**ČESKOMORAVSKÁ**

**KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

Závěrkový list č. EL-20240729-4424-3

(pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny)

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo aukce: 4424 | Datum konání burzovního shromáždění: 29. července 2024 |
| **Dodavatel (prodávající):** | Pražská plynárenská, a. s. |
| Zapsán v:Sídlo:IČO: 60193492Bankovní spojení:**Zastoupen:**Jméno a příjmení makléře:Evidenční číslo makléře: | OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2337 Národní 37, 110 00 Praha 1 - Nové MěstoDIČ: CZ60193492XXXXXXXXXXXXXBc. Kateřina Votrubová41039 |
| **Odběratel (kupující):** | Národní muzeum |
| Zapsán v:Sídlo:IČO: 00023272Bankovní spojení:**Zastoupen:**Jméno a příjmení makléře:Evidenční číslo makléře: | Registru ekonomických subjektů Václavské náměstí 1700/68, 11579 Praha 1 DIČ: CZ00023272 XXXXXXXXXXXXXXIng. Miloslav Ryšavý 41019 |
| **Popis produktu:** | **Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého napětí** |
| **Způsob sjednání ceny:** | **postupná fixace ceny - násobící koeficient** |
| **Hodnota fixačního produktu:** | **best ask price - postupná fixace ve fixačních krocích** |

**Minimální počet fixačních kroků pro kalendářní rok dodávky: 2**

**Maximální počet fixačních kroků pro kalendářní rok dodávky: 4**

**Označení fixačního produktu pro dodávku v roce 2025: Czech Baseload Year Futures Cal-25**

**Počet odběrných míst:**

**Termín dodávky:**

**Celkové množství dodávky:**

**20**

**01.01.2025-31. 12. 2025**

**584 MWh**

**Hodnota násobícího fixačního koeficientu: 109,6 %**

Koeficienty jednotkových cen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Distribuční sazba** | **Nízký tarif** | **Vysoký tarif** |
| **C01d** | **—** | **1,031** |
| **C02d** |  | **1,031** |
| **C03d** | **—** | **1,031** |
| **C25d** | **0,889** | **1,073** |
| **C26d** | **0,889** | **1,073** |
| **C35d** | **0,906** | **1,153** |
| **C45d** | **0,987** | **1,126** |
| **C55d** | **0,992** | **1,102** |
| **C56d** | **0,992** | **1,102** |
| **D02d** | **—** | **1,011** |
| **D57d** | **0,992** | **1,117** |

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

Strana 1 (celkem 9)

**ČESKOMORAVSKÁ**

**KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry dodávky:** | viz Příloha závěrkového listu č. 1 |

Zúčtovací podmínky

|  |  |
| --- | --- |
| **Zúčtovací období:** | rok - vyúčtování bude provedeno 1x ročně v termínu dle periodických odečtů příslušného provozovatele distribuční soustavy (Výjimky uvedeny v Příloze závěrkového listu č. 1) |
| **Splatnost zúčtovací faktury:** | 21 dní |
| **Zálohy v průběhu zúčtovacího období:** | čtvrtletní (Výjimky uvedeny v Příloze závěrkového listu č. 1)- Pro čtvrtletní zálohy: splatné k 15. dni prvého kalendářního měsíce čtvrtletí ve výši 1/4 předpokládaného objemu roční dodávky. Pro měsíční zálohy: splatné k 15. dni měsíce ve výši 1/12 předpokládaného objemu roční dodávky. |

Ostatní podmínky:

Pokyn k jednotlivým fixačním krokům bude zajišťován formou společného pokynu pro více odběratelů (Závěrkové listy č. EL-20240729-4424-1 až EL-20240729-4424-27). Všechna ustanovení uvedená v závěrkovém listě, která se týkají ceny za dodávku komodity, platí pro společný pokyn.

Není-li níže uvedeno jinak, bude dodavatel odběrateli účtovat dodávku samostatnou fakturou v elektronické podobě ve formátu PDF za každé odběrné místo zvlášť.

Není-li níže uvedeno jinak, bude dodavatel odběrateli předepisovat a účtovat zálohy samostatným předpisem a samostatným daňovým dokladem o přijetí platby v elektronické podobě ve formátu PDF za každé odběrné místo zvlášť.

