



**KLAUSIMAI – ATSAKYMAI PO KONSULTACIJOS SU RINKOS DALYVIAIS
DĖL VAISIAUS KARDIOTOKOGRAFO SU BEVIELIŲ DAVIKLIŲ STOTELE
VIEŠOJO PIRKIMO**

Viešoji įstaiga CPO LT (toliau – CPO LT) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (CVP IS) iki **2025 m. kovo 10 d.** kvietė tiekėjus raštu pateikti siūlymus dėl pirkimo dokumentų – techninės specifikacijos reikalavimų: <https://viesiejiirkimai.lt/epps/pmc/viewPmc.do?resourceId=1590218>.

CPO LT, gavusi 3 rinkos dalyvių pastabas ir pasiūlymus, juos išnagrinėjo, apibendrino ir teikia informaciją apie priimtus sprendimus. Žemiau lentelėje pateikiami tik tie rinkos konsultacijos metu kelti klausimai, dėl kurių buvo gauti pasiūlymai ir/ar pastabos.

Eil. Nr.	Rinkos konsultacijos metu pateiktas techninis reikalavimas/ klausimas ir gautas pasiūlymas/pastaba	CPO LT priimti sprendimai ir paaiškinimai	
Techninė specifikacija (toliau - TS)			
1.	Dėl TS 1.1.8 p. „Galimybė nustatyti laiką, kuriam praėjus automatiškai kardiokogramos rašymas sustabdomas“	1) Techninės specifikacijos reikalavimas Nr. 1.1.8 skelbia „Galimybė nustatyti testo laiką, kuriam praėjus automatiškai kardiokogramos rašymas sustabdomas“. Manome, kad šis reikalavimas yra dirbtinai ribojantis konkurenciją, todėl prašome perkančiosios organizacijos šalinti šį reikalavimą. 2) Galimybė nustatyti laiką, kuriam praėjus automatiškai kardiokogramos rašymas sustabdomas	1) Nekeičiama. Galimybė nustatyti automatinį kardiokografo registravimo sustabdymą užtikrina, kad būtų įrašoma tik aktualiausia informacija. Automatinis kardiokografo rašymo sustabdymas reikalingas, kad nebūtų įrašomos tendencijų informacijos perteklius. Taip pat tokiu būdu tausojama prietaiso vidinio akumulatoriaus energija ir spausdinimo popierius. 2) Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.1.8 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.1.8 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip: <i>„Galimybė nustatyti laiką, kuriam praėjus automatiškai kardiokogramos rašymas sustabdomas“.</i>
2.	Dėl TS 1.1.14 p.: „Integruotas vidinis akumulatorius,	Techninės specifikacijos reikalavimas Nr. 1.1.14 skelbia „Integruotas vidinis akumulatorius	Nekeičiama. Gimdymo procesas gali užtrukti itin ilgai, tai yra svarbiausia nėštumo dalis. Todėl svarbu, kad bet

	<i>maksimalus veikimo laikas ≥ 4 val.“</i>	maksimalus veikimo laikas ≥ 4 val“. Manome, kad šis reikalavimas yra ribojantis konkurenciją. Perkančioji organizacija ketina pirkti kardiokografo kartu su bevielių daviklių stotele, dėl ko pačio kardiokografo akumulatoriaus laikas nedaro reikšmingos įtakos perkamai įrangai, ir galimai yra perteklinis. Kardiokografams pakankamas akumulatoriaus veikimo laikas yra 2 valandos. Siekiant neriboti konkurencijos ir sudaryti galimybę tiekėjams galintiems pasiūlyti perkančiosios organizacijos techninę specifikaciją atitinkančią įrangą prašome šį reikalavimą keisti sekančiai „Integruotas vidinis akumulatorius maksimalus veikimo laikas ≥ 2 val.“.	kokiomis aplinkybėmis prietaisas galėtų kuo ilgiau registruoti motinos ir vaisiaus parametrus. Motinos ir vaisiaus stebėjimo ir saugumo užtikrinimas yra svarbiausia.
3.	Dėl TS 1.1.15.3 p. „ <i>SpO2 guminis daviklis (įskaitant pajungimo kabelį)</i> “	Siūloma keisti į: SpO2 daviklis (įskaitant pajungimo kabelį).	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.1.15.3 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.1.15.3 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip: <i>„SpO2 silikoninis arba lygiavertės medžiagos daviklis (įskaitant pajungimo kabelį) arba tiesioginio jungimo silikoninis arba lygiavertės medžiagos SpO2 daviklis ne trumpesniu kaip 300 cm ilgio laidu“.</i>
4.		Siekiant užtikrinti kokybišką motinos ir vaisiaus parametrų monitoravimo įrangą, papildomai į techninę specifikaciją siūlome įtraukti šiuos punktus: 1) Integruotas ekranas spalvotas, lietimui jautrus, įstrižainė ≥ 15 cm; Apibrėžtas ekrano dydis yra svarbus, kad vaisiaus ir motinos parametrus bei pavojaus signalus ar kitus pranešimus būtų patogiau stebėti. 2) Skaitmeninė klaviatūra paciento informacijos įvedimui; Reikalavimas užtikrina, kad būtų galimybė įvesti monitoruojamų pacienčių duomenis. 3) Vidinė atmintis kardiokogramų kreivėms saugoti	Nekeičiama. Kardiokografo techninė specifikacija suformuluota atsižvelgiant perkančiosios organizacijos poreikius, užtikrinant, kad nurodyti parametrai neriboja konkurencijos

	<p>≥ 7 val.</p> <p>Gimdymo procesas gali trukti iki 24 valandų, todėl yra poreikis monitoruoti pacientes bei saugoti duomenis ilgą laiką.</p> <p>Duomenų saugojimas leidžia stebėti vaisiaus širdies ritmo (FHR), gimdos aktyvumo pokyčius ir nustatyti galimus sutrikimus, įvertinti komplikacijų riziką.</p> <p>Taip pat papildomai siūlome įtraukti šiuos ekonominio naudingumo reikalavimus:</p> <p>1) Galimybė stebėti trynukų širdžių susitraukimo dažnius Trynukų besilaukianti moteris yra automatiškai priskiriama didelės rizikos nėštumui, todėl šis funkcionalumas gali būti gyvybiškai svarbus. Priešingu atveju monitoriaus fiksuojami duomenys gali būti netikslūs bei klaidinantys.</p> <p>2) Komplektuojamas TOCO daviklis turi integruotą motinos pulso matavimo funkciją – be papildomų daviklių ir sensorių Funkcija suteikia galimybę stebėti motinos pulsą be papildomų priemonių. Motinos pulso pokyčių stebėjimas svarbus siekiant aptikti bei išvengti galimų komplikacijų (Pvz.: Preeklampsijos arba infekcijos).</p> <p>3) Galimybė stebėti tiesioginę vaisiaus EKG naudojant belaidžius daviklius Tiesioginės vaisiaus EKG duomenys yra žymiai tikslesni už matavimą doplerio pagrindu. Taip pat tai yra nuolatinis, saugus ir neinvazinis monitoravimo metodas.</p>	
--	--	--