



UAB „ALTEKS“

Uždaroji akcinė bendrovė „ALTEKS“, esanti Kauno m. sav. Kauno m. V. Landsbergio-Žemkalnio g. 4-3, Tel/Fax: +37037775535. Duomenys apie tiekėją kaupiami ir saugomi Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filiale. Įm. k.: 302423144, PVM: LT 100004875613.

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA

(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS DĖL ODONTOLOGINIŲ KĖDŽIŲ PIRKIMO

2024 m. gegužės 16 d.

Kaunas

Tiekėjo pavadinimas	UAB „ALTEKS“
Tiekėjo įmonės kodas	302423144
Tiekėjo adresas	Savanorių pr. 194-316, Kaunas, LT-44151
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos (jeigu yra)	Direktorius Michailas Šnurovas
Telefono numeris, fakso numeris, el. pašto adresas	+370 680 50778, +370 37775535, info@alteks.lt
Banko rekvizitai	A/s: LT387044060007079444 Bankas: AB SEB bankas Banko kodas: 70440

Vykdydamas sutartį pasitelksiu šį (-iuos) subtiekęją (-us):

Subtiekęjas (-ai)	Pavadinimas (-ai)	Įsipareigojimų dalis (nurodant konkrečius pagal Pirkimo sutartį prisiimamus įsipareigojimus), kuriai ketinama pasitelkti subtiekęją (-us)
	1.	
	2.	
	...	

Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai)¹:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama dokumento pavadinime nurodyti žodį „KONFIDENCIALU“)

¹ Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Konfidencialia informacija gali būti, įskaitant, bet ja neapsiribojant, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai. Konfidencialia negalima laikyti informacijos, nurodytos VPI 20 str. 2 d. Pasiūlymo kaina, vieneto kaina (išskyrus kainos sudėtinės dalis, iš kurių susideda

vieneto kaina – pirkimo objekto savikaina, tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, pristatymo kaštai, pelnas ir kt.) negali būti Tiekėjo nurodoma kaip konfidenciali. Tiekėjas neturi teisės nurodyti, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios tiekėjo pasiūlyme nėra. Jei Perkančiajai organizacijai kilus abejonių dėl tiekėjo pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo ir Tiekėjo paprašius įrodyti, kodėl nurodyta informacija yra konfidenciali, tiekėjas per nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 5 darbo dienos nepateikia tokių įrodymų arba pateikia netinkamus įrodymus, laikoma, kad tokia informacija yra nekonfidenciali. Perkančioji organizacija negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Tiekėjai turi **atidžiai ir pagrįstai** nurodyti konfidencialią informaciją, kadangi laimėjusio dalyvio pasiūlymas, sudaryta pirkimo sutartis ir jos pakeitimai (jei jų bus), išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkretaus tiekėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjų konkurencijai, **bus skelbiami CVP IS** vadovaujantis VPI 86 straipsnio 9 dalimi.

Siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Reikalaujami parametrai (specifikacija)	Parametrų reikšmės	Siūlomo parametro atitikimas, konkreiti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pažymint siūlomą parametą)
1.	Paciento kėdė		
1.1	Kėdės maitinimas iš kintamojo įtampos tinklo	230 V \pm 10%, 50 Hz.	220-240V, 50Hz. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 98 psl.
1.2	Didžiausias kėdės pakilimo aukštis	800 \pm 20 mm.	800 mm. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 102 psl.
1.3	Didžiausias kėdės nusileidimo aukštis	350 \pm 20 mm.	370 mm. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 102 psl.
1.4	Sėdimosios dalies, nugaros ir galvos atlošo maksimalus bendras ilgis	2200 \pm 30 mm.	2170 mm. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 102 psl.
1.5	Didžiausia odontologinės kėdės apkrova	200 \pm 10 kg.	190 kg. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 98 psl.
1.6	Spjaudykle, šviestuvas ir antgalių valdymo sistema	Tvirtinami prie kėdės ir kyla kartu su kėde.	Tvirtinami prie kėdės ir kyla kartu su kėde. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 5 psl.
1.7	Galvos atlošas	ne mažiau dviejų šarnyrų.	Galvos atlošas dviejų šarnyrų. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 16 psl.
1.8	Individualiai programuojamos paciento kėdės padėties	Ne mažiau 4, papildomai paciento išlaipinimo programa ir „skalavimo“ programa.	4 individualiai programuojamos padėties, papildomai paciento išlaipinimo programa ir „skalavimo“ programa. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 34 psl.

