

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

## PODMÍNKY ELEKTRONICKÉ AUKCE NA NEVYUŽITOU SKLADOVACÍ KAPACITU: 10. 10. 2022, 10:00

### A. Nabízená skladovací kapacita, doba trvání 172 dní (11. 10. 2022 - 31. 3. 2023)

<b>Provozní objem</b>			<b>156 730 MWh</b>
Maximální těžební výkon	<b>2 069 873 kWh/den</b> (120 dní <sup>1</sup> )	Maximální vtláčecí výkon	<b>1 545 817 kWh/den</b> (111/142 dní <sup>2</sup> )
Typ kapacity	Nevyužitá	Produkt	Fixní cena
Termín naplnění 90 %			8. 2. 2023 / 120 dní

### B. Finanční ukazatele

<b>Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity</b>	<b>0 Kč/MWh/období</b>
Změna ceny mezi aukčními koly	1 Kč/MWh/období
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	0 %
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 FOR UNUTILIZED STORAGE CAPACITY

HELD ON OCTOBER 10, 2022, 10:00

### A. Offered storage capacity, duration 172 days (October 11, 2022 – March 31, 2023)

<b>Working gas volume</b>	<b>156 730 MWh</b>		
Maximal withdrawal capacity	<b>2 069 873 kWh/day</b> (120 days <sup>1</sup> )	Maximal injection capacity	<b>1 545 817 kWh/day</b> (111/142 days <sup>2</sup> )
Capacity type	Unutilized	Product	Fix price
Date of fill up 90 %	February 8, 2023 / 120 days		

### B. Financial indicators

<b>Starting price per unit of storage capacity</b>	<b>0 CZK/MWh/period</b>
Price change between tender rounds	1 CZK/MWh/period
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	0 %
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.