

## POGODBA O DOBAVI LESNE BIOMASE

sklenjena med

EKOEN S d.o.o.  
Ljubljanske cesta 35  
1230 DOMŽALE  
ID za DDV: SI98799495

(v nadaljevanju „kupec“)

in

BIOMASA, d.o.o.  
Krnica 52  
3334 LUČE  
ID za DDV: SI26729172

(v nadaljevanju „dobavitelj“)

### 1. Splošno

Predmet pogodbe je dobava lesnih sekancev v kotlovnice daljinskih ogrevanj na lesno biomaso na lokacijah:

- DOLB SODRAŽICA OBČINA, Trg 25. maja 13, 1317 Sodražica, s prostornino zalogovnika 50 m<sup>3</sup>
- DOLB SODRAŽICA OŠ, Cesta Notranjskega odreda 10, 1317 Sodražica, s prostornino zalogovnika 70 m<sup>3</sup>

ki kot energent za proizvodnjo toplotne energije uporabljajo lesne sekance (v nadaljevanju biomaso).

Dobavitelj proizvaja in trguje z biomaso in izpolnjuje vse zakonsko zahtevane pogoje za izvajanje te dejavnosti.

### 2. Kakovost in zvrst biomase

Pogodbeni stranki se dogovorita, da se kot gorivo lahko dobavlja le mehansko obdelana biomasa, ki ni izpostavljena radioaktivnemu sevanju in je kemično neobdelana (brez formaldehidov, umetnih smol, škropiv, klora in žvepla). Prav tako se ne sme dobavljati lepljen, prevlečen ali površinsko obdelani les. Biomasa ne sme vsebovati nezaželenih primesi kot so led, sneg, kamenje in kovinski tujki.

Kot biomasa se sme dobavljati naslednja skupina proizvodov:

LESNI SEKANCI

Kakovostna specifikacija biomase: skladno z EN ISO 17225-2

Gostota nasutja pri sekancih: S 160 do S 250

Velikost sekancev: P16S – P31S

Vsebnost vode: M30<sup>1</sup>

Vsebnost pepela: A3.0

<sup>1</sup> Pri posameznih dobavah je izjemoma dovoljena tudi dobava biomase z vsebnostjo vode nad 30 %, vendar največ do 40 %, ob pogoju, da to ne povzroča težav pri obratovanju kotlov.

### 3. Kontrola kakovosti

Kakovost biomase, specificirana pod točko 2, se lahko preverja z naključno vzetimi vzorci po presoji kupca (vsebnost vode, velikost zrna, onesnaževanje). Dobava biomase se razume zaradi tega vedno kot gorivo, ki odgovarja pod točko 2. specificiranim standardom kakovosti.

V primeru, da kupec ugotovi neustrezno kakovost biomase, kupec o tem takoj obvesti dobavitelja. O načinu rešitve problema neustrezne kakovosti biomase se pogodbeni stranki sporazumno dogovorita takoj po ugotovitvi le-te.

V primeru nejasnega ali nasprotujočega si mnenja glede kakovosti biomase, bosta pogodbeni stranki dileme razrešila s pomočjo sporazumno imenovanega izvedenca.

### 4. Količina dobave

Dogovorjena skupna količina biomase za kurilno sezono 2021/2022 znaša:

- DOLB Sodražica OBČINA: do 600 nm<sup>3</sup>
- DOLB Sodražica OŠ: do 600 nm<sup>3</sup>

Dobavitelj izjavlja, da ima na voljo zadostne kapacitete in se obvezuje zagotoviti dogovorjene količine biomase v dogovorjeni kakovosti.

V kotlovnico se bo biomasa dobavljala v predhodno sporazumno dogovorjenih dobavnih dnevih. Dispozicija oziroma preklic dobav se izvaja s strani kupca oziroma njegovega pooblaščenca. Količino dobave biomase lahko kupec reklamira le v roku 48 ur po dobavi.

### 5. Dinamika dobav, način naročila in kraj dobave

Dinamika dobav biomase je postopna in se sprotno prilagaja trenutnim potrebam glede na proizvodnjo toplotne energije v kotlovnici, vremenskim razmeram, dostopnosti kotlovnice in prostornini kupčevega zalogovnika za biomaso.

Kupec mora dobavo biomase naročiti dobavitelju minimalno 2 dni pred željeno dobavo. Naročilo dobave se vrši telefonsko ali pisno po elektronski pošti.

Kupec lahko do 28. v mesecu dobavitelju pošlje tudi plan dobav za prihodnji mesec. Dobavitelj se zavezuje, da bo dobave biomase izvajal skladno s prejetim planom. O morebitnih spremembah mesečnega plana dobave mora kupec dobavitelja obvestiti najmanj 3 dni pred spremembo, razen v primeru v nujnih okoliščin (izpad sistema, višja sila). V primeru nujnih okoliščin kupec obvesti dobavitelja o spremembi mesečnega plana takoj, ko te okoliščine nastopijo.