Dodavatel je povinen u odběrných míst s jiným než ročním zúčtovacím obdobím umožnit samoodečet, není-li odečet měřícího zařízení prováděn dálkově. Dodavatel provede bezplatné vyúčtování po zaslání samoodečtů ze strany odběratele, které mu budou zaslány v termínu a způsobem stanoveným dodavatelem. Tím není dotčena povinnost odběratele uhradit dodavateli poplatky spojené se zajištěním služby vyúčtování na základě samoodečtů, které jsou dodavateli účtovány provozovatelem příslušné distribuční soustavy.

Dodavatel je povinen jmenovat pro zajištění obchodního styku s odběratelem konkrétní kontaktní osobu, která bude odběrateli operativně k dispozici pro řešení případných problémů při dodávce komodity, řešení reklamací souvisejících s fakturací, včasné zpracování požadavků na změny parametrů odběrných míst, apod.

Odběratel je oprávněn zveřejnit závěrkový list ve veřejně přístupných evidencích.

Dodavatel je povinen vystavit odběrateli platební kalendář s uvedením počtu, výše a splatnosti záloh nejpozději do 15 kalendářních dnů po zahájení dodávky.

Dodavatel je povinen poskytnout odběrateli na jeho vyžádání bezplatné mimořádné vyúčtování k 31.12.2025, pokud odběratel zašle dodavateli v termínu a způsobem stanoveným dodavatelem společně s vyžádáním mimořádného vyúčtování samoodečet provedený k 31.12.2025. Tím není dotčena povinnost odběratele uhradit dodavateli poplatky spojené se zajištěním služby vyúčtování na základě samoodečtů, které jsou dodavateli účtovány provozovatelem příslušné distribuční soustavy.

Dodavatel je povinen po skončení dodávky poskytnout data o odběrech a fakturaci na všech odběrných místech v elektronické podobě ve formátu XLS do 31.1.2026 centrálnímu zadavateli, České republice - Ministerstvu kultury ČR na e-mailovou adresu XXXXXXXXXXXXX a XXXXXXXXXXXXXXXX.

Odběratel je oprávněn požadovat po dodavateli zahájení dodávky elektřiny i do odběrného místa, které po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) zřídí nově. V takovém případě je dodavatel povinen zahájit dodávku elektřiny za cenu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu. Dodavatel je oprávněn odmítnout zahájení dodávky pouze v případě, že roční množství dodávky silové elektřiny do nově zřízeného odběrného místa (odběrných míst) překročí 10 % celkového ročního množství dodávky, sjednaného pro odběratele burzovním obchodem (závěrkovým listem).

Strana 2 (celkem 9)

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napěti - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

 **ČESKOMORAVSKÁ**

 **KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

Dodací podmínky

1. Dodavatel je povinen dodávat sjednané množství silové elektřiny do odběrného místa odběratele,

v rozsahu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) v kvalitě podle příslušných platných právních předpisů, pokud tomu nebrání okolnosti vyvolané provozovatelem distribuční soustavy nebo okolnosti stanovené právními předpisy.

1. Za sjednané množství dodávky silové elektřiny se považuje skutečně dodané a odebrané množství elektřiny v odběrném místě odběratele. Celkové množství dodávky silové elektřiny uvedené na závěrkovém listu představuje předpokládané množství dodávky elektřiny.
2. Dodávka silové elektřiny se uskutečňuje v napěťové hladině nízkého napětí v souladu s hodnotou hlavního jističe před měřícím zařízením.
3. Dodávka silové elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřící zařízení do odběrného místa odběratele. Měření dodávek, včetně vyhodnocování a předávání výsledků měření je zajišťováno provozovatelem distribuční soustavy podle příslušného platného právního předpisu. Pokud provozovatel distribuční soustavy eviduje jiný údaj o typu měření, než je údaj uvedený v závěrkovém listu, platí údaj evidovaný provozovatelem distribuční soustavy.
4. Dodavatel je povinen zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet pro odběrné místo odběratele dopravu elektřiny a ostatní související služby a dále je povinen uzavřít s provozovatelem distribuční soustavy jménem a na účet odběratele smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa odběratele.
5. Odběratel uzavřením burzovního obchodu souhlasí, aby dodavatel uzavřel s provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa a dále je povinen poskytnout dodavateli

k uzavření smlouvy o distribuci elektřiny nezbytnou součinnost. Dodavatel je oprávněn pověřit uzavřením smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa třetí osobu, avšak odpovědnost vůči odběrateli za uzavření takové smlouvy nese sám.