1.9	Esant kritinei situacijai, paguldyti pacientą Trendelenburgo padėtyje.	Turi būti atskiras mygtukas.	Yra atskiras mygtukas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 35 psl.
1.10	Kėdės valdymas iš 3-jų vietų:	1) Iš gydytojo instrumentų pulto; 2) Asistento pulto; 3) Kojinio valdymo pedalo.	Iš gydytojų instrumentų pulto; Asistento pulto; Kojinio valdymo pedalo. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 22 psl.
1.11	Porankis iš kairės pusės	Turi būti, nulenkiamas arba pasukamas.	Yra reguliuojamas porankis iš kairės pusės. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 17 psl.
1.12	Porankis iš dešinės pusės	Turi būti, nulenkiamas arba pasukamas.	Yra reguliuojamas porankis iš dešinės pusės. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 17 psl.
1.13	Paciento kėdės apmušalo danga	Turi būti besiulė.	Besiulė. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl.
1.14	Spalva pasirenkama	Iš ne mažiau 10 spalvų.	14 spalvų. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 16 psl.
1.15	Kėdės nuleidimo apsaugos sistema	Turi būti.	Yra kėdės nuleidimo apsaugos sistema. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 23 psl.
1.16	Nugaros atlošo nuleidimo apsaugos sistema	Turi būti.	Yra nugaros atlošo nuleidimo apsaugos sistema. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 23 psl.
1.17	Kėdė netvirtinama prie grindų	Turi būti.	Kėdė netvirtinama prie grindų. (1.17 _1.18 Montavimo schema.pdf); (1.17 Kedes padas.jpg)
1.18	Visos įrangos darbui reikalingos komunikacijos (suspausto oro, siurbimo, vandens, nuotekų, elektros prijungimai)	Turi būti suvestos į odontologinio įrenginio priekinę apatinę dalį (neturi būti papildomų dėžučių ir išorinių pajungimo žarnų).	Yra suvestos į odontologinio įrenginio priekinę apatinę dalį (nėra papildomų dėžučių ir išorinių pajungimo žarnų). (1.17 _1.18 Montavimo schema.pdf)
1.	Gydytojo instrumentų blokas		
2.1	Instrumentų tvirtinimas	Turi būti įstatomi į lizdus, žarnos pajungtos iš apačios.	Yra įstatomi į lizdus, žarnos pajungtos iš apačios. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl.

2.2	Gydytojo instrumentai:	<p>Turi būti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ne mažiau 3-jų funkcijų pūtiklis (oras, vanduo, oras + vanduo); 2) žarna ultragarsiniam skaleriui su pašvietimu; 3) žarna oriniam instrumentui su pašvietimu; 4) žarna oriniam instrumentui su pašvietimu; 5) žarna intraoraliniai kamerai. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yra 3-jų funkcijų pūtiklis (oras, vanduo, oras + vanduo); (Instrukcija Puma Eli.pdf) 44 psl. 2. Yra žarna ultragarsiniam skaleriui su pašvietimu; (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl. 3. Yra žarna oriniam instrumentui su pašvietimu. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl. 4. Yra žarna oriniam instrumentui su pašvietimu. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl. 5. Yra žarna intraoralinei kamerai. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl.
2.3	Gydytojo valdymo pultas:	<p>Turi būti</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kėdės valdymas su ne mažiau 4 programuojamų kėdės padėčių; b) papildomai programuojama išlaipinimo padėtis ir „skalavimo“ padėtis; c) užprogramuota gamintojo Trendelenburgo pozicijos kėdės programa; d) spjaudyklės apiplovimo ir stiklinės pripylimo mygtukai; e) negatoskopo įjungimas/išjungimas; f) vandens tiekimo pasirinkimas autonominis arba iš vandentiekio; g) instrumentų sukimo greičio valdymas su skaitmenine indikacija; h) šviestuvo įjungimas/išjungimas įrankiams, naudojantiems instrumento aušinimui vandenį, vandens srovės reguliatorius 	<ol style="list-style-type: none"> a) Yra kėdės valdymas su 4 programuojamomis kėdės padėtimis; (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. b) yra papildomai programuojama išlaipinimo padėtis ir „skalavimo“ padėtis; (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. c) yra užprogramuota gamintojo Trendelenburgo pozicijos kėdės programa; (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. d) spjaudyklės apiplovimo ir stiklinės

