

# ANMEDA TECHNA UAB

(juridinio asmens pavadinimas)

Į.k. 301232595, Baltupio g. 91-1, LT-08308 Vilnius, tel./faksas 8 5 2796055,

PVM kodas L LT100003608316

(juridinio asmens kodas, juridinio asmens buveinės adresas, telefono ir fakso numeris)

Kam: VšĮ Radviliškio ligoninė

## PASIŪLYMAS DĖL STERILIZACINĖS ĮRANGOS PIRKIMO

2015 m. birželio mėn. 29d. Nr.01

Vilniaus m.

Tiekėjo pavadinimas	UAB ANMEDA TECHNA
Tiekėjo adresas	Baltupio g. 91-1, LT-08308 Vilnius
Įmonės kodas/ PVM kodas	301232595, LT100003608316
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	A.s. LT577300010109259733 AB bankas Swedbank, B/k 73000 A.s. LT887044060006187793 AB SEB bankas, B/k 70440
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Neringa Korotajevienė, generalinė direktorė
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Neringa Korotajevienė, generalinė direktorė
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Aras Antanavičius, projektų direktorius
Telefono numeris	+37052796055
Fakso numeris	+37052796055
El. pašto adresas	neringa@anmeda.lt

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

- 1) atviro konkurso skelbime, išspausdintame *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje bei paskelbtame Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, PIRKIMO Nr. 214624*
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2 lentelė

## PASIŪLYMO KAINA

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Prekių modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vnt. kaina EUR be PVM	Vnt. kaina EUR su PVM	Kaina viso EUR be PVM/ su PVM
1.	DVIPUSĖ AUTOMATINĖ 4 LYGIŲ INSTRUMENTŲ PLOVIMO-DEZINFEKAVIMO MAŠINA SU DŽIOVINIMU IR PRIEDAIS	Getinge 46-4, 46 serija su priedais, Getinge AB, Švedija. Pagal 2 priedo reikalavimus	2	Vnt.	26.979,50 €	32.645,19 €	53.959,00 €/ 65.290,38 €
2.	AUTOMATINĖ LANKSČIŲ ENDOSKOPIJŲ PLOVIMO IR AUKŠČIAUSIO LYGIO DEZINFEKAVIMO MAŠINA	Taip, ED Flow SD AER su priedais, Getinge AB, Švedija, Pagal 2 priedo reikalavimus	1	Vnt.	130.347,11 €	157.720,00€	130.347,11 €/ 157.720,00€

### UAB ANMEDA TECHNA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas neringa@anmeda.lt

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

3.	DVIPUSIS FRAKCIONUOTO VAKUUMO GARO STERILIZATORIUS	Taip, TS420EC2NX, su priedais, Getinge AB, Švedija, Pagal 2 priedo reikalavimus	2	Vnt.	51.705,63 €	62.563,81 €	103.411,26 €/125.127,62 €
4.	1 STM (sterilaus modulio) FRAKCIONUOTO VAKUUMO GARO STERILIZATORIUS	HS33ER2. su priedais, Getinge AB, Švedija, Pagal 2 priedo reikalavimus	1	Vnt.	54.867,77 €	66.390,00 €	54.867,77 €/66.390,00 €
Bendra kaina EUR su PVM skaičiais ir žodžiais (iš jų PVM sudaro):			X	X	X	X	414.528,00 €

Bendra pasiūlymo kaina be/ su PVM - 342.585,12 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai penki šimtai aštuoniasdešimt penki Eurai, 12ct.) / 414.528,00 € (keturi šimtai keturiolika tūkstančių penki šimtai dvidešimt aštuoni Eurai, 00ct)  
Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 71.942,88 €, (septyniasdešimt vienas tūkstantis devyni šimtai keturiasdešimt du Eurai, 88ct.).

3 lentelė  
Atviro konkurso sąlygų 2 priedas

### Sterilizacinės įrangos techninė specifikacija

#### 1.1 TECHNINIAI REIKALAVIMAI DVIPUSEI AUTOMATINEI 4 LYGIŲ INSTRUMENTŲ PLOVIMO-DEZINFEKAVIMO MAŠINAI SU DŽIOVINIMU IR PRIEDAIS -2VNT.

