

13. 11. 2022
588-56/do 22

DODAVATEL:

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 1216/46, Praha, PSČ 11000 | IČO: 24240834 | DIČ: CZ24240834 |
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, sp. zn. C196464

Zastoupená: Roman Šmíd, Vedoucí prodeje Číslo licence pro obchod s elektřinou: 141326970

Infolinka: +420 226 284 283
email: info@dobra-energie.eu

Číslo smlouvy: **SMEE_2022_02458**

ZÁKAZNÍK:

Obchodní firma/jméno a příjmení: **Obec Hrčava**

IČO: **00296732** DIČ: **CZ00296732**

ADRESA SÍDLA:

Ulice: **53**

Obec: **Hrčava**

PSČ: **73998**

KONTAKTNÍ INFORMACE:

Kontaktní osoba (jméno a příjmení / obchodní firma / název): **Marek Sikora**

Telefon:

Mobil: **+420724055077**

E-mail: **urad@obechrcava.cz**

PŘEDMĚT SMLOUVY:

Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat Zákazníkovi do jeho Odběrného místa elektřinu v hladině nízkého napětí a zajistit pro něj na vlastní jméno a na vlastní účet Distribuční služby a Zákazník se zavazuje dodanou elektřinu odebrat a zaplatit Dodavateli řádně a včas cenu za dodanou elektřinu a cenu za Distribuční služby ve výši sjednané v této Smlouvě, Ceníku a ceny vybraných služeb dle Ceníku vybraných služeb, včetně souvisejících poplatků a daní, a to vše za podmínek uvedených v této Smlouvě, Obchodních podmínkách Dobré Energie s.r.o. pro dodávky elektřiny a plynu v malooběhu č. 2/22 (dále jen „OP“), které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a v souladu s příslušnými právními předpisy. Zahájením dodávky Dodavatel přebírá za Zákazníka odpovědnost za odchylku.

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (OM):

Ulice: **Hrčava 53**

Obec: **Hrčava**

PSČ: **73998**

Katastrální území (u novostavby):

Č. parcelní:

EAN OM: **859182400500873932**

Provozovatel distribuční soustavy: **ČEZ Distribuce, a.s.**

Distribuční sazba: **C01d**

Typ měření: **C**

Způsob zapojení: 1 fázové 3 fázové

Rezervovaný příkon: **25**

Výkon Mikrozdroj:

Roční předpokládaná spotřeba VT: **0,500** MWh

NT:

MWh

Celkem: **0,500** MWh

Předpokládané datum zahájení dodávky: **06.12.2022**

Stávající dodavatel: **Dobrá Energie s.r.o.**

CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY OM:

Sjednaný produkt: **SPOT**

Počáteční výše záloh: **770,00** Kč

Četnost záloh: **měsíční**

Výše uvedená výše záloh vyjadřuje požadavek Zákazníka. Dodavatel je oprávněn výši záloh upravit jinak v návaznosti na předpokládanou spotřebu elektřiny v souladu s čl. 5 odst. 5.5. OP.

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (OM):

Ulice: **Hrčava 42**

Obec: **Hrčava**

PSČ: **73998**

Katastrální území (u novostavby):

Č. parcelní:

EAN OM: **859182400500873789**

Provozovatel distribuční soustavy: **ČEZ Distribuce, a.s.**

Distribuční sazba: Typ měření:

Způsob zapojení: 1 fázové 3 fázové Rezervovaný příkon: Výkon Mikrozdroj:

Roční předpokládaná spotřeba VT: MWh NT: MWh Celkem: MWh

Předpokládané datum zahájení dodávky: Stávající dodavatel:

CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY OM:

Sjednaný produkt:

Počáteční výše záloh: Kč Četnost záloh:

Výše uvedená výše záloh vyjadřuje požadavek Zákazníka. Dodavatel je oprávněn výši záloh upravit jinak v návaznosti na předpokládanou spotřebu elektřiny v souladu s čl. 5 odst. 5.5. OP.

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (OM):

Ulice:

Obec: PSČ:

Katastrální území (u novostavby): Č. parcelní:

EAN OM: Provozovatel distribuční soustavy:

Distribuční sazba: Typ měření:

Způsob zapojení: 1 fázové 3 fázové Rezervovaný příkon: Výkon Mikrozdroj:

Roční předpokládaná spotřeba VT: MWh NT: MWh Celkem: MWh

Předpokládané datum zahájení dodávky: Stávající dodavatel:

CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY OM:

Sjednaný produkt:

Počáteční výše záloh: Kč Četnost záloh:

Výše uvedená výše záloh vyjadřuje požadavek Zákazníka. Dodavatel je oprávněn výši záloh upravit jinak v návaznosti na předpokládanou spotřebu elektřiny v souladu s čl. 5 odst. 5.5. OP.

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (OM):

Ulice:

Obec: PSČ:

Katastrální území (u novostavby): Č. parcelní:

EAN OM: Provozovatel distribuční soustavy:

Distribuční sazba: Typ měření:

Způsob zapojení: 1 fázové 3 fázové Rezervovaný příkon: Výkon Mikrozdroj:

Roční předpokládaná spotřeba VT: MWh NT: MWh Celkem: MWh

Předpokládané datum zahájení dodávky: Stávající dodavatel:



CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY OM:

Sjednaný produkt: SPOT

Počáteční výše záloh: 900,00 Kč Četnost záloh: měsíční

Výše uvedená výše záloh vyjadřuje požadavek Zákazníka. Dodavatel je oprávněn výši záloh upravit jinak v návaznosti na předpokládanou spotřebu elektřiny v souladu s čl. 5 odst. 5.5. OP.

