

CENY

1. Struktura ceny

Cena je součtem ceny za dodávku plynu, ceny za služby operátora trhu a ceny za distribuci a bude kalkulována pro každý měsíc dodávky.

Všechny ceny jsou uvedeny jako netto (čisté) ceny a nezahrnují DPH v zákonné výši ani ostatní povinné zákonné daně, odvody a poplatky, o něž budou navýšeny a Zákazník je povinen je zaplatit, nestanoví-li cenové rozhodnutí ERÚ jinak.

1.1. Cena za dodávku plynu

Cena za dodávku plynu zahrnuje cenu za komoditu, (která je stanovena v souladu s výpočtem uvedeným v odstavci 4 této Přílohy), strukturování a přepravu. Celkové množství ACQ je složeno ze dvou částí nákupu, tj. 1. část nákupu (ACQ₁) a 2. část nákupu (ACQ₂).

1. část nákupu:

Měsíční objemy pro 1. část nakupovaného objemu:

Objem zemního plynu pro 1. část nákupu (MWh).	měsíc / rok	2021	2022
	leden		
	únor		
	březen		
	duben		
	květen		
	červen		
	červenec		
	srpen		
	září		
	říjen		
	listopad		
	prosinec		
	ROK (ACQ₁)		

Každá tranše bude potvrzená prostřednictvím emailu oběma smluvními stranami.

Výsledná cena za dodávku plynu 1.části nakupovaného objemu se vypočítá jako vážený průměr cen jednotlivých tranší v EUR. Výsledná hodnota bude zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

Časové rozložení nákupu ročních produktů:

Roční produkt Cal22 bude nakoupen v maximálním množství % do 30.6.2020.

2. část nákupu:

Měsíční objemy jednotlivých produktů pro 2. část nakupovaného objemu:

	rok	2021	
	měsíc	Quarter Ahead	Month Ahead +Day Ahead
Objem zemního plynu pro 2. část nákupu (MWh).	leden	██████████	██████████
	únor	██████████	██████████
	březen	██████████	██████████
	duben		██████████
	květen		██████████
	červen		
	červenec		
	srpen		
	září		██████████
	říjen	██████████	██████████
	listopad	██████████	██████████
	prosinec	██████████	██████████
	ROK (ACQ₂)	██████████	██████████

	rok	2022	
	měsíc	Quarter Ahead	Month Ahead +Day Ahead
Objem zemního plynu pro 2. část nákupu (MWh).	leden	██████████	██████████
	únor	██████████	██████████
	březen	██████████	██████████
	duben		██████████
	květen		██████████
	červen		
	červenec		
	srpen		
	září		██████████
	říjen	██████████	██████████
	listopad	██████████	██████████
	prosinec	██████████	██████████
	ROK (ACQ₂)	██████████	██████████

Cena za dodávku plynu pro 2. část se vypočítá jako vážený průměr cen jednotlivých tranší v EUR. Výsledná hodnota bude zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

- 1.2. Objem nakupovaného produktu Day Ahead bude určován Zákazníkem tři dny před začátkem měsíce, ve kterém bude nákup denního produktu realizován, a dosáhne nejvýše █ % z celkového smluvního objemu měsíčního a denního produktu pro daný měsíc.

1.3. Cena za služby operátora trhu

Cena za služby operátora trhu pro příslušné OM se stanoví ve smyslu platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

1.3. Cena za distribuci

Cena za distribuci pro příslušné OM se stanoví ve smyslu platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

2. Vyhodnocení množství

- 2.1. Obchodník je oprávněn provést vyhodnocení ACQ po skončení každého vyhodnocovacího období. Vyhodnocení znamená porovnání skutečně odebraného množství energie v plynu oproti dohodnutému celkovému ročnímu množství (ACQ).

ACQ se dělí na ACQ₁ náležící k 1. části nakupovaného objemu a ACQ₂ náležící k 2. části nakupovaného objemu.

ACQ₁ pro rok 2021 je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₁ je celé období dodávky (kalendářní rok 2021). Toleranční odchylka odběru je + - 20 % z ACQ₁. ACQ₂ je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh. ACQ₂ se skládá z kvartálních, měsíčních a denních dokupů. Vyhodnocení ACQ₂ probíhá na měsíční bázi (1 kalendářní měsíc) s tím, že do daného vyhodnocovacího období se započítává všechno množství nakoupené dle podmínek 2. části nákupu náležící do daného vyhodnocovacího období.

