

RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 1. 2. 2023, 10:00

A. Nabízená skladovací kapacita, doba trvání 1-5 skladovacích let (1. 4. 2023 - 31. 3. 2028)

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---|
| Provozní objem | | | 500 000 MWh |
| Maximální těžební výkon | 6 800 MWh/den (119 dní ¹) | Maximální vtláčecí výkon | 5 400 MWh/den (101/130 dní ²) |
| Typ kapacity | Roční | Produkt | Fixní cena |

B. Finanční ukazatele

| | |
|---|-----------------------|
| Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity | 149 Kč/MWh/rok |
| Změna ceny mezi aukčními koly | 5 Kč/MWh/rok |
| Maximální výše finanční jistoty; typ - žádná | 0 Kč |

C. Algoritmus aukce

| | | | |
|------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Typ aukce | Rostoucí | Minimální poptávka | 0 MWh |
| Počet požadavků v kole | 1 | Maximální velikost dodatečné kapacity | 300 % |
| Zvyšování poptávky mezi koly | Ne | | |

D. Přílohy

| | |
|--|---------------------|
| Obecné podmínky aukcí (platné od 3. 8. 2022) | Příloha č. 1 |
| Vzor smlouvy | Příloha č. 2 |

¹ Doba potřebná na vytěžení 100 % provozního objemu s daným maximálním těžebním výkonem.

² Doba potřebná na natlačení 90/100 % provozního objemu s daným maximálním vtláčecím výkonem.

RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

CONDITIONS OF THE ELECTRONIC TENDER

HELD ON FEBRUARY 1, 2023, 10:00

A. Offered storage capacity, duration 1-5 storage years (April 1, 2023 – March 31, 2028)

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|--|
| Working gas volume | | | 500 000 MWh |
| Maximal withdrawal capacity | 6 800 MWh/day (119 days ¹) | Maximal injection capacity | 5 400 MWh/day (101/130 days ²) |
| Capacity type | Yearly | Product | Fix price |

B. Financial indicators

| | |
|---|-------------------------|
| Starting price per unit of storage capacity | 149 CZK/MWh/year |
| Price change between tender rounds | 5 CZK/MWh/year |
| The maximum amount of the financial security; type - none | 0 CZK |

C. Auction algorithm

| | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| Auction type | Ascending | Minimal request | 0 MWh |
| Number of requests per round | 1 | Maximal amount of additional storage capacity | 300 % |
| Increasing demand between rounds | No | | |

D. Attachments

| | |
|---|--------------------------------|
| General tender conditions (valid from August 3, 2022) | <u>Attachment No. 1</u> |
| Contract template | <u>Attachment No. 2</u> |

¹ Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.

² Time required to inject 90/100 % of the working gas volume with a given maximum injection capacity.