Kot kraj dobave se dogovori zalogovnik za biomaso v posamezni kotlovnici iz 1. člena te pogodbe, raztovorjeno v zalogovnik.

Dobavljena biomasa bo skladiščena v pokritem zalogovniku in na takšen način, da se kakovost biomase ne bo spremenila.

Kupec oz. upravnik kotlovnice je dolžan varovati biomaso pred odtujitvijo in nenamensko porabo. Kot nenamenska poraba se smatra vsaka druga poraba biomase, razen za kurjenje v kotlih kotlovnice za proizvodnjo toplote. V primeru nenamenske porabe ali požara bo dobavitelj zaračunal biomaso kupcu po cenah preračunanih na nm<sup>3</sup>, kupec pa bo izdani račun plačal na v tej pogodbi dogovorjen način.

## 6. Cene

Dobavljena biomasa se obračunava glede na proizvedeno količino koristne toplotne energije v MWh (megavatnih urah), merjeno na primopredajnih mestih pri odjemalcih toplote. Količine proizvedene koristne toplotne energije in posledično zaračunavanje dobavljene biomase se ugotavlja na podlagi zakonsko umerjenih števcov toplotne energije, ki so nameščeni pri odjemalcih.

Kupec oz. njegov pooblaščenec mora upoštevati navodila proizvajalcev toplotnih števcov z namenom, da se zagotovi njihovo učinkovito delovanje in omogočiti dobavitelju preverjanje delovanja toplotnih števcov ter seznanitev s podatki o njihovem vzdrževanju.

Sporazumno dogovorjena cena biomase na krajih dobave in napolnjene v zalogovnike, skladne z v točki 2 navedeno specifikacijo, znaša **49,70 €/MWh**. Cena ne vključuje DDV, ki se obračuna po vsakokratno veljavni stopnji.

Dogovorjena cena je fiksna za čas od podpisa pogodbe do konca kurilne sezone 2022/2023 in velja ob prevzemu zgoraj navedenih količin.

## 7. Obračun in plačilo

Dobavitelj bo na podlagi mesečnih obračunov proizvedene koristne toplotne energije pri odjemalcih toplote na območju posamezne kotlovnice, ki mu jih kupec oz. njegov pooblaščenec posreduje do 5. dne v mesecu za pretekli mesec, izstavil kupcu mesečne zbirne račune za posamezno kotlovnico.

Proizvedeno količino koristne toplotne energije za pretekli mesec predstavljajo razlike med odčitki števcov toplotne energije za pretekli in odčitki števcov toplotne energije za predpretekli mesec.

Račun za tako izračunano proizvedeno količino toplotne energije bo dobavitelj kupcu izstavljal do 8. dne v mesecu za pretekli mesec.

Kupec bo račun plačal v roku 30 dni od prejema računa na poslovni račun prodajalca. V primeru, da je zadnji dan roka za plačilo sobota, nedelja ali praznik se pogodbeni stranki dogovorita, da je plačilo pravočasno, če je plačano prvi naslednji delovni dan.

V kolikor pride do zamude pri plačilu, ima dobavitelj pravico, da zaračuna zakonite zamudne obresti od dneva valute do dneva plačila.

Kontrola dobavljenih količin se vrši iz izračuna prostornine dobavljene biomase v nm<sup>3</sup> (n.pr. iz dolžine, širine in višine dobavljene biomase v dostavnem vozilu in števila dobav). V primeru okvare merilnika toplotne energije v kotlovnici, se za čas okvare proizvedena toplotna energija ugotavlja na sledeč način: dobavljena količina biomase x povprečna proizvedena količina koristne toplotne energije iz nm<sup>3</sup> biomase v preteklem mesecu = proizvedena količina toplotne energije v tekočem mesecu

## 8. Predstavniki pogodbenih strank

Na strani kupca: Zoran Gračner, tel.: 01 47 14 594, [zoran.gracner@petrol.si](mailto:zoran.gracner@petrol.si)

Na strani dobavitelja: Rok Suhodolnik, tel.: 03 838 40 86, [rok.suhodolnik@biomasa.si](mailto:rok.suhodolnik@biomasa.si)



## 9. Veljavnost pogodbe

Pogodba o dobavi lesne biomase velja od podpisa pogodbe do zaključka kurilne sezone 2021/2022 in se ob obojestranskem dogovoru lahko podaljša. Dogovore o podaljšanju pogodbe bosta pogodbeni partnerja začela takoj po zaključku kurilne sezone.

