

PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS Nr.

Vilnius

2023-(1.8)-219

2023 m. rugsėjo mėn. 21 d.

UAB Elektrostatas, įmonės kodas 300651423, PVM kodas LT100003651517, adresas: Parko g. 6, Valakėlių k., LT-39112 Pasvalio r., (toliau – Tiekėjas), ir **BĮ Respublikinis priklausomybės ligų centras**, įmonės kodas 190999616, Gerosios Vilties g. 3, LT-03147 Vilnius (toliau – Perkančioji organizacija), kartu toliau šioje sutartyje – Šalys, sudarėme šią Pirkimo - pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

1. SUTARTIES OBJEKTAS IR KAINA

- 1.1 Tiekėjas įsipareigoja parduoti prekę – dyzelinį generatorių (toliau – Prekė), o Perkančioji organizacija įsipareigoja nupirkti ir sumokėti už prekę sutartą kainą.
- 1.2 Parduodamos Prekės specifikacija nurodyta Sutarties priede – Prekės techninė specifikacija (toliau – Priedas).
- 1.3 Prekės kaina yra 13.620,00 Eur (trylika tūkstančių šeši šimtai dvidešimt eurų) be PVM, su PVM 16.480,00 Eur (šešiolika tūkstančių keturi šimtai aštuoniasdešimt eurų).

2. PREKIŲ PRISTATYMO IR ATSISKAITYMO TVARKA

- 2.1 Perkančioji organizacija įsipareigoja pasirašydama Sutartį sumokėti Tiekėjui 50 proc. nuo Sutarties 1.3. punkte nurodytos kainos per 10 d. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos bei išankstinės sąskaitos pateikimo dienos.
- 2.2 Tiekėjas įsipareigoja per 45 d. d. pristatyti ir pajungti Prekę adresu Tinklų g. 8, Panevėžyje. Pristačius prekės kokybę ir atitiktis Priede nurodytiems reikalavimams tikrinami vietoje.
- 2.3 Tiekėjas apie pristatomą prekę informuoja iš anksto ne vėliau nei likus 2 d. d. iki atvežimo Panevėžio filialo direktorių Darių Mačiulį tel. . bei konsultuoja prekės pastatymo, įtvirtinimo, įrengimo klausimais. Pristačius prekę pasirašomas Prekės perdavimo – priėmimo aktas (toliau – Aktas). Nustačius neatitikimus, pristatymo metu atsiradusius pažeidimus ir pan. Apie tai pažymima Akte, kurį pasirašo Šalių atstovai.
- 2.4 Pristačius ir pajungus Prekę pasirašomas Aktas, kurio priedas įsigytos prekės garantija ne trumpesniai nei dviejų metų laikotarpiui nuo Akto pasirašymo dienos.
- 2.5 Likusi 50 proc. kainos dalis Perkančiosios organizacijos Tiekėjui sumokama pavedimu per 10 d. d. nuo Akto (be pastabų) ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos į www.esaskaita.eu, apmokėjimą atliekant į Tiekėjo Sutarties rekvizituose nurodytą banko sąskaitą.
- 2.6 Perkančioji organizacija Sutarties 2.4. punkte nurodytą pavedimą atlieką panaikinus nustatytus neatitikimus, pristatymo metu atsiradusius pažeidimus ir pan. kokybės reikalavimų neatitikimus bei tai pažyminti Akte.
- 2.7 Sąskaitos faktūros teikiamos tik elektroniniu būdu. Elektroninės sąskaitos faktūros, atitinkančios Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašo paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (OL 2017 L 266, p. 19) (toliau – Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas), teikiamos Paslaugų teikėjo pasirinktomis priemonėmis. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančios elektroninės sąskaitos faktūros gali būti teikiamos tik naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis (žr. www.esaskaita.eu). Paslauga yra apmokama Lietuvos Respublikos finansų ministro nustatyta tvarka. Elektroninės sąskaitos faktūros priimamos ir apdorojamos naudodamasi informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis.
- 2.8 Užsakovas visas mokėtinas sumas moka pavedimu į Sutartyje nurodytą Paslaugų teikėjo banko sąskaitą.