Eil. Nr.	Privaloma įrenginio komplektacija ir techniniai parametrai	Parametro reikšmė	Atitikimas reikalavimui (su nuoroda į gamintojo dokumentacijos puslapį) <b>Pateikti tiksliai siūlomas parametrų reikšmės</b>
1.	Paskirtis	Mašina turi būti pritaikyta įvairių medicininių prietaisų plovimui bei terminėi dezinfekcijai Mašina privalo turėti priedus skirtus universaliam užkrovimui, kad to paties užkrovimo metu būtų galima plauti medicininius prietaisus bei medicininius prietaisus ar gaminius su kanalais ir ertmėmis.	Getinge 46-4, 46 serija, Getinge AB, Švedija Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (3psl.)
2.	Konstruktinis išpildymas	Dvipusis modelis	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl.)
3.	Durys	Mechaninės, valdomos rankena, durų medžiaga - armuotas stiklas, naudojamos kaip pakrovimo/iškrovimo stalas	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl.)
4.	Valdymas	Mikroprocesorinis	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (3psl.)
5.	Gamintojo instaliuotos standartinės programos nemažiau 14 skirtingų, atitinkančių LST EN15883 arba	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius  
Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)  
Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316  
A.s. LT887044060006187793  
AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas  
B/k 70440

	lygiavertis reikalavimus		atitikimo punktais. (1psl.; 4psl.); taip pat laikmena „Ligoninių programa A0 3000 kt.pdf“.
6.	Kameros talpa	Ne daugiau 205 litrų	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (9psl)
7.	Kameroje tarpiniai rotaciniai purkštukai nemažiau nei penkiuose lygiuose, purškia vandenį dviem kryptim	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (3psl)
8.	Krepšių su instrumentais išdėstymas kameroje	Ne mažiau 4 lygiuose, 8 vienetų DIN (480mm - 240mm - 50 mm) dydžio krepšių.	Taip, 4 lygių rėmas, talpinantis 8 DIN krepšius, žiūr. Pridadamą laikmeną „Plovikos priedai.pdf“ (6psl.), kodas 503224000
9.	Plovimo kameros naudinga talpa	500 mm - 550 mm - 600 mm $\pm$ 50 mm (plotis x aukštis x gylis) Medžiaga : nerūdijantis plienas 316 L arba geresnis	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (9psl) 550x590x620mm
10.	Mašinos gabaritai	600 mm - 1810mm - 650 mm $\pm$ 50 mm (plotis-aukštis-gylis)	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (9psl) 650x1860x690mm
11.	Vandens kaitinimas	Elektrinis	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl)
12.	Plovimo bei neutralizavimo priemonių dozavimas automatinis, dozuojamų priemonių srauto kontrolė.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (2psl)
13.	Integruotas elektrinis dvigubo poveikio džiovinimas	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl)
14.	Integruotas šilumos keitiklis džiovintuve.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl)
15.	Privalomi HEPA filtrai su filtrų blokavimo kontrole.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (1psl)
16.	Maksimalus vandens sunaudojimas vienai fazei standartinėje chirurginių instrumentų programoje esant pilnam užkrovimui-	Ne daugiau 18 litrų.	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (8psl).
17.	Bendras galingumas	9kW $\pm$ 15%	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

			serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (8psl), 9kW
18.	Elektros maitinimas	400 V, 3N+PE, 50Hz	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (7psl)
19.	Jungtys nepriklausomai validacijai pagal LST EN ISO 15883 arba lygiavertis, nepriklausomas temperatūros matuoklis ir vandens pavyzdžių paėmimo jungtys.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (3psl)
	Komplektacija		
20.	Priemonės instrumentų pakrovimui, montuojamos į vieną transformuojamą pakrovimo rėmą	Būtina	Taip, 4 lygių rėmas, talpinantis 8 DIN krepšius, žiūr. Pridadamą laikmeną „Plovikos priedai.pdf“ (6psl.), kodas 503224000
21.	Universalus keturių lygių pakrovimo rėmas, su visomis išimamomis lentynomis	2vnt.	Taip, 4 lygių rėmas, talpinantis 8 DIN krepšius, žiūr. Pridadamą laikmeną „Plovikos priedai.pdf“ (6psl.), kodas 503224000
22.	Instrumentų padėklai pilno dydžio 480x240x50mm	16vnt.	Taip, žiūr. pridadamą laikmeną „DIN instrumentų padėklas.pdf“
23.	Medicinos prietaisų ar gaminių su kanalais ar ertmėmis plovimo rėmas su ne mažiau kaip 36 jungtimis, montuojamas į 21 poz.	1vnt.	Taip, 4 lygių rėmas, talpinantis 8 DIN krepšius, žiūr. Pridadamą laikmeną „Plovikos priedai.pdf“ (4 ir 9psl.), kodas 503292500
24.	RO vandens valymo sistema, atitinkanti įrenginio pajėgumus.	Būtina	Taip, atitinka mašinos pajėgumus, pridameda laikmena „RO sistema.pdf“
25.	Įmontuotas spausdintuvas duomenų registravimui	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (2psl)
26.	Išorinės duomenų perdavimo jungtys RS232 ir RS485 arba geriau.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (3psl)
27.	Įrenginys paruoštas pajungimui į bendrą skaitmeninę medicininių instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistemą	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (2psl); vertimas „Dokumentavimo automatinė sistema.pdf“
28.	Mašinos instaliacija ir personalo apmokymas turi būti įskaičiuoti į kainą	Būtina	Taip
29.	Konkursui pateikti techninius reikalavimus patvirtinančią dokumentaciją originalo ir lietuvių kalbomis.		Pateikiama
30.	Įranga turi turėti CE ženklą su atpažinimo numeriu	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

			serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (5psl); pridedamas sertifikatas
31.	Mašina turi atitikti MDD 93/42/EEC, LST EN ISO 15883-1,2:2009 arba lygiaverčius, pateikti atitikties deklaraciją ir sertifikatus.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (5psl); pridedamas sertifikatas
32.	Mašinos gamintojas turi turėti LST EN ISO 9001:2008/AC:2009, LST EN ISO 13485:2005 arba lygiaverčius sertifikatus, pateikti nurodytus dokumentus.	Būtina	Taip, žiūr. pridadamą dokumentą „Plovimo dezinfekavimo masina 46 serija atitikimas.pdf“ su pažymėtais atitikimo punktais. (5psl); pridedamas sertifikatas
33.	Garantinis aptarnavimas	Ne mažiau 24 mėn.	Taip

**1.2 TECHNINIAI REIKALAVIMAI AUTOMATINEI LANKŠČIŲ ENDOSKOPŲ PLOVIMO IR AUKŠČIAUSIO LYGIO DEZINFEKAVIMO MAŠINAI - 1 VNT.**

Eil. Nr.	Reikalaujamos techninės charakteristikos	Parametrų reikšmė	Atitikimas reikalavimui (su nuoroda į gamintojo dokumentacijos puslapį) <b><i>Pateikti tiksliai siūlomas parametrų reikšmes</i></b>
1.	Paskirtis	Skirta karščiui neatspariems lankstiesiems endoskopams ir video endoskopams plauti ir aukščiausio lygio dezinfekacijai atlikti. Turi tiktai Olympus, Pentax, Fujinon ir kt. gamintojų lankstiesiems endoskopams.	Taip, ED Flow SD AER, Getinge AB, Švedija, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl.
2.	Valdymas	Pilnai automatinis. Mašina valdoma įmontuotu mikrokompiuteriu, kuris valdo visą plovimo-dezinfekavimo ciklą, vandens lygį, dozuoja ploviklį, dezinfektantą, kontroliuoja endoskopų kanalų slėgį ir kt.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl.
3.	Dvi asinchroninės (nepriklausomai veikiančios) kameros pagamintos iš nerūdijančio plieno ne blogesnio nei 304L	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl.
4.	Talpa	2 endoskopai.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl. ir ED FLOW buketo 27psl., 2 endoskopai
5.	Kameros tūris	90 litrų $\pm 5\%$ .	Taip, Žiūr. Laikmeną „Kameros talpa.pdf“, 1psl., 91 litras
6.	Kiekvienoje kameroje ne mažiau keturių besisukančių purkštukų	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl. ir buketo 27psl.
7.	Automatinės, vertikalios judančios, stiklinės kameros durys proceso stebėjimui	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1, 8psl.
8.	Vienu metu plaunamų ir	Vienu metu galima plauti du	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED

**UAB ANMEDA TECHNIA**

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

	dezinfekuojamų endoskopų kiekis	lanksčius endoskopus, dviejose nepriklausomose kameroje. Kiekvienas endoskopas gali turėti iki šešių skirtingų kanalų.	FLOW LT.pdf“, 5psl. ir ED FLOW bukletu 15psl. ir 27psl.
9.	Įrenginio triukšmo lygis	Ne daugiau nei 60 dB	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl.
10.	Valdymo panelė su spalvotu ekranu esanti mašinos viršutinėje dalyje prie kameros, patogiam matymui ir valdymui.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 4psl.
11.	Spalvotas, lietimasis ekranas	Ne mažesnis nei 5,7 colio Rezoliucija ne blogiau QVGA 320x240	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 7psl.
12.	Valdymo panelės ekrane vartotojas privalo matyti kiekvieno ištaigoje naudojamo lankstaus endoskopo jungčių pajungimo prie įrenginio spalvotą schemą ir instrukciją	Būtina	Taip, Žiūr. ED FLOW bukletu 14psl
13.	Operatoriaus ir endoskopo atpažinimo sistema RFID	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl. ir ED FLOW bukletu 7psl. ir 11psl.
14.	Proceso eigos stebėjimui atskiros LED panelės kiekvienai kamerai.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl. ir ED FLOW bukletu 7psl. ir 15psl.
15.	Galimybė prijungti proceso dokumentavimo sistemą, duomenų kaupimui, proceso sekimui bei proceso kontrolei nuotoliniu būdu.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl. ir ED FLOW bukletu 7psl. ir 10psl.
16.	Mašinos atidarymas, uždarymas standartinio ciklo pasirinkimas ir paleidimas, atliekamas kojinių pedalo paspaudimu.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl. ir ED FLOW bukletu 1psl. ir 4psl.
17.	Darbinė dezinfekcijos ir plovimo temperatūra	Ne daugiau 37°C	Taip, Žiūr. ED FLOW Bukletu 25psl. 37C.
18.	Kontakto su dezinfektantu laikas	Ne daugiau 5 min.	Taip, Žiūr. ED FLOW Bukletu 25psl. 5min
19.	Automatinis ploviklio dozavimas	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl.
20.	Plovimo priemonės suvartojimas standartiniam ciklui	Ne daugiau 50 ml	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6psl. 3 litrų bakelis – 60ciklų, t.y. 50ml/ciklui
21.	Vienos plovimo priemonės įkrovos turi užtekti	Ne mažiau kaip 60 plovimo fazių.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6psl. 3 litrų bakelis – 60ciklų,
22.	Dezinfektanto suvartojimas standartiniam ciklui	Ne daugiau 120 gr.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6psl. 5 litrų bakelis – 85ciklų, t.y. 58,82ml/ciklui
23.	Dezinfektanto vienos įkrovos turi užtekti	Ne mažiau kaip 85 standartiniams ciklams.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6psl. 5 litrų bakelis – 85ciklų

