

UAB „Atomedika“

Uždaroji akcinė bendrovė, kurios buveinė yra T. Kosciuškos g. 24, LT-01100 Vilnius, Tel.nr. +370 657 81992, duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi juridinių asmenų registre, juridinio asmens kodas 306653107, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas LT100016564715

Varėnos rajono savivaldybės administracijai

PASIŪLYMAS DĖL OTORINOLARINGOLOGO DARBO VIETOS ĮRANGOS KOMPLEKTO

2026-04-02

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB Atomedika
Tiekėjo adresas/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	T. Kosciuškos g. 24, LT-01100 Vilnius
Tiekėjo kodas (jeigu yra)	306653107
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Kęstutis Liegus
Telefono numeris	+37065781992
Fakso numeris	-
El. pašto adresas	kestutis@atomedika.lt

1.Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1.1. atviro konkurso skelbime, paskelbtame 2025 m. balandžio 23 d. CVP IS;
- 1.2. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Dalyvis pasiūlyme privalo išviešinti subtiekejus ir ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, taip pat nurodyti ir kitus žinomus subtiekejus:

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas, kodas ir adresas	Numatomi atlikti darbai	Pirkimo sutarties dalis pasiūlymo kainoje, kuriai ketinama pasitelkti subtiekėjus	
			EUR su PVM	Proc.
Subtiekėjai ir ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				
Kiti žinomi subtiekėjai, kurie bus pasitelkti vykdant pirkimo sutartį ir kurių pajėgumais nesiremiam įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				

3. Informacija apie specialistus (kvazisubtiekejus), kuriais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant pirkimo sutartį, tačiau jie nėra tiekėjo ar tiekėjo pasitelkiamo (-ų) subtiekejo (-ų) darbuotojai pasiūlymo pateikimo metu, bet laimėjimo atveju būtų įdarbinti:

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Specialisto dabartinė darbovietė

** Pildyti tuomet, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us), subteikėją (-us) ar specialistus ir ekspertus, kuriais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant sutartį, tačiau pasiūlymo pateikimo metu jie nėra tiekėjo arba tiekėjo pasitelkiamo (-ų) subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų), subteikėjo (-ų) darbuotojai, tačiau laimėjimo atveju bus įdarbinti*

4. Mes siūlome šias prekes:

Pirki mo dalies Nr.	Prekių pavadinimai	Kiekis, mato vnt.	Gamintojas, modelis, modifikacija (jeigu tokia yra)	1 vnt. kaina be PVM	1 vnt. kaina su PVM	Bendra suma, Eur be PVM	Bendra suma, Eur su PVM
1	OTORINOLARINGOLOGO DARBO VIETOS ĮRANGOS KOMPLEKTAS	1 vnt.	Heinemann Medizintechnik MODULA Europa	63 900,00	77 319,00	63 900,00	77 319,00

Siūloma kaina EUR (su PVM) 77319,00 Eur (Septyniasdešimt septyni tryš šimtai devyniolika Eur 00 ct. (kaina skaičiais ir žodžiais)

PVM (21 proc.)* suma Eur 13419,00 Eur (Trylika tūkstančių keturi šimtai devyniolika Eur, 00 ct. (suma skaičiais ir žodžiais).

Pridėtinės vertės mokestis skaičiuojamas ir apmokamas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas.

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir savybės yra tokios:

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
1.	Įranga vienai LOR gydytojo darbo vietai įrengti	-visos pagrindinio modulio dalys turi būti integruotos į vieną bendrą sistemą ir turi sudaryti bendrą ausų, nosies ir gerklės gydytojo darbo vietą.	-visos pagrindinio modulio dalys integruotos į vieną bendrą sistemą ir sudaro bendrą ausų, nosies ir gerklės gydytojo darbo vietą. <i>„Katalogas ANG darbo vieta.pdf“ 21-22 psl.</i>
2.	PAGRINDINIS MODULIS		
2.1.	Siurbimo sistema:		
2.1.1.	Vakuuminė siurbimo sistema	<ul style="list-style-type: none"> - Profesionali siurbimo sistema Siurbimo sistemos galingumas ≥ 55 l/min. su automatiniu įsijungimu; - Ausies plovimo sistema. - oro srauto pratekėjimas ≥ 55 l/min; - vakuumas ne mažiau ≥ 85 kPa; - siurbimo pratekėjimo reguliavimas ir slėgio parodymas manometre; - automatinis įsijungimas; - siurblys įmontuotas į darbo vietą; - vakuumo reguliatorius ir slėgio ekranas; - atsiurbimo žarna; - atsiurbimo antgalių adapteris; - talpos tūris ne mažesnis kaip 1 litras; - talpa su integruotu antibakteriniu filtru (komplekte nemažiau nei 30 vnt.); - sistemos praplovimas (higienos modulis) su pilnai automatiniu sistemos užpildymu; - būtina talpos apsaugos nuo perpildymo funkcija; - išskyrų talpa, pajungta prie kanalizacijos sistemos; - praplovimo sistema (higienos modulis) pajungta prie vandentiekio sistemos. - Sekreto talpos automatinis ištuštinimas - Automatinis sistemos praplovimas ir užpildymas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Profesionali siurbimo sistema Siurbimo sistemos galingumas 60 l/min. su automatiniu įsijungimu; - Ausies plovimo sistema. - oro srauto pratekėjimas 60 l/min; - vakuumas -85 kPa; - siurbimo pratekėjimo reguliavimas ir slėgio parodymas manometre; - automatinis įsijungimas; - siurblys įmontuotas į darbo vietą; - vakuumo reguliatorius ir slėgio ekranas; - atsiurbimo žarna; - atsiurbimo antgalių adapteris; - talpos tūris 2 litrai; - talpa su integruotu antibakteriniu filtru (komplekte 30 vnt.); - sistemos praplovimas (higienos modulis) su pilnai automatiniu sistemos užpildymu; - būtina talpos apsaugos nuo perpildymo funkcija; - išskyrų talpa, pajungta prie kanalizacijos sistemos; - praplovimo sistema (higienos modulis) pajungta prie vandentiekio sistemos. - Sekreto talpos automatinis ištuštinimas - Automatinis sistemos praplovimas ir užpildymas.

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		- Pajungimas prie vandentiekio ir nuotekų sistemų.	- Pajungimas prie vandentiekio ir nuotekų sistemų. „Instrukcija ANG darbo vieta.pdf“ 8 psl., 13 psl., 15 psl., 23 psl., 28 psl., 29 psl. „Atitikimai. Konfidencialu.pdf“ 1 psl.
2.2.	Suspausto oro sistema		
2.2.1.	Oro kompresorius	- sukeliantis slėgį ne mažiau 2bar; - oro srauto pratekėjimas ≥ 10 l/min; - oro slėgio reguliavimo galimybė; - nosies prapūtimo sistema su antgaliais Politzer tipo (vienas vaikiško dydžio, kitas universalaus dydžio).	- sukeliantis slėgį 2bar; - oro srauto pratekėjimas 12 l/min; - oro slėgio reguliavimo galimybė; - nosies prapūtimo sistema su antgaliais Politzer tipo (vienas vaikiško dydžio, kitas universalaus dydžio). „Atitikimai. Konfidencialu.pdf“ 1 psl. „Instrukcija ANG darbo vieta.pdf“ 32 psl.
2.2.2.	Medikamentų buteliukai	- ne mažiau 3 stiklo buteliukai medikamentams purkšti	- 3 stiklo buteliukai medikamentams purkšti „Atitikimai. Konfidencialu.pdf“ 1 psl. „Instrukcija ANG darbo vieta.pdf“ 32 psl.
2.3.	Ausies plovimo sistema		
2.3.1.	Vandens sistema	Ausies plovimo sistema pajungta prie vandentiekio ir kanalizacijos sistemos. - palaikoma vandens temperatūra reguliuojama $\geq 36^{\circ}\text{C}$ - vandens pratekėjimas reguliuojamas iki 500 ml/min Plovimo sistema; - kartu pateikiama su plovimo rankena, keičiamu antgaliu, aptaškymo apsauga; - guminiai vienkartiniai antgaliukai ausies praplovimui, ≥ 90 vnt. arba daugkartiniai adapteriai ≥ 3 vnt. - specialus dubenėlis vandeniui iš ausies surinkti, su laikikliu skirtu pritvirtinti prie darbo vietos, automatiškai pašalinamas į kanalizaciją	Ausies plovimo sistema pajungta prie vandentiekio ir kanalizacijos sistemos. - palaikoma vandens temperatūra reguliuojama 37°C - vandens pratekėjimas reguliuojamas iki 500 ml/min Plovimo sistema; - kartu pateikiama su plovimo rankena, keičiamu antgaliu, aptaškymo apsauga; - guminiai vienkartiniai antgaliukai ausies praplovimui, 90 vnt. - specialus dubenėlis vandeniui iš ausies surinkti, su laikikliu skirtu pritvirtinti prie darbo vietos, automatiškai pašalinamas į kanalizaciją