		<p>atskirai kiekvienam įrankiui; i) įrankiams, naudojamiems instrumento aušinimui vandenį, vandens srovės reguliatorius atskirai kiekvienam įrankiui.</p>	<p>pripylimo mygtukai. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. e) negatoskopo įjungimas ir išjungimas (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. f) vandens tiekimo pasirinkimas autonominis arba iš vandentiekio (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. g) yra instrumentų sukimo greičio valdymas su skaitmenine indikacija. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 47 psl. h) yra šviestuvo įjungimas/išjungimas (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl. i) Įrankiams, naudojamiems instrumento aušinimui vandenį, vandens srovės reguliatorius atskirai kiekvienam įrankiui (Instrukcija Puma Eli.pdf) 47 psl. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 45 psl.</p>
--	--	---	---

			(Instrukcija Puma Eli.pdf) 53 psl.
2.4	Gydytojo instrumentų bloko aukščio fiksacijos mygtukas	Turi būti.	Yra gydytojo instrument bloo aukščio fiksacijos mygtukas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30 psl.
2.5	Vienas bendras jungiklis	Turi būti, kartu atjungiantis/ijungiantis elektros, vandens ir suspausto oro padavimą.	Yra jungiklis kartu atjungiantis/ijungiantis elektros, vandens ir suspausto oro padavimą. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 19 psl.
2.6	Instrumentų ir kėdės pozicijų valdymas kojiniu pedalu, pedalas vientisas	Tuo pačiu kojiniu pedalu turi būti valdomas: <ul style="list-style-type: none"> a) instrumentų paleidimas spaudžiant; b) instrumentų sūkių reguliavimas spaudžiant; c) instrumentams, naudojantiems vandenį, vandens tiekimo įjungimas/išjungimas; d) instrumentams, naudojantiems vandenį, praplovimo funkcija; e) instrumentams, naudojantiems orą, praputimo funkcija; f) paciento kėdės padėčių keitimas; g) paciento kėdės skalavimo padėties įjungimas; h) paciento kėdės skalavimo padėties įjungimas; paciento kėdės išlaipinimo padėties įjungimas.	Tuo pačiu kojiniu pedalu turi būti valdomas: <ul style="list-style-type: none"> a) Instrumentų paleidimas spaudžiant. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl. b) Instrument sūkių reguliavimas spaudžiant. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl. c) Instrumenta ms, naudojantie ms vandenį, vandens tiekimo įjungimas/išjungimas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl. d) Instrumenta ms, naudojantie ms vandenį, praplovimo funkciją. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl. e) Instrumenta ms,

			<p>naudojantie ms orą, prapūtimo funkciją. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl.</p> <p>f) paciento kėdės padėčių keitimas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl.</p> <p>g) paciento kėdės skalavimo padėties įjungimas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl.</p> <p>Paciento kėdės išlaipinimo padėties įjungimas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 40 psl.</p>
3	Spjaudyklės blokas, išsiurbimosistema, asistento instrumentų dalis:		
3.1	pasukamas spjaudyklės indas	ne mažiau 180°.	305°. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 78 psl.
3.2	mobilus asistento instrumentų laikiklis	ne mažiau 4 instrumentams.	4 instrumentams. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 31 psl.
3.3	pūtiklis	ne mažiau 3-jų funkcijų (oras, vanduo, oras + vanduo).	Yra 3-jų funkcijų pūtiklis (Instrukcija Puma Eli.pdf) 44 psl.
3.4	seilių vakuuminio išsiurbimo antgalis su žarna	Turi būti.	Yra seilių vakuuminio išsiurbimo antgalis su žarna. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl.
3.5	dulkių vakuuminio išsiurbimo antgalis su žarna	Turi būti.	Yra dulkių vakuuminio išsiurbimo antgalis su žarna. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 3 psl.
3.6	seilių ir dulkių išsiurbimo	Turi būti atskiri stambių dalelių filtrai.	Yra atskiri stambių dalelių filtrai. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 92 psl.

