

UAB „Tradintek“

J.Jasinskio g. 9, LT-01111 Vilnius, tel. nr. (8 5) 2685427, fakso nr. (8 5) 2496084, registro tvarkytojas VĮ Registrų Centras, įmonės kodas 124942182, PVM mokėtojo kodas LT249421811

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninei Kauno klinikoms,
(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

DĖL VIDEOLARINGOSKOPŲ IR KVĖPAVIMO TAKŲ VALDYMO STOTELIŲ PIRKIMO

2025.12.01 Nr.251201-kk
Vilnius

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

Pavadinimas	UAB „Tradintek“
Juridinio asmens kodas	124942182
Adresas	J. Jasinskio g. 9, Vilnius
PVM mokėtojo kodas	LT249421811
Atsiskaitomoji sąskaita	LT65 7044 0600 0136 8083
Bankas, banko kodas	Bankas AB SEB, banko kodas 70440
Įmonės telefonas	+37052685427
Įmonės el. paštas	info@tradintek.com
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius Tomas Mickūnaitis
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, telefonas	Domas Kamarauskas +37052685427
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos, telefonas, el. paštas	

Jei Tiekėjas yra fizinis asmuo, skiltys atitinkamai pakoreguojamos.

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

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- 3) Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu ir/arba įprastu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

SUBTIEKĖJO REKVIZITAI*

Eil. Nr.	SubtiekJo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)

*Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtieKėją (-us)

PASIŪLYMO KAINA

I PIRKIMO DALIS

„Videolaringoskopas“

Eil. Nr.	Pavadinimas	Modelis/katalogo numeris, gamintojo pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina Eur (be PVM)	Kaina viso Eur (be PVM)	Kaina viso Eur (su PVM)
1.	Videolaringoskopas	CMAC; Karl Storz	Kompl.	8	17540,00	140320,00	169787,20
Bendra 1 pirkimo dalis pasiūlymo kaina EUR (be PVM):							140320,00
PVM suma:							29467,20
Bendra 1 pirkimo dalis pasiūlymo kaina EUR (su PVM):							169787,20

II PIRKIMO DALIS

„Kvėpavimo takų valdymo stotelė“

Eil. Nr.	Pavadinimas	Modelis/katalogo numeris, gamintojo pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina Eur (be PVM)	Kaina viso Eur (be PVM)	Kaina viso Eur (su PVM)
1.	Kvėpavimo takų valdymo stotelė	CMAC, FIVE; Karl Storz, FSN	Kompl.	2	46570,00	93140,00	112699,40
Bendra 2 pirkimo dalis pasiūlymo kaina EUR (be PVM):							93140,00
PVM suma:							19559,40
Bendra 2 pirkimo dalis pasiūlymo kaina EUR (su PVM):							112699,40

SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ PALYGINIMAS REIKALAUJAMOMS

Pirma pirkimo dalis. Videolaringoskopas - 8 kompl.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomi techniniai parametrai ir parametru reikšmės (reikalavimų atitikimas) ir nuorodos į atitinkamus gamintojo techninės dokumentacijos puslapius
1.	Komplektas videolaringoskopijai	1. Videomonitorius; 2. Mobilus stovas; 3. 2 tipų pleištai videolaringoskopijai (2 vnt.)	1. Videomonitorius; 2. Mobilus stovas; 3. 2 tipų pleištai videolaringoskopijai (2 vnt.)
2.	Videomonitorius	1. Ekrano skersmuo $\geq 8"$; 2. Raiška $\geq (1920 \times 1200)$ taškų; 3. ≥ 2 jungtys instrumentams; 4. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į SD tipo ar lygiavertės laikmenas; 5. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į USB tipo arba lygiavertės laikmenas; 6. Korpusas pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos; 7. Su laikikliu pritvirtinimui prie stovo; 8. Su HDMI arba lygiaverte jungtimi papildomam išoriniam monitoriui prijungti;	1. Ekrano skersmuo $8"$; 2. Raiška (1920×1200) taškų; 3. 2 jungtys instrumentams; 4. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į SD tipo laikmenas; 5. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į USB tipo laikmenas; 6. Korpusas pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko; 7. Su laikikliu pritvirtinimui prie stovo; 8. Su HDMI jungtimi papildomam išoriniam monitoriui prijungti; 9. Su pakraunama ličio jonų baterija;