1. Dodavatel je povinen ve smyslu příslušného platného právního předpisu převzít závazek odběratele odebrat elektřinu z elektrizační soustavy a nést plnou zodpovědnost za odchylku odběratele vztahující se k odběrnému místu odběratele (dále „přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele“). Z důvodu přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele není odběratel oprávněn mít pro dodávku elektřiny do odběrného místa dle burzovního obchodu (závěrkového listu) jiného nebo více jiných dodavatelů.
2. Sjednaná dodávka elektřiny může být omezena, pokud bude provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy vyhlášen stav nouze podle příslušných platných právních předpisů. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím do 1 kV s hodnotou jističe nižší než 200 A jsou zařazena v souladu s platnými právními předpisy do regulačního stupně č. 2. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím do 1 kV s hodnotou jističe před elektroměrem 200 A a vyšší jsou zařazena v regulačních stupních č. 4 a 6. Odběratel je povinen sledovat informace o vyhlášení omezujících regulačních opatření v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice. Dodavatel i odběratel jsou povinni v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice postupovat podle příslušného platného právního předpisu.
3. Odběratel je povinen při odběru elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) respektovat podmínky distribuce elektřiny příslušného provozovatele distribuční soustavy a dále je povinen udržovat odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.

Cena za dodávku silové elektřiny

1. Výsledná cena za dodávku silové elektřiny v příslušném roce dodávky je určena postupnou fixací ceny *1* MWh silové elektřiny v jednotlivých fixačních krocích. Základním parametrem při postupné fixaci ceny ve fixačním kroku je hodnota násobícího fixačního koeficientu, hodnota fixačního produktu a kurz CZK/ EUR
2. Postupná fixace ceny probíhá prostřednictvím elektronického fixačního nástroje, ve kterém odběratel zadává dodavateli jednotlivé Pokyny k fixačním krokům v souladu s postupy pro jeho používání.

Strana 3 (celkem 9)

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

 **ČESKOMORAVSKÁ**

 **KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

1. Elektronickým fixačním nástrojem je fixační modul systému CEBOIS Českomoravské komoditní burzy Kladno (fixační modul ČMKB) nebo vlastní elektronický fixační nástroj dodavatele.
2. Pokyn k fixačnímu kroku musí být odběratelem zadán v den fixace v provozní době elektronického fixačního nástroje.
3. Pokyn k fixačnímu kroku obsahuje den fixace, označení kalendářního roku dodávky, fixované množství silové elektřiny, pro které bude v příslušném fixačním kroku určena cena 1 MWh a hodnotu aktuální zveřejněné ceny (best ask) fixačního produktu, kterým je roční produkt na European Energy Exchange AG pro Czech Baseload Year Futures CAL-xx, kde xx je příslušný kalendářní rok dodávky elektřiny. **Pokyn k fixačnímu kroku, zadaný odběratelem v elektronickém fixačním nástroji v souladu**

**s výše uvedeným postupem, je pro odběratele i dodavatele závazný a fixační krok je uskutečněn s hodnotou aktuální ceny (best ask).**

1. Ve fixačním modulu ČMKB má odběratel právo, v případě, že aktuální cena (best ask) fixačního produktu není zveřejněna, zadat Pokyn k fixačnímu kroku s uvedením svého návrhu hodnoty ceny. Fixační krok

je v takovém případě uskutečněn, když dodavatel odešle odběrateli akceptaci návrhu ceny, uvedené odběratelem v Pokynu k fixačnímu kroku. Akceptace musí obsahovat dodavatelem vyplněnou cenu, za kterou je fixační krok uskutečněn, která je nižší nebo rovna návrhu ceny, uvedené odběratelem v Pokynu k fixačnímu kroku. Dodavatel má právo odeslat odběrateli svůj návrh s vyšší hodnotou ceny. V případě, že odběratel návrh ceny v dodavatelem stanovené lhůtě přijme, je fixační krok uskutečněn s hodnotou ceny v odběratelem přijatém návrhu. Dodavatel je povinen při akceptaci a při návrhu ceny vycházet z aktuální hodnoty ceny (best ask), za kterou je odpovídající produkt elektřiny na velkoobchodních platformách reálně dostupný. Pokyny k fixačnímu kroku, návrhy ceny, akceptace ceny a přijetí návrhu ceny jsou odesílány prostřednictvím fixačního modulu ČMKB na adresy dodavatele a odběratele, uvedené v kontaktních údajích pro zasílání Pokynů k fixačnímu kroku.