3.7	seilių ir dulkių separatorius	Turi būti įmontuotas spjaudyklės bloke, nepertraukiamo veikimo su amalgamos surinkimu.	Yra įmontuotas spjaudyklės bloke, nepertraukiamo veikimo su amalgamos surinkimu. (3.5 Tehdok.jpg)
3.8	autonominė vandens tiekimo sistema į įrankius	ne mažiau 1,5 L talpa.	1,8 L talpa. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 81 psl.
3.9	automatinė įrankių vandens kanalų dezinfekcijos sistema	Turi būti integruota.	Yra integruota automatinė įrankių vandens dezinfekcijos Sistema. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 84 psl.
3.10	Asistento valdymo pultas	<p>Turi būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) spjaudyklės apiplovimo ir stiklinės pripylimo mygtukai; b) kėdės valdymas su ne mažiau 4 programuojamų kėdės padėčių; c) išlaipinimo padėties ir „skalavimo“ padėties mygtukai; d) vandens tiekimo pasirinkimas autonominis arba iš vandentiekio; šviestuvo įjungimas/išjungimas. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Yra spjaudyklės apiplovimo ir stiklinės pripylimo mygtukai. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 75 psl. b) Yra kėdės valdymas su 4 programuojamomis kėdės padėtimis. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 75 psl. c) Yra išlaipinimo ir „skalavimo“ padėties mygtukai. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 75 psl. d) Vandens tiekimo pasirinkimas autonominis arba iš vandentiekio. . (Instrukcija Puma Eli.pdf) 75 psl.

			Šviestuvo ijungimas. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 75 psl.
3.11	Vandens tiekimo sistema antgaliams	Turi būti autonominė, su galimybe perjunginėti iš butelio arba iš vandentiekio.	Yra autonominė, su galimybe perjunginėti iš butelio arba vandentiekio. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 81 psl.
3.12	Apšvietimo sistema	LED arba lygiavertis apšvietimas.	LED. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 7 psl.
3.13	Ijungiamas/išjungimas	Turi būti : a) judesio davikliu arba mygtuku, esančiu ant šviestuvo; b) mygtuku, ant gydytojo pulto; mygtuku, ant asistento pulto.	a) Judesio davikliu ir mygtuku esančiu ant šviestuvo. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 7 psl. b) Mygtuku, ant gydytojų pulto ir asistento pulto. (Instrukcija Puma Eli.pdf) 30, 75 psl.
3.14	Šviesos intensyvumas	ne mažesnis 50 000 lux.	50 000 lux. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 16 psl.
3.15	Šviesos intensyvumo reguliavimas	Turi būti : judesio davikliu arba rankenėle, esančiu ant šviestuvo.	Judesio davikliu ir rankenėle, esančia ant šviestuvo. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 7 psl.
3.16	Šviesos spalvinė temperatūra	5000 °K (±5 %).	5000 °K. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 16 psl.
3.17	Apšviečiama sritis	70 mm (±5 mm) X 170 mm (±5 mm).	65 mm X 165 mm. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 16 psl.
3.18	Padėties reguliavimo rankenos	Turi būti iš abiejų pusių.	Yra iš abiejų pusių. (Šviestuvo instrukcija.pdf) 7 psl.
4	Sodapūtė		
4.1	Galvutė	sukinėjasi ne mažiau 360°.	Sukinėjasi 360°. (Sodapūtė.pdf) 1 psl.
4.2	Darbinis oro slėgis	ne siauresnėse ribose 2,5 – 4,0 bar.	2,5 – 4,0 bar. (MK-Dent Sodapute LT.pdf) 3 psl.
4.3	Svoris	ne didesnis 150 g be miltelių.	142 g. (Sodapūtė.pdf) 1 psl.
4.4	Jungiama prie odontologinio įrenginio	per greitąją jungtį Multiflex, Kavo© tipo.	per greitąją jungtį Multiflex, Kavo© tipo. (Sodapūtė.pdf) 1 psl.