		<p>9. Su pakraunama ličio jonų arba lygiaverte baterija;</p> <p>10. Su laidu videomonitoriaus ir videolaringoskopo pleišto sujungimui.</p>	<p>10. Su laidu videomonitoriaus ir videolaringoskopo pleišto sujungimui.</p> <p>Tech aprasai 1pd 9 psl.</p>
3.	Videolaringoskopo pleištas	<p>1. Macintosh arba lygiaverčio tipo 4 dydžio pleištas;</p> <p>2. Rankena pagaminta iš titano arba lygiavertės medžiagos;</p> <p>3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu;</p> <p>4. Kameros raiška $\geq (1280 \times 800)$ taškų;</p> <p>5. Su ≥ 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.</p>	<p>1. Macintosh tipo 4 dydžio pleištas;</p> <p>2. Rankena pagaminta iš titano;</p> <p>3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu;</p> <p>4. Kameros raiška (1280 x 800) taškų;</p> <p>5. Su 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.</p> <p>Tech aprasai 1pd 8; 10; 15 psl.</p>
4.	Videolaringoskopo pleištas	<p>1. Pleištas, pritaikytas naudoti esant sunkioms intubacijos sąlygoms (D-pleišto tipo arba lygiavertis);</p> <p>2. Suaugusiems;</p> <p>3. Rankena pagaminta iš titano arba lygiavertės medžiagos;</p> <p>4. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu;</p> <p>5. Kameros raiška $\geq (1280 \times 800)$ taškų;</p> <p>6. Su ≥ 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.</p>	<p>1. Pleištas, pritaikytas naudoti esant sunkioms intubacijos sąlygoms (D-pleišto tipo);</p> <p>2. Suaugusiems;</p> <p>3. Rankena pagaminta iš titano;</p> <p>4. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu;</p> <p>5. Kameros raiška (1280 x 800) taškų;</p> <p>6. Su 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.</p> <p>Tech aprasai 1pd 8; 11; 15 psl.</p>
5.	Mobilus stovas	<p>1. Pritaikytas pritvirtinti 2 p. aprašytą monitorių;</p> <p>2. Aukštis 130 ± 10 cm;</p> <p>3. Su ≥ 4 antistatiniais ratukais;</p> <p>4. Su krepšiu videolaringoskopo pleištam susidėti.</p>	<p>1. Pritaikytas pritvirtinti 2 p. aprašytą monitorių;</p> <p>2. Aukštis 130 cm;</p> <p>3. Su 5 antistatiniais ratukais;</p> <p>4. Su krepšiu videolaringoskopo pleištam susidėti.</p> <p>Tech aprasai 1pd 12 psl.</p>
6.	Įrangos pristatymas ir instaliavimas	Įrangos pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo vietą, instaliavimo, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	Įrangos pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo vietą, instaliavimo, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.
7.	Medicininio personalo apmokymas	Medicininio personalo apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	Medicininio personalo apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.
8.	Techninio personalo apmokymas	LSMU ligoninės Kauno klinikų Medicininės technikos tarnybos inžinierių įvadinis apmokymas atlikti įrangos pogarantinę techninę priežiūrą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	LSMU ligoninės Kauno klinikų Medicininės technikos tarnybos inžinierių įvadinis apmokymas atlikti įrangos pogarantinę techninę priežiūrą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.
9.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Vartotojo instrukcija lietuvių kalba ir videomonitoriaus (2 p.) serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba	Vartotojo instrukcija lietuvių kalba ir videomonitoriaus (2 p.) serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba
10.	Garantinio aptarnavimo laikotarpis	≥ 36 mėn.	36 mėn.
11.	Galimybė įsigyti originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis	Tiekėjas turi užtikrinti galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekiamą rinkai) ne trumpiau kaip 5 metus (prašome nurodyti konkrečią trukmę) nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai (būtinai tiekėjo ir/arba gamintojo atitinkamas patvirtinimas).	Tiekėjas užtikrina galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekiamą rinkai) 5 metus nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai (pridėtas tiekėjo atitinkamas patvirtinimas).