1. V případě omezeného nebo přerušeného provozu elektronického fixačního nástroje probíhá postupná fixace telefonicky, a to prostřednictvím telefonních čísel uvedených v kontaktních údajích pro zasílání Pokynu k fixačnímu kroku. V takovém případě je uskutečnění fixačního kroku dodavatel povinen písemně potvrdit na adresu odběratele, uvedenou v kontaktních údajích pro zasílání Pokynů k fixačnímu kroku.
2. Den fixace je den pro určení hodnoty fixované jednotkové ceny (CZK/MWh) silové elektřiny v příslušném fixačním kroku. Den fixace musí být obchodním dnem na European Energy Exchange AG a zároveň pracovním dnem v České republice. Odběratel je povinen postupovat při zadávání Pokynů k fixačním krokům s náležitou odbornou péčí tak, aby součet fixovaného množství elektřiny v MWh uvedeného

ve všech fixačních krocích pro příslušný kalendářní rok byl roven sjednanému množství elektřiny pro příslušný kalendářní rok. V případě, že nejpozději do 10. prosince roku předcházejícího příslušnému roku dodávky, nebudou uskutečněny fixační kroky pro celé sjednané množství elektřiny pro příslušný rok dodávky, dodavatel určí fixovanou jednotkovou cenu pro zbývající množství silové elektřiny, pro které dosud nebyla určena hodnota fixované jednotkové ceny, a to ke dni fixace, kterým je první pracovní den následující po 10. prosinci, který je zároveň obchodním dnem European Energy Exchange AG s použitím ceny (hodnoty settlement price) fixačního produktu pro příslušný kalendářní rok dodávky.

1. Ve fixačním kroku je odběratel povinen stanovit fixované množství silové elektřiny pro příslušný kalendářní rok v minimální hodnotě 500 MWh.
2. Dodavatel je po uskutečnění fixačního kroku povinen určit ve fixačním kroku fixovanou jednotkovou cenu silové elektřiny pro příslušné fixované množství elektřiny tak, že jednotková cena silové elektřiny ve fixačním kroku je rovna součinu ceny Fixačního produktu v EUR/MWh, hodnoty kurzu CZK/EUR

a hodnoty násobícího fixačního koeficientu.

Fixovaná jednotková cena silové elektřiny pro fixované množství elektřiny ve fixačním kroku [CZK/MWh] = cena Fixačního produktu [EUR/MWh] \* kurz CZK/EUR \* násobící fixační koeficient [%]

• Cenou fixačního produktu je hodnota ceny (best ask) ročního produktu na European Energy Exchange AG pro Czech Baseload Year Futures CAL-xx, kde xxje příslušný kalendářní rok dodávky, s níž byl fixační krok uskutečněn, nebo hodnota ceny (best ask) odpovídajícího produktu elektřiny reálně dostupného na velkoobchodních platformách, s níž byl fixační krok uskutečněn v případě, že cena fixačního produktu nebyla zveřejněna

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

Strana 4 (celkem 9)

**ČESKOMORAVSKÁ**

 **KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

* Kurzem CZK/EUR je hodnota směnného kurzu devizového trhu vyhlašovaná Českou národní bankou pro den fixace.
* Hodnota násobícího fixačního koeficientu je stanovena burzovním obchodem (závěrkovým listem).

Fixovaná jednotková cena je ve fixačním kroku zaokrouhlena na celé koruny podle běžných matematických zvyklostí.

1. Dodavatel je povinen určit pro dodávku silové elektřiny v příslušném roce výslednou jednotkovou cenu silové elektřiny nejpozději do 15. prosince roku předcházejícího roku dodávky, a to tak, že výsledná jednotková cena silové elektřiny bude rovna váženému aritmetickému průměru fixovaných jednotkových cen silové elektřiny v jednotlivých fixačních krocích dle vzorce:

n

∑ fixovaná cena 1 MWh komodity elektřina ve fixačním kroku i \* fixované množství elektřiny ve fixačním kroku i

i=1

Cena 1 MWh komodity elektřina =

n

∑ fixované množství elektřiny ve fixačním krokuj

i=1

kde i = fixační krok 1 až n pro příslušný rok dodávky.

1. Výslednou jednotkovou cenu silové elektřiny pro příslušný rok dodávky (cenu za 1 MWh silové elektřiny) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do 15. prosince roku předcházejícího roku dodávky,

a to formou odeslání e-mailu z adresy dodavatele, uvedené v kontaktních údajích pro zasílání Pokynů k fixačnímu kroku, na adresu odběratele, uvedenou v kontaktních údajích pro zasílání Pokynů k fixačnímu kroku.