3. KITOS SĄLYGOS

- 3.1 Perkančiajai organizacijai nesumokėjus už prekę nustatytais terminais, Tiekėjas gali reikalauti 0,2 proc. delspinigių nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną, o Tiekėjui vėluojant pristatyti prekę nurodytais terminais ir/ar ilgiau kaip per 10 d. d. nepašalinant nustatytų trūkumų, Pirkėjas gali reikalauti 0,2 proc. delspinigių už kiekvieną uždelstą dieną. Delspinigiai skaičiuojami nuo 1.3. nurodytos prekės vertės be PVM.
- 3.2 Sutartis įsigalioja nuo abiejų šalių pasirašymo dienos. Sutarties bendras terminas 2 (du) mėn. Sutartis gali būti pratęsta ar nutraukta šalių susitarimu.
- 3.3 Visos šios Sutarties sąlygos gali būti papildytos arba pakeistos raštišku šalių susitarimu tiek kiek tai leidžiama pagal LR Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatas.
- 3.4 Nesutarimai dėl šios sutarties sąlygų aiškinimo, įsipareigojimų vykdymo, kokybės sprendžiami derybų tvarka, nepavykus sutarti LR teisės aktų nustatyta tvarka.
- 3.5 Šalys susitaria, kad nedelsdamos ir nuolat viena kitą informuos apie visas aplinkybes, trukdančias arba neleidžiančias vykdyti įsipareigojimų, derins priemones joms pašalinti.
- 3.6 Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną vienodą juridinę galią turintį egzempliorių kiekvienai Sutarties Šaliai.
- 3.7 Pridedamas priedas – Prekės techninė specifikacija.

4. ŠALIŲ JURIDINIAI ADRESAI IR KITI DUOMENYS

TIEKĖJAS:

UAB Elektrostata
įmonės kodas 300651423
PVM kodas LT100003651517
Valakėlių k., LT-39112 Pasvalio r.
Tel.: +3068775362
El. paštas: elektrostata@gmail.com
Bankas SWED bankas AB
A/s LT217300010099228641

Direktorius Vygantas Druceika

(pareigos, parašas)

PERKANČIOJI ORGANIZACIJA:

BĮ Respublikinis priklausomybės ligų centras
įmonės kodas 190999616 (ne PVM mokėtojas)
Gerosios Vilties g. 3, LT-03147 Vilnius
Tel.: +370 5 213 7274
El. paštas: rplc@rplc.lt
Luminor bankas AS Lietuvos skyrius
A/s LT464010051005383456

Direktorius Emilis Subata

(pareigos, parašas)

PRIEDAS. DYZELINIO GENERATORIAUS – PREKĖS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Bendrieji rodikliai:

Nr.	Generatorius	I vnt.
1.	Generatoriaus nominali galia	26 kW
2.	Įtampa	230/400 V
3.	Variklio apsukos	1500 a.p.m.
4.	Svoris	400 – 600 kg.
5.	Generatoriaus tipas	Dyzelinis
6.	Generatorius statomas ant pagrindo	Taip
7.	Į kainą įtrauktas generatoriaus pristatymo, pastatymo, aptvėrimo išlaidos	Taip

Generatoriaus detali specifikacija:

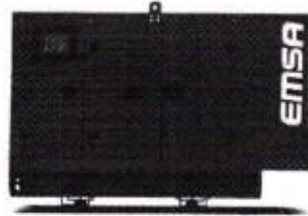
2023-09-20

 UAB ELEKTROSTATATA
Direktorius
Vigantas Deuceika

E BD EM 0035

BAUDOUIIN Series Diesel Generator Sets

STAND BY	kVA	35
	kW	28
PRIME	kVA	32
	kW	26



Water Cooled



50 Hz



Easy maintenance



Modular type sound-proof canopy



3 phase



Diesel



Warning system for decreasing fuel with electronic fuel level sender



Remote control system

Standby Rating for a standby engine should be sized for a maximum of 70% average load factor and roughly 200 hours per year. Standby power ratings should never be applied except in true emergency outage situations. With standby rated generators there is no overload capability built into the units.