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
			<p>„Instrukcija ANG darbo vieta.pdf“ 8 psl., 21 psl., 30 psl.</p> <p>„Katalogas ANG darbo vieta.pdf“ 21 psl., 24 psl.</p> <p>„Atitikimai. Konfidencialu.pdf“ 1 psl.</p>
2.4.	Darbo vietos apšvietimas		
2.4.1.	LED belaidis galvinis šviestuvas apžiūrai	<ul style="list-style-type: none"> - LED: ryškumas ≥ 90 kLux; - apšvietimo ploto skersmuo ribose nuo 25mm\pm5 mm iki 80 mm; - veikimas $\geq 20\,000$ valandų; - darbo laikas pilnai įkrauta baterija maksimaliu režimu $\geq 3,5$ valandos; - įkrovimo laikas iki max. ≤ 5 valandos; - įtampa 100 - 230 V, 50/60 Hz - komplektacijoje kartu su: galvos lempa, pakraunama baterija, baterijos kroviklis, jungiamasis laidas; - akumuliatoriaus tvirtinimas prie galvinio šviestuvo galinės dalies; - reguliuojama fokusavimo optika 	<ul style="list-style-type: none"> - LED: ryškumas 90 kLux; - apšvietimo ploto skersmuo ribose nuo 30 mm iki 80 mm; - veikimas 50 000 valandų; - darbo laikas pilnai įkrauta baterija maksimaliu režimu 3,5 valandos; - įkrovimo laikas iki max. 2 valandos; - įtampa 100 - 230 V, 50/60 Hz - komplektacijoje kartu su: galvos lempa, pakraunama baterija, baterijos kroviklis, jungiamasis laidas; - akumuliatoriaus tvirtinimas prie galvinio šviestuvo galinės dalies; - reguliuojama fokusavimo optika <p>„Katalogas.pdf“ 128 psl., 133 psl., 134 psl., 135 psl.,</p>
2.4.2.	LED šviesos modulis	<ul style="list-style-type: none"> - integruotas į pagrindinį darbo modulį - LED, ≥ 2 W / 200 kLux, ≥ 2 kanalų - LED apšvietimo laikas $\geq 50\,000$ valandų, - Laido ilgis: $\geq 1,80$ m - skirtas tiesioginiam prijungimui prie endoskopų ir laringoskopų. 	<ul style="list-style-type: none"> - integruotas į pagrindinį darbo modulį - LED, 200 kLux, 2 kanalų - LED apšvietimo laikas 50 000 valandų, - Laido ilgis: 1,80 m - skirtas tiesioginiam prijungimui prie endoskopų ir laringoskopų <p>„LOR darbo vietos konfiguratorius.konfidencialu.pdf“ 1 psl.</p> <p>„Katalogas ANG darbo vieta.pdf“ 35 psl.,</p>
2.4..	Pneumotoskopas	- nešiojamas	- nešiojamas

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūloni techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		<ul style="list-style-type: none"> - rankena su AA tipo arba įkraunomis baterijomis - LED, ne blogiau kaip 2.5 V - Jungtis pneumatiniam testavimui - Vienkartiniai ausies antgaliai ne mažiau kaip 20 vnt. - Kriaušė skirta pneumatiniams testams 	<ul style="list-style-type: none"> - rankena su AA tipo baterijomis - LED, 2.5 V - Jungtis pneumatiniam testavimui - Vienkartiniai ausies antgaliai. (komplekte bus pateikiama 20 vnt.) - Kriaušė skirta pneumatiniams testams <i>„Katalogas.pdf“ 6 psl., 13 psl., 15 psl., 17 psl., „Otoskopas.pdf“ 2 psl.</i>
2.5.	Pagrindinio modulio komplektacija		
2.5.1.	Pagrindinį modulį sudaro	<ul style="list-style-type: none"> - siurblys įmontuotas į darbo vietą; - suspausto oro sistema; - ausies plovimo sistema; - galvinio šviestuvo laikiklis; - momentinė veidrodėlių pašildymo sistema; - ne mažiau kaip 2 kietų endoskopų ir 1 lankstaus endoskopo laikikliai; - ne mažiau kaip 2 naudotų kietų endoskopų ir 1 lankstaus endoskopo dezinfekavimo laikikliai; 	<ul style="list-style-type: none"> - siurblys įmontuotas į darbo vietą; - suspausto oro sistema; - ausies plovimo sistema; - galvinio šviestuvo laikiklis; - momentinė veidrodėlių pašildymo sistema; - 2 kietų endoskopų ir 1 lankstaus endoskopo laikikliai; - 2 naudotų kietų endoskopų ir 1 lankstaus endoskopo dezinfekavimo laikikliai; <i>„Katalogas ANG darbo vieta.pdf“ 21 psl. „Atitikimai. Konfidencialu.pdf“ 1 psl.</i>
3.	ENDOSKOPAI		
3.1.	Lankstus video endoskopas	<ul style="list-style-type: none"> - distalinio galo skersmuo: $3,4 \pm 0,5$ mm; - darbinis ilgis: $310\text{mm} \pm 20\text{mm}$; - matymo laukas: $\geq 80^\circ$; - užlenkimo kampas ne mažiau: $130^\circ \pm 10^\circ$; - matymo gylis ne blogiau kaip nuo $1,5\text{ mm} \pm 1,5\text{ mm}$ iki 50 mm; - integruotas LED šviesos šaltinis; - dezinfekuojamas - USB arba lygiavertė jungtis sąsajai su kompiuteriu 	<ul style="list-style-type: none"> - distalinio galo skersmuo: 3,9 mm; - darbinis ilgis: 310mm; - matymo laukas: 90° ; - užlenkimo kampas ne mažiau: 130°; - matymo gylis ne blogiau kaip nuo $1,5\text{ mm}$ iki 50 mm; - integruotas LED šviesos šaltinis; - dezinfekuojamas - USB jungtis sąsajai su kompiuteriu <i>„Videoendoskopas.pdf“ 1 psl. „Videoendoskopas_2.pdf“ 11 psl.</i>