1. Výslednou jednotkovou cenu silové elektřiny je dodavatel povinen stejným způsobem odběrateli detailně specifikovat ve formě uvedení jednotkových cen silové elektřiny v příslušných distribučních sazbách a tarifních pásmech (výsledná cena 1 MWh silové elektřiny je váženým aritmetickým průměrem jednotkových cen silové elektřiny v příslušných distribučních sazbách a tarifních pásmech, kdy váhou je vždy množství elektřiny v příslušné distribuční sazbě a tarifním pásmu).
2. Při specifikaci je dodavatel povinen výslednou jednotkovou cenu silové elektřiny i jednotkové ceny silové elektřiny v příslušných distribučních sazbách a tarifních pásmech zaokrouhlit na celé koruny podle běžných matematických zvyklostí.
3. Výsledná jednotková cena dodávky silové elektřiny (cena za 1 MWh), resp. jednotkové ceny silové elektřiny v příslušných distribučních sazbách a tarifních pásmech, určené v souladu s výše uvedeným postupem, budou dodavatelem účtovány odběrateli za dodávku silové elektřiny v příslušném roce dodávky a jsou pro příslušný rok dodávky elektřiny konečné, neměnné a závazné.
4. Při fixačních krocích, uskutečňovaných na základě odběratelem zadávaných Pokynů k fixačním krokům, v případě, že aktuální cena (best ask) fixačního produktu není zveřejněna, je dodavatel povinen postupovat s náležitou odbornou péčí a s ohledem na aktuální hodnoty ceny (best ask) produktů elektřiny reálně dostupných na velkoobchodních platformách, resp. velkoobchodním trhu tak, aby odběrateli nevznikly škody.

Platební podmínky

1. Odběratel je povinen zaplatit dodavateli za dodávku elektřiny cenu, která je tvořena:
2. cenou za silovou elektřinu prostřednictvím násobícího fixačního koeficientu, který je stanoven burzovním obchodem (závěrkovým listem),
3. cenou za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související služby, která bude stanovena v souladu s všeobecně závaznými právními předpisy, zejména cenovými rozhodnutími příslušných správních a regulačních orgánů.
4. Dodávky elektřiny se účtují v zúčtovacím období fakturami, které musí mít náležitosti daňových dokladů podle příslušných právních předpisů.
5. K účtované ceně dodávky elektřiny se připočítává daň z elektřiny, daň z přidané hodnoty, poplatky a jiné nepřímé daně stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy.

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

Strana 5 (celkem 9)

 **ČESKOMORAVSKÁ**

**KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

1. V průběhu zúčtovacího období hradí odběratel dodavateli za dodávky elektřiny pravidelné zálohy, pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak. Jejich výše je určena podle celkové předpokládané platby odběratele za příslušné fakturační období včetně daně z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) vystavit odběrateli v souladu s podmínkami uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) platební kalendář s uvedením počtu, výše a splatnosti záloh.
2. Zálohy zaplacené odběratelem na příslušné zúčtovací období budou dodavatelem vypořádány ve faktuře za zúčtovací období. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je nedoplatkem odběratele, je odběratel povinen zaplatit dodavateli v termínu splatnosti faktury. Rozdíl

ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je přeplatkem odběratele, dodavatel vrátí odběrateli v termínu splatnosti faktury na bankovní účet odběratele uvedený v závěrkovém listu s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak, je dodavatel oprávněn přeplatky a nedoplatky odběratele převádět do dalšího zúčtovacího období, dále je oprávněn započítat přeplatek odběratele na úhradu záloh v dalším zúčtovacím období, přičemž převod a započtení těchto částek je povinen vždy oznámit odběrateli.

1. Odběratel je povinen provádět všechny platby bezhotovostně v tuzemské měně, pokud není burzovním obchodem (závěrkovým listem) sjednána jiná měna, na bankovní účet dodavatele uvedený na příslušné faktuře s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Pokud odběratel poukáže platbu

s nesprávným variabilním symbolem, nebo ji poukáže na jiný bankovní účet dodavatele, než je uvedeno na faktuře, je dodavatel oprávněn platbu vrátit odběrateli jako neidentifikovatelnou a účtovat úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti faktury až do obdržení správně poukázané platby.