ACQ₁ pro rok 2022 je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₁ je celé období dodávky (kalendářní rok 2022). Toleranční odchylka odběru je + - 20 % z ACQ₁. ACQ₂ je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh. ACQ₂ se skládá z kvartálních, měsíčních a denních dokupů. Vyhodnocení ACQ₂ probíhá na měsíční bázi (1 kalendářní měsíc) s tím, že do daného vyhodnocovacího období se započítává všechno množství nakoupené dle podmínek 2. části nákupu náležící do daného vyhodnocovacího období.

Toleranční odchylka odběru z realizovaného nákupu dle 2. části nákupu je – 0 %; + 0 % pro jednotlivý měsíc dodávky.

Z pohledu fakturace a vyhodnocení množství se ze skutečně odebraného množství plynu v daném měsíci dodávky považuje za odebráno nejdříve množství náležící k ACQ₂ a množství plynu odebrané nad množství ACQ₂ se oceňuje a vyhodnocuje dle podmínek pro množství ACQ₁. Měsíční množství náležící k ACQ₂ se přiděluje jednotlivým odběrným místům postupně, ve výši až do skutečné spotřeby odběrného místa v dotčeném měsíci, dle pořadí v seznamu odběrných míst uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy (případně aktualizované dodatkem ke Smlouvě).

- 2.2. Pokud Zákazník odebere méně plynu než množství dohodnuté dle ACQ₂, pro jednotlivé měsíce, postupuje se dle odstavce 4.10. uvedeného v bodě B) samostatné dodávky 2.části objemu (pro krátkodobé produkty) této Přílohy.
- 2.3. Pokud Zákazník v kterémkoli dni na jakémkoli OM odebere množství plynu přesahující DCQ uvedené pro příslušné OM ve Smlouvě, zaplatí Zákazník za objem překročení na výstupním bodě nad příslušný limit sazbu ve smyslu platného Cenového rozhodnutí ERÚ, kterou by byl povinen zaplatit, pokud by měl na toto období uzavřenou samostatnou Smlouvu o distribuci plynu do příslušného OM.

Pokud Zákazník v kterémkoli dni odebere množství plynu přesahující součet DCQ všech OM Zákazníka dle Smlouvy, zaplatí Zákazník za objem překročení na výstupním bodě nad příslušný limit sazbu ve smyslu platného Cenového rozhodnutí ERÚ, kterou by byl povinen zaplatit, pokud by měl na toto období uzavřenou samostatnou Smlouvu o přepravě plynu do příslušných OM.

3. Uplatnění složek cen

- 3.1. V případě předčasného ukončení Smlouvy je Obchodník oprávněn fakturovat platbu za distribuci pro každé příslušné OM až do doby, pokud platby za distribuci nepřejdou na nového dodavatele plynu anebo Zákazníka.
- 3.2. Obchodník a Zákazník se dohodli na platbách za obchodní složku ceny (komodita) v měně EUR. Cena za distribuci (včetně ceny za rezervovanou kapacitu i její překročení) a ostatní složky ceny (např. platba za služby OTE) bude placena v měně CZK.

4. Cena komodity

A) Samostatné dodávky 1. části objemu (pro roční produkt)

ACQ₁ pro rok 2021 je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₁ je celé období dodávky (kalendářní rok 2021). Toleranční odchylka odběru je + / - [REDACTED] % z ACQ₁.

ACQ₁ pro rok 2022 je stanoveno ve výši [REDACTED] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₁ je celé období dodávky (kalendářní rok 2022). Toleranční odchylka odběru je + / - [REDACTED] % z ACQ₁.

Výpočet ceny komodity

4.1 Cena komodity (Energy Charge, dále EC)

Cena komodity v EUR/MWh aplikovaná měsíčně bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

FEC = pevná cena, která bude stanovena dle pravidel uvedených v odst. 4.2.

FECshortfall = pevná cena, která bude stanovena dle pravidel uvedených v odst. 4.3.

a, b = součet všech procentně vyjádřených podílů množství, která budou účtována dle odst. 4.2 a 4.3, přičemž platí: $a + b = 100\%$,

4.2. Pevná cena (FEC)

Zákazník je oprávněn uskutečnit nákupní transakci produktů „[REDACTED]“, „Kalendářní rok“ pro rok dodání 2021 na základě ceny [REDACTED] nebo „OTC“, kterýkoliv obchodní den do 15:00 SEČ, nejpozději však do 13:00 hodin dne 18. 12. 2020.