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
3.2.	Standus endoskopas	- darbinis ilgis: 150 mm ± 20 mm; - matymo kampas: 0°; - storis: 2.9 mm ± 0,2 mm;	- darbinis ilgis: 140 mm - matymo kampas: 0°; - storis: 2.8 mm „Endoskopai.pdf“ 7 psl.
3.3.	Standus endoskopas	- darbinis ilgis: 187 mm ± 20 mm; - matymo kampas: 30°; - storis: 2.7 mm ± 0,2 mm;	- darbinis ilgis: 175 mm ± 20 mm; - matymo kampas: 30°; - storis: 2.8 mm „Endoskopai.pdf“ 7 psl.
3.4.	Ekranas su integruotu kompiuteriu (all-in-one), skirtas naudoti kartu su endoskopų moduliais	- Liečiamas ekranas, kurio skiriamoji geba ≥ 1920x1080; - ekrano įstrižainė ≥ 23“ - su integruota programa, pacientų registravimui, duomenų kaupimui, tyrimų išsaugojimui; - atminties talpa ne mažiau kaip 250GB - galimybė perkelti duomenis į atskirą laikmeną (USB atmintinę);	- Liečiamas ekranas, kurio skiriamoji geba ≥ 1920x1080; - ekrano įstrižainė 24“ - su integruota programa, pacientų registravimui, duomenų kaupimui, tyrimų išsaugojimui; - atminties talpa 256GB - galimybė perkelti duomenis į atskirą laikmeną (USB atmintinę); „Video sistema.pdf“ 13 psl., 16 psl.
3.5.	Vaizdo kamera stadiams endoskopams	- skiriamoji geba ≥ 1920x1080; - vaizdo jutiklio technologija ≥ 2MP	- skiriamoji geba 1920x1080; - vaizdo jutiklio technologija 2MP „Video sistema.pdf“ 5 psl.
4.	PACIENTO KĖDĖ		
		- elektrinis kėdės aukščio reguliavimas; - kėdės aukščio reguliavimo (vertikalaus judesio) eiga ne mažiau 150 mm; - atlenkiamas nugaros atlošas; - galimybė pasukti kėdę apie vertikalią ašį ne mažiau 180°; - kėdės sėdimosios dalies plotis (neįskaitant porankių) ≥ 480 mm;	- elektrinis kėdės aukščio reguliavimas; - kėdės aukščio reguliavimo (vertikalaus judesio) eiga 330 mm; - atlenkiamas nugaros atlošas; - galimybė pasukti kėdę apie vertikalią ašį ne mažiau 330°;