1. Zaplacením plateb se rozumí připsání příslušné částky na bankovní účet dodavatele. Připadne-li den splatnosti faktury nebo zálohy na den pracovního volna nebo klidu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
2. V případě prodlení odběratele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je odběratel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že je odběratel v prodlení s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu, má dodavatel právo zaslat odběrateli písemné výzvy či upomínky k placení. Odběratel je

v takovém případě povinen uhradit dodavateli náklady spojené se zasláním písemné výzvy či upomínky k placení.

1. V případě prodlení dodavatele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je dodavatel povinen uhradit odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Reklamace

1. Zjistí-li odběratel chyby nebo omyly při vyúčtování dodávky elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), má právo příslušné vyúčtování (fakturu) u dodavatele reklamovat. Reklamace musí mít písemnou formu a její uplatnění nemá odkladný účinek na splatnost faktury, vyjma zcela zjevné chyby, nedohodne-li se odběratel a dodavatel jinak.
2. Dodavatel je povinen reklamaci přezkoumat a výsledek přezkoumání je povinen oznámit odběrateli ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy.

Omezení a přerušení dodávky

1. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny dle burzovního obchodu (závěrkového listu) v odběrném místě v případech neoprávněného odběru, který je definován příslušnými platnými právními předpisy.
2. Přerušení nebo omezení dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru bude provedeno provozovatelem distribuční soustavy na žádost dodavatele bezprostředně po zjištění neoprávněného odběru a bude provedeno na náklady odběratele.

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

Strana 6 (celkem 9)

 **ČESKOMORAVSKÁ**

 **KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

1. Přerušením nebo omezením dodávky elektřiny v případech neoprávněného odběru nevzniká odběrateli právo na náhradu škody a ušlého zisku na dodavateli a na provozovateli distribuční soustavy.
2. Odběratel je povinen uhradit dodavateli náklady spojené s přerušením, obnovením nebo ukončením dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru.

Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu)

1. Dodavatel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
2. podstatného porušení povinností - podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem,
3. je-li déle než 30 kalendářních dní z důvodu nečinnosti nebo neplnění povinností odběratele přerušena dodávka elektřiny ze strany dodavatele nebo provozovatele distribuční soustavy z důvodu neoprávněného odběru elektřiny,
4. je-li odběratel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání.
5. Za podstatné porušení povinností - podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem se považuje zejména:
6. je-li odběratel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícího déle než 14 kalendářních dní, zejména v prodlení s placením záloh nebo faktur za dodávku elektřiny, smluvních pokut, vyúčtováním úroku z prodlení nebo škody, nákladů spojených s upomínáním, zahájením přerušení, přerušením, zajištěním obnovení nebo s ukončením dodávky elektřiny,
7. poruší-li odběratel podstatně povinnosti - podmínky zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
8. Odběratel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
9. podstatného porušení povinností - podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem,
10. je-li dodavatel v úpadku neboje mu povoleno vyrovnání.
11. Za podstatné porušení povinností - podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem se považuje zejména:
12. bezdůvodné přerušení, omezení nebo ukončení dodávky elektřiny dodavatelem,
13. bezdůvodné nezajištění dopravy elektřiny a souvisejících služeb ze strany dodavatele,
14. je-li dodavatel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícího déle než 14 kalendářních dnů,
15. poruší-li dodavatel podstatně povinnosti - podmínky zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
16. Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) musí být provedeno písemně a je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, nebo pozdějším dnem, který je

v oznámení o odstoupení odstupující smluvní stranou stanoven. Odstupující smluvní strana je povinna oznámit odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) příslušnému provozovateli distribuční soustavy.

Komunikace a doručování

1. Korespondence, oznámení či jiné sdělení učiněné mezi smluvními stranami na základě uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) musí mít písemnou podobu a musí být v českém jazyce (dále „písemnost“).
2. Písemnosti se považují za doručené:
3. osobním doručením a předáním kontaktní osobě smluvní strany, která je adresátem,
4. pátým kalendářním dnem ode dne odeslání doporučeného dopisu na kontaktní adresu smluvní strany, která je adresátem, nebo dřívějším dnem doručení,
5. zpětným potvrzením faxové nebo elektronické zprávy, která byla odeslána na kontaktní faxové číslo nebo e-mailovou adresu smluvní strany, která je adresátem.
6. Smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakékoliv změny v kontaktních údajích pro doručování písemností. Za doručené budou považovány i písemnosti, které se vrátí odesílající smluvní straně jako nedoručené v důsledku neoznámení nových kontaktních údajů stranou, která je adresátem.