4.5	Sterilizuojama	134°±2° C temperatūroje.	134° C (Sodapūtė.pdf) 1 psl.
4.6	Korpuso plastikas	Aukštos kokybės.	Aukštos kokybės plastikas. (Sodapūtė.pdf) 1 psl.
4.7	Indelio talpa	Ne mažiau 15 g. sodos.	15 g. (MK-Dent Sodapute LT.pdf) 4 psl.
5	Greita jungtis		
5.1	Jungties tipas	Multiflex, Kavo© tipo.	Multiflex, Kavo© tipo. (Greitoji jungtis.png) Gamintojo puslapio nuoroda: https://byt.lt/4nZRP
5.2	Antiretrakcinis vožtuvas	Turi būti.	Yra antiretrakcinis vožtuvas. (Greitoji jungtis.png) Gamintojo puslapio nuoroda: https://byt.lt/4nZRP
5.3	Vandens srautas	Turi būti reguliuojamas.	Reguliuojamas vandens srautas. (Greitoji jungtis.png) Gamintojo puslapio nuoroda: https://byt.lt/4nZRP
6	Polimerizacijos lempa		
		Turi būti įmontuojama į asistento instrumentų stalėlį.	Yra įmontuojama į asistento instrumentų stalėlį. (BL-Power-Pen-EN.pdf) 11 psl.
6.1	Šviesos šaltinis	LED arba lygiavertis.	LED. (BL-Power-Pen-EN.pdf) 9 psl.
6.2	Šviesos bangos ilgis	ne siauresnėse ribose 410 – 490 nm.	410 – 490 nm. (BL-Power-Pen-EN.pdf) 9 psl.
6.3	Šviesos intensyvumas	ne mažiau 1200 mW/cm².	1300 mW/cm². (BL-Power-Pen-EN.pdf) 9 psl.
6.4	Ekspozicijos režimai	ne mažiau 3.	3 ekspozicijos režimai. (BL-Power-Pen-EN.pdf) 9 psl.
6.5	Korpusas	metalinis arba kitos lygiavertės medžiagos.	Metalinis. (BLUEDENT katalogas.pdf) 1 psl.
6.6	Lempos svoris	ne daugiau 100 g.	100 g. (BL-Power-Pen-EN.pdf) 9 psl.
7	Pneumatinis mikrovariklis su šviesa		
7.1	Šviesos šaltinis	LED arba lygiavertis.	LED. (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
7.2	Šviesos spalvinė temperatūra	5500 °K (±5 %).	5500 °K (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
7.3	Didžiausias sukimosi greitis	ne mažiau 20 000 aps./min.	20 000 aps./min. (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
7.4	Maksimalus darbinis oro slėgis	Ne daugiau 2,8 bar.	2,8 bar. (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.

7.5	Sukimosi kryptis	Turi būti keičiama pagal ir prieš laikrodžio rodyklę.	Keičiama pagal ir prieš laikrodžio rodyklę. (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
7.6	Vandens – oras mišinio padavimas	Turi būti su vidiniu vandens – oras mišinio padavimu.	Su vidiniu vandens – oras mišinio padavimu. MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
7.7	Svoris	ne daugiau 80 g.	78 g. (MK-dent mikrovariklis.pdf) 1 psl.
8	Kampinis antgalis su šviesa		
8.1	Apsisukimų skaičius	ne mažiau 40 000 aps./min.	40 000 aps./min. (NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 10 psl.
8.2	Šviesolaidis	Turi būti	Yra šviesolaidis. (NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 10 psl.
8.3	Redukcijos santykis	1:1	1:1 (NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 10 psl.
8.4	Grąžto fiksacija	mygtuku	(NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 3 psl.
8.5	Grąžto aušinimo purkštukai	ne mažiau 4 vnt.	4 taškai. (NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 10 psl.
8.6	Antgalyje naudojami grąžteliai	2,35 mm diametro.	2,35 mm diametro. (NWT kampinių antgalių instrukcija LT.pdf) 10 psl.
8.7	Svoris	ne didesnis 70 g.	63 g. (NWT Dental katalogas.pdf) 13 psl.
8.8	Turi būti sterilizuojamas	134°±2° C temperatūroje.	134° C temperatūroje. (NWT Dental katalogas.pdf) 13
9	Įmontuojamas į odontologinę įrangą ultragarsinis skaleris		
9.1	Pašvietimas.	LED arba lygiavertis	LED. (PiezonLED EMS.pdf) 7 psl.
9.2	Vibracijos dažnis.	ne siauresnėse ribose 24 kHz - 32 kHz	24 kHz – 32 kHz. (PiezonLED EMS.pdf) 7 psl.
9.3	Komplekte	ne mažiau 5 darbiniai antgaliukai + ne mažiau 5 dinamometriniai raktai.	Bus komplektuojama 5 darbiniai antgaliukai + 5 dinamometriniai raktai.
10	Monitorius		
10.1	tvirtinamas	prie šviestuvo stovo.	Prie šviestuvo stovo. (Puma_Eli_katalogas.pdf) 5 psl.
10.2	įstrižainė	ne mažiau 540 mm, ne daugiau 610 mm.	546 mm. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.3	Vaizdo įvestis	Ne mažiau 2 x HDMI, 1 x VGA.	2 x HDMI, 1 x VGA. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.4	maitinimo įtampa	Ne daugiau 24 VDC.	12 VDC. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.

