

PASIŪLYMAS
ELEKTROS TINKLO ANALIZATORIŲ, MATAVIMO PRIEMONIŲ PIRKIMUI

2025 m. lapkričio 16 d.

Vilnius

Akcinei bendrovei „Oro navigacija“

1. INFORMACIJA APIE TIEKĖJĄ

Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės narių pavadinimas (-ai)	VALLIN SIA
Atsakingas partneris (pildoma, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė)	
Tiekėjo adresas (jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, nurodyti visų partnerių adresus)	Latgales 322, LV1063, Rīga, Latvia
Juridinio asmens kodas (-ai)	40003722699
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas (-ai)	LV40003722699
Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės atsakingojo partnerio banko pavadinimas, banko kodas, sąskaitos Nr.	Bank Swedbank AB Bank code: HABALT22 Account: LT857300010125307685

2. INFORMACIJA APIE PASIŪLYMĄ PATEIKUSIO TIEKĖJO / ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS ATSAKINGOJO PARTNERIO (KONTAKTINĮ) ASMENĮ

Vardas, Pavardė	
Telefono numeris / Mobilaus telefono numeris	
Elektroninio pašto adresas	

3. INFORMACIJA APIE SUBTIEKĖJUS

Informacija apie sutarties vykdymo metu numatomus pasitelkti subtiekėjus: (Pildoma, jei tiekėjas ketina sutarties vykdymui pasitelkti subtiekėją):

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas	Įsipareigojimų dalis, nurodant konkrečius pagal sutartį priimanamus įsipareigojimus, kuriai ketinama pasitelkti subtiekėją
1.		
2.		

4. SUTIKIMAS SU PIRKIMO SĄLYGOMIS

Pažymime, kad pateikdami savo Pasiūlymą sutinkame su Pirkimo sąlygose nustatytais tolesnėmis Pirkimo procedūromis ir pagrindinėmis būsimos Sutarties sąlygomis.

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus Pirkimo sąlygų reikalavimus, mūsų Pasiūlymas juos visiškai atitinka ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami Sutartį. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių ir Pirkimo objektui bei Sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Rengdami Pasiūlymą, atsižvelgėme į darbų saugos ir darbo sąlygų reikalavimus.

Patvirtiname, kad susipažinome su akcinės bendrovės „Oro navigacija“ Antikorupcijos politika (SPS 6 priedas), Veiklos partnerių elgesio kodeksu (SPS 7 priedas) ir įsipareigojame nepažeisti jos nuostatų.

5. SIŪLOMOS PREKĖS IR KAINA

5.1. Pasiūlymo kaina nurodoma užpildant 1 lentelę:

1 lentelė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Siūlomos prekės gamintojas, modelis	Vnt. kaina, EUR be PVM	Preliminarus kiekis, vnt. ¹	Suma, EUR be PVM ²
1	2	3	4	5	6=4x5
1.	Elektros tinklo analizatorius Nr.1	JANITZA UMG 512-PRO (5217011)	1878.00	6	11268.00
2.	Elektros tinklo analizatorius Nr.2	JANITZA UMG 509-PRO (5226001)	822.00	10	8220.00
3.	Elektros tinklo analizatorius Nr.3	JANITZA UMG 605-PRO (5216227)	824.00	6	4944.00
4.	Elektros tinklo analizatorius Nr.4	JANITZA UMG-96-PQ-L (5236021) su 96-RCM-E moduliu (5236021)	593.00	10	5930.00
5.	Elektros tinklo analizatorius Nr.5	JANITZA UMG 806 (1402041) su moduliu Module 806-EC1 (402051)	218.00	10	2180.00
6.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.1	BTICINO (IMEITALY) TA32750C150S	45.00	9	405.00
7.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.2	BTICINO (IMEITALY) TA32750C200S	46.00	9	414.00
8.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.3	BTICINO (IMEITALY) TA43250C400S	54.00	9	486.00
9.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.4	BTICINO (IMEITALY) TA23050C100	66.00	9	594.00
10.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.5	BTICINO (IMEITALY) TA23050C250	69.00	9	621.00
11.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.6	BTICINO (IMEITALY) TA23050C400	69.00	9	621.00
12.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.7	JANITZA KUW1/40-150 (1503329)	65.00	15	975.00
13.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.8	JANITZA KUW1/40-250 (1503331)	65.00	15	975.00
14.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės -	JANITZA CT-AC RCM A110N (1503462)	388.00	10	3880.00

	skirtuminės srovės transformatorius Nr.1				
15.	Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - skirtuminės srovės transformatorius Nr.2	JANITZA CT-AC RCM 110N (1503463)	155.00	10	1550.00
Pasiūlymo kaina, EUR be PVM ³					43063
***PVM (21%)					
Pasiūlymo kaina, EUR su PVM					

*** VALLIN SIA registruota ir veikianti įmonė Latvijos Respublikoje, todėl pasiūlyme nenurodomas PVM dydis. PVMĮ 49 str. 1 d., PVM kodas – PVM13.

