

# Gas Storage CZ

## PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 17. 10. 2024, 11:00

### A. Nabízená skladovací kapacita

Skladovací období	1 – 5 let (1. 4. 2026 – 31. 3. 2031)		
Provozní objem	1 000 000 MWh		
Maximální těžební výkon	14 400 MWh/den (110 dní)	Maximální vtláčecí výkon	10 800 MWh/den (101/129 dní <sup>2</sup> )
Typ kapacity	Roční	Produkt	Fixní cena

### B. Finanční ukazatele

Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity	83 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 1. 7. 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 OCTOBER 17, 2024, 11:00

### A. Offered storage capacity

Storage period	1 – 5 years (April 1, 2026 – March 31, 2031)		
Working gas volume	1 000 000 MWh		
Maximal withdrawal capacity	14 400 MWh/day (110 days <sup>1</sup> )	Maximal injection capacity	10 800 MWh/day (101/129 days <sup>2</sup> )
Capacity type	Yearly	Product	Fix price

### B. Financial indicators

Starting price per unit of storage capacity	83 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 July 1, 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 Time required to withdrawn 100 % of the working gas volume with a given maximum withdrawal capacity.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.