Zákazník je oprávněn uskutečnit nákupní transakci produktů „[REDACTED]“, „Kalendářní rok“ pro rok dodání 2022 na základě ceny [REDACTED] nebo „OTC“, kterýkoliv obchodní den do 15:00 SEČ, nejpozději však do 13:00 hodin dne 20. 12. 2021.

Zákazník bude každý pracovní den Obchodníkem nejméně jedenkrát (v případě dohody i vícekrát) informován o smluvních cenách produktů uvedených v této Smlouvě, které jsou daný den obchodovány, a to prostřednictvím emailové komunikace (případně webového rozhraní obchodníka).

Zákazník může nakoupit množství dle pevné ceny do 100% plánovaného množství pro příslušné dodací období.

Zákazník sdělí požadavek se specifikací produktu, vybrané cenové varianty (dle bodů 4.2.1. – 4.2.3.) a množství (v MWh) pro požadovanou dobu dodávky.

Zákazník může nakoupit v jednom obchodním dni jeden produkt.

Nákupní transakce je uskutečněna potvrzením ze strany Obchodníka.

4.2.1. Pevná cena - [REDACTED]

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a procentuálního množství pro požadovanou dobu dodávky. Obchodník si následně se Zákazníkem potvrdí závaznost požadavku a dohodne postup oznámení ceny obchodu.

Pevná cena (FEC_{SP}) v EUR/MWh pro jednu nákupní transakci bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

[REDACTED]

X_{SP} - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

[REDACTED]
[REDACTED]

4.2.2. Pevná cena - [REDACTED]

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a procentuálního množství pro požadovanou dobu dodávky. Na základě těchto informací zašle Obchodník Zákazníkovi závaznou nabídku pevné ceny založené na indexu [REDACTED] pro oblast [REDACTED] a pro dotčený produkt se lhůtou platnosti 15 minut.

Zákazník může odsouhlasit nákupní transakci v době platnosti nabídky. Jestliže Zákazník neodsouhlasí cenovou nabídku v době platnosti je nabídka neplatná a pozbývá platnosti.

Pevná cena (FEC_{BA}) v EUR/MWh pro jednu nákupní transakci bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

[REDACTED]

X_{BA} - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

$X_{BA} =$ [REDACTED] EUR/MWh pro rok 2021

$X_{BA} =$ [REDACTED] EUR/MWh pro rok 2022

4.2.3. Pevná cena - OTC (FEC_{OTC})

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a procentuálního množství pro požadovanou dobu dodávky a preferovanou dobou platnosti. Na základě těchto informací zašle Obchodník Zákazníkovi nabídku pevné ceny FEC_{OTC} v EUR/MWh pro požadované množství, produkt a dobu platnosti. Zákazník může nabídku odsouhlasit v době platnosti nabídky.

Jestliže Zákazník neodsouhlasí cenovou nabídku FEC_{OTC} v době platnosti, je nabídka neplatná a pozbývá platnosti.

4.3. Pevná cena – $FEC_{shortfall}$ ($FEC_{shortfall}$)

Jestliže Zákazník nenakoupí 100% smluvního množství ACQ pro rok 2021 do 13:00 hodin dne 18. 12. 2020, Obchodník stanoví cenu pro zbývající nenakoupené množství (shortfall gas) do 100 [REDACTED]

[REDACTED] Když 18.12.2020 není obchodním dnem pak Obchodník použije cenu publikovanou na [REDACTED] následující obchodní den. Jestliže již není příslušný produkt obchodován použije se nejbližší předcházející publikovaná cena. Obchodník bude Zákazníka o tomto informovat.

Jestliže Zákazník nenakoupí 100% smluvního množství ACQ pro rok 2022 do 13:00 hodin dne 20. 12. 2021, Obchodník stanoví cenu pro zbývající nenakoupené množství (shortfall gas) do 100% za [REDACTED]

Pevná cena komodity ($FEC_{\text{shortfall}}$) bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

$X_{\text{shortfall}}$ - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

$X_{\text{shortfall}} =$ [REDACTED] EUR/MWh pro rok 2021

$X_{\text{shortfall}} =$ [REDACTED] EUR/MWh pro rok 2022

4.4. Pro fakturaci bude kalkulována pevná cena komodity (EC) jako vážený průměr pro každý dodací měsíc, vypočtená na základě všech uskutečněných nákupních transakcí (FEC_{SP} , FEC_{BA} , FEC_{OTC}) a všech nákupních transakcí uskutečněných Obchodníkem ($FEC_{\text{shortfall}}$) pro daný dodací měsíc.