¹ nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto kiekio ar bet kurios jo dalies, arba gali nupirkti didesnį atskirų Prekių kiekį, neviršijant preliminariosios sutarties kainos - 50 000 EUR be PVM

² kainos nurodomos suapvalintos, paliekant du skaitmenis po kablelio

³ Pasiūlymo kaina yra palyginamoji, naudojama tik Pasiūlymų palyginimui. Pirkėjas Prekes pirs pagal faktinį poreikį, neviršijant maksimalios preliminariosios sutarties kainos - 50 000 EUR be PVM

5.2. Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo sąlygose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

2 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimas	Savybės	Atitiktį patvirtinantis siūlomos prekės parametras/reikšmė (pildo Tiekėjas)
Elektros tinklo analizatorius Nr.1			
1.	Tipas	Sertifikuotas A klasei pagal DIN EN 61000-4-30 standartą elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas. Modulis, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 144x144 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų, ne mažiau 256 spalvų), valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei	Sertifikuotas A klasei pagal IEC 61000-4-30 Modulis, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 144x144 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų, ne mažiau 256 spalvų), valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei
2.	Elektros tinklo kokybės stebėseną ir analizę	- EN 61000-4-30 - EN 61000-4-15 - EN 50160 Prietaisas turi WEB serverį su paruoštomis elektros tinklo kokybės stebėjimo ataskaitų formomis: - EN 61000-2-4 - EN 50160	Atitinka IEC 61000-4-30 EN 61000-4-15 EN 50160 EN 61000-2-4 EN 50160
3.	Matavimai	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS) - nuolatinis įtampas ir srovės įėjimų rodmenų matavimas ne mažesniu kaip 25 kHz dažniu,	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS)

		- harmonikos – ne mažiau kaip nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I,P.Q - elektros tinklo trikdžių stebėseną minimali trukmė ne daugiau kaip 40 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėseną (minimali trukmė ne daugiau kaip 10 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą. Įvykių registras su laiko žyme. Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Įtampos, srovės sinusoidės formos fiksavimas elektros tinklo sutrikimo/pereinamojo proceso metu su laiko žyme. Informacijos pateikimas skaičių, grafikų pavidalu. Ne mažiau kaip dviejų paskutinių metų galios, elektros energijos ataskaitų pateikimas palyginant praėjusio ir esamo laikotarpio rodmenis: mėnesio, dienos.	- nuolatinis įtampos ir srovės jėgimų rodmenų matavimas 25.6 kHz dažniu, - elektros tinklo trikdžių stebėseną nuo >39 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėseną (nuo 10 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą.
4.	Atminties talpa	Ne mažiau 256 MB	256 Mb
5.	Srovės matavimas	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – 0..5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – 0.2S 0..5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
6.	Įtampos matavimas	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4 - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4 - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III
7.	Matavimo tikslumo klasė pagal IEC 61557-12, ne blogesnė kaip	- Aktyvinės energijos 0,2 S arba tikslesnė - Įtampos 0,1 arba tikslesnė - srovės 0,1 arba tikslesnė	- Aktyvinės energijos 0,2 S - Įtampos 0,1 - srovės 0,1
8.	Maitinimo įtampa	230V (AC), 50Hz, minimalios ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	230V (AC), 50Hz, leistinos ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
9.	Ryšio prievadas	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)
10.	Duomenų protokolai	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP
11.	Informacijos registravimas	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Ne mažiau kaip 10 įvykių	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Ekrane galima matyti iki 16 įvykių, bet įrenginys gali registruoja ir daugiau įvykių, juos pamatyti galima per GRIDVIS programą.

