

# Gas Storage CZ

## PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 24. 6. 2024, 13:00

### A. Nabízená skladovací kapacita

Skladovací období	9 měsíců (1. 7. 2024 – 31. 3. 2025)		
Provozní objem	150 000 MWh		
Maximální těžební výkon	1 954 MWh/den (122 dní <sup>1</sup> )	Maximální vtláčecí výkon	2 400 MWh/den (69/87 dní <sup>2</sup> )
Typ kapacity	Měsíční	Produkt	Fixní cena

### B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity	150 Kč/MWh/období
Změna ceny mezi aukčními koly	4 Kč/MWh/období
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	0 %
Zvyšování poptávky mezi koly	Ano		

### D. Přílohy

Obecné podmínky aukcí (platné od 16. 4. 2024)	<a href="#">Příloha č. 1</a>
Vzor smlouvy	<a href="#">Příloha č. 2</a>

<sup>1</sup> Doba potřebná na vytěžení 100 % provozního objemu s daným maximálním těžebním výkonem.

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

# Gas Storage CZ

## CONDITIONS OF THE ELECTRONIC TENDER HELD ON JUNE 24, 2024, 13:00

### A. Offered storage capacity

Storage period	9 months (July 1, 2024 – March 31, 2025)		
Working gas volume	150 000 MWh		
Maximal withdrawal capacity	1 954 MWh/day (122 days <sup>1</sup> )	Maximal injection capacity	2 400 MWh/day (69/87 days <sup>2</sup> )
Capacity type	Monthly	Product	Fix price

### B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	150 CZK/MWh/period
Price change between tender rounds	4 CZK/MWh/period
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	0 %
Increasing demand between rounds	Yes		

### D. Attachments

General tender conditions (valid from April 16, 2024)	<a href="#">Attachment No. 1</a>
Contract template	<a href="#">Attachment No. 2</a>

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 Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.

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