

Gas Storage CZ

PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 28. 5. 2024, 11:00

A. Nabízená skladovací kapacita

Skladovací období	1 – 5 let (1. 4. 2026 – 31. 3. 2031)		
Provozní objem	500 000 MWh		
Maximální těžební výkon	7 200 MWh/den (110 dní ¹)	Maximální vtláčecí výkon	5 400 MWh/den (101/129 dní ²)
Typ kapacity	Roční	Produkt	Fixní cena

B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity	97 Kč/MWh/rok
Změna ceny mezi aukčními koly	2 Kč/MWh/rok
Maximální výše finanční jistoty; typ - žádná	0 Kč

C. Parametry aukce

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

D. Přílohy

Obecné podmínky aukcí (platné od 16. 4. 2024)	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.

Gas Storage CZ

CONDITIONS OF THE ELECTRONIC TENDER HELD ON MAY 28, 2024, 11:00

A. Offered storage capacity

Storage period	1 – 5 years (April 1, 2026 – March 31, 2031)		
Working gas volume	500 000 MWh		
Maximal withdrawal capacity	7 200 MWh/day (110 days ¹)	Maximal injection capacity	5 400 MWh/day (101/129 days ²)
Capacity type	Yearly	Product	Fix price

B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	97 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 parameters

Auction type	Ascending	Minimal request	0 MWh
Number of requests per round	1	Maximal amount of additional storage capacity	300 %
Increasing demand between rounds	Yes		

D. Attachments

General tender conditions (valid from April 16, 2024)	Attachment No. 1
Contract template	Attachment No. 2

¹ Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.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