

TERMÉKLISTA ÉS SPECIFIKÁCIÓ

A HUPX GO SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK 3. SZ. TECHNIKAI SZABÁLYZATA

Verzió 54.0

Érvényes 2024.08.21.-től~~07.16.-tól~~

Közzététel napja: 2024.08.14.~~07.10.~~

| GO TERMÉK | |
|----------------------------------|--|
| Leírás | Egy olyan Termékre vonatkozó tanúsítványokat jelöl – származási garanciákat –, amelyek igazolják, hogy a beszerzett villamosenergia-mennyiség megújuló forrásból származik. Kiegészítő információk az Elsődleges KÁT GO-hoz: Az Elsődleges KÁT GO esetében a beszerzett villamos energia mennyisége a magyar KÁT rendszerből származó megújuló energiaforrásokból származik, és az átviteli rendszerüzemeltető értékesíti, a villamosenergia-törvény 6/A. § (2) bekezdésének megfelelően. |
| A termék alapvető minősége | AIB - Kontraktusok: A vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kiállított származási garanciák, amelyeket az AIB (EECS-rendszer) szabályai szerint állítanak ki. |
| Származási Garancia Leszállítása | AIB-Kontraktusok: A HUPX GO Szabályok és Előírások Elszámolási és Kiegyenlítési Szabályzat szerinti, a Felügyeleti Hatóság és más AIB Tagok által működtetett nyilvántartáson keresztül történő leszállítás. |
| Bevezetésének napja | 2022. szeptember 1. |
| Kontraktus neve | <u>AIB-Kontraktus</u> : GO <i>mmm-YYYY, Ország, Technológia, Üzembe helyezés éve, Támogatás típusa</i> |
| Kereskedési eljárás | Aukció |
| Aukciós eljárás | Egységes elszámolóár, ami azt jelenti, hogy a Kereskedés maximuma a vevő megbízásának ára vagy nincs Kereskedés, a Kereskedés minimuma pedig az eladó megbízásának ára vagy nincs Kereskedés. |
| Aukciós algoritmus | Az Aukciós algoritmus lépései: 1. A lehetséges Kontraktusok meghatározása a beillesztett Ajánlatok jellemzőinek lehetőségei alapján történik. 2. A Kontraktusokat a kereskedett mennyiség és a társadalmi jólét maximalizálása érdekében rendezik. 3. Az adott Kontraktushoz a vételi Ajánlatok csökkenő sorrendbe, az eladási Ajánlatok pedig növekvő sorrendbe kerülnek rendezésre az ár alapján 4. A vevők és eladók ár-volumen függvényeinek metszéspontja (Marshall-kereszt) határozza meg a Kontraktus kereskedett volumenét. Az árat az utolsó elfogadott vételi Ajánlat határozza meg. Az Ajánlati könyv azonos oldalán lévő, azonos árú Ajánlatok esetén arányosításra kerül sor. |
| Elszámolás és Kiegyenlítés | Az Elszámolási és Kiegyenlítési Szabályzat határozza meg, ami HUPX GO Szabályok és Előírásoknak a része |
| Kereskedési Napok | A Kereskedési Naptár határozza meg |
| Minimum mennyiség (Lot méret) | 1 MWh |

| | |
|--|--|
| Legkisebb árváltozás (árjellemző az Ajánlat leadásakor) | Egy eurócent per MWh, 0,01 €/MWh |
| Pénznem | Euró |
| Kapu nyitási időpont | A Kereskedési Napon 10:00 órakor |
| Kapu zárási időpont | A Kereskedési Napon 14:00 órakor |
| Eredmények közzétételének időpontja | Amint lehetséges a Kereskedési Napon 16:00 órától |
| Ajánlat típusok | Lineáris Ajánlat |
| Az Ajánlatok választható attribútumai | Technológia, Üzembehelyezés éve, Termelési hónap, Támogatás típusa, Ország |
| Választható technológiák | <p>A HUPX Forgalmi Számláján az adott Aukcióra vonatkozóan letétbe helyezett GO-k jellemzőinek megfelelően a 8 technológia közül egy vagy több opció választható.</p> <ul style="list-style-type: none"> Biomassza Hulladék Biogáz Depóniagáz Napenergia Geotermikus energia Szélenergia Vízenergia <p>A technológiákhoz tartozó FUEL kódok az 1. táblázatban találhatóak.</p> |
| Választható üzembehelyezési évek | Üzembehelyezési évként egy vagy több opciót lehet kiválasztani az adott Aukció Biztosítékaként letétbe helyezett GO-k attribútumainak megfelelően. |
| Választható termelési hónapok | Egy vagy több lehetőséget lehet választani termelési hónapként az adott Aukció Biztosítékaként letétbe helyezett GO-k attribútumainak megfelelően. |
| Választható támogatási típusok | <p>Az adott Aukció Biztosítékaként letétbe helyezett GO-k jellemzőinek megfelelően kiválasztott egy vagy több opció az alábbi 2 típusból.</p> <p>Earmark 1,2,3 Támogatott</p> <p>Earmark 0,4 Nem támogatott</p> |
| Választható országok | Az összes AIB-országból kiválasztott egy vagy több lehetőség az adott Aukció Biztosítékaként letétbe helyezett GO-k jellemzői szerint. |
| Termelési időszak | 1 hónap az évben, vagy egy naptári hónapon belüli egymást követő napok. A Termelési időszak legkisebb periódusa egy nap. |

1. Táblázat, FUEL kódok technológiáinként

| | |
|---------------------|---|
| Biomassza | F01010000, F01010101, F01010300, F01010301, F01010302, F01010303, F01010400, F01010500, F01010501, F01010502, F01020000, F01020100, F01020200, F01020300, F01020301, F01020302, F01020303, F01020304, F01020305, F01020400, F01020500, F01020501, F01020502 |
| Biogáz | F01030000, F01030200, F01030300, F01030301, F01030302, F01030303, F01030304, F01030305, F01030306, F01030307, F01030400, F01030401, F01030402, F01030403, F01030404, F01030405, F01030406, F01030407, F01030408, F01030501, F01030601 |
| Depóniagáz | F01030100 |
| Napenergia | F01040100 |
| Geotermikus energia | F01040200, F01040201, F01040202, F02040203, F01040300, F01040400, F01040401, F01040402 |
| Szélenergia | F01050100 |
| Vízenergia | F01050200 |
| Hulladék | F01010201 |