

Gas Storage CZ

PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 27. 8. 2024, 11:00 OPCE*

A. Nabízená skladovací kapacita

Skladovací období	1 rok (1. 4. 2025 – 31. 3. 2026)		
Provozní objem	800 000 MWh		
Maximální těžební výkon	11 500 MWh/den (110 dní)	Maximální vtláčecí výkon	8 600 MWh/den (101/130 dní ²)
Typ kapacity	Roční	Produkt	OPCE
Termín pro oznámení fixované skladovací kapacity	k 31. ledna 2025 (včetně)		

B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity	99 Kč/MWh/rok
Změna ceny mezi aukčními koly	2 Kč/MWh/rok
Smluvní poplatek za nefixovanou skladovací kapacitu	9 Kč/MWh
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 1. 7. 2024)	Příloha č. 1
Vzor smlouvy	Příloha č. 2

* pro více informací k produktu Opce si přečtěte bod III. Odstavec A. Přílohy 1.

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 AUGUST 27, 2024, 11:00

OPTION*

A. Offered storage capacity

Storage period	1 year (April 1, 2025 – March 31, 2026)		
Working gas volume	800 000 MWh		
Maximal withdrawal capacity	11 500 MWh/day (110 days ¹)	Maximal injection capacity	8 600 MWh/day (101/130 days ²)
Capacity type	Yearly	Product	Option
Fixed Storage Capacity Notification Date	January 31, 2025 (included)		

B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	99 CZK/MWh/year
Price change between tender rounds	2 CZK/MWh/year
Contractual fee for Non-fixed storage capacity	9 CZK/MWh
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 July 1, 2024) [Attachment No. 1](#)

Contract template [Attachment No. 2](#)

*For more information to Option product see the point III. Article A. of the Attachment No.1

¹ Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.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