Prime Power is the maximum power accessible at the variable load for an unlimited number of hours per year in a variable load setting. It is not advisable that the variable load exceed 70% average of the prime power rating during any operational period. If the engine is running at 100% prime power, yearly hours should not exceed 500. Overload situations should be avoided however a 10% overload capability is available for a 1 hour period within a 12 hour cycle of operation.

Continuous Power is used in applications where supplying power is at a constant %100 load for an unlimited number of hours each year. Continuous power rated units are most widely used in applications where the power grid is unreachable.

QUALITY STANDARDS

Our generators are manufactured in compliance with VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, EN12601; EN60204-1; TS ISO 8528-1 ...-13; EN12100-1; EN12100-2; EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-11; EN61000-4-6; EN61000-4-5; EN61000-4-2; EN55011; EN55016-2-1; EN55016-2-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55014-1; EN61000-6-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-8; EN61000-4-11; TS EN ISO 3744; TS EN ISO 3746; TS EN 60034-1; TS EN 60034-22; TS EN ISO 3046; BS 5514; NEMA MG 21; IEC 60034, BS 4999/5000 and TS EN 60947-1, 4 standards.

We have ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018 and ISO 1002-2006 management system certificates from Kiwa, an accredited independent quality organization.

Our generators up to 400 kw are manufactured in compliance with 2000/14/EC European noise emission directive and certified from Ente Certificazione Macchine.

We also have TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 flame retardancy and TTS EN ISO 9227 certificates against anti-corrosion together with CE Declaration.

Emsa reserves the right to make changes in model, technical specifications, color, equipment & accessories without prior notice.



UAB „ELEKTROSTATATA“
Direktorius
Vytautas Druceika



Engine Specifications

- BAUDOIN series heavy duty diesel engine
- 4 cycle, water cooling system, turbocharged induction
- Electronic governor system
- 12/24 volt self-starter and charger alternator
- Changeable air, fuel and oil filter
- Flexible fuel pipe

MODEL	4M05G35/5	
POWER	STAND BY kW	33
	PRIME kW	30
SPEED (rpm)		1500
Cycle		4
DISPLACEMENT (lt)		2,3
NUMBER OF CYLINDERS		4, in line
BORE AND STROKE		89 x 92
COMPRESSION RATIO		17.5 : 1

- Oil discharge valve and extension pipe
- Industrial type silencer, exhaust spiral or compensator
- Maintenance free battery
- Engine block water heater (in automatic models)
- Diesel gen-set maintenance and operating instructions and electrical circuit diagram

GOVERNOR TYPE	Electronic	
Induction	TURBOCHARGED	
COMBUSTION SYSTEM		DIRECT
Cooling System		WATER
FUEL CONSUMPTION (lt/h)	100% OF PRIME POWER	7,6
	75% OF PRIME POWER	5,7
	50% OF PRIME POWER	4
TOTAL LUBRICATION SYSTEM CAPACITY (lt)		11,5
TOTAL COOLANT CAPACITY (lt)		9,4



Alternator Specifications

- Brushless, single bearing, flexible disc 4 poles alternator for harmonic failure
- H type isolation class
- IP 21-23 protection class
- Self exciter

BRAND	EMSA
MODEL	EGK180-24N2
FREQUENCY (HZ)	50
POWER (KVA)	35
DESIGN	4 pole, brushless
CONNECTION TYPE	Star
VOLTAGE (V)	400

- Electronic automatic voltage regulator
- Stator 2/3 step for harmonic failure
- The alternator windings are protected by insulating varnish against oil and acid

Phase	3
A.V.R.	AS440
VOLTAGE REGULATION (+/-)	± 1%
INSULATION SYSTEM	Class H
PROTECTION	IP23
RATED POWER FACTOR	0,8
WEIGHT COMP. ALTERNATOR (KG)	156



Genset Controllers



Datakom SMART 500-MK2

The SMART 500-MK2 is a cost effective genset controller ready for BMS integration and internet monitoring

Emsa reserves the right to make changes in model, technical specifications, color, equipment & accessories without prior notice.



