

RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 5. 10. 2022, 10:00

A. Nabízená skladovací kapacita, doba trvání 1-3 skladovací roky (1. 4. 2023 - 31. 3. 2026)

Provozní objem			1 000 000 MWh
Maximální těžební výkon	11 500 MWh/den (138 dní ¹)	Maximální vtláčecí výkon	10 000 MWh/den (109/140 dní ²)
Typ kapacity	Roční	Produkt	Fixní cena

B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity		77 Kč/MWh/rok
Změna ceny mezi aukčními koly		1 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 OCTOBER 5, 2022, 10:00

A. Offered storage capacity, duration 1-3 storage years (April 1, 2023 – March 31, 2026)

Working gas volume			1 000 000 MWh
Maximal withdrawal capacity	11 500 MWh/day (138 days ¹)	Maximal injection capacity	10 000 MWh/day (109/140 days ²)
Capacity type	Yearly	Product	Fix price

B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	77 CZK/MWh/year
Price change between tender rounds	1 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¹ Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.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.