

Dodatek č.2
ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu č . 9552090416
(dále jen „dohoda“ a „smlouva“)

Dodatek číslo 2
ke smlouvě číslo 9552090416 ze dne 19.12.2019

Zákazník

Teplárna Písek, a.s., U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek

IČ: 60826801, DIČ: CZ60826801

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 640

a

Dodavatel

E.ON Energie, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

IČ: 26078201, DIČ: CZ26078201

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu
v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

Smluvní strany se dohodly, že výše uvedená Smlouva se mění takto:

Čl. Úvodní ustanovení se mění a upravuje následujícím způsobem:

Tato Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami na dobu určitou do **31. 12. 2022.**

Předpokládané datum zahájení dodávky: **01. 01. 2020.**

Čl. III, odst. 3.2.1 se doplňuje o následující znění:

Dodavatel se Zákazníkem sjednávají předpokládané množství dodávky plynu na období od 01.01.2021 do 31.12.2022 následovně:

| Měsíc | Předpokládaná dodávka (MWh) |
|---------------|------------------------------------|
| Leden 2021 | 1 800,000 |
| Únor 2021 | 1 750,000 |
| Březen 2021 | 0,000 |
| Duben 2021 | 0,000 |
| Květen 2021 | 0,000 |
| Červen 2021 | 0,000 |
| Červenec 2021 | 0,000 |
| Srpen 2021 | 0,000 |
| Září 2021 | 0,000 |

| | |
|---------------|-----------|
| Říjen 2021 | 0,000 |
| Listopad 2021 | 0,000 |
| Prosinec 2021 | 1 400,000 |
| Celkem | 4 950,000 |

| Měsíc | Předpokládaná dodávka (MWh) |
|---------------|-----------------------------|
| Leden 2022 | 1 800,000 |
| Únor 2022 | 1 750,000 |
| Březen 2022 | 0,000 |
| Duben 2022 | 0,000 |
| Květen 2022 | 0,000 |
| Červen 2022 | 0,000 |
| Červenec 2022 | 0,000 |
| Srpen 2022 | 0,000 |
| Září 2022 | 0,000 |
| Říjen 2022 | 0,000 |
| Listopad 2022 | 0,000 |
| Prosinec 2022 | 1 400,000 |
| Celkem | 4 950,000 |

Čl. III, odst. 3.4.1 část „Standardní postup“, bod 6 se doplňuje o následující znění:

G je manipulační poplatek stanovený dodavatelem pro příslušný rok dodávky v EUR/MWh.

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2021
je roven **1,35 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2021
je roven **1,15 EUR /MWh** pro produkt Month 2021

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2022
je roven **1,27 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2022
je roven **1,16 EUR /MWh** pro produkt Month 2022

Čl. III, odst. 3.4.1 část „Náhradní postup“, bod 3 se doplňuje o následující znění:

G je manipulační poplatek stanovený dodavatelem pro příslušný rok dodávky v EUR/MWh.

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2021
je roven **1,35 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2021
je roven **1,15 EUR /MWh** pro produkt Month 2021

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2022
je roven **1,27 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2022
je roven **1,16 EUR /MWh** pro produkt Month 2022

Čl. III, odst. 3.4.2 se doplňuje o následující znění:

G je manipulační poplatek stanovený dodavatelem pro příslušný rok dodávky v EUR/MWh.

