

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„KOMPIUTERINIS TOMOGRAFAS“
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjo pateiktų pastabų/pasiūlymų.

SVARSTYTA: Tiekėjo pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjo siūlymus/pastabas 2025-07-04 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl **kompiuterinio tomografo** pirkimo (Nr. 3528245).

Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
2.4.	Klinikinė aukštos raiškos skiriamoji geba ($\geq 10\%$ MTF) viso kūno tyrimams	$\leq 0,35$ mm	$\leq 0,35$ mm ARBA ≥ 22.0 lp/cm 0% MTF
2.5.	Didžiausia vaizdo rekonstrukcijos matrica	$\geq (1024 \times 1024)$ elementų	$\geq (512 \times 512)$ elementų

Komisija, įvertinusi tiekėjo pastabas/siūlymus, atsako sekančiai:

Tiekėjo siūlymas 2.4 punkto korekcijai yra nepriimtinas, kadangi Perkančioji organizacija siekia išlaikyti vienareikšmį ir gamintojų atžvilgiu lygiavertį vertinimą, išlaikant vieningą matavimo sistemą ir matavimo vienetus. Tuo tarpu tiekėjas siūlo įvesti kitus matavimo vienetus, mažinant ir MTF (%) sąlygas. Tiekėjas nenurodo, kokia turėtų būti vertė pagal techninėje specifikacijoje nurodytus matavimo vienetus, nepaaiškina, kuo remiantis siūloma įvesti kitus matavimo vienetus ir nepagrindžia, ar nurodyta vertė bus lygiavertis reikalavimo atitikmuo. Techninė specifikacija nedraudžia tiekėjui konvertuoti turimų (gamintojo deklaruojamų) matavimo vienetų ir skaitinių verčių į reikalaujamus matavimo vienetus, jeigu nurodoma, kokia formule yra remiamasi.

Komisija nesutinka su tiekėjo siūlymu koreguoti 2.5 punkto reikalavimus. Tiekėjo siūlomi pakeitimai mažina įrangos techninius parametrus, turinčius tiesioginės įtakos vaizdo ir tyrimų kokybei, o tuo pačiu ir įrangos pritaikomumui, klinikinio panaudojimo galimybėms. Tiekėjo siūlomas pakeitimas dvigubai sumažinti reikalavimą didžiausiai vaizdo rekonstrukcijos matricai ženkliai sumažintų kompiuterinio tomografo bazinės skenavimo dalies galimybes. Pažymėtina, kad precizinėms spindulinės terapijos procedūroms, tokioms kaip: stereotaksinė spindulinė terapija, plaučių ir galvos-kaklo navikų gydymas, tarptautinės rekomendacijos siūlo naudoti ne mažesnę negu 1024×1024 vaizdo rekonstrukcijos matricą. Ši technologija leidžia pasiekti aukštesnę vaizdo kokybę nedidinant paciento gaunamos apšvitos dozės.

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninės specifikacijos nekeisti.
2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusį tiekėją ir suinteresuotus kandidatus.