

**Podmínky elektronické aukce provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s.
(dále jen „Provozovatel ZP“) na roční skladovací kapacitu, vyhlášenou na den
16.10.2023 (dále jen „Podmínky aukce“)**

Úvodní ustanovení

Tyto Podmínky aukce jsou vypracovány v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak vyhláškou č. 349/2015 Sb., o pravidlech trhu s plynem (dále jen „Pravidla trhu“) a Řádem provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s (dále jen „Řád provozovatele“).

Účast v aukci konané výše uvedeného dne (dále jen „Aukce“) je možná za předpokladu splnění (doložení) základních podmínek pro postup při rezervaci skladovací kapacity uvedených v Řádu provozovatele, specifikovaných těmito Podmínkami aukce.

Další záležitosti týkající se Aukce, které nejsou uvedeny v Podmínkách aukce nebo v Řádu provozovatele, se řídí Pravidly trhu.

Základní parametry Podmínek aukce

<i>Typ rezervované skladovací kapacity:</i>	roční skladovací kapacita (s pevným výkonem)
<i>Termín konání aukce:</i>	16. 10. 2023, 14:30 hod.
<i>Skladovací období:</i>	1 – 3 skladovací roky od 1. 4. 2024, 06:00 hod., do 1. 4. 2027, 06:00 hod.
<i>Celková výše skladovací kapacity:</i>	310 000 MWh/skladovací rok
<i>Maximální vtláčecí výkon:</i>	4 480 MWh/den/skladovací rok (90 dnů dle vtláčecí křivky)
<i>Maximální těžební výkon:</i>	5 610 MWh/den/skladovací rok (70 dnů dle těžební křivky)

1. Počáteční cena a způsob určení jednotkové ceny

Výpočet jednotkové ceny je určen následujícím vzorcem:

$$P_U = P_F + K$$

Kde:

- P_U reprezentuje jednotkovou cenu skladovací kapacity, cena je určena v EUR za 1 MWh rezervované skladovací kapacity za 1 skladovací rok během skladovacího období;
- P_F reprezentuje fixní základ, který je počáteční cenou v aukci, rovný **5,2 EUR za 1 MWh rezervované skladovací kapacity za 1 skladovací rok**;
- K reprezentuje růstový koeficient – základ pro navyšování ceny za jednotku skladovací kapacity v jednotlivých kolech Aukce; pro první kolo elektronické Aukce se stanovuje ve výši **„0 EUR / MWh / skladovací rok“ (slovy: nula EUR za jednu megawatthodinu za jeden skladovací rok)**. V průběhu celé aukce bude mezi aukčními koly velikost navýšení ceny za 1 MWh / skladovací rok rovna **+ 0,20 EUR**.

Měsíční cena za Službu je následně určena jako 1/12 násobku vysoutěžené skladovací kapacity a jednotkové ceny za skladovací kapacitu za příslušný skladovací rok. Takto stanovená cena je cenou bez DPH a bude k ní přičteno DPH dle platných právních předpisů.

2. Plyn pro vtláčení

MND Energy Storage a.s., dále uvádí, že žadatel, s nímž bude v návaznosti na aukci uzavřena smlouva o uskladňování, bude mít podle příslušné smlouvy jako ukladatel povinnost zajistit plyn pro vtláčení a dodat jej skladovateli na virtuální bod zásobníku tak, že z každé nominace vtláčení bude 1,2 % dané nominace odečteno a použito na splnění výše uvedené povinnosti a zbytek bude připsán na účet ukladatele (tj. při nominaci 100 MWh vtláčení v průběhu plynárenského dne bude stav účtu ukladatele navýšen o 98,8 MWh a 1,2 MWh bude použito na splnění povinnosti dodat plyn pro vtláčení). K podrobnostem blíže viz Příloha 1 těchto Podmínek aukce (Vzorová smlouva o uskladňování plynu).

3. Termín zahájení Aukce

Termín zahájení Aukce je stanoven na 16. 10. 2023 v 14:30 hod. s tím, že registrace žadatele do informačního systému provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s., pro účast v aukci bude provedena žadatelem nejpozději do 16. 10. 2023 do 13:30 hod.

4. Průběh a ukončení Aukce

Registrovanému žadateli, který poskytl finanční zajištění dle části 6. těchto Podmínek aukce (dále jen "Aktivní žadatel") bude umožněna účast v aukci. Na začátku aukce a každého následného aukčního kola uvidí všichni Aktivní žadatelé hodnotu růstového koeficientu (K), o který se v aukci soutěží.

