

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

MEDICINOS ĮRANGOS PIRKIMAS (III-2 ETAPAS) NR. 1485, VYKDANT IŠ ES STRUKTŪRINIŲ FONDŲ LĖŠŲ BENDRAI FINANSUOJAMĄ PROJEKTĄ NR. 08.1.3- CPVA-V-603-02-0012

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI:

1. Nustatomas garantinio aptarnavimo laikotarpis nurodomas atskiros pirkimo dalies techninėje specifikacijoje.
2. Prekės privalo būti CE sertifikuotos (CE ženklas). CE sertifikatus privaloma pateikti kartu su pasiūlymu.
3. Privalomas pilnas įrangos instaliavimas, paleidimas ir funkcionalumo testavimas.
4. Teikiant ir instaliuojant prekes privalomas personalo apmokymas darbui su siūloma įranga.
5. Tiekėjas turi pateikti dokumentą, patvirtinantį, kad tiekėjas yra oficialus siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi rašytinį susitarimą su tokiu atstovu dėl prekybos šia įranga.
6. Tiekėjas turi pateikti dokumentą, patvirtinantį, kad tiekėjas yra įrangos gamintojo įgaliotas atlikti siūlomos įrangos garantinį aptarnavimą, arba turi rašytinį susitarimą su kitu ūkio subjektu, kuris atliks šios įrangos garantinį aptarnavimą.
7. Tiekėjas turi pateikti dokumentus, įrodančius siūlomos įrangos atitikimą kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: tiekėjas turi pateikti gamintojo parengtus katalogus ir / ar siūlomos įrangos techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atsispindi siūlomos įrangos atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (*pdf* formatu) su vertimu į lietuvių kalbą. Šiuose dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir / ar nurodyti rodyklėmis, ir / ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka. Taip pat tiekėjas turi pateikti nuorodas į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra), kuriame perkančiosios organizacijos vertintojai galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą (nuorodos turi būti parašytos pateikiamuose kataloguose ar aprašymuose). Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti katalogų ir techninių aprašų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.

2 pirkimo dalis. Ultragarsinis šlapimo pūslės liekamojo šlapimo tūrio tyrimo aparatas, 2 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujamo parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametrų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vietą, kurioje yra siūlomos techninius parametrus patvirtinantys dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1.	Aparatas	Portatyvus ultragarsinis šlapimo pūslės skaneris su rankena ir stovu	Portatyvus ultragarsinis šlapimo pūslės skaneris (1.1 (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)), su rankena ir stovu (1.2, 1.3, 2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
2.	Paskirtis	Šlapimo pūslės skenavimas realiu laiku, siekiant išmatuoti šlapimo pūslės skysčių likutinį kiekį	Šlapimo pūslės skenavimas realiu laiku, siekiant išmatuoti šlapimo pūslės skysčių likutinį

			kiekį (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
3.	Skanavimo metodas	Sektorinis, 180 laipsnių	Sektorinis, 180 laipsnių (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
4.	Tūrio matavimo ribos	Ne siauresnėse ribose kaip 0–1000 ml	Tūrio matavimo ribos 0–1000 ml (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
5.	Skanavimo gyliai, ne mažiau kaip	vaikams 10 cm suaugusiems 16 cm apkūniems 23 cm	vaikams 10 cm suaugusiems 16 cm apkūniems 23 cm (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
6.	Daviklio darbinis dažnis	2,30 ± 0,2 MHz	2,35 MHz (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
7.	Pasukimo kampas	≥ 120 laipsnių	120 laipsnių (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
8.	Daviklio išmatavimai (ilgis x plotis x aukštis)	Ne daugiau kaip 17,5 x 4,5 x 6,5 cm	14 x 4,5 x 6,5 cm (2 p.d. aprašymas EN_7, 1 psl.)
9.	Pūslės atvaizdavimas ekrane iš priekio ir šono	Būtina	Pūslės atvaizdavimas ekrane iš priekio ir šono (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
10.	Automatinis šlapimo pūslės skysčių kiekio apskaičiavimas	Būtina	Automatinis šlapimo pūslės skysčių kiekio apskaičiavimas (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
11.	Galimybė rankiniu būdu pasikoreguoti matuojamus pūslės plotus	Būtina	Galimybė rankiniu būdu pasikoreguoti matuojamus pūslės plotus (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
12.	Matavimo tikslumo atvaizdavimas	Būtina	Matavimo tikslumo atvaizdavimas (2 p.d. aprašymas EN_4, 1 psl.)
13.	Aparato skanavimo paleidimo mygtukas ant daviklio	Būtina	Aparato skanavimo paleidimo mygtukas ant daviklio (2 p.d. aprašymas EN_5, 1 psl.)
14.	Daviklio svoris su kabeliu	< 0,45 kg	0,38 kg (2 p.d. aprašymas EN_7, 1 psl.)
15.	Aparato svoris	< 2,5 kg	2,4 kg (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
16.	Ekrano tipas	Lietimui jautrus	Lietimui jautrus (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
17.	Ekrano dydis	≥ 7 colių	7 coliai (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
18.	Meniu kalba	Anglų, lietuvių	Anglų, lietuvių (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
19.	Paciento lyties pasirinkimas	Vyras / moteris	Vyras / moteris (2 p.d. aprašymas EN_2, 1 psl.)
20.	Hysterektomijos funkcija	Būtina	Hysterektomijos funkcija (2 p.d. aprašymas EN_2, 1 psl.)

21.	Integruotas terminis spausdintuvas	Būtina	Integruotas terminis spausdintuvas (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
22.	Baterija	Integruota	Integruota (2 p.d. aprašymas EN_1, 1 psl.)
23.	Baterijos įkrovimo laikas	$\leq 2,5$ valandos	2,0-2,5 val. (2 p.d. aprašymas EN_6, 1 psl.)
24.	Skanneris be elektros įtampos gali veikti	$> 5,5$ valandos	6 valandos (2 p.d. aprašymas EN_1, 2 psl.)
25.	Stovas	Mobilus ant ratukų, su krepšiu. Min. vienas ratukas su stabdžiu. Reguliuojamas aukštis nuo 112 cm.	25.1 Mobilus ant ratukų, su krepšiu. 25.2 Du ratukai su stabdžiu. 25.3 Reguliuojamas aukštis nuo 110 cm (2 p.d. aprašymas EN_3, 1 psl.)
26.	Aparatas lengvai nuimamas ir uždedamas ant stovo	Būtina	Aparatas lengvai nuimamas ir uždedamas ant stovo (2 p.d. aprašymas EN_3, 1 psl.)
27.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau nei 36 mėnesiai.	36 mėnesiai.
28.	Techninė aparato dokumentacija anglų kalba	Būtina pateikti kartu su pasiūlymu.	Techninė dokumentacija anglų kalba pridedama su pasiūlymu.