

Kategorie:	DOMÁCNOST	Číslo Smlouvy dodavatele:	Číslo smlouvy	Způsob zahájení	Vyberte způsob zahájení
Produktová řada:	EPET	Varianta:	SPOT	OP CRM:	69710
				ID	ID

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

Titul před	Titul	Jméno a příjmení	Jméno a příjmení	Titul za	Titul	Datum narození	Datum narození
Telefon	Telefon	E-mail	E-mail				
Adresa trvalého pobytu:							
Ulice	Ulice	Č. p.	Č.p.	Č. o.	Č.o.	Obec	Obec
						PSČ	PSČ
Korespondenční adresa: <input type="checkbox"/> Stejná jako adresa trvalého pobytu <input type="checkbox"/> Jiná – vyplňte níže							
		Jméno a příjmení	Jméno a příjmení				
Ulice	Ulice	Č. p.	Č.p.	Č. o.	Č.o.	Obec	Obec
						PSČ	PSČ

Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat Zákazníkovi elektřinu a zajistit na vlastní jméno a účet Distribuční služby do odběrného místa Zákazníka (dále jen „OM“) a závazek Zákazníka uhradit Dodavateli řádně a včas 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.1/2019 (dále „OP“), v Ceníku a v Ceníku vybraných služeb, které jsou nedílnou součástí Smlouvy.

Specifikace odběrného místa, distribuční sazba a obchodní produkt dodávky elektřiny

EAN	8591824EAN	Předpokládaná roční spotřeba	Spotřeba MWh
Způsob připojení	<input type="checkbox"/> 1 fázové <input type="checkbox"/> 3 fázové	Rezervovaný příkon (jistič)	Příkon A
Ulice	Ulice	Č.p.	Č.p.
		Č. o.	Č.o.
		Obec	Obec
Distribuční sazba	<input type="checkbox"/> D01d <input type="checkbox"/> D02d <input type="checkbox"/> D25d <input type="checkbox"/> D26d <input type="checkbox"/> D27d <input type="checkbox"/> D35d <input type="checkbox"/> D45d <input type="checkbox"/> D56d <input type="checkbox"/> D57d <input type="checkbox"/> D61d		

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. Obchodní produkt dodávky elektřiny je stanoven v Ceníku dle odpovídající distribuční sazby.

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.

Níže je podrobně popsán způsob výpočtu ceny za dodávku elektřiny. Jednotlivé položky, z nichž je složena Konečná cena, včetně vzorového příkladu výpočtu Konečné ceny, jsou přehledně uvedeny v příloženém Ceníku.

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 účtovacím období, ke kterému se přičte součin stálého měsíčního platu a počtu kalendářních měsíců v příslušném účtovacím 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 účtovací období odlišná a dohodly se, že její případné zvýšení mezi účtovacími 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 účtovacím 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 účtovacím 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-elektriny>. 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 účtovací období, zasahuje-li účtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena stanoví zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do účtovacího období.

Součástí celkové ceny za dodávku elektřiny jsou též **stálý měsíční plat** a **cena za nákup na trhu a zákaznický servis** (Kč/MWh), jejichž výše jsou uvedeny v Ceníku.

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.

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 kontaktní e-mailovou adresu uvedenou Zákazníkem. 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.

Platební podmínky

Způsob úhrady plateb a přeplatků:

Zálohy platební příkaz inkaso poštovní poukázka SIPO-spojovací číslo

Faktury platební příkaz inkaso poštovní poukázka Číslo účtu Zákazníka* Číslo účtu kód banky Kód banky

Počáteční záloha URČÍ EPET Kč Četnost záloh měsíc kvartál pololetí

Způsob odesílání faktur a předpisů záloh: elektronicky na e-mail Zákazníka v papírové podobě běžnou poštou**

*Účet slouží i pro vrácení přeplatků zdarma – vrácení přeplatku složenkou je zpoplatněno dle Ceníku vybraných služeb **Zpoplatněno dle Ceníku vybraných služeb

Zahájení dodávky a doba trvání Smlouvy

Požadované datum zahájení dodávky elektřiny: Datum zahájení dodávky

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy Zákazníkem. Smlouva se sjednává na dobu neurčitou s výpovědní dobou v délce 3 měsíců, jež počíná běžet 1. dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Způsob ukončení smluvního vztahu Zákazníka se stávajícím dodavatelem

Dosavadní dodavatel elektřiny

Zákazník ukončuje smlouvu se stávajícím dodavatelem sám k datu

Zákazník uděluje plnou moc Dodavateli k ukončení smlouvy s jeho stávajícím dodavatelem elektřiny.

Smlouva se stávajícím dodavatelem je uzavřena na dobu: určitou do určitou bez automatického prodloužení do neurčitou

Výpovědní lhůta u smlouvy se stávajícím dodavatelem: 1 měsíc 3 měsíce jiná

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 uvedené ve Smlouvě a částky 300,- Kč, minimálně však ve výši ve výši 5.000,- 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, Ceník 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, včetně vzorového příkladu výpočtu konečné ceny a poučení o jeho právech vypovědět Smlouvu či od ní odstoupit podle § 11a Energetického zákona 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 uvedených nepravdivých údajů.

Za Dodavatele

Jméno a příjmení: **Ing. Žaneta Müllerová,**
Funkce: Vedoucí prodeje a péče, Maloodběr

Podpis a razítko



epet. 3
EP ENERGY TRADING, s.r.o.
Klímentůvská 46, 110 02 Praha 1
IČ: 27386643, DIČ: CZ27386643

Za Zákazníka

Datum a místo:

Jméno, příjmení:

Podpis