



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA

TVIRTINU
Gamybos direktorius

MAŽAI SIERINGO MAZUTO PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2022 m. rugpjūčio 31 d.
Panevėžys

1. Pirkimo objektas.

Šiuo pirkimu yra perkamas mažai sieringas kūrenamas mazutas šilumos energijos gamybai (toliau – Mazutas).

2. Pirkimo objekto apimtys.

Perkamo Mazuto kiekis – 500 tonų ($\pm 10\%$).

3. Pirkimo objekto kokybės charakteristika.

Mazutas turi būti sertifikuotas Lietuvos Respublikoje, turėti kokybės sertifikatą ir saugos duomenų lapą. Mazutas turi atitikti standarto LST 1956:2004 (arba lygiavertis) reikalavimuose nurodytus minimalius kokybės rodiklius, tame tarpe:

Eil.	Kokybės rodikliai	Reikšmė
3.1.	Kinematinė klampa, esant 100 °C	$\leq 50,0 \text{ mm}^2/\text{s}$
3.2.	Sieros kiekis	$\leq 1,0\%$ (masės)
3.3.	Vandens kiekis	$\leq 1,0\%$ (masės)
3.4.	Pliūpsnio temperatūra atviraime tiglyje	$\geq 90 \text{ °C}$
3.5.	Šilumingumas (sudegimo šiluma)	$\geq 39,5 \text{ MJ/kg}$
3.6.	Peleningumas	$\leq 0,14\%$
3.7.	Nuosėdų kiekis	$\leq 1,0\%$
3.8.	Tankis, esant 20 °C	$\leq 1000 \text{ kg/m}^3$

4. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo vieta.

Mazutas pristatomas į Panevėžio elektrinės katilinės skysto kuro rezervuarą Nr. 6, esantį adresu Senamiesčio g. 113, Panevėžys.

5. Įsipareigojimų vykdymo tvarka.

- 5.1. Mazutas pristatomas techniškai tvarkingu autotransportu 4 punkte nurodytu adresu. Tiekėjas, pateikdamas krovinį, privalo pateikti Pirkėjui:
 - 5.2. transporto važtaraštį;
 - 5.3. PVM sąskaitą - faktūrą;
 - 5.4. pateikti Mazuto kokybės pažymėjimą (sertifikatą, pasą) arba jo kopiją, patvirtintą šių produktų savininko (pardavėjo) su gamyklos gamintojos patvirtintais privalomaisiais rodikliais;
 - 5.5. pateikti gamyklos gamintojos išduotus Mazuto saugos duomenų lapų kopiją (originalo kalba ir vertimą į lietuvių kalbą), sudarytus pagal aktualios redakcijos REACH reglamento reikalavimus;
 - 5.6. Mazuto priėmimas pagal kiekį ir kokybę bus vykdomas vadovaujantis Kietojo ir skysto kuro apskaitos energijos gamybos šaltiniuose taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2019 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. 1-239.