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440



24.	Ploviklio ir dezinfektanto lygis matomas ekrane, esant per žemam lygiui, mašina automatiškai persėja vartotoją ir neleidžia paleisti ciklo.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6psl.
25.	Įrenginys privalo turėti bakterinį 0,1µm vandens filtrą ir filtro keitimo išėjimą signalą	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 13psl.
26.	Įvykus klaidai, mašina automatiškai sustabdo procesą, nuskalauja kamera ir joje esantį endoskopą, saugiam mašinos atidarymui.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 1psl.
27.	Proceso dokumentavimas integruotu terminiu spausdintuvu ciklo ataskaitai spausdinti	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 7, 10psl.
28.	Ne mažiau 6 iš anksto užprogramuotų programų	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 9psl.
29.	Standartinė endoskopų plovimo dezinfekavimo programa turi turėti ne mažiau 7 fazių	<ul style="list-style-type: none"> <li>- endoskopo sandarumo tikrinimas</li> <li>- Apiplovimas</li> <li>- Plovims ir skalavimas</li> <li>- Skalavimas</li> <li>- Dezinfekcija</li> <li>- Galutinis skalavimas ne mažiau 3 kartus.</li> <li>- kanalų išvalymas/prapūtimas oru, kurio švarumas ne blogiau 0,01µm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 3, 9psl.</li> <li>- endoskopo sandarumo tikrinimas</li> <li>- Apiplovimas</li> <li>- Plovims ir skalavimas</li> <li>- Skalavimas</li> <li>- Dezinfekcija</li> <li>- Galutinis skalavimas ne mažiau 3 kartus.</li> <li>- kanalų išvalymas/prapūtimas oru, kurio švarumas ne blogiau 0,01µm</li> </ul>
30.	Kanalų sandarumo kontrolė viso ciklo metu	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 9psl.
31.	Standartinės programos trukmė	Ne daugiau 25 min.	Taip, Žiūr. ED FLOW Bukleto 4, 12psl. <b>23min.</b>
32.	Vandens suvartojimas vienai fazei	Ne daugiau 3,5 litro.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 3psl., 3,25 l
33.	Vandens suvartojimas standartinėje programoje	25 litrai ± 5%.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 14psl., 26 l
34.	Dvi mašinos automatinės dezinfekcijos programos- terminė A0 600/3000 ir cheminė, atitinkančios LST EN ISO 15883 arba lygiavertis	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 9psl.
35.	Mašinos automatinė dezinfekcija privalo būti programuojama iš anksto kiekvienai darbo dienai, operatoriui patogiu laiku.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 9psl.
36.	Galutinis kanalų išvalymas oru turi būti programuojamas	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 7psl.
37.	Jungčių endoskopo vidiniams kanalams skaičius (Oro kanalui, vandens kanalui, biopsiniam kanalui,	Ne mažiau 6 kanalų jungčių. Jungtys ženklintos skirtingomis spalvomis.	Taip, Žiūr. ED FLOW Bukleto 14psl. 15 ir 27 psl., 6 kanalai