## 10. Predčasna prekinitev pogodbe

Ta pogodba je sklenjena za določen čas in je ni mogoče prekiniti pred potekom roka, razen v primeru, da pogodbeni partner po lastni krivdi ne upošteva določb te pogodbe, ob odprtju insolventnega postopka nad enim od pogodbenih partnerjev, ali če se odprtje insolventnega postopka zavrne zaradi pomanjkanja stroškovnega premoženja.

V primeru, da pogodbeni stranka ne upošteva določb te pogodbe, ga pogodbi zvesta pogodbeni stranka pisno obvesti o neupoštevanju in mu določi rok, ki ne more biti krajši od 8 dni in ne daljši od 30 dni, v katerem naj pravilno izpolni pogodbo. Če v določenem roku pogodbeni stranka, ki ni upoštevala določb pogodbe ne izvede pravilne izpolnitve le-te, sme pogodbi zvesta pogodbeni stranka pogodbo predčasno prekiniti.

Prekinitev pogodbe, kot tudi vsi opomini in obvestila, morajo biti podani pisno, s priporočeno pošto ali preko elektronske pošte (skeniran originalen dokument).

## 11. Garancije za dobro izvedbo in redna plačila

Ob podpisu pogodbe dobavitelj izroči kupcu kot garancijo za dobro izvedbo posla 3 (tri) blanco menice z ustrežno izpolnjeno nepreklicno menično izjavo, katere veljavnost mora biti vezana na čas veljavnosti te pogodbe, oziroma na morebitno naknadno podaljšanje veljavnosti te pogodbe.

Ob podpisu pogodbe kupec izroči dobavitelju kot garancijo za redna plačila v dogovorjenem roku 3 (tri) blanco menice z ustrežno izpolnjeno nepreklicno menično izjavo, katere veljavnost mora biti vezana na čas veljavnosti te pogodbe, oziroma na morebitno naknadno podaljšanje veljavnosti te pogodbe.

Če katerakoli izmed pogodbenih strank unovči garancijo, mu jo mora pogodbeni stranka, ki ji je bila garancija unovčena, nadomestiti z novo, istovrstno garancijo.

## 11. Pogodbene kazni

V primeru neupravičene predčasne prekinitve pogodbe s strani katerekoli pogodbeni stranke ali v primeru predčasne prekinitve pogodbe po 10. členu te pogodbe je pogodbi zvesta pogodbeni stranka upravičena do pogodbene kazni v višini 10.000 €.

V kolikor dobavitelj ne dobavi dogovorjene količine biomase po lastni krivdi in je zaradi tega prišlo do zastoja obratovanja kotlov na biomaso na lokaciji navedeni v 1. členu te pogodbe, lahko kupec naroči biomaso na stroške dobavitelja pri drugem ponudniku ali pa uporabi za proizvodnjo toplotne energije drug energent, pri čemer strošek razlike med proizvodno ceno toplote iz biomase drugega dobavitelja ali iz drugega energenta in ceno iz biomase dobavitelja v celoti krije dobavitelj.

Pogodbena kazen ali upravičena odškodnina se uveljavlja iz garancij za dobro izvedbo posla in redna plačila.

## 11. Drugo

Morebitne spremembe te pogodbe morajo biti podane v pisni obliki. Ustni dogovori, ki so vezani na to pogodbo in niso pisno potrjeni, niso veljavni.

Če katerakoli izmed določb te pogodbe postane neveljavna, se namesto nje upoštevajo ustrezne veljavne zakonske določbe. Veljavnost ostalih določb pogodbe s tem ni prizadeta.

Za tolmačenje pogodbe in za vse, kar s to pogodbo ni določeno, se smiselno uporabljajo določbe Obligacijskega zakonika.

Pravice in obveznosti iz te pogodbe preidejo tudi na pravne naslednike pogodbenih strank.

Pogodbeni stranki se dogovorita, da bosta morebitne spore iz te pogodbe reševali sporazumno. V kolikor do sporazuma ne bo mogoče priti, je za reševanje spora pristojno sodišče po sedežu kupca.

Pogodba je sestavljena v dveh izvodih, od tega prejme vsak pogodbeni partner po en izvod.