10.5	Kraščių santykis	16:9.	16:9. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.6	Matymo kampas	Ne mažiau 175°.	178°. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.7	Raiška	Ne mažiau 1920 x 1080 piks.	1920 x 1080 piks. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.8	Kontrastas	ne blogiau 1000:1	1000:1. (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
10.9	Maksimalaus ryškumo rodiklio reikšmė	ne mažiau 300 cd/m².	300 cd/m². (Barco monitorius.pdf) 36 psl.
11	Intraoralinė kamera		
11.1	Svoris	Ne daugiau 80 g.	80 g. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.2	Ilgis	Ne daugiau 220 mm.	210 mm. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.3	Plotis	Ne daugiau 15 mm.	14 mm. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.4	Matymo kampas	Ne mažiau 80°.	90°. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.5	Lauko gylis	Ne siauriau 5-50 mm.	5-70 mm. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.6	Jutiklio skiriamoji geba	ne blogiau 1280x720 piks.	1280x720 piks. (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
11.7	Apšvietimas	integruoti balti diodai (LED).	Integruoti 8 balti diodai (LED). (Naudojimo instrukcija kamera U2_LT.pdf) 21 psl.
12	Kėdutė gydytojui		
12.1	Laisvai stumdoma	ne mažiau 5 ratukai.	5 ratukai. (Kėdučių katalogas.pdf) 6 psl.
12.2	Atlošas nugarai reguliuojamas atlenkimo kampas	+10°(±2°) / -10°(±2°) .	+11° / -9°. (C8 kėdutė.pdf) 8 psl.
12.3	Kėdutės aukštis	ne siauresnėse ribose 450 mm – 550 mm.	430mm - 555 mm. (Kėdučių katalogas.pdf) 6 psl.
12.4	Kėdutės atlošo aukščio reguliavimo diapazonas	Ne mažiau 60 mm.	65 mm. (Kėdučių katalogas.pdf) 6 psl.
13.	Garantinis terminas	Ne mažiau kaip 24 mėnesiai	24 mėnesiai.
14.	Techninė priežiūra	Periodiškumas- kas 6 mėn. Techninė priežiūra turi būti atliekama 24 mėnesius nuo prekių pristatymo dienos.	Periodiškumas - kas 6 mėn. Techninė priežiūra bus atliekama 24 mėnesius nuo prekių pristatymo dienos.

15.	Sertifikatai, patvirtinantys aparatų tarptautinių medicininių normų atitikimą, CE ženklavimas.	Būtina. Dokumentai pateikiami su prekėmis.	Dokumentai pateikiami su prekėmis.
-----	--	--	------------------------------------

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, Eur be PVM	Vieneto kaina, Eur su PVM	Iš viso, Eur be PVM (3*4)	Iš viso, Eur su PVM (3*5)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Odontologinės kėdės „PUMA ELI CP“ Castellini/CEFLA (Italija)	2 komplektai	14024,79	16 970,00	28 049,58	33 940,00

Viso: 33 940,00 (trisdešimt trys tūkstančiai devyni šimtai keturiasdešimt Eurų, 00 ct.)

Šiuo pasiūlymu patvirtiname, kad:

1. Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.
2. Sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis pirkimo dokumentuose.
3. Visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti pirkimo dokumentuose. Taip pat patvirtiname, kad nedalyvavome rengiant pirkimo dokumentus, o taip pat nesame susiję su jokia kita suinteresuota šalimi. Suprantame, kad išaiškęjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsime pašalinti iš šio pirkimo ir mūsų pateiktas pasiūlymas bus atmestas.
4. Į Prekių kainą įeina Prekių pristatymas, visos kitos su Prekių pristatymu susijusios išlaidos, visi mokesčiai, taip pat PVM, kuris skaičiuojamas ir apmokamas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir tiekėjo mokėjimo dokumentų pateikimo per informacinę sistemą „E. sąskaita“ kaštai. *(Jei Tiekėjas nenurodo PVM, turi nurodyti priežastį, kodėl PVM nemokamas).*
5. Sutinkame su pirkimo sąlygų 5 priede pateiktomis siūlomomis pasirašyti viešojo pirkimo sutarties sąlygomis.
6. Šį pasiūlymą pripažinus laimėjusiu, įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymui akceptuoti arba sutarčiai pasirašyti bei jai įsigaliojti.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Michailas Šnurovas

(Vardas ir pavardė)