**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**KOKSNES ŠĶELDAS PIEGĀDEI**

**2025.GADA MAIJĀ – 2026.GADA APRĪLĪ**

**KATLU MĀJAI SILIKĀTU IELĀ 8, DAUGAVPILĪ**

**(3.daļa)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Tehniskās specifikācijas priekšmets** | | | | |
| 1.1. | Kurināmā koksnes šķelda un tās piegāde.  Kopējais plānotais piegādes apjoms ir  **105 000 MWh**± 20% | | | | |
| 1.2. | Piegādātājam jāpiegādā koksnes šķeldu atbilstoši noslēgtajam Līgumam un Pasūtītāja rakstveida pasūtījumiem (iknedēļas koksnes šķeldas piegādes grafikiem). Šķelda tiek pieņemta katru dienu (arī brīvdienās), no plkst. 7:00 līdz 19:00. | | | | |
| 1.3, | Šķeldā nedrīkst būt svešķermeņi (akmeņi, zeme, ledus, metāla šķembas), kas var izraisīt kurināmā padeves mehānismu apstāšanos vai bojājumu. Šķeldā nedrīkst būt skuju un lapu piejaukums. | | | | |
| **2.** | **Atbilstības parametri** | | | | |
| 2.1. | Prasības kurināmā – koksnes šķeldas piegādei: | | | | |
|  | Piegādes vieta – **SC2 Silikātu ielā 8, Daugavpils**. Pirms šķeldas izkraušanas šķeldas krava jānosver PAS „Daugavpils siltumtīkli” autosvaros Silikātu ielā 8, pēc šķeldas izkraušanas turpat jānosver tukša mašīna. | | | | |
|  | Nr.  p.k. | Laika periods | | Daudzums,  MWh | |
|  | 1. | 2025.gada 1.maijs-1.jūnijs | | 0 | |
|  | 2. | 2025.gada 2.-8.jūnijs | | 2000 | |
|  | 3. | 2025.gada 9.-15.jūnijs | | 2400 | |
|  | 4. | 2025.gada 16.-22.jūnijs | | 2400 | |
|  | 5. | 2025.gada 23.-29.jūnijs | | 2400 | |
|  | 6. | 2025.gada 30.jūnijs-6.jūlijs | | 800 | |
|  | 7. | 2025.gada 7.jūlijs-28.septembris | | 0 | |
|  | 8. | 2025.gada 29.septembris - 5.oktobris | | 2600 | |
|  | 9. | 2025.gada 6.-12.oktobris | | 2600 | |
|  | 10. | 2025.gada 13.-19.oktobris | | 2600 | |
|  | 11. | 2025.gada 20.-26.oktobris | | 2600 | |
|  | 12. | 2025.gada 27.oktobris -2.novembris | | 2600 | |
|  | 13. | 2025.gada 3.-9.novembris | | 3400 | |
|  | 14. | 2025.gada 10.-16.novembris | | 3400 | |
|  | 15. | 2025.gada 17.-23.novembris | | 3400 | |
|  | 16. | 2025.gada 24. – 30. novembris | | 3400 | |
|  | 17. | 2025.gada 1.-7.decembris | | 3400 | |
|  | 18. | 2025.gada 8.-14.decembris | | 3400 | |
|  | 19. | 2025.gada 15.-21.decembris | | 3400 | |
|  | 20. | 2025.gada 22.-28.decembris | | 3400 | |
|  | 21. | 2025.gada 29.decembris-2026.gada 4.janvāris | | 3400 | |
|  | 22. | 2026.gada 5.-11. janvāris | | 3400 | |
|  | 23. | 2026.gada 12.-18.janvāris | | 3400 | |
|  | 24. | 2026.gada 19.-25. janvāris | | 3400 | |
|  | 25. | 2026.gada 26. janvāris -1.februāris | | 3400 | |
|  | 26. | 2026.gada 2.-8. februāris | | 3400 | |
|  | 27. | 2026.gada 9.-15. februāris | | 3400 | |
|  | 28. | 2026.gada 16.-22.februāris | | 3400 | |
|  | 29. | 2026.gada 23. februāris – 1.marts | | 3400 | |
|  | 30. | 2026.gada 2.-8. marts | | 3400 | |
|  | 31. | 2026.gada 9.-15. marts | | 3400 | |
|  | 32. | 2026.gada 16.-22. marts | | 3400 | |
|  | 33. | 2026.gada 23.-29. marts | | 3400 | |
|  | 34. | 2026.gada 30.marts -5.aprīlis | | 2400 | |
|  | 35. | 2026.gada 6.-12. aprīlis | | 2400 | |
|  | 36. | 2026.gada 13.-19. aprīlis | | 2400 | |
|  | 37. | 2026.gada 20.-26. aprīlis | | 2100 | |
|  | 38. | 2026.gada 27.-30.aprīlis | | 1300 | |
|  | **KOPĀ:** | | | **105 000** | |
| 2.2. | Piegādi nodrošināt ar speciālo autotransportu ar izkraušanu no aizmugures. | | | | |
| **3.** | **Biomasas - koksnes šķeldas tehniskais raksturojums:** | | | | |
|  | Parametri | | Mērvienība | | Diapazons |
| 3.1. | Augstākais sadegšanas siltums | | MJ/kg | | 18-21 |
| 3.2. | Mitruma saturs | | w-% | | 35-55 |
| 3.3. | Blīvums | | kg/m3 | | 250-400 |
| 3.4. | Pelnu saturs | | % | | līdz 4 |
| 3.5. | Vidējais daļiņu izmērs | | mm | | 30-100 |
| 3.6. | Kurināmā materiāla temperatūra | | ºC | | -25…+35 |
| 3.7. | Daļiņu izmēri lielāki par 150mm (axbxc) | | % no tilpuma | | līdz 1 |
| 3.8. | Atsevišķi lielākie pieļaujamie izmēri (axbxc) | | mm | | 50x50x300 |
| 3.9. | Daļiņu izmēri līdz 3mm, (sieta acu izmērs) | | % no tilpuma | | līdz 1 |
| 3.10. | Sasaluši šķeldas gabali, ne lielāki par iepriekš norādītajiem | | % no tilpuma | | līdz 5 |
| **4.** | **Citas prasības** | | | | |
| 4.1. | Piegādājamajai koksnes šķeldai jāatbilst MK noteikumos Nr.686 “Noteikumi par ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem, no biomasas kurināmā ražotās elektroenerģijas kritērijiem un kārtību, kādā pamatojama, apliecināma un uzraugāma atbilstība minētajiem kritērijiem” definētajiem ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem.  **Pasūtītājam ir spēkā esošs SURE-EU sertifikāts**. | | | | |
| 4.2. | Piegādātājam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz spēkā esošo SURE sertifikātu vai sertifikātu par kādu citu SURE atzītu shēmu (skatīt: https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html) | | | | |