Domžale, 1.7.2022

KUPEC:

EKOEN S d.o.o.  
direktor  
Igor Jogan

Prokurist  
Zoran Gračner



EKOEN S d.o.o.  
Ljubljanska c. 35  
1230 Domžale

DOBAVITELJ:

BIOMASA d.o.o.  
direktor  
Rok Suhodolnik

BIOMASA  
Biomasa d.o.o., Krnica 52, Luče

Lj

**SPREMEMBA VARIABILNEGA DELA CENE (brez DDV)**

Sprememba variabilnega dela cene v skladu s 37. in 38. členom "Akta o metodologiji za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje", Uradni list RS 27/15, 47/15, 36/16

Naziv: **EKOEN S d.o.o., Ljubljanska cesta 35, 1230 Domžale**

Tip izvajalca: **DISTRIBUTER TOPLOTE Z LASTNO PROIZVODNJO**

Tabela 7: **Struktura in cene upravičenih stroškov poslovnega leta 2021 pred spremembo cene upravičenih variabilnih stroškov**

| ID    | Naziv upravičenega variabilnega stroška                                | Količine in cene upravičenih stroškov (brez DDV) |                |                                       |  |                                 |                                   |   |                  |                  |                  | Znesaki in strukturni deleži variabilnih stroškov (brez DDV) |    |
|-------|--|--|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|--|----|
|       |  | 01   | 02             | 03                                    | 04   | 05                              | 06                                | 07  | 08               | 09               | 10               | 11   | 12 |
|       | Datum zadnje spremembe količine / cene upravičenega stroška            | Količina [enota]                                 | Enota količine | Cena upravičenega stroška [eur/enota] | Cena energenta brez omrežnine, dajatev in prispevkov [eur/enota] | Enota cene upravičenega stroška | Znesek upravičenega stroška [EUR] | Strukturni delež upravičenega stroška [%] | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi   |    |
| A01-9 | Strošek energenta - proizvodnja toplote / Lesni sekanci                | 1.12.2021  | 488,275        | MWh                                   | 36,15000   | 36,15000                        | 17,651,14                         | 96,514%                                   | a1               | 0,96514          |                  |  |    |
| A02-1 | Strošek električne energije za proizvodnjo toplote / Proizvodni proces | 1.12.2021  | 4,035          | MWh                                   | 157,99752  | 60,29988                        | 637,52                            | 3,486%                                    | a2               | 0,03486          |                  |  |    |
|       |  |  |                |                                       |  |                                 | <b>18.288,66</b>                  | <b>100,000%</b>                           |                  | <b>1,00000</b>   |                  |  |    |

Tabela 8: **Struktura in cene upravičenih stroškov po spremembi cen upravičenih variabilnih stroškov**

| ID    | Naziv upravičenega variabilnega stroška                                | Količine in cene upravičenih stroškov (brez DDV) |                |                                   |  |                                 |                                   |   |                  |                  |                  | Znesaki in strukturni deleži variabilnih stroškov (brez DDV) |    |
|-------|--|--|----------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|--|----|
|       |  | 01   | 02             | 03                                | 04   | 05                              | 06                                | 07  | 08               | 09               | 10               | 11   | 12 |
|       | Datum uveljavitve spremembe količine / cene upravičenega stroška       | Količina [enota]                                 | Enota količine | Cena upravičenega stroška [enota] | Cena energenta brez omrežnine, dajatev in prispevkov [eur/enota] | Enota cene upravičenega stroška | Znesek upravičenega stroška [EUR] | Strukturni delež upravičenega stroška [%] | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi | Ponder ai oz. bi   |    |
| A01-9 | Strošek energenta - proizvodnja toplote / Lesni sekanci                | 1.9.2022   | 618,600        | MWh                               | 49,70000   | 49,70000                        | 30,744,42                         | 97,846%                                   | a1               | 74,178%          |                  | 0,97846  |    |
| A02-1 | Strošek električne energije za proizvodnjo toplote / Proizvodni proces | 1.9.2022   | 3,733          | MWh                               | 181,27511  | 65,17814                        | 676,70                            | 2,154%                                    | a2               | 6,146%           |                  | 0,02154  |    |
|       |  |  |                |                                   |  |                                 | <b>31.421,12</b>                  | <b>100,000%</b>                           |                  | <b>1,00000</b>   |                  | <b>1,00000</b>   |    |

Količina prodane toplote odjemalcem pri zadnji uveljavitvi sprememb (Qt oz. Kt):

488,28 MWh

Variabilni del cene pri zadnji uveljavitvi (brez DDV) (VCop oz. VC0d):

37,4557 EUR/MWh

Datum zadnje uveljavitve sprememb variabilnega dela cene:

1.12.2021

Količina distribuirane oz. prodane toplote po uveljavitvi novega variabilnega dela cene (Qt oz. Kt):

618,60 MWh

Novo vrednost variabilnega dela cene po datumu uveljavitve (brez DDV) (VCp oz. VCd):

50,7939 EUR/MWh

Datum s katerim se uveljavlja nov variabilni del cene:

1.9.2022

Sprememba variabilnega dela cene:

35,611 %



**EKOEN S d.o.o.**  
Ljubljanska c. 35  
1230 Domžale