Turkey
Discover the potential

UAB „ELEKTROSTAT“
Direktorius
Vygaudas Druceika

OPTIONAL GENSET CONTROLLERS OPTIONAL

Datakom SMART 200



Datakom D500



Datakom D500-GSM



DEEPSEA 6120



DEEPSEA 7320



ComAp AMF25



	Datakom SMART 200	Datakom SMART 500-MK2	Datakom D500	Datakom D500 GSM	DEEPSEA 6120	DEEPSEA 7320	ComAp AMF25
AUTOMATIC MAINS MONITORING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MANUEL START	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REMOTE START	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REMOTE MONITORING WITH SIM CARD	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	✓	✗	OPTIONAL	OPTIONAL
1 ADDITIONAL OPTION (HORN, OIL-FUEL HEATER ETC.)	✗	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
LIGHT WARNING AND MIMIC DIAGRAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BATTERY CHARGER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS-485 COMMUNICATION	OPTIONAL	OPTIONAL	✓	✓	✗	✓	OPTIONAL
ETHERNET (TCP-IP) COMMUNICATION	✗	✓	✓	✓	✗	OPTIONAL	OPTIONAL

GENSET CONTROLLERS FOR SYNCHRONIZATION SYSTEMS OPTIONAL

Next generation synchronizing genset controller capable of every communication and functionality.

DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen BaseBox



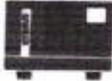
ComAp IntelliGen 200



Emsa reserves the right to make changes in model, technical specifications, color, equipment & accessories without prior notice.



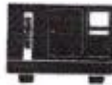
*UAB „ELEKTROSTAT“
Dzūkijos
vngantas Druceika*



Canopy

- Modular type sound-proof canopy
- Canopy installation executed with screw and nut, without welding process
- Epoxy and polyester powder painted canopy
- Weatherproof canopy rating is IP 23
- Canopy designed for easy maintenance

- Lockable doors on both sides of canopy
- Emergency stop button
- Transparent panel inspection window
- Insulation details: Non-flammable acoustic foam
- Nano tech cleaning system
- Container optional



	Dimensions (W x L x H) mm	1000x2300x1545
	Weight (Kg)	826
	Fuel tank capacity (lt)	101 Internal type



Internal type



	Dimensions (W x L x H) mm	1000x1900x1215
	Weight (Kg)	616
	Fuel tank capacity (lt)	101 Internal type

SILENCER OPTIONS

- Standard industrial type
- Critical type
- Hospital type

CANOPY OPTIONS

- Standard canopy
- Super silent canopy
- Extra super silent canopy (thicker insulation)

GEN-SET SAFETY PROTECTION & ALARMS

- High water temperature
- Low oil pressure
- High & low engine speed
- Low radiator water level

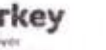
- Over current load
- High & low genset voltage
- Start/stop failure

OPTIONAL EQUIPMENTS

- Charge ammeter
- Moulded case circuit breaker (in automatic models)
- Hospital/Critical type silencer
- Modular type sound-proof canopy
- Mobile - trailer
- Synchronization control panel for 2-16 gensets

- 3 pole/4 pole automatic transfer panel (A.T.S.)
- Fuel and oil heater
- Alternator heater
- Automatic fuel filling system
- Fuel-water separator filter
- PMG warning system

EMSA reserves the right to make changes in model, technical specifications, color, equipment & accessories without prior notice.



Turkey
Discover
the potential

UAB „ELEKTROSTAT“
Direktorius
Vyantas Druzeika