

## Příloha č. 1 Cena (2023)

Zákazník odebere množství Obchodníkem dodávané elektřiny [dále také jen jako „komodity“] stanovené Smlouvou ve výši 1323,969 MWh (viz příloha Specifikace odběrných míst, časová a technická specifikace plnění), přičemž cena této dodávky se bude stanovovat v nákupních krocích podle níže uvedeného postupu, resp. cenového vzorce.

1. Realizace nákupního kroku
  - 1.1. Zákazník bude v rámci jednotlivých nákupních kroků realizovat nákup komodity. Nákupním krokem se rozumí fixace zvoleného množství komodity prostřednictvím velkoobchodního produktu burzy při zohlednění smluvních přírážek.
  - 1.2. Celkové množství komodity objednávané v dílčích nákupních krocích je limitováno celkovým sjednaným objemem. Tvar spotřebního diagramu se po celou dobu nákupu, resp. v jednotlivých nákupních krocích nemění - Zákazník tedy určuje výši fixovaného objemu dílčího nákupního kroku.
  - 1.3. Počet nákupních kroků: 6
  - 1.4. Nákupní krok může Zákazník učinit každý pracovní den, a to v aplikaci "ESCO Energy Market" za podmínek stanovených v příloze Smlouvy „Podmínky poskytování a využívání aplikace "ESCO Energy Market" při zohlednění zvoleného burzovního produktu:
    - a) Živá cena – Zákazník může učinit nákupní krok v pracovní den od 10:00 do 15:00
  - 1.5. Oprávněná osoba za Zákazníka pro realizaci nákupních kroků:  
Jméno: In [redacted] el.: [redacted] e-mail: [redacted].cz
2. Specifikace produktu, Smluvní přírážky:
  - 2.1. Metoda pořízení objemu: profil (PN)
  - 2.2. Metoda postupného nákupu: Referenční index
  - 2.3. Referenční produkty burzy: Roční
  - 2.4. Zpětný odkup: NE
  - 2.5. Burzovní produkt:
    - a) Živá cena BA (Best Ask) – živá cena pro nákupní krok prodej
  - 2.6. Měna smlouvy: Kč (Kč/MWh)
  - 2.7. Smluvní přírážky, základní cena dodávky komodity:

OBDOBÍ DODÁVKY	PRODUKT	ČASOVÉ PÁSMO	CENA (Kč/MWh)	$Ri_{t,SP}$	$Ri_{t,BA}$
2023	Jednotarif	0-24 hodin denně	----	----	1,197

Prodejní cena jednotlivého nákupního kroku je kalkulována aplikací "ESCO Energy Market" dle následujícího cenového vzorce:

$$PC_{a,t} = Ri_{t(BA)} * C_{a(BA)}$$

Definice proměnných cenového vzorce:

$PC_{a,t}$	prodejní cena tarifu (t) příslušného nákupního kroku (a) stanovená v měně Smlouvy
$Ri_{t(BA)}$	referenční index tarifu (t) pro zvolený burzovní produkt (BA) BA živá cena produktu – Best Ask
$C_{a(BA)}$	cena zvoleného produktu F PXE CZ BL YY při zohlednění typu burzovního produktu a měny smlouvy. Jelikož je cena na komoditní burze uváděna v EUR, bude tato cena přepočtena do CZK použitím kurzu CZK/EUR dle ČNB (deviza střed pro předchozí den).

Nejzazší termín pro pořízení sjednaného objemu pro dané období dodávky je 21. den měsíce předcházejícího dodávce. V případě, že tento termín připadne na den pracovního klidu nebo svátku, je termín posunut na poslední pracovní den předcházející dnu pracovního klidu nebo svátku. Pokud k tomuto datu nebude zákazníkem pořízen celý smluvní objem dodávky, bude chybějící množství obchodníkem oceněno závěrečnou cenou burzy z předchozího dne. U smluv s referenčním produktem

burzy kvartál nebo měsíc bude takto dokoupeno/oceněno pouze chybějící množství pro následující měsíc.

3. Výsledná fakturační cena dodávky komodity je pak výsledkem váženého průměru ocenění jednotlivých nákupních kroků, kde vahou je pořizovaný objem a je dostupná v rámci aplikace "ESCO Energy Market".