4.5 Zaokrouhlování

Všechny početní operace se zaokrouhlí na tři (3) desetinná místa po čárce. Zaokrouhlování se provádí zanedbáním číslice na čtvrtém místě po čárce, pokud zanedbávaná číslice patří do řádu celých čísel od nula (0) do čtyř (4) včetně, nebo přidáním jednotky k zaokrouhlovanému číslu, pokud číslice na čtvrtém místě po čárce patří do řádu celých čísel od pěti (5) do devíti (9) včetně.

Smluvní cena za zemní plyn v českých korunách za megawatthodinu (CZK/MWh) se zaokrouhluje s přesností na dvě (2) desetinná místa po čárce dle pravidel vyložených v předešlém odstavci.

Smluvní cena za zemní plyn v eurech za megawatthodinu (EUR/MWh) se zaokrouhluje s přesností na dvě (2) desetinná místa po čárce dle pravidel vyložených v předešlém odstavci.

4.6 Neodebrané množství / překročené množství

a) V případě, že Zákazník odebere od Obchodníka menší množství než ve Smlouvě sjednané roční množství (snížené o toleranční odchylku) v daném roce dodávky, je Obchodník oprávněn požadovat od Zákazníka zaplacení smluvní pokuty za neodebrané množství.

Výpočet výše smluvní pokuty (RP) proběhne po ukončení roku dodávky po obdržení dat od provozovatelů distribučních soustav.

Výše smluvní pokuty za neodebrané množství se vypočítá takto:

Když $EC > DA_{\text{average}} - HF$

Zákazník zaplatí Obchodníkovi pokutu v EUR/MWh, která bude kalkulována následovně:

$$RP = EC - DA_{\text{average}} + HF \quad [\text{EUR/MWh}]$$

HF = manipulační poplatek ve výši [REDACTED] EUR/MWh

Smluvní pokuta bude aplikována pro vyhodnocovací období a množství plynu, o které Zákazník odebral méně, než bylo množství stanovené ve Smlouvě pro vyhodnocovací období snížené o toleranční odchylku.

b) V případě, že Zákazník odebere od Obchodníka více než v této Smlouvě sjednané roční množství zvýšené o toleranční odchylku (nadodebrané množství), je Obchodník oprávněn požadovat za nadodebrané množství od Zákazníka zaplacení dodatečné platby (AP).

Výpočet výše dodatečné platby (AP) proběhne po ukončení roku dodávky po obdržení dat od provozovatelů distribučních soustav.

Výše dodatečné platby za nadodebrané množství se vypočítá takto:

Když $EC < DA_{average} + HF$

Zákazník zaplatí Obchodníkovi dodatečnou platbu (AP) v EUR/MWh, která bude kalkulována následovně:

$$AP = DA_{average} - EC + HF$$



HF = manipulační poplatek ve výši [redacted] EUR/MWh

Dodatečná platba bude aplikována pro vyhodnocovací období a množství plynu, o které Zákazník odebral více, než bylo množství stanovené ve Smlouvě pro vyhodnocovací období zvýšené o toleranční odchylku.

B) samostatné dodávky 2. části objemu (pro krátkodobé produkty)

ACQ₂ pro rok 2021 je stanoveno ve výši [redacted] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₂ je měsíční období dodávky. Toleranční odchylka odběru [redacted] pro jednotlivý měsíc dodávky.

ACQ₂ pro rok 2022 je stanoveno ve výši [redacted] MWh a vyhodnocovací období pro ACQ₂ je měsíční období dodávky. Toleranční odchylka odběru je [redacted] pro jednotlivý měsíc dodávky.

4.7 Výpočet ceny komodity

Celková platba za komoditu (TEC) pro dotčený měsíc dodávky bude kalkulována následovně:

$$TEC = \sum_{i=1}^m (A_i \cdot C + BECw_i - C_i \cdot BEC_i)$$

A množství dle fixní ceny (v MWh/d) pro daný den dodávky

FECw vážená pevná cena pro den dodávky dle odst. 4.8

C množství dle denního produktu (v MWh/d) pro daný den dodávky ($C < 0,1 \times A$)

BEC cena denního produktu pro daný den dodávky stanovená dle odst. 4.9

m počet dní v měsíci dodávky

4.8 Pevná cena (FEC)

Zákazník je oprávněn fixovat cenu komodity pro produkty „čtvrtletí“ a „měsíc“ v určených Base-Load množstvích. Base-Load množství jsou určeny v tranších dle denního množství dle pevné ceny (DFCQ), a to až do výše denního smluvního množství (DCQ). Zákazník je oprávněn nakupovat kterýkoliv obchodní den do 15:00 SEČ, nejpozději však do 13:00 hodin posledního dne, kdy je nakupovaný produkt obchodovaný [redacted]

Zákazník bude každý pracovní den Obchodníkem nejméně jedenkrát (v případě dohody i vícekrát) informován o smluvních cenách produktů uvedených v této Smlouvě, které jsou daný den obchodovány, a to prostřednictvím emailové komunikace (případně webového rozhraní obchodníka).