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		<ul style="list-style-type: none"> - atrama galvai; - kojų atrama - rankų atramos - galvos atramos padėtis reguliuojasi; - atlošo pasvirimo kampo reguliavimo eiga $\geq 65^\circ$; - maksimali apkrova ≥ 140 kg; - kėdės sėdimoji dalis, atlošas ir galvos atrama turi būti paminkštinti ir padengti dirbtine oda; 	<ul style="list-style-type: none"> - kėdės sėdimosios dalies plotis (neįskaitant porankių) 510 mm; - atrama galvai; - kojų atrama - rankų atramos - galvos atramos padėtis reguliuojasi; - atlošo pasvirimo kampo reguliavimo eiga 99°; - maksimali apkrova 220 kg; - kėdės sėdimoji dalis, atlošas ir galvos atrama turi būti paminkštinti ir padengti dirbtine oda; <p>„Paciento kėdė.pdf“ 46 psl., 26 psl., 20 psl., 19 psl., 18 psl.</p>
5.	GYDYTOJO KĖDĖ		
		<ul style="list-style-type: none"> - sėdynė su paminkštintu pagrindu; - plieninis pagrindas; - aukštos kokybės dirbtinės odos arba lygiavertis apmušalas; - aukščio reguliavimas dujiniu spyruokliniu mechanizmu, valdomu plieniniu kojiniu jungikliu; - ≥ 5 ratukai; - aukštis reguliuojamas ne mažesnio diapazono 55 cm – 75 cm - su nugaros atlošu; - maksimali apkrova ≥ 130 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> - sėdynė su paminkštintu pagrindu; - plieninis pagrindas; - aukštos kokybės dirbtinės odos apmušalas; - aukščio reguliavimas dujiniu spyruokliniu mechanizmu, valdomu plieniniu kojiniu jungikliu; - 5 ratukai; - aukštis reguliuojamas 55 cm – 75 cm - su nugaros atlošu; - maksimali apkrova 170 kg. <p>„Gydytojo kėdutė.pdf“ 2 psl. „Gydytojo kėdutė 2.pdf“ 2 psl.</p>
6.	AUDIOMETRAS		
		- Atliekami testai: Orinė, kaulinė, kalbinė ir laisvo lauko audiometrija; SISI; Langenbeck; Stenger; ABLB; Toninis Decay; MHA; Aukštų dažnių audiometrija.	- Atliekami testai: Orinė, kaulinė, kalbinė ir laisvo lauko audiometrija; SISI; Langenbeck; Stenger; ABLB; Toninis Decay; MHA; Aukštų dažnių audiometrija.

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		<ul style="list-style-type: none"> - Išėjimai audiometro priedams pajungti: Kauliniam zondui; Audiometrinėms ausinėms; Paciento atsako mygtukui; Laisvo lauko kolonėlėms; Ausinėms, skirtoms aukštų dažnių audiometrijai. - Dažnių diapazonas: Ne siauresnėse ribose kaip nuo 125 Hz iki 8000 Hz. - Aukštų dažnių diapazonas: Ne siauresnėse ribose kaip nuo 9000 Hz iki 16000 Hz. - Garso stiprumas: Reguliuojamas pasirinktinai 1, 2 arba 5 dB žingsniu. - Ryšys su pacientu: Paciento atsako mygtukas; Mikrofonas perduoti informaciją pacientui - Programinė įranga: Pacientų duomenų ir tyrimų rezultatų saugojimui bei perkėlimui į kompiuterį. - Komplektacija: Klinikinis audiometras; Kaulinis zondas; Audiometrinės ausinės; Audiometrinės ausinės; Paciento atsako mygtukas; Programinė įranga; Laisvo lauko kolonėlės (≥2 vnt.). 	<ul style="list-style-type: none"> - Išėjimai audiometro priedams pajungti: Kauliniam zondui; Audiometrinėms ausinėms; Paciento atsako mygtukui; Laisvo lauko kolonėlėms; Ausinėms, skirtoms aukštų dažnių audiometrijai. - Dažnių diapazonas: nuo 125 Hz iki 8000 Hz. - Aukštų dažnių diapazonas: nuo 125 Hz iki 20000 Hz. - Garso stiprumas: Reguliuojamas pasirinktinai 1, 2 arba 5 dB žingsniu. - Ryšys su pacientu: Paciento atsako mygtukas; Mikrofonas perduoti informaciją pacientui - Programinė įranga: Pacientų duomenų ir tyrimų rezultatų saugojimui bei perkėlimui į kompiuterį. - Komplektacija: Klinikinis audiometras; Kaulinis zondas; Audiometrinės ausinės; Audiometrinės ausinės; Paciento atsako mygtukas; Programinė įranga; Laisvo lauko kolonėlės (2 vnt.). <p>„Audiometras.pdf“ 4 psl., 8 psl. „Audiometras_2.pdf“ 24 psl., 26 psl., 44 psl. „Patvirtinimas dėl atliekamų testų.pdf“ 1 psl. „Programinė įranga“ 2 psl. „Audiometro konfiguratorius. Konfidencialu.pdf“ 1 psl.</p>
7.	TIMPANOMETRAS		
		<ul style="list-style-type: none"> - Tipas: Rankinis (nešiojamas) tipanometras - Vidinė atmintis: Talpina ne mažiau 30 pacientų duomenis - Daviklio toninis signalas: Dažnis 226 ± 5 Hz; Garso lygis 85 ±5 dB. - Slėgio diapozonas: Ne siauresnėse ribose kaip nuo -700 daPa iki +500 daPa 	<ul style="list-style-type: none"> - Tipas: Rankinis (nešiojamas) tipanometras - Vidinė atmintis: Talpina 32 pacientų duomenis - Daviklio toninis signalas: Dažnis 226 Hz; Garso lygis 85 dB. - Slėgio diapozonas: ribose nuo -800 daPa iki +600 daPa - Ausies tūrio matavimas: Tūrio matavimo ribos nuo 0,2 iki 5,0 ml.

