

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO  
„PACIENTŲ MONITORIAI“  
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų pateiktų pastabų/pasiūlymų.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjų pasiūlymus/pastabas 2025-01-31 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl **pacientų monitorių** pirkimo (Nr. 1004753).

**1. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas techninės specifikacijos projektui:**

1.	Reikalavimai monitoriaus ekranui	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spalvotas, LCD (arba lygiavertis), <math>\geq 25</math> cm įstrižainės;</li> <li>2. Jautrus lietimui (<i>angl. Touch Screen</i>);</li> <li>3. Skiriamoji monitoriaus geba <math>\geq (1280 \times 800)</math> taškų;</li> <li>4. Maksimalus skirtingų matuojamų parametrų kreivių skaičius ekrane vienu metu <math>\geq 3</math>.</li> </ol>	<p>1.1. Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip: <b>"Spalvotas, LCD arba TFT (arba lygiavertis), <math>\geq 25</math> cm įstrižainės;"</b></p> <p>TFT ekrano technologija užtikrina ryškesnį vaizdą, geresnį spalvų kontrastą bei greitesnį atnaujinimo dažnį, kas gali pagerinti įrenginio naudojimo patirtį, ypač esant prastesnėms apšvietimo sąlygoms.</p>
----	----------------------------------	--	--

**2. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:**

Pageidaujame pristatymo terminą pratęsti iki 12 savaičių nuo užsakymo pateikimo dienos.

**3. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:**

1.	Reikalavimai monitoriaus ekranui	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spalvotas, LCD (arba lygiavertis), <math>\geq 25</math> cm įstrižainės;</li> <li>2. Jautrus lietimui (<i>angl. Touch Screen</i>);</li> <li>3. <b>Skiriamoji monitoriaus geba <math>\geq (1280 \times 800)</math> taškų;</b></li> <li>4. Maksimalus skirtingų matuojamų parametrų kreivių skaičius ekrane vienu metu <math>\geq 3</math>.</li> </ol>	<p>Siūlome šį parametą koreguoti į „<b>Skiriamoji monitoriaus geba <math>\geq (800 \times 600)</math> taškų</b>“.</p> <p>Šį prašomą pakeitimą grindžiame šiais argumentais:</p> <p>Monitoriai su <b>800x600</b> raiška jau daugelį metų naudojami medicinos įstaigose ir visiškai atitinka pacientų stebėjimo reikalavimus. Jie leidžia aiškiai matyti visus būtinus gyvybinius parametrus, EKG kreives, arterinio kraujo spaudimo duomenis ir kitą reikalingą informaciją.</p> <p>Gyvybinių funkcijų stebėjimo sistemos pagrindinis tikslas – aiškiai ir suprantamai pateikti gyvybinius rodiklius, o ne užtikrinti aukštos raiškos vaizdo kokybę, kuri yra labiau svarbi diagnostiniams monitoriams</p>
----	----------------------------------	---	---

			<p>(pvz., radiologijai). Dabartinėmis technologijomis <b>800x600</b> raiška užtikrina pakankamą duomenų įskaitomumą be nereikalingo ekrano apkrovimo smulkiomis detalėmis.</p> <p>Reikalavimas turėti <b>≥ 1280x800</b> skiriamosios gebos monitorių dirbtinai riboja konkurenciją ir eliminuoja dalį gamintojų, kurie siūlo <b>800x600</b> skiriamosios gebos monitorius su identiškomis medicininėmis funkcijomis. Koregavus reikalavimą į <b>≥ 800x600</b>, būtų užtikrinta didesnė konkurencija, kas prisidėtų prie ekonomiškai naudingesnių pasiūlymų gavimo. Mažesnės raiškos monitoriai dažnai suvartoja mažiau energijos, todėl jie yra efektyvesni eksploataciniu požiūriu, kas atitinka tiek žaliųjų pirkimų reikalavimus, tiek mažina medicinos įrangos priežiūros kaštus.</p> <p>Nors didesnės raiškos ekranas gali atrodyti kaip pranašumas, realiai pacientų monitoriai dažniausiai pateikia skaitinę informaciją bei kreives, kurioms nereikia tokios didelės detalizacijos.</p>
--	--	--	---

Komisija, įvertinusi tiekėjų pastabas/siūlymus atsako:

Komisija sprendžia patikslinti techninės specifikacijos 1.1 punkto reikalavimą kaip nurodyta žemiau:

1.	Reikalavimai monitoriaus ekranui	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spalvotas, LCD <b>arba TFT</b> (arba lygiavertis), <math>\geq 25</math> cm įstrižainės;</li> <li>2. Jautrus lietimui (<i>angl. Touch Screen</i>);</li> <li>3. Skiriamoji monitoriaus geba <math>\geq (1280 \times 800)</math> taškų;</li> <li>4. Maksimalus skirtingų matuojamų parametrų kreivių skaičius ekrane vienu metu <math>\geq 3</math>.</li> </ol>
----	----------------------------------	--

Komisija pažymi, kad techninės specifikacijos 1.3 punkte nurodyta monitoriaus ekrano skiriamoji geba  $\geq 1280 \times 800$  taškų, pilnai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius. Pažymima, kad kuo didesnė ekrano skiriamoji geba, tuo vaizdas ekrane yra aiškesnis, tikslesnis bei detalesnis, todėl tiekėjo siūlymas sumažinti skiriamąją monitoriaus ekrano gebą yra nepriimtinas perkančiajai organizacijai.

Komisija sprendžia pratęsti prekių pristatymo terminą iki 12 savaičių.

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

**NUTARTA:**

1. Techninę specifikaciją patikslinti kaip nurodyta aukščiau. Tvirtinti aktualią techninės specifikacijos redakciją.
2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.