12.	Reikalavimai informacijos pateikimui	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė informacija turi būti suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų arba lietuvių	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė informacija suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų
13.	Atitikimas standartams ir atlikti patikrinimai	ISO 9001, sertifikuotas matavimui pagal ISO50001, A klasė pagal IEC 61000-4-30, EMC, ISO 14001	ISO 9001, sertifikuotas matavimui pagal ISO50001, A klasė pagal IEC 61000-4-30, EMC, ISO 14001
2. Elektros tinklo analizatorius Nr.2			
1.	Tipas	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 144x144 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų, ne mažiau 256 spalvų), valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 144x144 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų, ne mažiau 256 spalvų), valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei.
2.	Elektros tinklo kokybės stebėsena ir analizė	Prietaisas turi WEB serverį su paruoštomis elektros tinklo kokybės stebėjimo ataskaitų formomis: - EN 61000-2-4	Prietaisas turi WEB serverį su paruoštomis elektros tinklo kokybės stebėjimo ataskaitų formomis: - EN 61000-2-4
3.	Matavimai	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - skirtuminė srovė, - nuolatinis įtampos ir srovės įėjimų rodmenų matavimas ne mažesniu kaip 20 kHz dažniu, - harmonikos – ne mažiau kaip nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I,P.Q - elektros tinklo trikdžių stebėsena, minimali trukmė ne daugiau kaip 50 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (minimali trukmė ne daugiau kaip 20 msek.) - iškreipimo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą, Įvykių registras su laiko žyme. Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Įtampos, srovės sinusoidės formos fiksavimas elektros tinklo sutrikimo/pereinamojo proceso metu su laiko žyme. Informacijos pateikimas skaičių, grafikų pavidalu. Ne mažiau kaip dviejų paskutinių metų galios, elektros energijos ataskaitų pateikimas palyginant	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - skirtuminė srovė, - nuolatinis įtampos ir srovės įėjimų rodmenų matavimas 20 kHz dažniu, - harmonikos – nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I,P.Q - elektros tinklo trikdžių stebėsena nuo 50 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (nuo 20 msek.) - iškreipimo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą, Įvykių registras su laiko žyme.

		praėjusio ir esamo laikotarpio rodmenis: mėnesio, dienos	Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Įtampos, srovės sinusoidės formos fiksavimas elektros tinklo sutrikimo/pereinamojo proceso metu su laiko žyme. Informacijos pateikimas skaičių, grafikų pavidalu. Ne mažiau kaip dviejų paskutinių metų galios, elektros energijos ataskaitų pateikimas palyginant praėjusio ir esamo laikotarpio rodmenis: mėnesio, dienos.
4.	Atminties talpa	Ne mažiau 256 MB	256 mb
5.	Srovės matavimas	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – 0..5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – 0..5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
6.	Skirtuminės srovės matavimas	- skirtuminės srovės matavimo kanalas	I5 ir I6 kanalai, Residual Current Monitoring (RCM)
7.	Įtampos matavimas	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III
8.	Matavimo tikslumo klasė pagal IEC 61557-12, ne blogesnė kaip	- aktyvinės energijos 0,2 S, arba tikslesnė - įtampos 0,1 arba tikslesnė - srovės 0,2 arba tikslesnė	- aktyvinės energijos 0,2 S, - įtampos 0,1 - srovės 0,2
9.	Maitinimo įtampa	230V (AC), 50Hz, minimalios ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	230V (AC), 50Hz, leistinos ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
10.	Ryšio prievadas	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)
11.	Duomenų protokolai	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP
12.	Informacijos registravimas	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Ne mažiau kaip 10 įvykių	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Ekrane galima matyti iki 16 įvykių, bet įrenginys gali registruoja ir daugiau įvykių, juos pamatyti galima per GRIDVIS programą.

