

RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 18. 7. 2023, 11:00

A. Nabízená skladovací kapacita, doba trvání 1 - 5 skladovacích let (1. 4. 2024 - 31. 3. 2029)

Provozní objem			1 000 000 MWh
Maximální těžební výkon	14 400 MWh/den (110 dní ¹)	Maximální vtláčecí výkon	10 800 MWh/den (101/130 dní ²)
Typ kapacity	Roční	Produkt	Fixní cena

B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity		95 Kč/MWh/rok
Změna ceny mezi aukčními koly		2 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 JULY 18, 2023, 11:00

A. Offered storage capacity, duration 1 – 5 storage years (April 1, 2024 – March 31, 2029)

Working gas volume			1 000 000 MWh
Maximal withdrawal capacity	14 400 MWh/day (110 days ¹)	Maximal injection capacity	10 800 MWh/day (101/130 days ²)
Capacity type	Yearly	Product	Fix price

B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	95 CZK/MWh/year
Price change between tender rounds	2 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 withdraw 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.