

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen „Smlouva“)



Kategorie:	Maloodběratel	Číslo Smlouvy dodavatele:	CEPSS - Číslo smlouvy	Způsob zahájení	Klasická změna dodavatele
Produktová řada:	SPOT 24	Varianta:	83275	OP CRM: 83275	ROP ROP ID EXT241

Dodavatel

EP ENERGY TRADING, a.s. se sídlem Praha 1, Klimentská 1216/46, PSČ 110 02, zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 10233 IČO:27386643, DIČ: CZ27386643, www.epet.cz, info@epet.cz, zákaznická linka 255 707 099

Zákazník

Název Mateřská škola Korálky Havlíčkův Brod

IČO 75015196

DIČ DIČ

Adresa sídla:

Ulice Příkladná Č. p. 191 Č. o. Č. o. Obec Havlíčkův Brod PSČ 580 01

Korespondenční adresa: Stejná jako adresa sídla Jiná – vyplňte níže Obchodní jméno Adresát

Ulice Klikněte sem a zadejte text. Č. p. Č. p. Č. o. Č. o. Obec Zadejte obec PSČ PSČ

Zastoupený/á:

Jméno a příjmení Mgr. Štěpánka Sýkorová Funkce ředitelka

Kontaktní osoba:

Jméno a příjmení Zadejte jméno a příjmení Funkce Zadejte funkci

Telefon 569 422 455, 724 533 241

E-mail ms.koralky@mshb.cz

Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat Zákazníkovi elektřinu a zajistit na vlastní jméno a účet Distribuční služby do odběrného místa Zákazníka uvedeného v Příloze č. 1 (dále jen „OM“) a závazek Zákazníka uhradit Dodavateli řádně a včas cenu za dodávku elektřiny a zajištění Distribučních služeb ve výši sjednané v této Smlouvě a cenu vybraných služeb dle Ceníku vybraných služeb, včetně souvisejících poplatků a daní. Podmínky dodávky elektřiny a zajištění Distribučních služeb a další vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran jsou upraveny ve Smlouvě, v Obchodních podmínkách dodávky elektřiny/plynu – Maloodběr č.2/2022 (dále „OP“) a v Ceníku vybraných služeb, které jsou nedílnou součástí Smlouvy.

Specifikace odběrného místa

Specifikace OM a distribuční sazba jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Smlouvy. Zákazník má v OM typ měření C. Je-li ve smlouvě o připojení uzavřené mezi Zákazníkem a PDS uveden jiný typ měření než C, pak platí typ měření uvedený ve smlouvě o připojení a Zákazník se zavazuje do zahájení dodávky elektřiny do příslušného OM sdělit Dodavateli, jaký typ měření má. V případě změny distribuční sazby či typu měření je Zákazník povinen bezodkladně informovat Dodavatele, včetně uvedení data této změny. Opatření pro stavy nouze jsou vymezena v příloze č. 2 této Smlouvy.

Zahájení dodávky a doba trvání Smlouvy

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Zákazníkem. Požadované datum zahájení dodávky elektřiny je uvedeno zvlášť pro každé OM v Příloze č. 1. této Smlouvy. Smlouva se sjednává na dobu určitou v délce 24 měsíců, s automatickým prodloužením doby trvání Smlouvy dle čl. 6 odst. 6.3. OP.

Cena

Cena za sdružené služby dodávky elektřiny (resp. konečná cena dle OP) se skládá z celkové ceny za dodávku elektřiny, z celkové ceny za Distribuční služby a ostatních regulovaných plateb dle platné legislativy. Všechny ceny uvedené ve Smlouvě jsou bez DPH, daně z elektřiny a dalších případných daní a zákonných poplatků, které budou spolu s cenou za sdružené služby dodávky elektřiny vyúčtovány samostatně.