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

	papildomam vandens kanalui, duodenoskopo instrumento pakėlėjo troso kanalui ir pan.)		
38.	Dezinfekcinė medžiaga acto, para-acto ir vandenilio peroksido mišinio pagrindu, veikli 37°C temperatūroje	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6, 8psl., 37C
39.	Šarminis ploviklis aktyvus 37 C temperatūroje privalo aktyviai pašalinti proteinus ir nesudaryti bioplėvelės.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 6, 8psl., 37C
40.	Cirkuliacinė siurblys pagamintas iš kompozitinių medžiagų, atsparių dezinfektantams, centrifuginio tipo, siurblio darbą kontroliuoja ne mažiau kaip du slėgio davikliai.	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl.
41.	Cirkuliacinio siurblio pajėgumas	Ne mažiau 135 l/min., esant 1 bar slėgiui.	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 5psl.
42.	Elektros pajungimas	400V 3N+PE 50 Hz	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 13psl.
43.	Bendras mašinos galingumas	Ne daugiau 11 kW	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 14psl.
44.	Komplektacija		
45.	Jungtys endoskopam	Pentax firmos du gastroskopai, vienas kolonoskopas, vienas bronchoskopas, ir Olympus firmos vienas kolonoskopas	Taip, pateiksime pajungimus prašomiems endoskopams.
46.	Mašinos išoriniai išmatavimai ne daugiau	Aukštis 1950 mm Gylis: 950mm Plotis: 1100mm	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 17psl., 1909x942x1100mm
47.	Paduodamo oro paruošimas	Per HEPA filtrus	Taip, Žiūr. ED FLOW Bukleto 27 psl.
48.	RO vandens valymo sistema atitinkanti įrenginio pajėgumus	Būtina	Taip, pridedama laikmena „RO sistema.pdf“
49.	Irentginys paruoštas pajungimui į bendrą skaitmeninę medicininių instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistemą	Būtina	Taip, Žiūr. Laikmenos „ED FLOW LT.pdf“, 10psl.; vertimas „Dokumentavimo automatinė sistema.pdf“
50.	Pilna naudojimo instrukcija lietuvių kalba pristatoma su įrengimais	Būtina	Taip
51.	Mašinos instaliacija ir personalo apmokymas turi būti įskaičiuoti į kainą	Būtina	Taip
52.	Turi atitikti LST EN ISO 15883 –1d. ir EN ISO 15883-4 d. arba lygiaverčius	Būtina	Taip, sertifikatas pridedama
53.	Įrangos atitikimas medicinos gaminių direktyvos 93/42/EEC reikalavimams ne blogiau kaip IIb klasė CE ženklinimas su identifikaciniu numeriu. Arba lygiaverčius	Būtina	Taip, sertifikatas pridedamas
54.	Garantinis aptarnavimas	Ne mažiau 24 mėn.	Taip

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440



### 1.3 TECHNINIAI REIKALAVIMAI DVIPUSIS FRAKCIONUOTO VAKUUMO GARO STERILIZATORIUS – 2VNT.

Eil. Nr.	Privalomi Techniniai parametrai ir komplektacija	Parametro reikšmė	Atitikimas reikalavimui (su nuoroda į gamintojo dokumentacijos puslapį) <b>Nurodyti tiksliai siūlomų parametrų reikšmes</b>
	6 STM frakcionuoto vakuumo garo sterilizatorius	2 vnt.	Taip, TS420EC2NX, Getinge AB, Švedija
1.	Sterilizatoriaus išoriniai matmenys ne daugiau :	aukštis 1950mm plotis 1250mm gylis 1450mm	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl. 1950x1250x1440mm
2.	Sterilizatoriaus kamera stačiakampė, sterilizavimo kameros išmatavimai ne daugiau :	aukštis 650mm plotis 650mm gylis 950mm	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl. 650x650x943mm
3.	Sterilizatoriaus sterilizavimo kameros tūris	410 ± 10 litrų	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl. 420l.
4.	Kameroje turi tilpti ne mažiau 6 vienetų STM (30x30x60cm)	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl. 6STM
5.	Sterilizatoriaus sterilizavimo kamera, kameros apvalkalas ir kameros durys, pagaminta iš nerūdijančio plieno (ne blogiau, kaip AISI 316 L markės plieno).	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl.
6.	Sterilizatoriaus kamera, pneumatiniai vožtuvai ir vamzdžiai pagaminti iš nerūdijančio plieno	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl.
7.	Dvejos automatinės durys, vertikaliai slankiojančios, valdomos elektriniu motoru, su kontroliuojama apsauga nuo atsidarymo kai kameroje yra slėgis.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl.
8.	Išorinė durų temperatūra, ciklo metu, neturi viršyti 55 °C	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl., ne daugiau 55C.
9.	Pakrovimo pusėje vienu metu gerai matomi kameros, apvalkalo, garų generatoriaus ir durų tarpinės slėgio davikliai.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 4psl.
10.	Durų tarpinės užsandinamos suspausto oro pagalba	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl.
11.	Sterilizatoriaus elektros energijos suvartojimas standartiniam sterilizacijos ciklui	Ne daugiau 7,5 kW/h	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 9psl., 7,5 kWh
12.	Privalo būti įmontuotas pilnai automatinis, plieninis, elektrinis garų generatorius su plieniniais, arba geresniais kaitinimo elementais	Ne daugiau 45kW	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl., 45kW
13.	Garų generatoriaus vandens suvartojimas vienam ciklui	Ne daugiau 9 litrų	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 9psl., 9 litrai