Aktivní žadatel podává požadavek na skladovací kapacitu v příslušném aukčním kole formou čísla uvedeného s přesností na dvě desetinná místa, které vyjadřuje procentuální podíl z velikosti celkově nabízené skladovací kapacity v daném nabízeném skladovacím roce. Požadavek lze v průběhu aukčního kola měnit.

Aktivní žadatel může podat požadavek v následujícím aukčním kole pouze do výše požadavku, který pro daný skladovací rok zadal v předchozím aukčním kole. V případě, že v jednom aukčním kole pro některý z nabízených skladovacích roků nepodá požadavek nebo podá požadavek s hodnotou 0, nemůže již na daný skladovací rok podávat požadavky v žádném následujícím aukčním kole.

V případě, že v aukčním kole hodnota součtu požadavků alespoň pro jeden skladovací rok překročí 100 % následuje přestávka a další aukční kolo. V dalším aukčním kole se pro relevantní skladovací roky aukční cena za jednotku skladovací kapacity zvyšuje o růstový koeficient.

Délka trvání jednoho aukčního kola je stanovena na 10 minut. V případě, že všichni oprávnění Aktivní žadatelé v rámci jednoho kola vloží svůj požadavek do aukčního portálu a zadají taktéž žádost o zkrácení kola, bude délka aukčního kola adekvátně zkrácena po zadání požadavku na zkrácení aukčního kola posledním oprávněným Aktivním žadatelem. Délka trvání přestávky je stanovena na 1 minutu.

Ukončení Aukce s výběrem nejvhodnější nabídky, resp. nabídek, pro jednotlivé skladovací roky nastane, když je v aukčním kole součet požadavků na skladovací kapacity všech Aktivních žadatelů pro daný skladovací rok menší nebo roven hodnotě 100 %, za podmínky, že v prvním aukčním kole alespoň jeden Aktivní žadatel zadá nenulový požadavek (dále jen „Úspěšné ukončení“).

Ukončení Aukce bez výběru nejvhodnější nabídky nastane, když v prvním kole pro daný skladovací rok není zadán žádný požadavek, nebo jsou zadány pouze nulové požadavky.

V případě, že došlo k Úspěšnému ukončení, provede Provozovatel ZP výběr nejvhodnějších nabídek dle těchto pravidel:

- I. V případě, že ukončení nastane již v prvním kole Aukce, vybere Provozovatel ZP nabídky všech Aktivních žadatelů, kteří zadali nenulový požadavek.
- II. V případě, že Aukce pokračuje i po prvním kole, jsou podmínky výběru nejvhodnějších nabídek následující:
 - a. V případě, že v posledním kole byl součet všech požadavků Aktivních žadatelů roven hodnotě 100 %, Provozovatel ZP vybere nabídky Aktivních žadatelů posledního kola jako nejvhodnější.
 - b. V případě, že v posledním kole byl součet všech požadavků Aktivních žadatelů posledního kola nižší než 100 %, pak jsou nejvhodnější nabídky následující:
 - nabídky všech Aktivních žadatelů posledního kola Aukce, a
 - nerozdělená část celkové skladovací kapacity je rozdělena Aktivním žadatelům z předposledního kola poměrně dle jejich nabídek z předposledního kola, přičemž požadavek Aktivního žadatele v předposledním kole se pro tento případ snižuje o skladovací kapacitu, kterou takový Aktivní žadatel případně získal v posledním kole.

Výsledná skladovací kapacita se pro každého Aktivního žadatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvhodnější, zaokrouhluje na celé kWh. Tato hodnota bude doplněna do Smlouvy o uskladňování.

Poměr (velikost) maximálního těžebního a vtláčecího výkonu k přidělené skladovací kapacitě (s ohledem na výsledek Aukce) bude stanoven pro uchazeče ve stejném poměru, jako je celková skladovací kapacita k celkovému maximálnímu těžebnímu a vtláčecímu výkonu. Tato hodnota bude doplněna do Smlouvy o uskladňování.

Výsledná cena za jednotku skladovací kapacity se určí jako:

- a) hodnota počáteční ceny dle bodu 1 těchto Podmínek aukce v případě, že nedošlo v součtu všech požadavků na skladovací kapacity Aktivních žadatelů v prvním aukčním kole k překročení hodnoty 100 %,
- b) hodnota váženého průměru aukčních cen z posledního a předposledního aukčního kola, kde váhami je velikost přidělené skladovací kapacity v posledním a v předposledním aukčním kole, v případě, že je Aktivnímu žadateli přidělena skladovací kapacita také na základě požadavku v předposledním aukčním kole,
- c) hodnota aukční ceny v posledním aukčním kole, v němž byla Aktivnímu žadateli přidělena skladovací kapacita, v případě, že je rezervováno 100 % nabízené skladovací kapacity.