		<i>Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.</i>	Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 pirkimo dalis. Kvėpavimo takų valdymo stotelė - 2 kompl.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomi techniniai parametrai ir parametrų reikšmės (reikalavimų atitikimas) ir nuorodos į atitinkamus gamintojo techninės dokumentacijos puslapius
1.	Monitorius – 1 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aukštos raiškos LED tipo monitorius; 2. Įstrižainė ≥ 27 colių; 3. Kontrastas $\geq 1000 : 1$; 4. Šviesumas $\geq 800 \text{ cd/m}^2$ 5. Raiška $\geq 1920 \times 1080$ taškų, formatas 16:9; 6. Signalų įvestys: 1. HDMI; 2. SDI arba lygiavertės; 7. Signalų išvestys: 1. HDMI; 2. SDI arba lygiavertės; 8. Medicininės paskirties. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aukštos raiškos LED tipo monitorius; 2. Įstrižainė 27 colių; 3. Kontrastas 1000 : 1; 4. Šviesumas 800 cd/m² 5. Raiška 1920 x 1080 taškų, formatas 16:9; 6. Signalų įvestys: 1. HDMI; 2. SDI; 7. Signalų išvestys: 1. HDMI; 2. SDI; 8. Medicininės paskirties. <p>Tech aprasai 2 pd 2 psl</p>
2.	Videomonitorius – 1 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekrano skersmuo $\geq 8''$; 2. Raiška $\geq (1920 \times 1200)$ taškų; 3. ≥ 2 jungtys instrumentams; 4. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į SD tipo ar lygiavertės laikmenas; 5. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į USB tipo arba lygiavertės laikmenas; 6. Korpusas pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos; 7. Su laikikliu pritvirtinimui prie stovo; 8. Su HDMI arba lygiaverte jungtimi papildomam išoriniam monitoriui prijungti; 9. Su pakraunama ličio jonų arba lygiaverte baterija; 10. Su laidu videomonitoriaus ir videolaringoskopo pleišto sujungimui. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekrano skersmuo 8''; 2. Raiška (1920 x 1200) taškų; 3. 2 jungtys instrumentams; 4. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į SD tipo; 5. Yra galimybė išsaugoti video vaizdus ir nuotraukas į USB tipo laikmenas; 6. Korpusas pagamintas iš smūgiams atsparaus plastiko; 7. Su laikikliu pritvirtinimui prie stovo; 8. Su HDMI jungtimi papildomam išoriniam monitoriui prijungti; 9. Su pakraunama ličio jonų baterija; 10. Su laidu videomonitoriaus ir videolaringoskopo pleišto sujungimui. <p>Tech aprasai 2 pd 11 psl</p>
3.	Video endoskopas – 1 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lankstus, pritaikytas naudoti atliekant intubacijas; 2. Matymo kryptis: 0°; 3. Matymo kampas: $\geq 100^\circ$; 4. Darbinis ilgis: $65 \pm 2 \text{ cm}$; 5. Bendras ilgis: $\leq 100 \text{ cm}$; 6. Darbinio kanalo vidinis skersmuo: $\geq 3 \text{ mm}$; 7. Distalinio galiuko skersmuo $\leq 6,5 \text{ mm}$; 8. Lenkimas aukštyn/žemyn: $\geq 180^\circ/140^\circ$; 9. Video endoskopo mygtukais valdomos funkcijos: <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Video vaizdų įrašymas; 9.2. Nuotraukų įrašymas; 9.3. Baltos šviesos balansas; 10. Komplekte: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lankstus, pritaikytas naudoti atliekant intubacijas; 2. Matymo kryptis: 0°; 3. Matymo kampas: 100°; 4. Darbinis ilgis: 65 cm; 5. Bendras ilgis: 94 cm; 6. Darbinio kanalo vidinis skersmuo: 3 mm; 7. Distalinio galiuko skersmuo 6,3 mm; 8. Lenkimas aukštyn/žemyn: 180°/140°; 9. Video endoskopo mygtukais valdomos funkcijos: <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Video vaizdų įrašymas; 9.2. Nuotraukų įrašymas;