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2021

je roven **1,35 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2021

je roven **1,15 EUR /MWh** pro produkt Month 2021

je roven **1,84 EUR /MWh** pro produkt Year 2022

je roven **1,27 EUR /MWh** pro produkt Quarter 2022

je roven **1,16 EUR /MWh** pro produkt Month 2022

Čl. III, odst. 3.5.2 se s účinností od 1.1.2021 mění následujícím způsobem:

3.5.2 V případě, kdy skutečně odebrané množství plynu v daném obchodním dni je větší než nakoupené množství dle odst. 3.3.1., 3.4.1. a 3.4.2., tak se jednotková cena denního trhu (IKC_{DT}) rozdílového množství určí následovně:

$$IKC_{DT} = (P_{DT} + G_{DT}) \times (Kurz)$$

Zákazník se za dodávku plynu v příslušném dni zavazuje zaplatit částku, jejíž výše bude stanovena následovně:

$$Celková\ denní\ platba = IKC_T \times a + IKC_{DT} \times b$$

Čl. III, odst. 3.5.3 se s účinností od 1.1.2021 mění následujícím způsobem:

3.5.3 V případě, kdy skutečně odebrané množství plynu v daném obchodním dni je menší než nakoupené množství dle odst. 3.3.1., 3.4.1. a 3.4.2., tak se jeho jednotková cena denního trhu (IKC_{DTO}) rozdílového množství určí následovně:

$$IKC_{DTO} = (P_{DT} - G_{DTO}) \times (Kurz)$$

Zákazník se za dodávku plynu v příslušném dni zavazuje zaplatit částku, jejíž výše bude stanovena následovně:

$$Celková\ denní\ platba = IKC_T \times a - IKC_{DTO} \times c$$

kde

a je nakoupené množství plynu v MWh pro daný obchodní den

b je množství odebraného plynu v MWh, které zákazník odebral nad rámec nakoupeného množství pro daný obchodní den

c je množství plynu v MWh, které zákazník pro daný obchodní den nakoupil, ale neodebral

| | |
|------------------|---|
| IKC _T | je jednotková individuální komoditní cena v CZK/MWh, která je váženým průměrem nakoupeného množství na burzovním trhu dle 3.3.1., 3.4.1. a 3.4.2. pro daný den dodávky |
| P _{DT} | je denní cena publikovaná v EUR/MWh pro daný den dodávky na webových stránkách PXE.cz v sekci „Obchodování“ v záložce „Spotová referenční cena pro plyn“ v tabulce pro příslušné období dodávky ve sloupci „Referenční cena“. V případě, že denní cena dle tohoto odstavce není zveřejněna pro některý den dodávky, použije se aritmetický průměr cen bezprostředně předcházející a bezprostředně následující dnu nezveřejněné ceny. https://www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Spot/ |
| G _{DT} | je manipulační poplatek ve výši 0,40 EUR/MWh pro dodávku v roce 2021 je manipulační poplatek ve výši 0,41 EUR/MWh pro dodávku v roce 2022 |
| G _{DT0} | je manipulační poplatek ve výši 0,40 EUR/MWh pro dodávku v roce 2021 je manipulační poplatek ve výši 0,41 EUR/MWh pro dodávku v roce 2022 |
| Kurz | je aktuální devizový kurz EUR/CZK ČNB platný ke dni uskutečnění odběru plynu. Pokud tato hodnota není z jakéhokoliv důvodu známa, použije se bezprostředně následující známá hodnota. |

Ostatní ujednání:

1. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jedno vyhotovení.
2. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran, vyjma změny čl. III. odst. 3.5.2 a čl. III. odst. 3.5.3, které nabývají účinnosti 01.01.2021.
4. Smluvní strany prohlašují, že k tomuto dodatku přistoupily po vzájemném vážném, srozumitelném a určitém projednání, a že jeho obsah odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

Za Zákazníka:
Teplárna Písek, a.s.

Za Dodavatele:
E.ON Energie, a.s.

V _____ dne:
Osoba oprávněná k podpisu
Jméno: JUDr. Ing. Michal Čapek
Funkce: člen představenstva

Podpis

V Českých Budějovicích dne: 11.12.2020
Osoba oprávněná k podpisu
Jméno: Ing. Milan Třebín
Funkce: Key Account Manager

Podpis

V _____ dne:
Osoba oprávněná k podpisu
Jméno: Karel Vodička
Funkce: předseda představenstva

Podpis