**SMLOUVA O DODÁVKÁCH ELEKTRICKÉ ENERGIE**

Dnešního dne uzavřely Smluvní strany:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objednatel:** | **Centrum sociální pomoci Litoměřice, příspěvková organizace** | |
| se sídlem: | Dlouhá 362/75, 410 02 Lovosice |
| IČO: | 000 80 195 |
| DIČ: | CZ00080195 |
| zastoupená:  kontaktní osoba:  bankovní spojení:  číslo účtu: | Ing. Jindřichem Vinklerem, ředitelem |
| Ing. Jindřich Vinkler, ředitel |
| -------------- |
| -------- |
| (dále jen „**Objednatel**“) | |

a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poskytovatel:** | **MVV Energie CZ a.s.** | |
| se sídlem: | Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice |
| IČO: | 496 85 490 |
| DIČ:  zastoupená:  kontaktní osoba: | CZ49685490  Jörgem Lüdorfem, předsedou představenstva  Bc. Martin Hvozda, manažer divize energetických služeb |
| bankovní spojení: | ------------ |
| číslo účtu: | --------- |
| zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 14942 | |
| (dále jen „**Poskytovatel**“) | |

v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto:

**SMLOUVU O DODÁVKÁCH ELEKTRICKÉ ENERGIE**

(dále jen „**Smlouva**“)

**VZHLEDEM K TOMU, ŽE**

1. Poskytovatel realizoval projekt EPC jako vybraný uchazeč veřejné zakázky „Smlouva o energetických službách EPC projekt v objektech Ústeckého kraje“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“); jehož součástí je také instalace a provoz kogenerační jednotky v objektu Objednatele
2. Poskytovatel je držitelem všech oprávnění potřebných pro plnění této Smlouvy;

Smluvní strany jsou si vědomy svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány se dohodly na následujícím znění Smlouvy.

1. Předmět smlouvy
   1. Poskytovatel se touto Smlouvou zavazuje vyrábět elektřinu v kogenerační jednotce o maximálním elektrickém výkonu 30kW jako součásti zdroje tepla, který v rámci plnění Veřejné zakázky. Veškerou vyrobenou elektřinu se Poskytovatel zavazuje dodávat Objednateli do měřícího zařízení podle odst. 2.4 této Smlouvy s výjimkou situace předvídané v odst. 2.5.
   2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje hradit Poskytovateli za dodávky elektřiny veškeré platby v souladu s touto Smlouvou dle údajů z měření.
   3. Tato Smlouva neupravuje instalaci a provoz kogenerační jednotky, podmínky provozování zdroje tepla, jehož je kogenerační jednotka součástí, jakož i jejich požadované parametry, ani dodávky tepla Objednateli;
2. DodávkY a cena elektřiny
   1. Poskytovatel zahájí dodávku elektřiny po uvedení kogenerační jednotky do provozu , včetně dodávek elektřiny pro zabezpečení zkoušek funkčnosti zařízení objektu a doby od převzetí stavby objektu Objednatelem do doby zahájení zkušebního provozu objektu.
   2. Poskytovatel se zavazuje dodávat Objednateli elektřinu vyrobenou kogenerační jednotkou za podmínek uvedených v této Smlouvě a v kvalitě podle příslušných právních předpisů. Objednatel se zavazuje elektřinu odebrat a zaplatit za ni sjednanou cenu.
   3. Elektrickou energii vyrobenou v kogenerační jednotce bude vybraný dodavatel dodávat zadavateli vždy za cenu Kč/MWh, stanovenou ze skutečných nákladů nutných pro výrobu elektrické energie, což znamená definovaný podíl na nákladech zemního plynu pro výrobu elektrické energie. Detailní výpočet je uveden v Příloze č.2 této smlouvy. Smluvní strany konstatují pro právní jistotu obou stran, že cena elektrické energie nebude obsahovat cenu za distribuci elektrické energie (poplatek za rezervovaný příkon a poplatek za distribuční sazbu atp.).
   4. Měřící zařízení pro měření Objednatelem skutečně odebrané elektřiny dodává, instaluje a udržuje Poskytovatel.
   5. Cena skutečně spotřebované elektřiny bude Objednatelem placena každé pololetí zpětně na základě faktur vystavených Poskytovatelem vždy do 15 dnů od vzájemné potvrzeného vyúčtování spotřeby zemního plynu a vyrobené elektřiny. Faktura bude mít splatnost třicet (30) dnů od jejího vystavení.
3. Závěrečná ustanovení
   1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem svého uzavření a uzavírá se na dobu účinnosti Smlouvy o dodávkách tepelné energie. Vyžadují-li obecně závazné právní předpisy pro řádné plnění této Smlouvy zvláštní oprávnění nebo licenci a Poskytovatel toto oprávnění nebo licenci pozbude, má Objednatel právo od této Smlouvy odstoupit.
   2. V případech touto Smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti Smluvních stran řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
   3. Ukáže-li se některé z ustanovení této Smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení Smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
   4. Smluvní strany jsou povinny vyrozumět druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu o skutečnostech, které by mohly mít vliv na obsah závazkového vztahu založeného Smlouvou.
   5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami. Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
   6. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.

NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem této Smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle.

|  |  |
| --- | --- |
| Poskytovatel | Objednatel |
| V Praze dne …………………… | V Libochovicích dne …………….………. |
| **MVV Energie CZ a.s.** | **Centrum sociální pomoci Litoměřice, příspěvková organizace** |
| ………………………………………… | ………………………………………… |
| Jörg Lüdorf  předseda představenstva | Ing. Jindřich Vinkler  ředitel |

Příloha č. 1

K smlouvě o dodávce elektrické energie

Technické údaje odběrného místa

Číslo odběrného místa 00-01 Vrchlického 574, PSČ 411 17 Libochovice

Vstupuje v platnost od 1. 1. 2023

Smluvní strany se dohodly, že EE bude pro odběrné místa 00-01 dodáváno takto:

1. Celkový jmenovitý výkon pro dodávku EE je stanoven na 30 kW
2. Měřící zařízení elektrické energie typ FMX529, výrobní číslo 2791604, umístění: rozvaděč NN v kotelně DD Libochovice

V Praze dne ……… V Libochovicích dne ………

**MVV Energie CZ a.s. Centrum sociální pomoci Litoměřice, příspěvková organizace**

………………………………………… ………………………………………

Jörg Lüdorf Ing. Jindřich Vinkler

předseda představenstva ředitel

Příloha č. 2

Smlouvy o dodávce elektrické energie

Cenové ujednání

Číslo odběrného místa 00-01 Vrchlického 574, PSČ 411 17 Libochovice

Vstupuje v platnost od 1. 1. 2022

## **Cenový vzorec pro úpravu ceny tepelné energie po dobu trvání smlouvy**

### ***Cenový vzorec***

Cenový vzorec pro kalkulaci ceny elektrické energie je:

**Pe = Nákl\_ZP\_KGJ x 0,34 / Spotřeba EE**

kde:

Pe výsledná cena elektřiny za hodnocené období za dodanou jednotku elektřiny [Kč/kWh]

Koeficient 0,34 poměr elektrického výkonu vůči celkovému výkonu v kogenerační jednotce TEDOM Micro30

Spotřeba EE množství dodané EE [kWh]. Jedná se o hodnotu z měřidla uvedeného v příloze č.1 smlouvy.

Nákl\_ZP\_KGJ náklad za zemní plyn pro kogenerační jednotku, kterou provozuje Dodavatel [Kč bez DPH].

Tento náklad je přefakturován od provozovatele kotelny, tj. od dodavatele tepelné energie Domovu důchodců Libochovice, společnosti ENETEP s.r.o., a stanovuje se takto:

**Nákl\_ZP\_KGJ = Nákl\_ZP\_CELKEM x SP\_ZP\_KGJ / SP\_ZP\_CELKEM**

Nákl\_ZP\_CELKEMcelkový náklad DD Libochovice za zemní plyn ve sledovaném období [Kč bez DPH].

SP\_ZP\_KGJspotřeba zemního pro kogenerační jednotku, která je měřená pomocí podružného plynoměru pouze pro KGJ [kWh ZP ve spalném teple].

SP\_ZP\_CELKEMcelková spotřeba zemního v rámci přípojky zemního plynu do objektu, která je ve správě DD Libochovice [kWh ZP ve spalném teple].

Cena stanovená podle cenového vzorce neobsahuje DPH. DPH je k výsledné ceně připočteno v aktuální platné sazbě pro daný rok.

Smluvní strany potvrzují, že uvedený cenový vzorec je neměnný po celou dobu platnosti smlouvy o dodávce elektrické energie.

V Praze dne ……… V Libochovicích dne ………

**MVV Energie CZ a.s. Centrum sociální pomoci Litoměřice, příspěvková organizace**

………………………………………… ………………………………………

Jörg Lüdorf Ing. Jindřich Vinkler

předseda představenstva ředitel