5. Způsob zabezpečené elektronické komunikace a alternativní komunikace

Aukce bude organizována prostřednictvím zabezpečeného internetového rozhraní, které je přístupné z: <http://mndgs.proebiz.com/>.

V případě, že dojde k selhání aukčního systému, skladovatel tuto skutečnost oznámí. Po dobu selhání je Aukce přerušena a pokračování v aukci skladovatel oznámí vhodným způsobem všem Aktivním žadatelům. Aukce může pokračovat od posledního kola, které proběhlo řádně a podařilo se zachytit (uložit) v aukčním systému nebo znovu prvním kolem (pokud nejsou dostupné nebo použitelné informace z uskutečněných kol Aukce).

V případě, že dojde k selhání elektronické komunikace v průběhu Aukce ze strany Aktivního žadatele, lze použít alternativní způsob komunikace prostřednictvím zaslání emailové zprávy na adresu auction@mnd-es.cz, zpráva musí obsahovat minimálně:

- přesnou identifikaci Aktivního žadatele,
- označení Aukce včetně čísla aukčního kola, pro které je požadavek zadáván,
- výši požadavku na skladovací kapacitu pro jednotlivé skladovací roky způsobem odpovídajícím podmínkám aukce (formou čísla zaokrouhleného na dvě desetinná místa, které vyjadřuje procentuální podíl z velikosti celkově nabízené skladovací kapacity).

6. Poskytnutí finančního zajištění

Finanční zajištění není požadováno.

7. Vzor smlouvy o uskladňování plynu

Vzor smlouvy o uskladňování plynu je obsažen v Příloze č. 1 Podmínek aukce a bude s účastníky Aukce uzavřena podle postupu uvedeného v Řádu provozovatele. Úspěšní žadatelé budou vyzváni k prokázání plnění podmínek finanční způsobilosti dle přílohy č. 1 Řádu provozovatele.

8. Dodatečná kapacita

Velikost dodatečné skladovací kapacity, která může být aktivována v této aukci: 0 GWh

9. Doba rezervace a délka trvání smlouvy o uskladňování

Smlouva o uskladňování bude uzavírána pro období od 1. 4. 2024, 06:00 hod. do 1. 4. 2027, 06:00 hod.

10. Průběh těžebního a vtláčecího výkonu

Průběh těžebního a vtláčecího výkonu závisí na provozním objemu (vtláčecí a těžební křivka) a je uveden v příloze č. 1 vzoru smlouvy o uskladňování plynu.

Poměr (velikost) maximálního těžebního a vtláčecího výkonu k rezervované skladovací kapacitě (s ohledem na výsledek Aukce) bude stanoven pro úspěšné žadatele ve stejném poměru, jako jsou celkové skladovací kapacity k celkovým maximálním těžebním a vtláčecím výkonům v jednotlivých nabízených skladovacích rocích.

11. Minimální množství skladovací kapacity, které musí být v aukci rezervováno

Minimální množství skladovací kapacity, které musí být v této aukci rezervováno, aby nebyla Aukce Provozovatelem ZP zrušena, není stanoveno.

12. Způsob stanovení pokuty za zrušení rezervace skladovací kapacity aktivnímu uživateli

Aktivnímu žadateli, kterému byla rezervována skladovací kapacita na základě výsledků aukce (dále též jen „úspěšný žadatel“), a zároveň nepodepsal příslušnou smlouvu do 20 pracovních dnů ode dne doručení jejího návrhu, je povinen zaplatit Provozovateli ZP pokutu za zrušení rezervace skladovací kapacity ve výši 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých). Pokuta je splatná do 10 dnů od doručení faktury zaslané e-mailem tomuto úspěšnému žadateli, a to bankovním převodem na účet uvedený v takové faktuře.

13. Časový harmonogram

<i>do 16.10.2023, 13:30 hod.</i>	Registrace žadatelů pro účast v Aukci
<i>16.10.2023, 14:30 hod.</i>	Začátek Aukce
<i>Bez zbytečného odkladu po ukončení Aukce</i>	Úspěšní žadatelé obdrží elektronické potvrzení o rezervaci skladovací kapacity, včetně konečné jednotkové ceny
<i>Úspěšný Aktivní žadatel: do 10 pracovních dnů od zaslání elektronického potvrzení o rezervaci kapacit</i>	Provozovatel ZP zašle návrh smlouvy o uskladňování plynu
<i>Úspěšný Aktivní žadatel: do 20 pracovních dnů od obdržení návrhu skladovací smlouvy</i>	Žadatel akceptuje návrh skladovací smlouvy doručením podepsané verze; v opačném případě je rezervovaná skladovací kapacita opět volná a žadatel je povinen zaplatit pokutu dle bodu 12.