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūlomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		<ul style="list-style-type: none"> - Ausies tūrio matavimas: Tūrio matavimo ribos ne siauresnėse ribose kaip nuo 0,2 iki 5,0 ml. - Refleksų tipas: Ipsilateraliniai. - Refleksų dažniai: Pasirenkami, ne mažiau reikšmių kaip 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz. - Refleksų lygiai: Pasirenkami, ne mažiau reikšmių kaip 100dB, 95dB, 90 dB, 85dB. - Reflekso tono trukmė: Ne ilgiau kaip 0,6 s. - Automatinis tyrimo stabdymas aptikus refleksus. - Galimybė perduoti duomenis į kompiuterį - Maitinimas. Iš paprastų arba pakraunamų baterijų - Komplektacija: Baterijos (ne mažiau kaip 1 komplektas); Ausų kištukų rinkinys (≥2 vnt.); Dėklas nešiojimui. 	<ul style="list-style-type: none"> - Refleksų tipas: Ipsilateraliniai. - Refleksų dažniai: Pasirenkami 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz. - Refleksų lygiai: Pasirenkami 100dB, 95dB, 90 dB, 85dB. - Reflekso tono trukmė: 0,6 s. - Automatinis tyrimo stabdymas aptikus refleksus. - Galimybė perduoti duomenis į kompiuterį - Maitinimas. Iš pakraunamų baterijų - Komplektacija: Baterijos (1 komplektas); Ausų kištukų rinkinys (2 vnt.); Dėklas nešiojimui. <p><i>“Timpanometras.pdf” 2 psl., 6 psl.</i> <i>“Timpanometras_2.pdf” 25 psl., 37 psl., 17 psl.</i></p>
8.	INSTRUMENTŲ IR ENDOSKOPŲ MODULIS		
		<ul style="list-style-type: none"> - Šildomas endoskopų laikiklis; - Kiuvetė panaudoto endoskopo laikymui; Instrumentų spintelė - Lentynėlės skirtos laikyti instrumentams; - Ištraukiamas papildomas paviršius rašymui; - 1 stalčius panaudotiems instrumentams laikyti; - 1 paprastas stalčius; 	<ul style="list-style-type: none"> - Šildomas endoskopų laikiklis; - Kiuvetė panaudoto endoskopo laikymui; Instrumentų spintelė - Lentynėlės skirtos laikyti instrumentams; - Ištraukiamas papildomas paviršius rašymui; - 1 stalčius panaudotiems instrumentams laikyti; - 1 paprastas stalčius; <p><i>„Katalogas ANG darbo vieta.pdf“ 35 psl., 21 psl., 20 psl.</i></p>
9.	INSTRUMENTAI		

