrokardiografo 2025 TS.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250402.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-04-08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-04-08 nuorašą suformavo Kristina Ruzgienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-