Celková cena za dodávku elektřiny:

Celková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako součet jednotkové ceny za dodávku elektřiny a ceny za nákup na trhu a zákaznický servis 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 ceny 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/elektřina/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 je:

- Stálý měsíční plat se sjednává ve výši 100 Kč/měsíc.
- Cena za nákup na trhu a zákaznický servis se sjednává ve výši 350 Kč/MWh.

Celková cena za Distribuční služby:

Celková cena za Distribuční služby bude účtována v závislosti na distribuční sazbě přiřazené PDS Zákazníkovi, naměřených dat spotřeby poskytnutých PDS prostřednictvím informačního systému OTE ve výši regulovaných cen stanovených ERÚ v platném a účinném cenovém rozhodnutí.

Platební podmínky

Způsob úhrady plateb a přeplatků

Faktury platební příkaz inkasoZálohy platební příkaz inkasoZúčtovací období: měsíčně ročně.

Bankovní účet Zákazníka

číslo účtu 78-7876780277

kód banky 0100

Způsob odesílání faktur a předpisů záloh

 elektronicky na e-mail zákazníka v papírové podobě běžnou poštou

Dodávky elektřiny osvobozené od daně z elektřiny:

 ANO NE

Dodávky elektřiny osvobozené od daně z elektřiny lze realizovat pouze na základě platných dokumentů dodaných předem Zákazníkem Dodavateli v souladu se ZSVR.

Blížší podmínky a povinnosti Zákazníka v tomto případě jsou uvedeny v článku 3 odst. 3.5. OP.

Způsob seskupení odběrných míst pro zálohy a fakturaci:

 každé odběrné místo samostatně všechny odběrná místa společně odběrná místa ve skupinách*

*V případě, že Zákazník zvolí možnost vystavení záloh pro odběrná místa ve skupinách, je povinen při uzavření smlouvy předložit Dodavateli seznam odběrných míst a jejich seskupení do požadovaných skupin, v opačném případě budou odběrná místa Zákazníka seskupeny společně

Za účelem ověření správnosti vyúčtování a výpočtu celkové ceny za dodávku elektřiny dle této Smlouvy je Zákazník oprávněn vyžádat si od Dodavatele detailní podklady.

Dodavatel zašle Zákazníkovi tyto podklady na e-mailovou adresu uvedenou v žádosti. Doba od doručení žádosti Zákazníka o detailní podklady pro vyúčtování do odeslání

těchto podkladů Dodavatelem Zákazníkovi se nepočítá do lhůty stanovené pro uplatnění reklamace vyúčtování sdružených služeb dodávky elektřiny.

Způsob ukončení smluvního vztahu Zákazníka se stávajícím dodavatelem

Dosavadní dodavatel elektřiny Amper Market a.s.

 Zákazník uděluje plnou moc Dodavateli k ukončení smlouvy s jeho stávajícím dodavatelem elektřiny. Zákazník ukončuje smlouvu se stávajícím dodavatelem sám k datu 31.12.2022Smlouva se stávajícím dodavatelem je uzavřena na dobu: určitou do Datum určitou bez automatického prodloužení do neurčitouVýpovědní lhůta u smlouvy se stávajícím dodavatelem: 1 měsíc 3 měsíce jiná Počet měsíců

Poznámky a doplňující ujednání

Žádné.

Závěrečná ustanovení

Poruší-li Zákazník smluvní povinnost (i) nemít pro OM ve smyslu čl.3 odst. 3.1. OP uzavřen jakýkoliv smluvní vztah s jiným dodavatelem, jehož předmětem je dodávka elektřiny do OM Zákazníka v období, které se byť částečně shoduje se Smluvním obdobím dle Smlouvy, či (ii) povinnost poskytnout součinnost dle čl. 7. OP, je Zákazník povinen dle čl. 5 odst. 5.4. OP uhradit Dodavateli za každé OM Zákazníka, ve vztahu, ke kterému došlo k porušení povinnosti Zákazníka, smluvní pokutu ve výši součinu předpokládané roční spotřeby elektřiny Zákazníka v MWh v tomto OM a částky 300,- Kč, nejméně však ve výši 10.000,- Kč. Je-li Zákazník v prodlení s placením jakékoliv dlužné částky na základě Smlouvy, je povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, i započatý, den prodlení, a trvá-li takové prodlení déle než 3 pracovní dny, je Dodavatel oprávněn po Zákazníkovi požadovat smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každou písemnou, e-mailovou či SMS upomínku dluhu.