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		<ul style="list-style-type: none"> - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 2,0 mm. ± 0.5 mm Išorinis diametras 3,3 mm ± 0.5 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 3,2 mm. ± 0.5 mm Išorinis diametras 4,3 mm ± 0.5 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 4,0 mm. ± 0.5 mm Išorinis diametras 5,2 mm ± 0.5 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 4,0 mm. ± 0.5 mm Išorinis diametras 5,2 mm ± 0.5 mm - 10 vnt. Vatos aplikatorius trikampės formos, dantytas. Galiuko diametras 0,9 mm. ± 0.2 mm. Bendras ilgis 130 mm. ± 5.0 mm - 2 vnt. Pincetas Lucae tipo arba lygiavertis. Bendras ilgis 14 cm. ± 1 cm - 2 vnt. Ausų kabliukas Wagener tipo arba lygiavertis. Bendras ilgis 16 cm. ± 1 cm. Dydis 2 mm ± 0.5 mm - 1 vnt. Tilley tipo arba lygiavertės tvarsčių ir kempinės laikymo žnyplės - 4 vnt Ausų/nosies skėtiklis vaikams. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 13 cm. ± 1 cm Mentelės ilgis 2,1 cm. ± 0.2 cm - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 14 cm. ± 1 cm Mentelės ilgis 2,6 cm ± 0.2 cm - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 14 cm. ± 1 cm Mentelės ilgis 2,95 cm ± 0.2 cm - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo arba lygiavertis. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 14 cm. ± 1 cm Mentelės ilgis 3,3 	<ul style="list-style-type: none"> - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 2,0 mm. Išorinis diametras 3,3 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 3,2 mm. Išorinis diametras 4,3 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 4,0 mm. Išorinis diametras 5,2 mm - 5 vnt. ausies vamzdelis HARTMANN tipo. Nerūdijančio plieno. Vidinis diametras 4,0 mm. Išorinis diametras 5,2 mm - 10 vnt. Vatos aplikatorius trikampės formos, dantytas. Galiuko diametras 0,9 mm. Bendras ilgis 130 mm. - 2 vnt. Pincetas Lucae tipo. Bendras ilgis 14 cm. - 2 vnt. Ausų kabliukas Wagener tipo. Bendras ilgis 16 cm. Dydis 2 mm - 1 vnt. Tilley tipo tvarsčių ir kempinės laikymo žnyplės - 4 vnt Ausų/nosies skėtiklis vaikams. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 13 cm. Mentelės ilgis 2,1 cm. - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 15 cm. Mentelės ilgis 2,7 cm - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 15 cm. Mentelės ilgis 3,0 cm - 4 vnt. Ausų/nosies skėtiklis. VIENNA tipo. Nerūdijančio plieno. Visas ilgis 15 cm. Mentelės ilgis 3,4 cm

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūdomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		cm ± 0.2 cm - 2 vnt. Siurbimo kaniulė Saugrohr tipo arba lygiavertė. Lenkta, bendras ilgis 9 cm. ± 1 cm Diametras 1,5 mm. ± 0.5 mm - 2 vnt. Siurbimo kaniulė Saugrohr tipo arba lygiavertė. Lenkta, bendras ilgis 11 cm. ± 1 cm Diametras 3 mm. ± 0.5 mm - 1 vnt. Skalpelio rankena. Bendras ilgis 12 cm. ± 1 cm - 100 vnt. Skalpelio ašmenys Nr.10 - 1 vnt. Ausies kilpelė. Bendras ilgis 16,5 cm. ± 1 cm - 1 vnt. Kamertonas c = 128 Hz - 5 vnt. Gerklų veidrodėlis su rankenėle, 22 mm. ± 2 mm	- 2 vnt. Siurbimo kaniulė Saugrohr tipo. Lenkta, bendras ilgis 10 cm. Diametras 2 mm. - 2 vnt. Siurbimo kaniulė Saugrohr tipo. Lenkta, bendras ilgis 10 cm. Diametras 2,7 mm. - 1 vnt. Skalpelio rankena. Bendras ilgis 12,5 cm. - 100 vnt. Skalpelio ašmenys Nr.10 - 1 vnt. Ausies kilpelė. Bendras ilgis 16,5 cm. - 1 vnt. Kamertonas c = 128 Hz - 5 vnt. Gerklų veidrodėlis su rankenėle, 22 mm. <i>„Gamintojo patvirtinimas.Fentex“ 1 psl., 2 psl., 3 psl.</i> <i>„Fentex katalogas.pdf“ 110 psl., 174 psl., 285 psl., 202 psl., 103 psl., 79 psl., 46 psl.</i> <i>„Vatos aplikatorius.png“ 1 psl.</i>
10.	BENDRIEJI REIKALAVIMAI		
10.1.	Pristatymas, montavimas, instaliavimas, personalo apmokymas	M. K. Čiurlionio g. 61, Varėna.	M. K. Čiurlionio g. 61, Varėna
10.2.	Garantija	- ne mažiau 24 mėnesių	24 mėnesiai <i>„Patvirtinimas dėl garantijos.pdf“ 1 psl.</i>
10.3.	Aplinkosauginis reikalavimas	Tiekėjas turi užtikrinti, kad per garantinį įrangos naudojimo laikotarpį ir bent 8 metus po garantinio laikotarpio būtų galima įsigyti originalių arba joms lygiaverčių atsarginių dalių. Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo,	Siūlomai įrangai viso garantinio laikotarpio metu ir 8 (aštuonerius) metus po garantinio laikotarpio pabaigos bus užtikrintas originalių atsarginių dalių arba joms lygiaverčių atsarginių dalių tiekimas. <i>„Patvirtinimo dėl detalių tiekimo.pdf“ 1 psl.</i>

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūlomi techniniai parametrai ir konkreti nuoroda į pridedamą katalogą (aprašymą) Nr. ir psl.
		vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.	
10.5.	Įrangos naudojimo instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis	Būtina	Instrukcija pateikiama kartu su pirkimo dokumentais.

