

# RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

## PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE KONANÉ 25. 4. 2023, 13:00

### A. Nabízená skladovací kapacita, doba trvání 1 - 5 skladovacích let (1. 4. 2024 - 31. 3. 2029)

<b>Provozní objem</b>			<b>1 000 000 MWh</b>
Maximální těžební výkon	<b>14 400 MWh/den</b> (110 dní <sup>1</sup> )	Maximální vtláčecí výkon	<b>10 800 MWh/den</b> (101/130 dní <sup>2</sup> )
Typ kapacity	Roční	Produkt	Fixní cena

### B. Finanční ukazatele

<b>Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity</b>		<b>96 Kč/MWh/rok</b>
Změna ceny mezi aukčními koly		2 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)	<b>Příloha č. 1</b>
Vzor smlouvy	<b>Příloha č. 2</b>

<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.

# RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

## CONDITIONS OF THE ELECTRONIC TENDER HELD ON APRIL 25, 2023, 13:00

### A. Offered storage capacity, duration 1 – 5 storage years (April 1, 2024 – March 31, 2029)

<b>Working gas volume</b>			<b>1 000 000 MWh</b>
Maximal withdrawal capacity	<b>14 400 MWh/day</b> (110 days <sup>1</sup> )	Maximal injection capacity	<b>10 800 MWh/day</b> (101/130 days <sup>2</sup> )
Capacity type	Yearly	Product	Fix price

### B. Financial indicators

<b>Starting price per unit of storage capacity</b>	<b>96 CZK/MWh/year</b>
Price change between tender rounds	2 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)	<b><u>Attachment No. 1</u></b>
Contract template	<b><u>Attachment No. 2</u></b>

<sup>1</sup> Time required to withdraw 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.