13.	Reikalavimai informacijos pateikimui	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė informacija turi būti suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų arba lietuvių.	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė informacija turi būti suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų
14.	Atitikimas standartams ir atlikti patikrinimai	ISO 9001, EMC, ISO 14001	ISO 9001, EMC, ISO 14001
3. Elektros tinklo analizatorius Nr.3			
1.	Tipas	Elektros tinklo kokybės analizatorius atliekantis matavimus pagal DIN EN 61000-4-30 standarto A/S klasę. Modulis, montuojamas ant DIN bėgelio, su LCD ekranu, valdymo mygtukais, su dedikuotais jėgimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei.	Elektros tinklo kokybės analizatorius atliekantis matavimus pagal IEC 61000-4-30 standarto S klasę. Modulis, montuojamas ant DIN bėgelio, su LCD ekranu, valdymo mygtukais, su dedikuotais jėgimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei.
2.	Elektros tinklo kokybės stebėsena ir analizė	- EN 61000-4-30, - EN 61000-4-15 - EN 50160 Prietaisas turi WEB serverį su paruoštomis elektros tinklo kokybės stebėjimo ataskaitų formomis: - EN 61000-2-4 - EN 50160	- IEC 61000-4-30, - EN 61000-4-15 - EN 50160 - EN 61000-2-4 - EN 50160
3.	Matavimai	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - nuolatinis įtampos ir srovės jėgimų rodmenų matavimas ne mažesniu kaip 20 kHz dažniu, - harmonikos – nemažiau kaip nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I,P,Q - elektros tinklo trikdžių stebėsena, minimali trukmė nedaugiau kaip 50 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (minimali trukmė nedaugiau kaip 10 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą, Įvykių registras su laiko žyme. Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Įtampos, srovės sinusoidės formos fiksavimas elektros tinklo sutrikimo/pereinamojo proceso metu su laiko žyme. Ne mažiau kaip dviejų paskutinių metų galios, elektros energijos ataskaitų pateikimas palyginant praėjusio ir esamo laikotarpio rodmenis: mėnesio, dienos.	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - nuolatinis įtampos ir srovės jėgimų rodmenų matavimas ne mažesniu kaip 20 kHz dažniu, - harmonikos – nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I,P,Q - elektros tinklo trikdžių stebėsena nuo 50 mikrosek., - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (nuo 10 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - apkrovimo tarp fazių balansas, - fazių seka ir lauko sukimosi kryptis įvertinantis srovės ir įtampos galios kampą, Įvykių registras su laiko žyme.

			Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Įtampos, srovės sinusoidės formos fiksavimas elektros tinklo sutrikimo/pereinamojo proceso metu su laiko žyme. Ne mažiau kaip dviejų paskutinių metų galios, elektros energijos ataskaitų pateikimas palyginant praėjusio ir esamo laikotarpio rodmenis: mėnesio, dienos.
4.	Atminties talpa	Ne mažiau 128 MB	128 MB
5.	Srovės matavimas	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
6.	Įtampos matavimas	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 275 V, linijinė ne mažiau 480V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 275 V, linijinė ne mažiau 480V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
7.	Matavimo tikslumo klasė pagal IEC 61557-12, ne blogesnė kaip	- Aktyvinės energijos 0,5 S arba tikslesnė - Įtampos 0,2 arba tikslesnė - srovės 0,25 arba tikslesnė	- Aktyvinės energijos 0,5 S, - Įtampos 0,2 - srovės 0,25
8.	Maitinimo įtampa	230V (AC), 50Hz, minimalios ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	230V (AC), 50Hz, leistinos ribos 95V - 240V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
9.	Ryšio prievadas	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)
10.	Duomenų protokolai	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP	HTTP (WEB) Modbus TCP, NTP, RTP, TCP/IP, SNMP
11.	Informacijos registravimas	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Ne mažiau kaip 10 įvykių.	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma. Daugiau kaip 10 įvykių.
12.	Reikalavimai informacijos pateikimui	Kalba: anglų arba lietuvių.	Anglų
13.	Atitikimas standartams ir atlikti patikrinimai	ISO 9001, EMC, ISO 14001	ISO 9001, EMC, ISO 14001
4. Elektros tinklo analizatorius Nr.4			
1.	Tipas	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 96x96 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų, ne mažiau 256 spalvų), valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prietaisais skirtas	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant elektros spintos priekinės panelės, su ne mažesniu kaip 96x96 mm spalvotu LCD ekranu (ne mažiau 320x240 taškų,

		elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei	valdymo mygtukais, su dedikuotais jėgimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei.
2.	Matavimai	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - skirtuminė srovė, - nuolatinis įtampos ir srovės jėgimų rodmenų matavimas ne mažesniu kaip 13 kHz dažniu, - harmonikos – nemažiau kaip nuo pirmos iki 63, nelyginės/lyginės, U,I - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (nuo 20 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - fazių sekos diagrama. Įvykių registras su laiko žyme. Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Informacijos pateikimas skaičių, grafikų pavidalu.	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - <i>Skirtuminė srovė (Residual Current monitoring, RCM)</i> - nuolatinis įtampos ir srovės jėgimų rodmenų matavimas 13.67 kHz dažniu, - harmonikos – nuo pirmos iki 65, nelyginės/lyginės, U,I - įtampos tiekimo trumpalaikių trūkių stebėsena (nuo 20 msek.) - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD - fazių sekos diagrama. Įvykių registras su laiko žyme. Įtampos, srovės sinusoidės atvaizdavimas realiu laiku. Informacijos pateikimas skaičių, grafikų pavidalu.
3.	Atminties talpa	Ne mažiau 64 MB	64 MB
4.	Srovės matavimas	- matavimo kanalų skaičius 3 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	- matavimo kanalų skaičius 3 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
5.	Skirtuminės srovės matavimas	- skirtuminės srovės matavimo kanalas	29-30, 30-31 kontaktai, ant 96-RCM-E modulio
6.	Įtampos matavimas	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4, - įtampos matavimo ribos – fazinė ne mažiau 415 V, linijinė ne mažiau 720V - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 600V CAT III
7.	Matavimo tikslumo klasė pagal IEC 61557-12, ne blogesnė kaip	- aktyvinės energijos 0,2s arba tikslesnė - įtampos 0,2 arba tikslesnė - srovės 0,2 arba tikslesnė	- aktyvinės energijos 0,2s, - įtampos 0,2 - srovės 0,2
8.	Maitinimo įtampa	230V (AC), 50Hz, minimalios ribos 90V - 275V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	230V (AC), 50Hz, leistinos ribos 90V - 275V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III

9.	Ryšio prievadas	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)
10.	Duomenų protokolai	Modbus RTU over Ethernet	Modbus RTU over Ethernet
11.	Informacijos registravimas	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma.	Valdiklyje informacija išsaugoma su konkretaus įvykio laiko žyme ir įtampos ar srovės sinusoidės forma.
12.	Reikalavimai informacijos pateikimui	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė informacija turi būti suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų arba lietuvių.	Valdiklyje pateikiama grafinė ir tekstinė suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų
13.	Atitikimas standartams ir atlikti patikrinimai	ISO 9001, EMC, ISO 14001	ISO 9001, EMC, ISO 14001
5. Elektros tinklo analizatorius Nr.5			
1.	Tipas	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant DIN bėgelio, su LCD ekranu, valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei	Elektros tinklo kokybės matavimo prietaisas, montuojamas ant DIN bėgelio, su LCD ekranu, valdymo mygtukais, su dedikuotais įėjimo/išėjimo gnybtais, integruotais ryšio prievadais skirtas elektros tinklo kokybės parametrų stebėjimui ir analizei.
2.	Matavimai	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - skirtuminė srovė, - harmonikos – nemažiau kaip nuo pirmos iki 31, U,I - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD Informacijos pateikimas skaičių pavidalu	- aktyvinė, reaktyvinė ir pilnoji galia, kiekvienoje fazėje ir suminė, - aktyvinė, reaktyvinė talpuminė, reaktyvinė induktyvinė energija, - elektros srovė (true RMS), - skirtuminė srovė, - harmonikos – nuo pirmos iki 31, U,I - iškraipymo faktorius THD-U, THD-I, TDD Informacijos pateikimas skaičių pavidalu.
3.	Atminties talpa	Ne mažiau 4 MB	4 MB
4.	Srovės matavimas	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT II	- matavimo kanalų skaičius 4 - matavimo ribos – nuo 0 iki 5A - srovės matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
5.	Skirtuminės srovės matavimas	- skirtuminės srovės matavimo kanalas	I5 kanalas, Residual Current Monitoring (RCM)
6.	Įtampos matavimas	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4 - įtampos matavimo ribos – 230 VLN/ 400 VLL (+/-10) - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III - leistina įtampa matavimo grandinėse: fazinė - ne mažiau 270 V, linijinė - ne mažiau 470V	- L1, L2, L3, N (AC) - matavimo kanalų skaičius 4 - įtampos matavimo ribos – 230 VLN/ 400 VLL (+/-10) - įtampos matavimo grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III - leistina įtampa matavimo grandinėse: fazinė - ne

