

Číslo závěrkového listu: 2023001-13
Číslo burzovní aukce: EE230001
Datum burzovního shromáždění: 26. 04. 2023

ZÁVĚRKOVÝ LIST KBP

1. Dodavatel

Obchodní jméno: **EP ENERGY TRADING, a.s.**
Sídlo: Klimentská 1216/46
IČ: 27386643
DIČ: CZ27386643
Spisová značka: B 10233 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: Bude uvedeno na přísl. daňovém dokladu
Kontaktní osoba: Natálie Nyklová a Marcela Nedvědová, tel: 255707098,
mail: individual@epet.cz
Makléř: Ivona Štefková, makléř
Ev. č. makléře 38

2. Odběratel

Obchodní jméno: **Obec Václavovice**
Sídlo: Obecní 130, 739 34 Václavovice
IČ: 00297330
DIČ:
Spisová značka:
Bankovní spojení: 1682037349/0800
Statutární osoba: JUDr. René Vašek, starosta
Kontaktní osoba: Iva Mildorfová, ucetni@obecvavclavovice.cz, 734442020
Makléř: Jan Václavek, makléř
Ev. č. makléře 36

3. Specifikace komodity

Elektrická energie, včetně souvisejících služeb – Sdružené služby dodávky elektrické energie do odběrných míst

Termín dodávky:	od 15. 5. 2023 do 14. 5. 2024
Celkové množství dodávky v MWh:	134,031
Spotová cena v den obchodu	6.611.51 Kč bez DPH
Stálý měsíční plat	1,00 Kč bez DPH
Obchodní přírážka dodavatele (MWh / Kč bez DPH)	179,00 Kč bez DPH
Celkový finanční objem burzovního obchodu v Kč bez DPH	374.146,85

Počet odběrných míst:	11
Technické parametry dodávky:	Příloha č. 1

Platební podmínky

Cena za sdružené služby dodávky elektrické energie budou hrazeny měsíčně na základě účetních dokladů vystavených dodavatelem. Pokud odběratel zašle elektronické hlášení odběratele o odečtu stavu elektroměru, které bude zasláno nejpozději do 3. pracovního dne následujícího měsíce dodavateli, pak fakturace proběhne na základě této skutečnosti.

Dodavatel je oprávněn vystavit v jednu měsíčně zálohou fakturu ve výši 1/12 předpokládané roční fakturace. Tyto zálohové faktury budou zúčtovány ve faktuře za měsíc prosinec příslušného roku.

Dodavatel bude vystavovat odběrateli souhrnnou fakturu i předpis zálohových plateb za všechna odběrná místa s přiloženým vyúčtováním jednotlivých odběrných míst.

Dodavatel se zavazuje jménem a na účet odběratele učinit veškeré potřebné právní kroky vedoucí k ukončení všech stávajících smluvních vztahů týkajících se dodávek elektrické energie do odběrných míst, a to tak, aby odběr elektrické energie od stávajícího dodavatele skončil dle Přílohy č. 1. Podmínkou splnění povinnosti uvedené v tomto ustanovení je vystavení písemného zplnomocnění odběratelem, a to neprodleně po obdržení závěrkového listu.

4. Závěrečná ujednání

- a. Závěrkový list je Smlouvou o sdružených službách dodávky elektrické energie mezi držitelem licence na obchod s elektřinou (Dodavatelem) a oprávněným 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.
- a. Uzavřením burzovního obchodu (závěrkového listu) se v termínu od prvního dne, burzovním obchodem sjednaného období dodávky elektřiny do posledního dne, burzovním obchodem sjednaného období 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.
- b. Po ukončení aukce se vytvoří kompletní závěrkové listy, které jsou následně potvrzeny podpisy makléřů a zástupcem Komoditní burzy Praha. Takto vystavené závěrkové listy jsou platné i bez podpisu Odběratele a Dodavatele.
- c. 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.
- d. Každá smluvní strana je oprávněna převádět práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy na třetí osobu pouze s písemným předchozím souhlasem druhé smluvní strany.

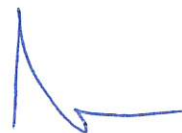
Součástí závěrkového listu jsou i tyto přílohy:

- Příloha č. 1: Seznam odběrných míst NN
Příloha č. 2: Vzorec stanovení ceny komodity dle dodavatele
Příloha č. 3: Uzance průmyslových komodit uvedené na <https://www.kbp.cz/wp-content/uploads/2022/11/2022-08-01-Uzance-EE.pdf>

