

Kompiuterinio tomografo išplėstinio techninio aptarnavimo

techninė specifikacija

Eil. Nr.	Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimas
1.	Perkamų paslaugų apimtis (įskaičiuota į pasiūlymo kainą)	Firmos „Canon Medica“ kompiuterinio tomografo Aquilion ONE GENESIS Edition TSX-305A, gamyklinis Nr.4KC21Y2064, toliau vadinamo sistema, pilnas techninis aptarnavimas, apimantis: <ol style="list-style-type: none"> a) profilaktinį techninį aptarnavimą; b) remontą (įskaitant keičiamas dalis, kalibravimą ir testavimą); c) konsultacijas, susijusias su įrangos eksploatacija.
1.1.	Profilaktinis techninis aptarnavimas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasmėnesinė sistemos profilaktinė techninė priežiūra pagal gamintojo pateiktas rekomendacijas. 2. Pagal gamintojo rekomendacijas ir Lietuvos higienos normą HN 78:2009 kas mėnesį atliekami vaizdo kokybės patikrinimai. 3. Pagal gamintojo rekomendacijas ir Lietuvos higienos normą HN 78:2009 kartą metuose atliekamas sistemos techninės būklės ir vaizdo kokybės tikrinimas. Techninės būklės tikrinimas neapima kompiuterinės tomografijos dozės indekso (CTDI) matavimo. 4. Monitoringo įrangos, kuri seka sistemos darbą, suformuoja ir siunčia elektronines žinutes apie galimus sistemos sutrikimus įdiegimas, eksploatavimas ir administravimas. 5. Nuotolinio valdymo įrangos, įgalinančios prisijungti ir valdyti sistemą bet kuriuo metu, įdiegimas, eksploatavimas ir administravimas. 6. Periodiškas sistemos programinės įrangos atsarginių kopijų darymas. 7. Gamintojo išleidžiamų FMI (vietoje atliekamų modifikacijų) instaliacija.
1.2.	Remontas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemos gedimų diagnostika. 2. Sugedusių dalių keitimas (be papildomo užmokesčio pakeičiama bet kuri sugedusi dalis, įskaitant rentgeno vamzdį ir detektorius; sugedusios dalys keičiamos be jokių apribojimų, išskyrus netinkamo įrangos naudojimo atvejus bei atvejus, kai detalės ir priedai natūraliai susidėvi (čiūžiniai, pagalvėlės ir t.t.)). 3. Kalibravimo ir testavimo darbai.
1.3.	Konsultacijos, susijusios su įrangos eksploatacija.	Vietoje (LSMUL Kauno klinikose) bent vieną kartą per metus specialisto atliekamos konsultacijos technologams ir gydytojams.
2.	Darbingumo užtikrinimas	Aptarnaujamos sistemos darbingumas metų bėgyje užtikrinamas: <ol style="list-style-type: none"> a) eksploatuojant sistemą darbo dienomis - ne mažiau kaip 90% bendro darbo laiko; b) eksploatuojant sistemą darbo, išveginėmis ir švenčių dienomis - ne mažiau kaip 85% bendro darbo laiko.

3.	Reikalavimas paslaugos teikėjui:	
3.1.	Bendradarbiavimas su LSMUL Kauno klinikų Medicininės technikos tarnyba	Techninės informacijos, reikalingos pilnaverčiam sistemos eksploatavimui, teikimas, taip pat konsultacijos šios įrangos profilaktinio aptarnavimo, gedimų nustatymo bei remonto klausimais. Konsultacijos teikiamos telefonu, tiesioginio bendravimo būdu, nuotolinio valdymo sistemos pagalba.
4.	Sistemos aptarnavimo organizavimas:	
4.1.	Paklausimų bei iškvietimų priėmimas	Elektroniniu paštu, telefonu, gedimų registravimo informacine sistema.
4.2.	Nuotolinio prisijungimo, specialisto atvykimo (tais atvejais, kai gedimo negalima pašalinti nuotoliniu būdu prisijungus prie sistemos) laikas	Reakcija į iškvietimą darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00 valandos: a) nuotolinio prisijungimo pagalba - ne vėliau kaip per 2 valandas; b) specialisto atvykimo atveju - ne vėliau kaip per vieną darbo dieną (8 darbo valandas).
4.3.	LSMUL Kauno klinikų medicininės technikos inžinieriaus (-ių) dalyvavimas atliekant profilaktinio aptarnavimo ir remonto darbus	Sistemos aptarnavimo paslaugą teikiančios įmonės specialisto atvykimo laikas turi būti suderintas su LSMUL Kauno klinikų Medicininės technikos tarnyba bei sudaryta galimybė atliekant darbus dalyvauti šios tarnybos inžinierium (-iams).
5.	Kompiuterinio tomografo Aquilion ONE GENESIS Edition TSX-305A aptarnavimo pradžia	Sistemos aptarnavimas pradedamas nuo sąskaitos už pirmą aptarnavimo laikotarpį apmokėjimo dienos.

Pastaba, papildomas reikalavimas:

1. Kartu su pasiūlymu konkursui turi būti pateiktas patvirtinimas, kad Tiekėjas sutinka su šioje techninėje specifikacijoje nurodytomis konkurso sąlygomis bei pateiktais reikalavimais.