

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekės** – mažieji generatoriai
- 1.5. **Užsakymas** – Sutarties pagrindu Tiekėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir/ar per Pirkėjo nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai, pristatymo adresai ir terminas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Mažieji generatoriai

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Prekių kiekiai pateikiami žemiau esančioje Lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus kiekis, vnt.	Preliminarus kiekis ¹ , vnt.*
1.	Generatorius	200	500

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Prekės turės būti pristatomos: Prekės turės būti pristatomos adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Martinavos k., Martinavos g. 8.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 5.1. Techniniai reikalavimai pateikiami priede Nr.1

6. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA IR TERMINAI

- 6.1. Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 120 (šimtą dvidešimt) dienų nuo Uždavymų pateikimo Tiekėjui dienos.
- 6.2. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytais adresais Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 7.1. Prekėms nustatomas Tiekėjo arba Prekių gamintojo taikomas (nustatomas ilgesnis taikomas terminas) garantijos terminas, tačiau bet koku atveju ne trumpesnis kaip 12 (dvylika) mėnesių garantijos terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.
- 7.2. Prekių perdavimo - priėmimo ar Garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 10 (dešimt) kalendorinių dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie sugedusias, nekokybiškas ar turinčias trūkumų Prekes. Tiekėjas netinkamas/sugedusias Prekes privalo pasiimti iš Pirkėjo nurodytų adresų ir suremontuoti Prekes savo lėšomis grąžinti Pirkėjo nurodytais adresais, iš kurių jos buvo paimtos.
- 7.3. Tiekėjas patvirtina, kad parduodamos Prekės yra tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, kad nėra paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių Prekių nebūtų galima naudoti pagal jų tikslinę paskirtį arba dėl kurių sumažėtų Prekių naudingumas.
- 7.4. Už nustatytų Prekių trūkumų nepašalinimą per Sutarties Techninės specifikacijos 7.2 punkte nustatytą terminą Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo trūkumų turinčių Prekių kainos dydžio delspinigių už kiekvieną uždelstą dieną (tačiau bet koku atveju ne mažiau kaip 50 eurų (penkiasdešimt) už vieną vėlavimo laikotarpį).

8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS

- 8.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes, šalims pasirašius Prekių perdavimo – priėmimo aktą, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos.

9. KARTU SU PRISTATOMOMIS PREKĖMIS PATEIKIAMAI DOKUMENTAI


¹ Nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekį, neviršijant sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Prekių kiekio ar bet kokios jų dalies

- 9.1. Eksploatavimo instrukcija lietuvių arba anglų (jeigu gamintojas ne Lietuvos įmonė) kalbomis;
- 9.2. Prekių priėmimo-perdavimo aktai.

11. PRIEDAI

Priedas Nr. 1 – Techniniai reikalavimai.

Techniniai reikalavimai

	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Generatoriaus korpusas	Uždaras gaubtas, skirtas darbui lauko sąlygomis - „lagamino“ tipo 
2.	Generatoriaus pastatymas ant pagrindo	Uždaras gaubtas su antivibracinėmis atramomis/kojelėmis
3.	Generatoriaus transportavimas	Uždaras gaubtas su rankena, generatoriaus pernešimui vienam asmeniui viena ranka
4.	El. generatoriaus eksploatavimo aplinkos temperatūra	Eksploatavimo diapazonas ne siauresnis, negu $-15^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
5.	Standartai	ISO 3046, ISO 8528, IEC 60034, kiti lygiaverčiai Europos Sąjungoje galiojantys standartai ir normos
6.	Nominali galia	Galios diapazonas: $2,6 \text{ kW} \div 3,6 \text{ kW}$
7.	Generuojama įtampa	Vienfazė $230 \pm 5\% \text{ V AC}$
8.	Dažnis	50 Hz, turi atitikti LST 1567:1999 ir LST EN 50160:2001 reikalavimus
9.	Galios koeficientas ($\cos \phi$)	$\geq 0,8$
10.	Išėjimo lizdai, vnt.	$230 \text{ V AC} \geq 1 \text{ vnt.}$
11.	Kuras	Benzinas
12.	Imtuvų pajungimas	Imtuvų įjungiamas į generatoriaus kištukinį lizdą
13.	Aušinimas	Oras
14.	Greičio reguliatorius	Mechaninis arba elektroninis (priklausomai nuo generatoriaus apkrovos, variklio apsukas automatiškai reguliuoja mechaninis arba elektroninis apsukų reguliatorius)
15.	Įtampos reguliatorius	Yra (keičiantis generatoriaus apkrovai turi būti išlaikomas įtampos stabilumas)
16.	Generatoriaus veikimo apsaugos, elektros grandinės apsaugos	Yra
17.	Generatoriaus veikimo laikas (autonomija) su pilnu baku, val.	$\geq 3 \text{ val.}$
18.	Generatoriaus užkūrimas	Rankinis arba rankinis ir starterinis
19.	Maksimalus generatoriaus svoris, kg	Ne didesnis, negu 30 kg
20.	Generatoriaus komplektacija:	- Saugaus generatoriaus įrengimo/pastatymo ir naudojimo, imtuvų prie generatoriaus pajungimo instrukcija.