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (OM):

Ulice: Hrčava 0

Obec: Hrčava

PSČ: 73998

Katastrální území (u novostavby): Č. parcelní:

EAN OM: 859182400511039426

Provozovatel distribuční soustavy: ČEZ Distribuce, a.s.

Distribuční sazba: C01d Typ měření: C

Způsob zapojení: 1 fázové 3 fázové Rezervovaný příkon: 25 Výkon Mikrozdroj:

Roční předpokládaná spotřeba VT: 0,500 MWh NT: MWh Celkem: 0,500 MWh

Předpokládané datum zahájení dodávky: 06.12.2022 Stávající dodavatel: Dobrá Energie s.r.o.

CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY OM:

Sjednaný produkt: SPOT

Počáteční výše záloh: 900,00 Kč Četnost záloh: měsíční

Výše uvedená výše záloh vyjadřuje požadavek Zákazníka. Dodavatel je oprávněn výši záloh upravit jinak v návaznosti na předpokládanou spotřebu elektřiny v souladu s čl. 5 odst. 5.5. OP.

CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY:

Cena za sdružené služby dodávky elektřiny 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. Nižší je podrobně popsán způsob výpočtu ceny za dodávku elektřiny. Jednotlivé položky, z nichž je složena cena za sdružené služby dodávky elektřiny, včetně vzorového příkladu výpočtu konečné ceny, jsou přehledně uvedeny v příloženém **ceníku pro produktovou řadu SPOT**, jež je nedílnou součástí této smlouvy.

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 cen elektřiny na denním trhu organizovaným operátorem trhu, společností OTE, a.s., IČO: 26463318, 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 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-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 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 cena za nákup na trhu a zákaznický servis (K€/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.

ZPŮSOB PLATEB:


Platba záloh:	<input type="checkbox"/> Inkaso z účtu: 9228781/0100	<input checked="" type="checkbox"/> Bankovní převod	<input type="checkbox"/> SIPO číslo: <input type="text"/>
Přeplatek:	<input type="checkbox"/> Poštovní poukázka	<input checked="" type="checkbox"/> Převod na účet: 9228781/0100	

DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY:

Smlouva se uzavírá:	<input type="text" value="doba určitá (24 měsíců)"/>
---------------------	--

ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ:

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Zákazníkem. Při porušení svých povinností podle čl. 2 odst. 2.6. písm. a) OP (povinnost nemít po celé Sjednané období dodávky elektřiny či jeho část účinnou další smlouvu, jejímž předmětem by byla dodávka elektřiny či poskytování flexibility, s jiným obchodníkem s elektřinou pro období byt' jen částečně se kryjícím se Sjednaným obdobím dodávky) či dle čl. 2 odst. 2.6 písm. b) OP (povinnost poskytovat Dodavateli veškerou potřebnou součinnost k tomu, aby byla dodávka elektřiny zahájena a Smlouva mohla být řádně plněna, a nečir trvání Smlouvy žádná jednání směřující k omezení či znemožnění dodávek elektřiny dle Smlouvy) je Zákazník Je povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu dle 6 odst. 6.2. OP ve výši ve výši část. odpovídající součinu předpokládané roční spotřeby příslušného Zákazníka v daném Odběrném místě elektřiny v MWh dle evidence OTE a částky 300,- Kč, minimálně však 5.000,- Kč za každé Odběrné místo v případě Zákazníka spotřebitele, resp. minimálně 10.000,- Kč za každé Odběrné místo v případě Zákazníka, který není spotřebitelem. Zašle-li Dodavatel Zákazníkovi upomínku z důvodu porušení jeho smluvní povinnosti hradit řádně a včas peněžité závazky ze Smlouvy, je Zákazník Je povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu dle čl. 6 odst. 6.4. OP ve výši 100,- Kč za každou upomínku. Zákazník souhlasí s tím, že Dodavatel je oprávněn kdykoliv Ceník či OP jednostranně měnit v jakémkoliv (i úplném) rozsahu. Způsob oznámení změny zvýšení ceny či OP, jakož i právo Zákazníka v případě nesouhlasu se změnou vypovědět Smlouvu jsou uvedeny v čl. 13 odst. 13.3. OP. Zákazník svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s Ceníkem Dodavatele, Ceníkem vybraných služeb a OP, které představují ujednání mimo text Smlouvy a upravují další práva a povinnosti Smluvních stran při dodávce elektřiny, tyto dokumenty převzal, porozuměl jim a bez výhrad je akceptuje. Zákazník prohlašuje, že pro něj nejsou překvapivá a výslovně podpisem Smlouvy přijímá ujednání OP o právu Dodavatele stanovit zálohy, požadovat Kauci na zajištění svých pohledávek vzniklých z dodávky elektřiny, o smluvních pokutách a sankcích, případech přerušeni či ukončení dodávek elektřiny, možnostech ukončení Smlouvy, o účincích doručení a o způsobu oznámení zvýšení ceny či změny OP a o právu znevyhodňené Smluvní strany odstoupit od smlouvy v případě, že se Smluvní strany nedohodnou na úpravě smluvních podmínek při podstatné změně okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku. Dále Zákazník podpisem Smlouvy stvrzuje, že mu Dodavatel s dostatečným předstihem před uzavřením Smlouvy sdělil veškeré potřebné informace týkající se smluvního vztahu, včetně 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 uvedení nepravdivých údajů.

Podpis za Dodavatele:	<input type="text" value="Roman Šmíd, Vedoucí prodeje"/>	Razítko:	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value="20.11.2022"/>		
Podpis za Zákazníka:	<input type="text" value="Marek Sikora"/>		<input type="text" value=""/>
Datum podpisu:	<input type="text" value="21.11.2022"/>		