

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### DYZELINIO KROSNŲ KURO (ŽYMĖTO) SU PRISTATYMU PIRKIMAS

#### I. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

1. Akcinė bendrovė „Kauno energija“ (toliau – **Įsigyjančioji organizacija**) planuoja įsigyti dyzelinį krosnių kurą (žymėtą) (toliau – **Kuras**) ir jo pristatymo paslaugas iš tiekėjo.
2. Kuras bus naudojamas nepertraukiamai šilumos energijos gamybai pagal poreikį.
3. Kuro pristatymo vietos:
  - 3.1 Pergalės katilinė – Karo ligoninės g. 31, Kaunas (kuro antžeminė talpykla 2 vnt. 20 m<sup>3</sup>, kuro antžeminės talpyklos 2 vnt. po 10 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 42 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio;
  - 3.2 Petrašiūnų elektrinė – Jėgainės g. 12C, Kaunas (kuro antžeminės talpyklos 2 vnt. po 20 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 43 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio;
  - 3.3 Ežerėlio katilinė – Kauno g. 2, Ežerėlis, Kauno raj. (kuro antžeminė talpykla 1 vnt. 25 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 2 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio;
  - 3.4 Girionių katilinė – Laumėnų g. 3, Girionys, Kauno raj. (kuro požeminės talpyklos 2 vnt. po 50 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 5 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio;
  - 3.5 Jurbarko katilinė – V. Kudirkos g. 33, Jurbarkas (kuro antžeminė talpykla 1 vnt. 5 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 5 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio;
  - 3.6 Raudondvario katilinė – Kondroto g. 12, Raudondvaris, Kauno raj. (kuro antžeminė talpykla 1 vnt. 25 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 1 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio.
  - 3.7 Domeikavos katilinė – Neries g. 6A, Domeikava, Kauno raj. (kuro antžeminė talpykla 1 vnt. 49 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 1 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio.
  - 3.8 A. Smetonos al. 65A katilinė, Kaunas (kuro antžeminė talpykla 1 vnt. 8 m<sup>3</sup>). Planuojamas iki 1 proc. Kuro sunaudojimas nuo maksimalaus Kuro kiekio.
  - 3.9 Tiekėjas prieš teikdamas pasiūlymą privalo įvertinti Kuro išpylimo ir įrangos pajungimo vietas, privažiavimo kelius ir kitas aktualias aplinkybes 3 punkte nurodytose pristatymo vietose.

#### II. PERKAMO KURO APIMTYS IR KOKYBĖS REIKALAVIMAI

4. Planuojamas pirkti maksimalus Kuro kiekis – 1 500 000 litrų (esant Kuro temperatūrai +15°C).
5. Planuojamas Kuro tiekimo (pristatymo) laikotarpis – 12 (dvylika) mėnesių nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Jeigu nebus Techninės specifikacijos 2 punkte numatyto poreikio, Kuras nebus perkamas arba jo bus nupirktas tiek, kiek reikalinga esamų kuro talpyklų, nurodytų Techninės specifikacijos 3 punkte išvardintuose objektuose, užpildymui.
6. Perkamo Kuro kokybės rodikliai turi atitikti LST EN 590:2014 (arba lygiavertį) standartą ir Lietuvoje vartojamų naftos produktų privalomuosius rodiklius bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakyme Nr. 1–348/D1–1014/3–742 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija) nustatytus reikalavimus.
7. Gruodžio – vasario mėnesiais pristatytas Kuras turi būti ne aukštesnės kaip minus 20°C ribinės filtruojamumo temperatūros.
8. Bus mokama tik už faktiškai Įsigyjančiosios organizacijos užsakytą ir į pristatymo vietą (Techninės specifikacijos 3 punktas) atvežtą Kurą. Įsigyjančioji organizacija neįsipareigoja nupirkti viso 4 punkte nurodyto maksimalaus Kuro kiekio.
9. Įsigyjančioji organizacija užsakymą dėl Kuro pristatymo pateikia tiekėjui el. paštu, nuroydama reikalingą Kuro poreikį, kuris bus tikslinimas atsižvelgiant į katilinių apkrovimą. Užsakymas gali būti pateikiamas ir ne darbo valandomis.
10. Tiekėjas ne vėliau kaip per 3 (tris) valandas nuo užsakymo gavimo momento privalo informuoti Įsigyjančiąją organizaciją apie užsakymo gavimą ir įvykdymą el. paštu (įskaitant ir ne darbo valandas).
11. Tiekėjui, gavus užsakymą (Techninės specifikacijos 9 punktas) pirmasis benzinvežis su Kuru į nurodytą pristatymo vietą privalo atvykti ne vėliau kaip per 6 (šešias) valandas, skaičiuojant nuo užsakymo pateikimo momento el. paštu. Kiti benzinvežiai su Kuru į pristatymo vietą privalo atvykti laiku, nurodytu Įsigyjančiosios organizacijos pateiktame grafike.
12. Kuras, kurio pristatymo vietos paminėtos 3.1 ir 3.2 punktuose, turi būti pristatomas nepertraukiamai visą parą visomis dienomis. Kuro papildymas į talpyklas priklauso nuo katilinės apkrovimo, kuris gali būti kintantis:
  12. 1. Pergalės katilinėje iki 6,4 m<sup>3</sup>/val., bendras visų talpyklų tūris – 60 m<sup>3</sup>;
  12. 2. Petrašiūnų elektrinėje iki 8 m<sup>3</sup>/val., bendras visų talpyklų tūris – 40 m<sup>3</sup>.