		10.1. Specialus konteineris video endoskopo sterilizavimui dujose; 10.2. Slėgio suvienodinimo vožtuvas; 10.3. Sandarumo matuoklis; 10.4. Šepetėlis valymui.	9.3. Baltos šviesos balansas; 10. Komplekte: 10.1. Specialus konteineris video endoskopo sterilizavimui dujose; 10.2. Slėgio suvienodinimo vožtuvas; 10.3. Sandarumo matuoklis; 10.4. Šepetėlis valymui. Tech aprasai 2 pd 15-18 psl
4.	Videolaringoskopo pleištas – 1 vnt.	1. Macintosh arba lygiaverčio tipo 3 dydžio pleištas; 2. Rankena pagaminta iš titano arba lygiavertės medžiagos; 3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 4. Kameros raiška $\geq (1280 \times 800)$ taškų; 5. Su ≥ 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.	1. Macintosh tipo 3 dydžio pleištas; 2. Rankena pagaminta iš titano; 3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 4. Kameros raiška (1280 x 800) taškų; 5. Su 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui. Tech aprasai 2 pd 10; 12; 21 psl
5.	Videolaringoskopo pleištas – 1 vnt.	1. Macintosh arba lygiaverčio tipo 4 dydžio pleištas; 2. Rankena pagaminta iš titano arba lygiavertės medžiagos; 3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 4. Kameros raiška $\geq (1280 \times 800)$ taškų; 5. Su ≥ 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.	1. Macintosh tipo 4 dydžio pleištas; 2. Rankena pagaminta iš titano; 3. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 4. Kameros raiška (1280 x 800) taškų; 5. Su 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui. Tech aprasai 2 pd 10; 12; 21 psl
6.	Videolaringoskopo pleištas – 1 vnt.	1. Pleištas, pritaikytas naudoti esant sunkioms intubacijos sąlygoms (D-pleišto tipo arba lygiavertis); 2. Suaugusiems; 3. Rankena pagaminta iš titano arba lygiavertės medžiagos; 4. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 5. Kameros raiška $\geq (1280 \times 800)$ taškų; 6. Su ≥ 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui.	1. Pleištas, pritaikytas naudoti esant sunkioms intubacijos sąlygoms (D-pleišto tipo); 2. Suaugusiems; 3. Rankena pagaminta iš titano; 4. Su šviesos diodų (LED) apšvietimu; 5. Kameros raiška (1280 x 800) taškų; 6. Su 1 mygtuku video vaizdų ir nuotraukų įrašymui. Tech aprasai 2 pd 10; 13; 21 psl
7.	Stovas įrangai ir priedams – 1 vnt.	1. Mobilus stovas, pritaikytas monitoriaus (1 p.) ir videomonitoriaus (2 p.) tvirtinimui; 2. Su kanalu įrangos laidams; 3. Su rankena stovui stumti; 4. Su krepšiu videolaringoskopo pleištam susidėti. 5. Su laikikliu video endoskopui (3 p.)	6. Mobilus stovas, pritaikytas monitoriaus (1 p.) ir videomonitoriaus (2 p.) tvirtinimui; 7. Su kanalu įrangos laidams; 8. Su rankena stovui stumti; 9. Su krepšiu videolaringoskopo pleištam susidėti. 10. Su laikikliu video endoskopui (3 p.) Tech aprasai 2 pd 22; 23 psl
8.	Įrangos pristatymas ir instaliavimas	Įrangos pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo vietą, instaliavimo, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	Įrangos pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo vietą, instaliavimo, po instaliavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.
9.	Medicininio personalo apmokymas	Medicininio personalo apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	Medicininio personalo apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.
10.	Techninio personalo apmokymas	LSMU ligoninės Kauno klinikų Medicininės technikos tarnybos inžinierių įvadinis apmokymas atlikti įrangos pogarantinę techninę priežiūrą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	LSMU ligoninės Kauno klinikų Medicininės technikos tarnybos inžinierių įvadinis apmokymas atlikti įrangos pogarantinę techninę priežiūrą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.
11.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Kvėpavimo takų valdymo stotelės naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir videomonitoriaus (2	Kvėpavimo takų valdymo stotelės naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir

		p.) serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba.	videomonitoriaus (2 p.) serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba.
12.	Garantinio aptarnavimo laikotarpis	≥ 36 mėnesiai	36 mėnesiai
13.	Galimybė įsigyti originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis	Tiekėjas turi užtikrinti galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekimą rinkai) ne trumpiau kaip 5 metus (prašome nurodyti konkrečią trukmę) nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai (būtinai tiekėjo ir/arba gamintojo atitinkamas patvirtinimas). Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.	Tiekėjas užtikrina galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekimą rinkai) 5 metus nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai (pridėtas tiekėjo atitinkamas patvirtinimas). Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.

Pastabos: Grafoje „Siūlomi techniniai parametrai ir parametrų reikšmės (reikalavimų atitikimas) 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 5.11.7 punkte.

5 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
1	Raštas dėl atsarginių dalių	1	dėl atsarginių dalių
2	Įgaliojimas	1	DK 2025
3	Deklaracija	1	3_2 Priedas Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų
4	Tiekėjo deklaracija	1	8_6 Priedas Tiekėjo deklaracija dėl (ne)atitikties Reglamento nuostatomis
5	Techniniai aprašai	38	Tech aprasai 1 pd Tech aprasai 2 pd
6	EBVPD	14	EBVPD

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

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

nėra

SVARBU: Kasacinis teismas yra išaiškinęs, kad <...> “informacijos įslaptinimas viešųjų pirkimų procedūroje yra išimtis iš bendros taisyklės; atsižvelgiant į tai, kad konfidencialios informacijos apsaugos tikslas – teisėta viešumo ribojimo priemonė, ji turi būti aiškinama siaurai, nepažeidžiant VPĮ įtvirtintų skaidrumo ir konkurencijos principų bei tiekėjų teisės į veiksmingą pažeistų teisių gynybą turint ir tikslą nepakenkti tos informacijos šaltiniui ar kitiems asmenims. Informacijos kaip konfidencialios kvalifikavimas pirmiausia priklauso nuo tiekėjo nurodymo apie tai pasiūlyme, tačiau toks tiekėjo nurodymas nėra privalomas perkančiajai organizacijai. Prašantis įslaptinti informaciją tiekėjas turi pateikti patikimus argumentus, kad duomenų atskleidimas pažeis jo teisėtus interesus. Konfidenciali informacija turi būti motyvuotai pagrįsta, kad perkančioji organizacija galėtų įvertinti ir nustatyti pateiktos konfidencialios informacijos pagrįstą būtinumą informaciją laikyti konfidencialia ir jos neatskleisti tretiesiems asmenims.

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

vadybininkas

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Domas Kamarauskas
(Vardas ir pavardė)