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobící Strana 7 (celkem 9)

fixační koeficient

 **ČESKOMORAVSKÁ**

 **KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

Kontaktní údaje:

Dodavatel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Odběratel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Kontaktní údaje pro zasílání pokynů k fixačnímu kroku:

Dodavatel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Odběratel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Mlčenlivost

1. Dodavatel a odběratel se zavazují, že neposkytnou závěrkový list jako celek ani jeho část (která není veřejně známa) a neveřejné informace z něho plynoucí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, kromě případů, kdy jim zveřejnění nebo poskytnutí třetí osobě určuje příslušný právní předpis.
2. Dodavatel a odběratel se zavazují přijmout technická a organizační vnitřní opatření k ochraně neveřejných informací, zejména důvěrných informací a osobních údajů.

Předcházení škodám

1. Dodavatel a odběratel jsou povinni navzájem se informovat o všech skutečnostech, kterých jsou si vědomi, a které by mohly vést ke škodám, a jsou povinni usilovat o odvrácení hrozících škod.
2. Dodavatel a odběratel se zprostí povinnosti k náhradě škody za podmínek dle ust. § 2913 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, nebo za podmínek vyplývajících ze zákona

č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění.

Ostatní ujednání

1. Závěrkový list je Smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny mezi držitelem licence na obchod s elektřinou (dodavatelem) a zákazníkem (odběratelem), uzavřenou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění (Energetický zákon) a příslušných souvisejících právních předpisů.
2. Dodavatel a odběratel jsou povinni postupovat při plnění podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) v souladu s podmínkami příslušného burzovního obchodu (závěrkového listu), platnými pravidly provozování distribuční soustavy místně příslušného provozovatele distribuční soustavy, příslušnými právními předpisy a technickými normami.
3. Odběratel je oprávněn ukončit odběr elektřiny v odběrném místě v případě, kdy dodavateli doloží, že ukončuje odběr elektřiny z důvodu změny převodu vlastnických práv k odběrnému místu nebo z důvodu fyzické likvidace odběrného místa (živelní pohroma, demolice). V takovém případě je dodavatel povinen ukončit dodávku elektřiny do odběrného místa nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení odběratele o ukončení odběru elektřiny z výše uvedených důvodů.
4. Dodavatel a odběratel jsou se souhlasem burzy oprávněni ukončit plnění burzovního obchodu (závěrkového listu) rovněž vzájemnou písemnou dohodou.
5. Uzavřením burzovního obchodu (závěrkového listu) se ke dni zahájení sjednané dodávky elektřiny do odběrného místa ruší všechny smluvní vztahy související s dodávkou elektřiny do tohoto odběrného místa, které byly uzavřeny mezi dodavatelem a odběratelem nebo jejich právními předchůdci před uzavřením burzovního obchodu.

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči Strana 8 (celkem 9)

fixační koeficient

**ČESKOMORAVSKÁ**

**KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

1. Pokud by se jakékoliv ustanovení závěrkového listu dostalo do rozporu s platným právním řádem České republiky či mezinárodní smlouvou, kterou je Česká republika vázána, bude takovéto ustanovení automaticky považováno za neplatné a bude postupováno dle aktuální právní úpravy. Tato skutečnost nemá vliv na platnost a účinnost ostatních ustanovení závěrkového listu.
2. Dodavatel a odběratel jsou povinni vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly případné spory vyplývající z burzovního obchodu (závěrkového listu) urovnány smírnou cestou, k tomuto vyvinou vzájemnou součinnost.

Rozhodčí doložka:

Veškeré spory vznikající z burzovního obchodu (závěrkového listu) a v souvislosti s ním, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou s konečnou platností rozhodnuty Mezinárodním rozhodčím soudem v Praze při Českomoravské komoditní burze Kladno, který je stálým rozhodčím soudem podle ustanovení §13 zákona č. 216/1994 Sb. o rozhodčím řízení a o výkonu rozhodčích nálezů, podle jeho Řádu, a to jedním nebo třemi rozhodci ustanovenými v souladu s uvedeným Řádem.