Zákazník sdělí požadavek se specifikací produktu, vybrané cenové varianty (dle bodů 4.8.1. – 4.8.3.) a množství (v MWh) pro požadovanou dobu dodávky.
Nákupní transakce je uskutečněna potvrzením ze strany Obchodníka.

4.8.1. Pevná cena - [REDACTED]

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a množství pro požadovanou dobu dodávky. Obchodník si následně se Zákazníkem potvrdí závaznost požadavku a dohodne postup oznámení ceny obchodu.

Pevná cena (FEC_{SP}) v EUR/MWh pro jednu nákupní transakci bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

[REDACTED]

$Y_{SP-Q,M}$ - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

$Y_{SP-Q,M} = [REDACTED] \text{ EUR/MWh}$

4.8.2. Pevná cena - [REDACTED]

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a množství pro požadovanou dobu dodávky. Na základě těchto informací zašle Obchodník Zákazníkovi závaznou nabídku pevné ceny založené na [REDACTED] pro dotčený produkt se lhůtou platnosti 15 minut.

Zákazník může odsouhlasit nákupní transakci v době platnosti nabídky. Jestliže Zákazník neodsouhlasí cenovou nabídku v době platnosti je nabídka neplatná a pozbývá platnosti.

Pevná cena (FEC_{BA}) v EUR/MWh pro jednu nákupní transakci bude kalkulována následovně:

[REDACTED] [EUR/MWh]

[REDACTED]

$Y_{BA-Q,M}$ - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

$Y_{BA-Q,M} = [REDACTED] \text{ EUR/MWh}$

4.8.3. Pevná cena - OTC (FEC_{OTC})

Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a množství pro požadovanou dobu dodávky a preferovanou dobou platnosti. Na základě těchto informací zašle Obchodník Zákazníkovi nabídku pevné ceny FEC_{OTC} v EUR/MWh pro požadované množství, produkt a dobu platnosti. Zákazník může nabídku odsouhlasit v době platnosti nabídky.

Jestliže Zákazník neodsouhlasí cenovou nabídku FEC_{OTC} v době platnosti, je nabídka neplatná a pozbývá platnosti.

Pro každý den dodávky bude stanovena vážená fixní cena (FEC_W) dle všech uskutečněných tranší pro daný den dodávky.

4.9. Cena denního produktu (BEC)

Cena denního produktu (BEC) v EUR/MWh aplikovaná denně bude kalkulována následujícím způsobem:

C = množství denního produktu (v MWh) pro den dodávky

Y_{DA} - obchodní přírážka k danému produktu podle druhu ceny

$Y_{DA} = \blacksquare \text{ EUR/MWh}$

4.10. Neodebrané množství

V případě, že Zákazník odebere od Obchodníka menší množství než ve Smlouvě sjednané měsíční množství (snížené o toleranční odchylku) v daném měsíci dodávky, je Obchodník oprávněn požadovat od Zákazníka zaplacení smluvní pokuty za neodebrané množství.

Výpočet výše smluvní pokuty (RP) proběhne po ukončení měsíce dodávky po obdržení dat od provozovatelů distribučních soustav.

Výše smluvní pokuty za neodebrané množství se vypočítá takto:

Když $EC > DA_{average} - HF$

Zákazník zaplatí Obchodníkovi pokutu v EUR/MWh, která bude kalkulována následovně:

$\blacksquare \text{ [EUR/MWh]}$

HF = manipulační poplatek ve výši $\blacksquare \text{ EUR/MWh}$

Smluvní pokuta bude aplikována pro vyhodnocovací období a množství plynu, o které Zákazník odebral méně, než bylo množství stanovené ve Smlouvě pro vyhodnocovací měsíční období snížené o toleranční odchylku.

5. Zpětný prodej - cena odfixace

Zákazník je oprávněn odfixovat cenu komodity v tranších. Pouze již nakoupené množství může být odfixováno. Zákazník může uskutečnit tyto transakce na základě produktů „Gas Futures“, to je produktů „Měsíc“, „Čtvrtletí“ nebo „Kalendářní rok“.