Tiekėjas privalo pasiūlymo formoje aiškiai ir konkrečiai nurodyti siūlomos įrangos faktinius techninius parametrus (skaitinėmis reikšmėmis), patvirtinančius atitiktį kiekvienam techninės specifikacijos reikalavimui.

Negalima apsiriboti įrašais „atitinka“, „taip“, „atitinka reikalavimus“ ar pan.

Nenurodžius konkrečių parametrų, pasiūlymas bus laikomas neatitinkančiu pirkimo dokumentų reikalavimų.

Tais atvejais, kai techninėje specifikacijoje nenurodomos skaitinės reikšmės (pvz., pristatymas, montavimas, apmokymas ir kt.), tiekėjas pasiūlymo formoje privalo aiškiai patvirtinti įsipareigojimą vykdyti nurodytą reikalavimą.

Siūlomos prekės atitikimą visiems reikalavimams, nurodytiems kiekviename pirkimo dokumentų techninės specifikacijos punkte, tiekėjas privalo pateikti siūlomos prekės gamintojo katalogą/ bukletą/brošiūrą, kuriame būtų nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai paženklinėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninės specifikacijos reikalaujamo techninio parametro punktą jos atitinka.

Įranga privalo atitikti bendruosius saugos ir efektyvumo reikalavimus pagal 2017 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2001/83/EB, Reglamentas (EB) Nr. 178/2002 ir Reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 ir kuriuo panaikinamos Tarybos direktyvos 90/385/EEB ir 93/42/EEB, bei 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB, nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiais nustatymo sistemą. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiamas, minėtus reikalavimus įrangos atitikimą pagrindžiantis dokumentas.

Parduodamos įrangos kokybė turi atitikti Europos Sąjungos reikalavimus atitinkančią medicinos prietaisų aprobavimo sistemą, prietaisų saugos techninių reglamentų reikalavimus, ženklinta „CE“, įranga turi būti nauja, nenaudota. Jeigu techninėje specifikacijoje būtų panaudoti konkretūs prekių pavadinimai, kilmės šalis, standartai ar pan., tiekėjai turi teisę siūlyti lygiavertes ar geresnių charakteristikų prekes. Perkančioji organizacija turi teisę paprašyti tiekėją patikslinti, paaiškinti ar papildyti tiekėjo pateiktus neaiškius, neišsamius duomenis.

Į pasiūlymo kainą įskaičiuoti: visi privalomi mokesčiai, įrangos pristatymo, montavimo darbų (jeigu reikalingi), transporto, įrangos prijungimo, personalo apmokymo ir kitos išlaidos.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos sutarties vykdymo išlaidos ir visi mokesčiai, įskaitant išlaidas teikiant sąskaitą per informacinę sistemą „SABIS“, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	EBVPD	14 psl.
2.	Jungtinės veiklos sutarties kopija (jeigu pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė jungtinės veiklos sutarties pagrindu)	-

3.	Dokumentas, patvirtinantis, kad asmuo, kuris pasirašė pasiūlymą (jei jis ne tiekėjo vadovas), turėjo teisę jį pasirašyti	-
4.	Jei tiekėjas pasitelkia ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, – įrodymai, kad šie ištekliai bus prieinami per visą sutartinių įsipareigojimų vykdymo laikotarpį	-
5.	Jei tiekėjas pasitelkia subtiekejus, subtiekejo deklaracija ar kitas dokumentas, patvirtinantis jo sutikimą būti subtiekeju pirkime	-
6.	Atitiktį aplinkosauginiams reikalavimams pagrindžiantys dokumentai	1 psl.
7.	Deklaracijos dėl (ne)atitikties Reglamento nuostatomis	1 psl.
8.	Užpildyta techninė specifikacija	14 psl.
9.	Kiti dokumentai (jei yra)	Prekės atitiktį įrodantys dokumentai.zip CE sertifikatai.zip

Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (*pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialu yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus*)

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas ar informacijos apibūdinimas	Kompiuterinės bylos (failo), kuriame yra konfidenciali informacija, pavadinimas
1.	<i>LOR darbo vietos konfiguratorius. KONFIDENCIALU</i>	Prekės atitiktį įrodantys dokumentai.zip
2.	<i>Audiometro konfiguratorius. KONFIDENCIALU</i>	Prekės atitiktį įrodantys dokumentai.zip
3.	<i>Atitikimai. KONFIDENCIALU</i>	Prekės atitiktį įrodantys dokumentai.zip

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Kęstutis Liegus

(Vardas ir pavardė)