V Kladně dne

za dodavatele

za odběratele

Mgr. Petra Mošovská
za ČMKB

Dodávka elektřiny v rámci SSDE v napěťové hladině nízkého napětí - postupná fixace ceny - násobiči

fixační koeficient

Strana 9 (celkem 9)

**ČESKOMORAVSKÁ**

**KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

Příloha č. 1 závěrkového listu

Soupis odběrných míst

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. | Adresa odběrného místa | EAN | Distr. sazba | Poč. fází | Jistič (A) | Adresa pro zasílání faktur | Typ měř. | Termín dodávky | Poznámka | Zúčt.období | Frekvence záloh | Způsob zasílání faktur | E-mail pro fakturaci | Roční odběr VT [MWh] | Roční odběr NT [MWh] |
| 1 | Velké náměstí 43/0, 383 01 Prachatice | 859182400100569556 | C02d | 3.00 | 00.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 21,440 | 0,000 |
| 2 | Voskovcova 935/29, 100 00Praha 10 Hlubočepy | 859182400302507868 | C02d | 3.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 1,800 | 0,000 |
| 3 | Horská Kvilda 11/0, 385 01Horská Kvilda | 859182400893932124 | C45d | 3.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 1,220 | 9,500 |
| 4 | Hostomice pod Brdy 370/0, 267 24 Hostomice pod Brdy | 859182400601648873 | C45d | 3.00 | 32.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 0,910 | 4,860 |
| 5 | Karmelitská 388/2, 118 00Praha 1 | 859182400300126375 | C03d | 3.00 | 00.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 119,150 | 0,000 |
| 6 | Hornoměcholupská 443/34, 109 00 Praha 10 | 859182400306502869 | C02d | 3.00 | 20.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 2,880 | 0,000 |
| 7 | Smetanova 337, 277 16 Všetaty | 859182400610178217 | C02d | 3.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 16,270 | 0,000 |
| 8 | Kinského zahrada, kavárna 98/0, 150 00 Praha 5 | 859182400300145772 | C02d | 3.00 | 50.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 17,520 | 0,000 |
| 9 | Ke Karlovu 20/0, 120 00Praha 2 | 859182400301270541 | C35d | 3.00 | 25.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 3,490 | 62,760 |
| 10 | Na Zátorách 285/6, 170 00Praha 7 | 859182400304516837 | C45d | 3.00 | 80.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 1,110 | 20,470 |
| 11 | Kinského zahrada, muzeum 98/0, 150 00 Praha 5 | 859182400300170491 | C02d | 3.00 | 60.0( | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 36,450 | 0,000 |
| 12 | Velké náměstí, výtah 43/0, 383 01 Prachatice | 859182400100617271 | C01d | 3.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 0,650 | 0,000 |
| 13 | Palackého 7/0, 110 00 Praha 1 | 859182400302543552 | C01d | 1.00 | 10.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 2,510 | 0,000 |
| 14 | Jívenská 1295/2, 140 00 Praha4 | 859182400302200936 | C01d | 1.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 0,380 | 0,000 |
| 15 | Křečovice 3/0, 257 56Křečovice | 859182400601788098 | C45d | 3.00 | 16.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 0,070 | 19,240 |
| 16 | Královská obora 56/0, 170 00 Praha 7 | 859182400300766564 | C25d | 3.00 | 40.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | c | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 7,280 | 3,710 |
| 17 | U Národní galerie 67/0, 156 00 Praha 5 | 859182400302530057 | C25d | 3.00 | 15.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 15,480 | 7,550 |

*ZL č. EL-20240729-4424-3*

*Strana 1*

**ČESKOMORAVSKÁ
KOMODITNÍ BURZA KLADNO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. | Adresa odběrného místa | EAN | Distr. sazba | Poč. fází | Jistič (A) | Adresa pro zasílání faktur | Typ měř. | Termín dodávky | Poznámka | Zúčt.období | Frekvence záloh | Způsob zasílání faktur | E-mail pro fakturaci | Roční odběrVT [MWh] | Roční odběrNT [MWh] |
| 18 | Vrchotovy Janovice, zámek 1/0, 257 53 Vrchotovy Janovice | 859182400601632452 | C25d | 3.00 | 00.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 45,280 | 92,752 |
| 19 | Jana Zajíce 132/30, 170 00Praha 7 | 859182400306907220 | C25d | 1.00 | 25.00 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | C | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 1,750 | 0,520 |
| 20 | Jabkenice 33/0, 294 45Jabkenice | 859182400601782423 | C45d | 3.00 | 25.0 | Václavské náměstí 1700/68, 115 79 Praha 1 - Nové Město | B | 01.01.2025-31.12.2025 |  | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | 11,210 | 55,420 |

*ZL č. EL-20240729-4424-3*

*Strana 2*