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

14.	Būtina vandens paruošimo sistema, atitinkanti sterilizatoriaus poreikius, apnuošto vandens kokybė ne blogiau nei numatyta LST EN 285 priede B. Minimalūs reikalavimai kietumui < 0.02mmol / l laidumas < 5μS/cm.	Būtina	Taip, pridedama, „Vandens paruosimas.pdf“
15.	Sterilizatoriaus turi turėti integruotą ekonomišką vandens suvartojimo sistemą, vandens suvartojimas vienam ciklui	Ne daugiau 50 litrų	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 9psl., 50 litrų
16.	Pilnai automatinis mikroprocesoriumi valdomas garų sterilizatorius, su papildomais nepriklausomais slėgio ir temperatūros davikliais.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1, 3psl.
17.	Valdymo panelė spalvota, lietimams jautri, ne mažesnė kaip 10 colių.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 5psl., 10”.
18.	Garsinis ir vizualinis signalas, gedimų ir klaidų atveju.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 5psl.
19.	Integruotas spausdintuvas sterilizacijos ciklo parametrų spausdinti. Galimybė kaupti informaciją apie sterilizacijos ciklus USB laikmenoje, galimybė prijungti sterilizatorių prie interneto, galimybė prisijungti prie sterilizatoriaus nuotoliniu būdu	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 6psl.
20.	Sterilizatorius privalo turėti ne mažiau kaip 6 sterilizacijos ir patikros programas pagal 285:2006 + A2:2009 arba lygiaverčius reikalavimus. Galimybė instaliuoti papildomus ciklus pagal vartotojo poreikį ne mažiau 99 programų.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 6, 7psl.
21.	Standartinės medicininių instrumentų sterilizavimo programos laikas 134°C	35± 5min.	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 9psl., 40min
22.	Programuojamas ekonominis budėjimo režimas kai sterilizatorius nenaudojamas leidžiantis sutaupyti ≥65 procentų elektros energijos.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 5psl.
23.	Galimybė užprogramuoti išankstinį sterilizatoriaus pašildymą bei pasiruošimą testavimo programoms.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 5psl.
24.	Komplektuojama su 4 vienetais, ergonomiškų pakrovimo-iškrovimo vežimėlių, su prisitvirtinimo mechanizmu prie sterilizatoriaus.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 7psl.
25.	Įrenginys paruoštas pajungimui į bendrą skaitmeninę medicininių instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistemą	Būtina	Taip, žiūrėti laikmeną „Medicininių instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistema.pdf“; vertimas „Dokumentavimo

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

			automatinė sistema.pdf“
26.	12 vienetai SPRI/ISO pilno dydžio sterilizacijos krepšių.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 1psl.
27.	Oro kompresorius	Būtina	Taip, komplektuojamas, atitinka įrenginių pajėgumus
28.	Vandens valymo įranga	Būtina	Taip, komplektuojamas, atitinka įrenginių pajėgumus, „Vandens paruosimas.pdf“
29.	SAUGUMO SISTEMA		
30.	Apsauginis slėgio mažinimo vožtuvas, avarinis išjungimas, apsauga nuo perkaitimo ir kitos.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 3psl.
31.	PRIVALOMI STANDARTAI		
32.	Sterilizatorius privalo atitikti LST EN 285:2006 + A2:2009, ir medicinos gaminių direktyvos 93/42/EEC reikalavimams (CE ženklas), atitikimas PED 97/23/EC arba lygiavertčius.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 2psl., sertifikato vertimas 11psl.
33.	Sterilizatorius patvirtintas kasdieniam darbui pagal LST EN ISO 17665-1:2006 arba lygiavertčius.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 2psl.
34.	ISO 9001:2008; ISO13485:2003 arba lygiavertčius.	Būtina	Taip, žiūr pridedamos laikmenos „Sterilizatorius.pdf“ 2psl.
35.	Garantinis aptarnavimas	Ne mažiau 24 mėn.	Taip