			mažiau 270 V, linijinė - ne mažiau 470V
7.	Matavimo tikslumo klasė pagal IEC 61557-12, ne blogesnė kaip	- aktyvinės energijos 0,5s arba tikslesnė - įtampos 0,2 arba tikslesnė - srovės 0,2 arba tikslesnė	- aktyvinės energijos 0,5s - įtampos 0,2 - srovės 0,2
8.	Maitinimo įtampa	230V (AC), 50Hz, minimalios ribos 90V - 270V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III	230V (AC), 50Hz, leistinos ribos 90V - 270V AC Grandinės apsauga nuo viršįtampių - 300V CAT III
9.	Ryšio prievadas	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)
10.	Duomenų protokolai	Modbus RTU over Ethernet. SNMP	Modbus RTU over Ethernet. SNMP
11.	Reikalavimai informacijos pateikimui	Valdiklyje pateikiama informacija turi būti suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų arba lietuvių	Valdiklyje pateikiama informacija suprantama ir nereikalauti papildomų priemonių jai iššifruoti. Kalba: anglų
12.	Atitikimas standartams ir atlikti patikrinimai	ISO 9001, EMC, ISO 14001	ISO 9001, EMC, ISO 14001
6. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.1			
1.	Tipas	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	30	30
4.	Pirminės grandinės srovė	150	150
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 22 mm	Iki 27 mm
7.	Tikslumo klasė	0,2S arba tikslesnė	0.2S 1VA
8.	Dielektrinis atsparumas	3kV, 50Hz – 1 min	3kV, 50Hz/1min
9.	Izoliacijos klasė	Ne blogesnė kaip E (120 C)	Izoliacijos klasė B (EN/IEC 61869-1, 61869-2) – geresnė izoliacijos klasė
10.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
7. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.2			
1.	Tipas	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	40	40
4.	Pirminės grandinės srovė	200	200
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5

6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 26 mm	Iki 27 mm
7.	Tikslumo klasė	0,2S arba tikslesnė	0.2S 2VA
8.	Dielektrinis atsparumas	3kV, 50Hz – 1 min	3kV, 50Hz/1min
9.	Izoliacijos klasė	Ne blogesnė kaip E (120 C)	Izoliacijos klasė B (EN/IEC 61869-1, 61869-2) – geresnė izoliacijos klasė
10.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
8. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.3			
1.	Tipas	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės	Srovės transformatorius, plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	80	80
4.	Pirminės grandinės srovė	400	400
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 32 mm	Iki 32 mm
7.	Tikslumo klasė	0,2S arba tikslesnė	0.2S, 1.5VA
8.	Dielektrinis atsparumas	3kV, 50Hz – 1 min	3kV, 50Hz/1min
9.	Izoliacijos klasė	Ne blogesnė kaip E (120 C)	Izoliacijos klasė B (EN/IEC 61869-1, 61869-2) – geresnė izoliacijos klasė
10.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
9. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.4			
1.	Tipas	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	20	20
4.	Pirminės grandinės srovė	100	100
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 20 mm	Taip, anga 20,5x30,5mm
7.	Tikslumo klasė	3 arba tikslesnė	3 klasė, 1,5VA
8.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis.	CE , ISO 9000, ISO 14000
10. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.5			
1.	Tipas	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.

2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	50	50
4.	Pirminės grandinės srovė	250	250
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 20 mm	Taip, anga 20,5x30,5mm
7.	Tikslumo klasė	1 arba tikslesnė	1 klasė 3VA
8.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
11. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.6			
1.	Tipas	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, montuojamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	80	80
4.	Pirminės grandinės srovė	400	400
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 20 mm	Taip, anga 20,5x30,5mm
7.	Tikslumo klasė	0,5 arba tikslesnė	0,5 klasė, 2,5VA
8.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
12. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.7			
1.	Tipas	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant kabelio	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant kabelio.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.
3.	Transformacijos koeficientas	30	30
4.	Pirminės grandinės srovė	150	150
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 18 mm	18
7.	Tikslumo klasė	1 arba tikslesnė	1
8.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis	CE , ISO 9000, ISO 14000
13. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės - srovės transformatorius Nr.8			
1.	Tipas	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant kabelio	Išardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant kabelio.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke	Skirtas matuoti laidininku tekančią elektros srovę faziniame laidininke.

