

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VISAGINO SAVIVALDYBĖS
VIEŠOJI ĮSTAIGA VISAGINO LIGONINĖ**

Suinteresuotiems tiekėjams
(siunčiame CVP IS priemonėmis)

2025-04-16 Nr. (3.31) 25-416
I Nr.

DĖL RINKOS KONSULTACIJOS

Dėkojame už dalyvavimą VšĮ Visagino ligoninės (toliau – Perkančioji organizacija) skelbtoje rinkos konsultacijoje, skirtoje planuojamam Kompiuterinio tomografo (toliau – prekė) viešajam pirkimui, ir informuojame apie rinkos konsultacijos metu gautus rinkos konsultacijos dalyvių atsakymus į Perkančiosios organizacijos klausimus.

Rinkos konsultacijos metu buvo gauti 4 dalyvių (toliau - Dalyvis 1, Dalyvis 2, Dalyvis 3 ir Dalyvis 4) atsakymai (Dalyvio 1 ir Dalyvio 3 atsakymai pažymėti kaip konfidencialūs).

Iš Dalyvio 2 atsakymo buvo gauti siūlymai/pastabos:

1.

Eil. Nr.	Techninis parametras	Parametro reikšmė
1.7.	Skenavimo įtampos diapazonas	Ne siauresnis nei 70-135 kV Prašome pakeisti šį parametras į nuo 80-135kV. Šis pakeitimas nėra kliniškai reikšmingas tačiau suteiktų galimybę pasiūlyti ypač kokybišką įrangą už konkurencingą kainą.

Perkančioji organizacija, išnagrinėjusi šį Dalyvio 2 siūlymą, nusprendė į jį atsižvelgti ir pakoreguoti techninės specifikacijos 1.7 punkte nurodytą skenavimo įtampos diapazoną, vietoj „70-135 kV“ įrašydama „80-135 kV“.

2. Papildomai prašome įtraukti ekonominius kriterijus. Ekonominiai kriterijai suteikia galimybę tiekėjams pasiūlyti unikalias funkcijas, kurios ženkliai prisideda prie geresnės vaizdo kokybės, tačiau negali būti įtraukti į techninę specifikaciją, nes tai ribotą konkurenciją (pvz. Vaizdo rekonstrukcijos sistema, kuri naudoja gilaus mokymosi neuroninį tinklą, kad sukurtų geresnio kontrasto, sumažinto triukšmo vaizdus bei mažintų pacientui tenkančios apšvitos kiekį).

Vadovaujantis LR viešųjų pirkimų įstatymo I-1491 aktualios redakcijos 55 str. 1 dalies 3 punktu, ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas bus nustatomas pagal kainą.

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VISAGINO SAVIVALDYBĖS
VIEŠOJI ĮSTAIGA VISAGINO LIGONINĖ**

Iš Dalyvio 4 atsakymo buvo gauti siūlymai/pastabos:

1. Dėl techninės specifikacijos projekto punkto „1.3. Pjūvių skaičius, gaunamas vieno pilno apsisukimo (360°) metu, ašinio skenavimo režime $\geq 160^\circ$ “.

Absoliučios daugumos rinkai siūlomų kompiuterinių tomografų su 64 detektoriaus eilėmis Z-ašies (išilgine) kryptimi (taip, kaip reikalaujama techninės specifikacijos projekto punkte 1.1. Detektoriaus eilių skaičius Z-ašies (išilgine) kryptimi ≥ 64), pjūvių skaičius, gaunamas vieno pilno apsisukimo (360°) metu, ašinio skenavimo režime yra 128.

Siekiant neriboti konkurencijos ir nediskriminuoti kitų rinkos dalyvių galimai pritaikant šį techninės specifikacijos reikalavimą išskirtinai vienam iš pasirinktų gamintojų, siūlome šį reikalavimų punktą keisti tokiu būdu:

1.3. Pjūvių skaičius, gaunamas vieno pilno apsisukimo (360°) metu, ašinio skenavimo režime ≥ 128 .

Perkančioji organizacija, išnagrinėjusi šį Dalyvio 4 siūlymą, nusprendė į jį atsižvelgti ir pakoreguoti techninės specifikacijos 1.3 punkte nurodytą pjūvių skaičių, vietoj „ $\geq 160^\circ$ “ įrašydama „ ≥ 128 “.

2. Dėl techninės specifikacijos projekto punkto „1.7. Skenavimo įtampos diapazonas: Ne siauresnis nei 70-135 kV“.

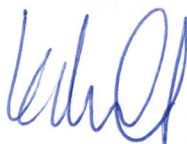
Dauguma žinomų gamintojų siūlo kompiuterinius tomografus, kurių skenavimo įtampos diapazonas yra nuo 80 kV iki 140 kV.

Siekiant neriboti konkurencijos ir nediskriminuoti kitų rinkos dalyvių galimai pritaikant šį techninės specifikacijos reikalavimą išskirtinai vienam iš pasirinktų gamintojų, siūlome šį reikalavimų punktą keisti tokiu būdu:

1.7. Skenavimo įtampos diapazonas: Ne siauresnis nei 80-140 kV.

Perkančioji organizacija, išnagrinėjusi šį Dalyvio 4 siūlymą, nusprendė į jį atsižvelgti iš dalies, ir pakoreguoti techninėje specifikacijoje nurodytą skenavimo įtampos diapazoną, vietoj „70-135 kV“ įrašydama „80-135 kV“.

Direktorius



Kastytis Matulevičius



Silva Savickienė, tel. +370 386 74527, el. paštas: silva.savickiene@visaginoligonine.lt