#### 1.4 TECHNINIAI REIKALAVIMAI 1 STM FRAKCIONUOTO VAKUUMO GARO STERILIZATORIUI – IVNT.

Eil. Nr.	Privaloma komplektacija ir techniniai parametrai	Parametro reikšmė	Atitikimas reikalavimui (su nuoroda į gamintojo dokumentacijos puslapį) <b>Nurodyti tiksliai siūlomų parametrų reikšmes</b>
1.	Sterilizatoriaus išmatavimai ne daugiau:	Aukštis 1580mm Plotis 600mm Gylis 880mm	HS33ER2. Getinge AB, Švedija 1575x595x880mm, žiūr pridedamą laikmeną“HS33 1STU LT.pdf“, 22psl.
2.	Sterilizatoriaus kameros matmenys ne daugiau:	Aukštis 320mm Plotis 320mm Gylis 620mm	Taip, 320x320x620mm, žiūr pridedamą laikmeną“HS33 1STU LT.pdf“, 22psl.
3.	Sterilizatoriaus talpa:	Ne mažiau 1 sterilizacijos modulio (30x30x60 cm)	Taip, 1STM, žiūr pridedamą laikmeną“HS33 1STU LT.pdf“, 4, 22psl.
4.	Sterilizatoriaus darbinė talpa:	60 litrų ±5%	Taip, 63 l, žiūr pridedamą laikmeną“HS33 1STU LT.pdf“, 4, 22psl.
5.	Kamera	Keturkampė nerūdijančio plieno 316 Ti / W.Nr.1.4571 arba lygiavertė	Taip, žiūr pridedamą laikmeną“HS33 1STU LT.pdf“, 4, 22psl.
6.	Kameros ilgaamžiškumas	Ne mažiau 50000 ciklų, patikrintų ir patvirtintų nepriklausomos notifikavimo tarnybos	Taip, žiūr pridedamą laikmeną“50000 ciklu sertifikatas.pdf“

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

		(pateikti sertifikata)	
7.	Durys	Dvejos, vertikalios slankiojančios, automatinės durys	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 22psl. ir 9psl.
8.	Įmontuotas įrenginys vandens kokybei kontroliuoti	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 8psl.
9.	Garas iš įmontuoto elektros garo generatoriaus	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl.
10.	Garų generatoriaus kaitinimo elementai neturi tiesiogiai kontaktuoti su vandeniu	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl.
11.	Įmontuotas vakuuminis siurblys	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 8psl.
12.	Elektros maitinimas 400 V, 3N+PE, 50Hz	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl.
13.	Bendras įrenginio galios $\leq 6\text{kW}$	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl., 8psl.: garų generatorius 3,6kW + vakuuminis siurblys 0,55W + kambros pašildymas 1kW = 5,15kW
14.	Įmontuotas proceso duomenų registratorius	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 8psl.
15.	Sterilizatoriaus valdomas įmontuotu mikroprocesoriumi su automatine sterilizacijos proceso parametrų kontrolės sistema	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 6psl., 1psl.
16.	Vandens suvartojimas standartiniam ciklui įpakuotiems gaminiams sterilizuoti 134°C	Ne daugiau 15 litrų	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl. 7-15 l
17.	Valyto vandens poreikis garų gamybai ciklui	$\leq 2$ litrų	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl. 0,4 litro.
18.	Elektros energijos suvartojimas su standartine įkrova	Ne daugiau 1,75kWh	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl. 1,75kWh
19.	Elektros energijos suvartojimas budėjimo režime	Ne daugiau 0,8kWh	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl. 0,77kWh
20.	Išoriniai patikros taškai pagal LST EN ISO 17665-1:2006 arba lygiavertius.	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl.
21.	Nepriklausomi slėgio ir temperatūros davikliai	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 8psl.
22.	USB jungtis ciklo dokumentavimui	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 10psl.
23.	Terminis spausdintuvas ciklo dokumentavimui	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 8psl.
24.	Gamykloje instaliuotos šios standartinės sterilizacijos ir patikros programos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>frakcionuoto vakuumo įpakuotų daiktų sterilizacija 134°C temperatūroje pagal LST EN 285:2006 + A2:2009 arba lygiavertį</li> </ul>	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 2psl.

#### UAB ANMEDA TECHNIA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ frakcionuoto vakuomo įpakuočių karščiui jautrių daiktų, gumos ir plastiko sterilizacija 121°C temperatūroje pagal LST EN 285:2006 + A2:2009 arba lygiavertį</li> <li>▪ 134°C temperatūros gravitacinis ciklas</li> <li>▪ Prionų sterilizacijos programa</li> <li>▪ Automatinis kameros sandarumo testas</li> <li>▪ Bowie-Dick testo programa</li> </ul>	
25.	Maksimali įkrova procesui	Ne mažiau 15 kg instrumentų arba 7,5kg tekstilės	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 22psl.
26.	Supakuotų instrumentų pilna sterilizacijos ciklo trukmė esant 134°C su oro pašalinimu ir džiovinimu	Ne daugiau 25 min.	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 2psl.
27.	Rankinis avarinis išjungimas ir durų sandarumo kontrolė prieš ciklą ir ciklo metu	pagal LST EN-61010-1 arba lygiavertį.	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl.
28.	Apsauginis slėgio sumažinimo vožtuvas	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 5psl.
29.	Pilna naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis pristatoma su įrengimais	Būtina	Taip
30.	Sterilizatoriaus instaliacija, personalo ir technikų apmokymas turi būti įskaičiuoti į kainą	Būtina	Taip
31.	Komplektavimas	Pakrovimo rėmas – 1vnt., sterilizacijos krepšys, atitinkantis kameros matmenis – 2vnt., pakrovimo vežimėlis -2vnt.	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 12,13psl. Ir laikmeną "HS33 priedai.pdf"
32.	Įrenginys paruoštas pajungimui į bendrą skaitmeninę medicininių instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistemą	Būtina	Taip, žiūr pridedamą laikmeną "HS33 1STU LT.pdf", 23psl. Ir laikmeną „Medicininų instrumentų sekimo ir dokumentavimo sistema.pdf“; vertimas „Dokumentavimo automatinė sistema.pdf“
33.	Sterilizatoriaus atitikimas LST EN 285:2006 + A2:2009, LST EN ISO 17665-1:2006, LST EN 61010 arba lygiaverčiams.	Būtina	Taip, pridedama atitikties deklaracija
34.	Sterilizatoriaus atitikimas LST EN 13445, slėgio indų direktyvos PED 97/23 EC arba lygiaverčiams reikalavimams.	Būtina konkursui pateikti sertifikatą	Taip, pridedama atitikties deklaracija