Zákazník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s tím, že Smlouva obsahuje doložku, která odkazuje na OP a Ceník vybraných služeb, které jsou mimo text Smlouvy a upravují další práva a povinnosti Smluvních stran při dodávce elektřiny, tyto dokumenty převzal, porozuměl jim a bez výhrad je akceptuje. Dále Zákazník podpisem Smlouvy stvrzuje, že mu Dodavatel s dostatečným předstihem před uzavřením Smlouvy poskytl veškeré potřebné informace týkající se smluvního vztahu tak, aby jeho podpis vyjadřoval informovaný projev jeho vůle. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn závazek pro příslušné OM uzavřít, veškeré jím uvedené údaje jsou pravdivé a úplné a je si vědom případných následků uvedení nepravdivých údajů.

Je-li Zákazník povinným subjektem dle § 2 odst. 1 ZRS, o čemž je povinen informovat Dodavatele při uzavření této Smlouvy či neprodleně poté, uzavírají Smluvní strany samostatnou dohodu o způsobu zveřejnění Smlouvy v registru smluv, která je oddělitelná od ostatních ujednání této Smlouvy (dále jen „Dohoda“). Zákazník se zavazuje v souladu a za podmínek ZRS zveřejnit Smlouvu, její změnu či ukončení, v registru smluv v zákonem stanovené lhůtě, vždy však nejméně 7 dnů před sjednaným datem zahájení dodávky (v případě uveřejnění Smlouvy), a provést dle ZRS i případné opravy. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této Smlouvy Zákazníkem. Smlouva pak nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Není-li Zákazník povinným subjektem dle § 2 odst. 1 ZRS, nabývá tato Smlouva platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Zákazníkem.

Za Dodavatele

Za Zákazníka

Příloha č. 1: Odběrná místa Zákazníka

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný příkon (A)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
1.	859182400700352176	Zahradnického 2864, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	50	C25d	15	01.01.2023
2.	859182400700335513	Nad Trati 537, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	40	C25d	16	01.01.2023
3.	859182400700353555	Žižkov II 1352, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	50	C25d	20	01.01.2023
4.	859182400700319025	Šmolovy 107, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	32	C25d	4	01.01.2023
5.	859182400700342207	Prokopa Holého 1832, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	60	C02d	11	01.01.2023
6.	859182400700335124	Příčná 189, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	40	C02d	14	01.01.2023
7.	859182400700335131	Příčná 191, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	25	C25d	3	01.01.2023
8.	859182400700352183	Zahradnického 2867, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	50	C25d	13	01.01.2023
9.	859182400700330419	Nádražní 1329, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázové	63	C02d	18	01.01.2023

e zařazení do regulačních stupňů:

Zařazení do reg. Stupňů					
OM	EAN	RS č. 4 [%]	RS č. 6 [%]	RS č. 7 bezpečnostní minimum [kW]	RS č. 7 snížení do doby [hod]
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Kontaktní osoby pro regulační stupně		
Jméno, Příjmení	Telefon	E-mail

Bezpečnostním minimem se rozumí nejnižší hodnota odebíraného výkonu, která je po ukončení výroby nezbytně nutná pro zajištění bezpečnosti technologie odběrného zařízení, vlivu na okolní prostředí a obsluhujících pracovníků. V případě, že hodnota bezpečnostního minima není vyplněna, rovná se hodnota bezpečnostního minima nule (0), tudíž je možné přerušit dodávku elektřiny do 1 hodiny od vyhlášení předcházení stavu nouze nebo stavu nouze a přejít na nulový odběr.