

**STANDARTINIO KOMPIUTERINIO PERIMETRO
TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA**

Įgyvendinant 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 11-002-02-11-01 „Gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą“ veiklą Nr.11-002-02-11-01-06-03 „Sveikatos centro sveikatos priežiūros paslaugoms teikti reikiamos infrastruktūros modernizavimas, Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas“ vykdomas projektas „Anykščių rajono savivaldybės sveikatos centro sudėtyje teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūros modernizavimas“ Nr. 09-022-P-0047 (toliau – Projektas).

Viena iš projekto veiklų - medicininės ir kitos reikiamos įrangos įsigijimas, siekinat užtikrinti sveikatos centro antrinio lygio ambulatorinės specializuotos asmens sveikatos priežiūros, ambulatorinės chirurgijos, dienos chirurgijos, dienos stacionaro bei skubiosios pagalbos paslaugų teikimą Anykščių ligoninėje.

Viena iš būtinų įsigyti prekių - **standartinis kompiuterinis perimetras** (toliau – Prekė).

Reikalavimai prekėms pateikti lentelėje.

Prekės turi būti pristatytos šiuo adresu: Ramybės g. 15-6, LT-29126 Anykščiai, per 5 mėn., nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

Perkama:– **standartinis kompiuterinis perimetras**, 1 komplektas.

Eil. Nr.	Parametrai	Parametro reikšmė
1.	Prietaiso paskirtis	Skirtas paciento regėjimo lauko įvertinimui statiniu metodu.
2.	Prietaiso konstrukciniai ypatumai	Stimulai projektuojami uždaro tipo pusrutulio formos ekrane, su ventiliacija (pacientui).
3.	Perimetro ekrano diametras (Ø)	30±0,5 cm.
4.	Tiriamos akimėgimo ribos	Horizontaliai: ≥160°; Vertikalčiai: ≥90°.
5.	Tiriamąjio lauko foninis apšvietimas	31,5 ± 5% asb.
6.	Stimulo spalva	Balta
7.	Stimulo dydis	III pgl. Goldmann
8.	Maksimalus stimulo intensyvumas	≥10000 asb.
9.	Minimalus tiriamų regėjimo laukų pasirinkimas	1. "10-2"; 2. "24-2"; 3. "30-2"; 4. Ortogonaliniai laukai.
10.	Minimalus skrinimo testų pasirinkimas	1. 2-jų zonų; 2. 3-jų zonų; 3. Kiekybinis defekto gylio.
11.	Minimalus slenkstinių testų pasirinkimas	1. Slenksčio matavimas; 2. Greitas slenkščio matavimas; 3. Pažangus slenkščio matavimas.

12.	Minimalus specialių testų pasirinkimas	1. Vairuotojų tyrimas pgl. Esterman; 2. Binokulinis dvejinimosi tyrimas; 3. Virpėjimo (angl. <i>flicker</i>) tyrimas.
13.	Pakartotinai atliekamų tyrimų analizė	1. Rezultatų palyginimas; 2. Defekto progresavimo įvertinimas.
14.	Tyrimo rezultatų pateikimo forma	HFA stiliumi.
15.	Paciento žvilgsnio fiksacijos sekimas	1. Heijl/Krakau metodas; 2. Žvilgsnio sekimas; 3. Mirksėjimo sekimas (tyrimas t.b. stabdomas pacientui užmerkus akį)
16.	Paciento galvos padėties (aukščio) pozicionavimas	Motorizuotos smakro atramos pagalba
17.	Laikiklis korekciniais lęšiams	Būtinai, tinkamas naudoti su standartiniais korekciniais lęšiais, reguliuojamos padėties prieš akį.
18.	DICOM suderinamumas	1. Darbų sąrašo (angl. <i>worklist</i>) palaikymas; 2. Rezultatų siuntimas.
19.	Komplekte su kompiuteriu	Stacionarus kompiuteris su monitoriumi, klaviatūra, pele, arba nešiojamas kompiuteris, pilnai užtikrinantis prietaiso funkcionavimą. Kompiuteryje turi būti instaliuotos programos, būtinos prietaiso valdymui bei numatytiems tyrimams atlikti, pacientų duomenų bei tyrimų išsaugojimui.
20.	Komplekte su spausdintuvu	Nespalvotas lazerinis spausdintuvas, tyrimo rezultatų atspausdinimui.
21.	Maitinimo šaltinis	Iš ~220V 50Hz elektros tinklo.
22.	Garantija	≥12 mėn.
23.	CE ženklavimas	Būtinai, kartu pateikti CE deklaracijos/sertifikato kopiją.
24.	Elektrinis staliukas	Reguliuojamo aukščio, skirtas pastatyti perimetrą
25.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; 2. Medicinos prietaiso pasas
26.	Paciento kėdė (1 vnt.)	Pritaikyta perimetrijos tyrimui, stabili (su kojelėmis), su pneumatiniu arba hidrauliniu aukščio reguliavimo mechanizmu, su reguliuojamos padėties atrama nugarai

Parengė:

Viešosios įstaigos „Anykščių rajono savivaldybės ligoninė“

Vyriausioji slaugytoja-administratore

Alma Pilkauskaitė

Suderinta:

Anykščių rajono savivaldybės administracijos

Investicijų ir projektų valdymo skyriaus specialistė

Vida Meliūkštienė