V Ostravě, dne: 2. května 2023



Ivona Štefková
makléř dodavatele



Jan Václavek
makléř odběratele



Ludmila Leontýna Babuková
generální sekretář
Komoditní burzy Praha

Obec Václavovice

EAN	PSČ	obec	ulice/osada (nebo č. parcely)	č.p./č.or.	Distribuční sazba	Počet fází	Hodnota jističe (A)	frekvence odečtů	Platnost smlouvy	Výpovědní lhůta (v měsících)	Výpověď doručit nejpozději do:	Možnost zahájení dodávek elektriny novým dodavatelem (datum)	NT(MWh)	VT(MWh)	Roční odběr celkem (MWh/rok)
859182400500136167	739 35	Václavovice	Obecní	130	C02d	3	25	1	14.05.2023			15.05.2023		3,914	3,914
859182400500136198	739 35	Václavovice	Obecní	130	C25d	3	25	1	14.05.2023			15.05.2023	0,519	1,266	1,785
859182400500136266	739 35	Václavovice	Obecní, dílny	279	C45d	3	32	1	14.05.2023			15.05.2023	7,196	0,812	8,008
859182400500136327	739 35	Václavovice	Obecní, tělocvična	150	C02d	3	18	1	14.05.2023			15.05.2023		12,127	12,127
859182400500136358	739 35	Václavovice	Vratimovská, hřbitov	313	C02d	3	25	1	14.05.2023			15.05.2023		0,436	0,436
859182400500136365	739 35	Václavovice	Václavovická, VO	200	C62d	3	69	1	14.05.2023			15.05.2023		60,751	60,751
859182400500136372	739 35	Václavovice	K Dědlině, VO	4	C62d	3	60	1	14.05.2023			15.05.2023		40,978	40,978
859182400500136440	739 35	Václavovice	Frydecká, SDH	439	C02d	3	25	1	14.05.2023			15.05.2023		3,344	3,344
859182400504702054	739 35	Václavovice	Obecní	150	C01d	3	6	1	14.05.2023			15.05.2023		0,170	0,170
859182400504702061	739 35	Václavovice	Obecní, šatny u tělocvičny	150	C02d	3	10	1	14.05.2023			15.05.2023		0,090	0,090
859182400510065228	739 35	Václavovice	Obecní, pošta	150	C01d	3	20	1	14.05.2023			15.05.2023		2,428	2,428

JEDNOTKOVÉ CENY KOMODITY

Číslo závěrkového listu: 2023001-13
Číslo aukce: EE230001
Datum burzovního shromáždění: 26. 04. 2023

Upřesnění sjednaného produktu

Celková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako součet jednotkové ceny za dodávku elektřiny a ceny za nákup na trhu a obchodní přírážky dodavatele vynásobený celkovou spotřebou elektřiny (MWh) v příslušném zúčtovacím období, ke kterému se přičte součin stálého měsíčního platu a počtu kalendářních měsíců v příslušném zúčtovacím období.

Smluvní strany se dohodly na určení jednotkové ceny za dodávku elektřiny, vypočtené na základě cen elektřiny na denním trhu organizovaným operátorem trhu, společností OTE, a.s., IČO: 26 46 33 18, se sídlem: Praha 8, Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ 186 00 (dále jen „OTE“), přičemž Zákazník výslovně prohlašuje, že si je vědom, že ceny denního trhu se stanovují zvlášť pro každou obchodní hodinu a mohou být proměnlivé. Smluvní strany jsou si vědomy, že jednotková cena za dodávku elektřiny, vypočtená níže uvedeným způsobem, může být pro jednotlivá zúčtovací období odlišná a dohodly se, že její případné zvýšení mezi zúčtovacími obdobími není zvýšením ceny nebo změnou smluvních podmínek ve smyslu § 11a odst. 1 a odst. 5 Energetického zákona, resp. § 1752 OZ a Zákazník nemá právo z tohoto důvodu odstoupit od Smlouvy.

Jednotková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinů hodinových cen elektřiny stanovených na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>) a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kterým může být měsíc či zpravidla 12 po sobě jdoucích měsíců, kdy váhou je spotřebované množství elektřiny. Ceny elektřiny na denním trhu OTE v jednotlivých hodinách, stanovené v EUR, se přepočítávají na měnu CZK dle devizového kurzu vyhlášeného Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den.

Hodinová spotřeba elektřiny se u Zákazníka, který nemá průběhové měření, stanoví dle přepočteného typového diagramu dodávek elektřiny (TDD), třída TDD je Zákazníkovi přiřazena dle příslušné distribuční sazby Zákazníka, u Zákazníka s průběhovým měřením se použije skutečně naměřená spotřeba elektřiny v jednotlivých hodinách dodávky elektřiny v příslušném zúčtovacím období. Přepočtený TDD stanovuje OTE na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Přepočtený TDD se násobí v každé hodině příslušným koeficientem zbytkového TDD daného PDS pro určení hodinových spotřeb elektřiny. Normalizovaný TDD, přepočtený TDD, teplotní koeficienty i koeficienty zbytkových diagramů jsou publikovány OTE na webových stránkách OTE <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektřiny>. V případě, že by cena elektřiny na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE byla pro konkrétní hodinu záporná, použije se pro účely výpočtu jednotkové ceny za dodávku elektřiny pro tuto konkrétní hodinu hodnota rovnající se nule. Dodavatel se zavazuje sdělit Zákazníkovi na jeho žádost, jaký TDD má přiřazený.

Zákazníkovi, kterému je přiznána dvoutarifní distribuční sazba, bude účtována jednotková cena za dodávku elektřiny ve stejné výši pro vysoký i nízký tarif.

Jednotková cena za dodávku elektřiny se stanovuje vždy samostatně pro příslušné zúčtovací období, zasahuje-li zúčtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena stanoví zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do zúčtovacího období.

Součástí celkové ceny za dodávku elektřiny jsou též stálý měsíční plat a obchodní přírážka dodavatele (Kč/MWh).