Tiekėjas turi užtikrinti, kad Kuras būtų pristatomas nepertraukiamu režimu. Kadangi kuro talpyklos yra antžeminės (išskyrus 3.4 punkte paminėtą katilinę), reikalinga, kad benzinvežis turėtų Kuro išpumpavimo įrangą.

Kuras, kurio pristatymo vietos paminėtos 3.3 – 3.8 punktuose, bus užsakomas šilumos gamybos įrenginių gedimo atveju, ar kitais nenumatytais atvejais, pagal vienkartinius užsakymus.

13. Tiekėjas su pristatytu Kuru įsigyjančiajai organizacijai turi pateikti šiuos dokumentus:

13.1 Krovinio gabenimo važtaraštį;

13.2 Kuro kokybės pažymėjimą (Kuro kokybės pažymėjime turi būti nurodyta Kuro žemutinė degimo šiluma. Jeigu Kuro kokybės pažymėjime Kuro žemutinė degimo šiluma nenurodyta, turi būti pateiktas atskiras dokumentas, kuriame nurodyta Kuro žemutinė degimo šiluma);

13.3 Saugos duomenų lapą.

14. Tiekėjas per 3 (tris) darbo dienas po Kuro pristatymo turi pateikti šiuos dokumentus:

14.1 PVM sąskaitą faktūrą;

14.2 AB „Orlen Lietuva“ kainų protokolą, kuriame nurodyta Kuro užsakymo dieną galiojanti Kuro bazinė pardavimo kaina, esant Kuro temperatūrai +15°C (su akcizo mokesčiu) be PVM (Eur/1000 l) UAB „Okseta“ Kauno terminale;

14.3 Akcizų apskaičiavimo dokumentą.

15. Tiekėjas turi užtikrinti tiekiamo Kuro kokybę.

16. Tiekėjas benzinvežio tūrį parenka, priklausomai nuo užsakyto Kuro kiekio bei privažiavimo sąlygų prie Techninės specifikacijos 3 punkte nurodytų pristatymo vietų, kurias tiekėjas turi įvertinti.

17. Tiekėjas turi pervežti Kurą tik tam tikslui pritaikytuose, Valstybinės metrologijos tarnybos nustatyta tvarka metrologiškai patikrintuose (kalibruotuose) benzinvežiuose.

18. Tiekėjo materialinė atsakomybė už krovinio pervežimą baigiasi tada, kai Kuro priėmimą patvirtina Kurą priėmus įsigyjančiosios organizacijos atstovas, pasirašydamas krovinio gabenimo važtaraštyje.

**19. Įsigyjančioji organizacija atvežto Kuro kiekį nustato pagal metrologiškai patikrintų Kuro skaitiklių, įrengtų benzinvežiuose, rodmenis.**

20. Atvežto Kuro kokybiniais parametrams patikrinti, pasirinktinai gali būti imami mėginiai.

### III. NORMINIAI DOKUMENTAI

21. Tiekėjas ir įsigyjančioji organizacija vadovaujasi:

21.1 Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija).

21.2 Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2011 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. VA-42 „Dėl prekybos šildymo kuru taisyklių“ (aktuali redakcija).

21.3 Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. 1-239 „Dėl kietojo ir skystojo kuro apskaitos energijos gamybos šaltiniuose taisyklių patvirtinimo“.

21.4 Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksu, 1996 m. lapkričio 19 d. Nr. I-1628 (aktuali redakcija).

21.5 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija).

Technologijų ir inovacijų skyriaus vyresnysis inžinierius