Zákazník může odfixovat tranši na základě dvou unfixing mechanismů:

- \blacksquare – Unfixing: na základě \blacksquare Natural Gas Future produkty nebo
- OTC – Unfixing: na základě OTC-Prices pro \blacksquare Natural Gas Future produkty.

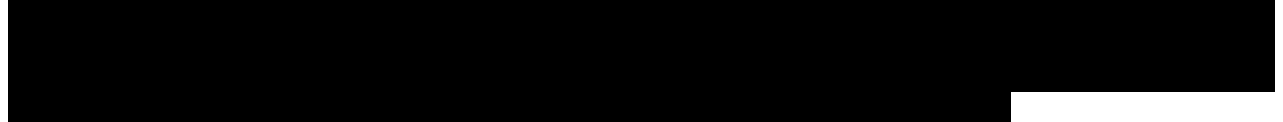
Zákazník může požádat \blacksquare – Unfixing nebo OTC – Unfixing v obchodní den do 13:00 hodin do 24. dne měsíce předcházejícímu příslušnému dodacímu období „Cal“, „Quarter“ nebo „Month“ (například do 24. června 2021 pro čtvrtletí 3/2021 nebo měsíc červenec 2021). V prosinci je poslední možný den k provedení odfixace 16. den měsíce prosince.

V tomto případě Zákazník zašle Obchodníkovi požadavek se specifikací produktu a množství pro požadovanou dobu dodávky, které zafixoval, odfixovací mechanismus a preferovanou dobou platnosti. Na základě těchto informací zašle Obchodník Zákazníkovi nabídku odfixace a dobu platnosti. Zákazník může nabídku odsouhlasit v době platnosti nabídky odfixace. Jestliže Zákazník neodsouhlasí cenovou nabídku odfixace v době platnosti, je nabídka neplatná a pozbývá platnosti.

Kalkulace odfixace ($UFEC_{BB}$) v EUR/MWh pro jednu odfixační transakci bude kalkulována následovně:

Produkt Měsíc: [REDACTED] [EUR/MWh]
Produkt Čtvrtletí: [REDACTED] [EUR/MWh]
Produkt Kalendářní Rok: [REDACTED] [EUR/MWh]

Kde,



Obchodník přičte cenu odfixace do měsíční faktury za příslušný měsíc dodání, ve kterém došlo k odfixaci. Od ceny fixace (FEC) odečte cenu odfixace (UFEC_{BB}) a vynásobí příslušným množstvím.

Cena odfixace = [REDACTED] [EUR/MWh]

Takto odfixované množství se pak již nezahrnuje do nakoupeného množství dle předchozích odstavců.

6. Úprava a náhrada kotací a indexů

Nebude-li z jakéhokoliv důvodu k dispozici některý index nezbytný k určení jednotkové ceny komodity v době vystavení dokladu, může Obchodník pro výpočet jednotkové ceny komodity stanovit náhradní index.

V případě, že již některý z indexů používaný pro výpočet smluvní ceny komodity není publikován, a přitom není pravděpodobné, že by jeho zveřejňování bylo v nejbližší budoucnosti opět zahájeno, může Obchodník pro výpočet smluvní ceny komodity stanovit dočasný index, který bude splňovat podmínky původního indexu, pokud je to možné. Stejný postup se použije v případě, že se změní zdroj, ze kterého je publikovaný index čerpán. Za těchto okolností bude Obchodník neprodleně Zákazníka informovat o použití dočasného indexu. V případě změny popsané v předchozím odst. musí být zachován smysl a účel dohodnuté opravy smluvní ceny komodity. Obě smluvní strany se po oznámení takovéto změny a stanovení dočasného indexu vstoupí vzájemně do jednání za účelem dohody na vhodné změně nebo náhradě tohoto indexu tak, aby v rámci systému kalkulace ceny byly co nejvíce dosaženy obchodní cíle původního indexu.

Jestliže se smluvní strany dohodly, bude smluvní cena komodity změněna, přičemž pro stanovení ceny komodity se použije index dohodnutý nebo index určený jako vhodný a bude provedena přefaktura. Případný přeplatek nebo nedoplatek, který vzniknul z každé měsíční faktury, vydané od data, kdy byl poprvé použit pro stanovení ceny dočasný index, bude vyúčtován v souladu s článkem o platebních podmínkách.