3.	Transformacijos koeficientas	50	50
4.	Pirminės grandinės srovė	250	250
5.	Antrinės grandinės srovė	5	5
6.	Matuojamo laidininko diametras	Ne mažiau 18 mm	18
7.	Tikslumo klasė	1 arba tikslesnė	0,5
8.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis.	CE , ISO 9000, ISO 14000

14. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės – skirtuminės srovės transformatorius Nr.1

1.	Tipas	Išardomos šerdies skirtuminės srovės transformatorius, plastiko korpuse, tvirtinamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.	Išardomos šerdies skirtuminės srovės transformatorius, plastiko korpuse, tvirtinamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininkais tekančią skirtuminę elektros srovę.	Skirtas matuoti laidininkais tekančią skirtuminę elektros srovę.
3.	Transformacijos koeficientas	700	700
4.	Pirminės grandinės srovė	21000 mA	21000mA
5.	Antrinės grandinės srovė	1	1
6.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis.	CE , ISO 9000, ISO 14000

15. Elektros tinklo parametrų matavimo priemonės – skirtuminės srovės transformatorius Nr.2

1.	Tipas	Neišardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.	Neišardomos šerdies srovės transformatorius plastiko korpuse, tvirtinamas ant DIN bėgio arba prie varžtu prie panelės.
2.	Paskirtis	Skirtas matuoti laidininkais tekančią skirtuminę elektros srovę.	Skirtas matuoti laidininkais tekančią skirtuminę elektros srovę.
3.	Transformacijos koeficientas	700	700
4.	Pirminės grandinės srovė	21000 mA	21000 mA
5.	Antrinės grandinės srovė	1	1
6.	Atitikimas standartams	CE , ISO 9000, ISO 14000 arba lygiavertis.	CE , ISO 9000, ISO 14000

5.3. Kartu su Pasiūlymo forma Tiekėjas privalo pateikti Pirkimo specialiųjų sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ 5.1. punkte nurodytus dokumentus (siūlomų Prekių gamintojo (-ų) parengtus techninius aprašus ir (ar) nuorodas į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, įrodančius, kad siūlomos Prekės atitinka techninės specifikacijos reikalavimus).

6. PASIŪLYMO GALIOJIMO TERMINAS

Pasiūlymas galioja **90 kalendorinių dienų** nuo pirminių pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

7. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

Lentelėje žemiau pateikiama informacija apie Pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumą. Tuo atveju, jei lentelė ar jos dalis nėra užpildoma, laikoma, kad visa Pasiūlymo informacija arba atitinkama jos dalis nėra laikoma konfidencialia.

Konfidencialia negali būti laikoma informacija, kuri atitinka VPĮ 20 straipsnio 2 dalyje / PĮ 32 straipsnio 2 dalyje nustatytus požymius ir sąlygas, todėl ši informacija bus viešinama VPĮ numatyta tvarka, nepriklausomai nuo to, ar ši informacija bus nurodyta kaip konfidenciali. Pirkėjui kilus abejonių dėl Pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo, jis kreipiasi į tiekėją su prašymu įrodyti, kodėl nurodyta informacija yra konfidenciali. Per Pirkėjo nurodytą terminą (kuris negali būti trumpesnis kaip 3 darbo dienos) tiekėjui nepateikus tokių įrodymų arba pateikus netinkamus įrodymus, laikoma, kad tokia Pasiūlyme nurodyta informacija yra nekonfidenciali.

Eil. Nr.	Užpildytos formos ir kita pateikiama informacija ¹	Ar dokumentas konfidencialus? (Taip / Ne)
1.	Pasiūlymo forma	TAIP
2.	Rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis teisę pasirašyti Pasiūlymą (jei taikoma)	NE
3.	Jungtinės veiklos sutartis (jei pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė)	NE

Pasirašydamas šį Pasiūlymą, tvirtintu visų kartu su Pasiūlymu pateikiamų dokumentų tikrumą.

Lietuvos regiono vadovas



(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)²

¹ Atskiri dokumentai ar šiuose dokumentuose pateikiama informacija gali būti nurodoma atskirose eilutėse, atsižvelgiant į informacijos konfidencialumą.

² Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

**DEKLARACIJA
DĖL SUTIKIMO BŪTI SUBTIEKĖJU**

202_ - _ - _

_____ (subtiekėjo pavadinimas) dalyvaujantis kaip _____ (tiekėjo pavadinimas) paskirtasis subtiekėjas akcinės bendrovės „Oro navigacija“ atliekamame pirkime _____ (pirkimo pavadinimas) skelbtame CVP IS priemonėmis, sutinka / pasižada kartu su _____ (tiekėjo pavadinimas) vykdyti sutartį, būti prieinamas visos sutarties vykdymo metu.

(Subtiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)³

³ Jei deklaraciją pasirašo subtiekėjo įmonės vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.