#### UAB ANMEDA TECHNA

Baltupio g. 91-1, LT-08308, Vilnius

Tel./faksas: 8 52796055, el. paštas [neringa@anmeda.lt](mailto:neringa@anmeda.lt)

Į.k. 301232595 PVM kodas LT100003608316

A.s. LT887044060006187793

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440

35.	Sterilizatoriaus gamintojas privalo turėti ISO 9001:2008; ISO13485:2003 arba lygiaverčius	Būtina	Taip, sertifikatas pridedamas
36.	Įranga turi turėti CE ženklą su identifikavimo numeriu	Būtina	Taip, sertifikatas pridedamas
37.	Sterilizatoriaus atitikimas medicinos gaminių direktyvos 93/42/EEC arba lygiaverčiams reikalavimams	Būtina	Taip, pridedama atitikties deklaracija
38.	Kameros ir kaitinimo elementų garantija	Ne mažiau 10 metų	Taip, žiūr. pridedamą laikmeną „Garantijos poz. 1.4.pdf“
39.	Vakuumo siurblio garantija	Ne mažiau 5 metų	Taip, žiūr. pridedamą laikmeną „Garantijos poz. 1.4.pdf“
40.	Garantinis aptarnavimas	Ne mažiau 24 mėn.	Taip

**Pastabos:**

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus (specialieji reikalavimai) jų eilės tvarka.
2. Grafoje "Siūlomos įrangos parametrai ir nuorodos į atitinkamus gamintojo techninės dokumentacijos puslapius" nurodomi konkretūs siūlomi parametrai (rašyti "Atitinka" arba "Taip" neleidžiama), taip pat pateikiamos nuorodos į konkrečius pasiūlymo puslapius, kaip tai reikalaujama pirkimo dokumentų 28.3 dalyje.

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
1.	Įmonės įregistravimo pažymėjimas	1psl.	Reg pažymėjimas.pdf
2.	Įstatų tinkamai patvirtintos kopijos	5psl.	UAB ANMEDA TECHNA įstatatai.pdf
3.	Įrangos gamintojo įgaliojimas suteikiantis teisę prekiauti siūloma įranga ir atlikti įrangos priežiūrą ir remontą Lietuvoje su vertimu į lietuvių kalbą	2psl.	„2007-01-02 Authorization Anmeda Techna.pdf“ ir „Įgaliojimo vertimas su vertėjos parasu.pdf“
4.	Valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis	2psl.	Jungtine pazyma.pdf.
5.	Akreditavimo tarnybos prie SAM leidimas teikti TBT paslaugas	1psl.	„Leidimas.pdf“
6.	Inžinierių kvalifikaciją patvirtinantys sertifikatai, specialių kursų leidžiančių atlikti GETINGE AB gamybos įrenginių TBT sertifikatas.	15sl.	SERVISO DIPLOMAI.pdf SERVISO DIPLOMAI vertimas.pdf
7.	Pasiūlymo laidavimo raštas	1psl.	„Laidavimo pasiūlymo rastas.pdf.“
8.	Tiekėjo deklaracija, priedas nr. 5	1psl.	Tiekėjo deklaracija, priedas nr. 5. pdf
9.	Siūlomos įrangos aprašai ir sertifikatai	46 dokumentai	Žiūrėti sąrašą el pasiūlyme

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiektėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali):

Konfidenciali informacija yra siūlomi gaminių modeliai ir jų unikalūs kodai.

Generalinė direktorė

Neringa Korotajevienė

**UAB ANMEDA TECH**

Baltupio g. 91-1, LT-0830

Tel./faksas: 8 52796055,

Į.k. 301232595 PVM koc

A.s. LT88704406000618

AB Vilniaus bankas, Vilniaus filialas

B/k 70440



a.lt