

ZÁVĚRKOVÝ LIST

(POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ BURZOVNÍHO OBCHODU NA TRHU PXE PRO KONEČNÉ ZÁKAZNÍKY)

Tento závěrkový list se vydává stranám burzovního obchodu uzavřeného na trhu POWER EXCHANGE

CENTRAL EUROPE, a.s. („PXE“) podle § 30 odst. 1 zák. č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách

A. Aukce

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Datum konání | 16.07.2024 |
| Začátek aukce | 12:30:00 |
| Konec aukce | 12:41:32 |
| Označení | 2306 Nemocnice Boskovice s.r.o. |

B. Dohodnuté podmínky obchodu

| | |
|---|---|
| Předmět obchodu – komodita | Zemní plyn |
| Cena | Násobící koeficient: 1,068 |
| Měna | CZK |
| Termín dodávky komodity | od: 01.01.2025 do: 01.01.2026 |
| Celkový předpokládaný odběr aukce* | 4.467,1 MWh |
| Celkový předpokládaný odběr odběratele* | 4.467,1 MWh |

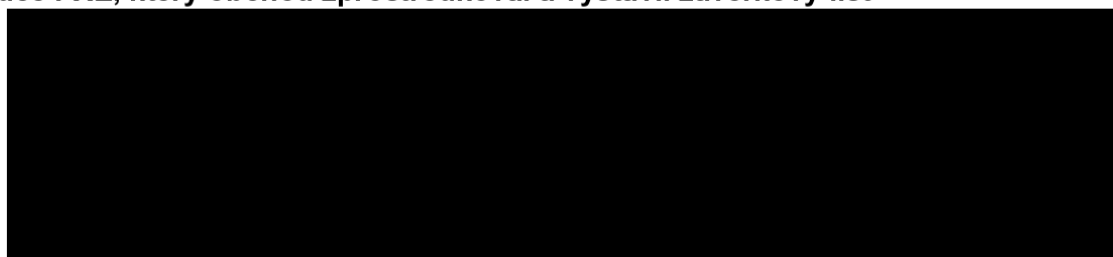
Dodávka bude uskutečněna na základě podmínek dodávky komodity stanovených odběratelem v poptávce.

Nestanovali-li odběratel v poptávce jinak, platí referenční obchodní podmínky obsažené v příslušné příloze Burzovních pravidel pro trh s komoditami pro konečné zákazníky vydaných PXE. Podmínky dodávky jsou uvedeny v plném znění v tomto závěrkovém listu a/nebo jeho příloze. Shora uvedené datum zahájení dodávky komodity platí pro všechna odběrná místa s výjimkou těch, u kterých je uvedeno (v bodě G tohoto závěrkového listu) jinak.

*Celkový předpokládaný odběr není upraven o přípustnou toleranci odběru.

C. Burzovní dohodce PXE, který obchod zprostředkoval a vystavil závěrkový list

Jméno a příjmení



D. Dodavatel

| | |
|------------------------------|---|
| Obchodní firma | 301 - ČEZ ESCO, a.s. |
| Sídlo | Duhová 1444/2, Praha 4 - Michle, 14000, Česká republika |
| Korespondenční adresa | Duhová 1444/2, Praha 4 - Michle, 14000, Česká republika |
| IČO | 03592880 |
| DIČ | CZ03592880 |

E. Odběratel

| | |
|---|--|
| Obchodní firma / název | 10203 - Nemocnice Boskovice s.r.o. |
| Sídlo | Otakara Kubína 179, Boskovice, 680 01, Česká republika |
| IČO/DIČ | 26925974 / CZ26925974 |
| Předpokládaný objem odběratele MO/VO v MWh | 17,1/4.450 |
| Předpokládaný počet odběrných míst MO/VO | 1/1 |