

SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTŘINY

číslo 00507270

ze dne 10.10.2002

Dodavatel


a

zákazník (odběratel)

Pražská energetika, a.s.

Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10

Vršovická 68/1429
101 38 Praha 10 - VršoviceZapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 2405
IČ: 60193913 DIČ: 010-60193913
Bankovní spojení: RČ: IČ: 00063941
DIČ:
Bank. spojení: 229024-1500053998/0800
Spec. symbol:

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb. a § 262, odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb. smlouvu o dodávce elektřiny.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka elektřiny z distribuční soustavy dodavatele do odběrného zařízení odběratele na odběrném místě

režie- osvětlení
Vršovická 68/1429
101 00 Praha 10 - Vršovice

Číslo zákaznického účtu

1057 5435

2. PODMÍNKY DODÁVKY

Pro dodávku elektřiny platí ustanovení této smlouvy a obecně závazné právní předpisy.

3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Dodávka elektřiny bude uskutečňována z distribuční soustavy o napětí

Rezervovaný příkon je vyjádřen jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe (před elektroměrem)

Celkový příkon spotřebičů

z toho akumulací spotřebiče pro vytápění a ohřev vody
přímotopné spotřebiče pro vytápění a ohřev vody

3*230/400 V
3 x 40.0 A
_____ kW
_____ kW
_____ kW

Součástí této smlouvy je žádost o uzavření smlouvy a technický doklad, který obsahuje další údaje o odběrném místě.

4. CENA ELEKTŘINY

Cena elektřiny je dána platným cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (dále jen cenový předpis) a dle sjednané sazby

Hodnoty základních položek sazby platné v době uzavření této smlouvy
měsíční plat za příkon
plat za dodávku ve vysokém tarifu (VT)
plat za dodávku v nízkém tarifu (NT)

C02
200,00 Kč
3,52 Kč/kWh
-- Kč/kWh

C02-jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Adresa pro
zasíláníMĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10
Vršovická 68/1429
101 00 Praha 10 - Vršovice

Zálohové období

12 dnů

Způsob platby za odebranou elektřinu včetně záloh

Platební doklad

Odběratel může provést platbu jakýmkoliv způsobem, avšak akceptovaným dodavatelem.

6. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

7. DOBACÍ PODMÍNKY

- Dodavatel dodává elektrinu v rozsahu a za podmínek sjednaných ve smlouvě o dodávce elektriny (dále též „tato smlouva“).
- Jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (před elektroměrem) a technické parametry měřícího zařízení nesmí být změněny bez souhlasu dodavatele.
- Odběratel je povinen dodavateli a osobám pověřeným a zmocněným (dále jen osobám pověřeným) dodavatelem umožnit přístup k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, pravidelného ověřování správnosti měření, výměny či odebrání měřícího zařízení.
- Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektriny v zákonem stanovených či v této smlouvě sjednaných případech, zejména pokud odběratel neplní své splatné závazky vůči dodavateli (řádné a včasné zaplacení vyúčtované spotřeby elektriny či jiných plnění smluvně sjednaných - zálohové platby, smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrady škody apod.), a to ve kterémkoli odběrném místě odběratele.
- Dodané množství elektriny se pro účely této smlouvy považuje za sjednané množství.
- Časový průběh dodávky je omezen sjednanou hodnotou rezervovaného příkonu dle této smlouvy. Dále může být omezen z důvodů stanovených právními předpisy, zejména zákonem č. 458/2000 Sb. (dále jen energetický zákon) a touto smlouvou, a to včetně podmínek stanovených pro sjednanou sazbu za dodávku elektriny.
- Způsob přístupu k měřicímu zařízení vyplývá z jeho umístění.

8. SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTRINY

- Smlouva o dodávce elektriny se uzavírá písemně na základě odběratelem předložených žádostí o uzavření smlouvy (na tiskopise dodavatele), a to samostatně pro každé odběrné místo. Pro každé odběrné místo může být současně sjednána smlouva o dodávce elektriny pouze s jedním odběratelem.
- Odběratel spolu se žádostí o uzavření smlouvy o dodávce elektriny předloží dodavateli doklady potvrzující právní subjektivitu odběratele a totožnost odběratele nebo jeho zástupce a další doklady stanovené příslušnými právními předpisy.
- Nová smlouva o dodávce elektriny se uzavírá:
 - při zřízení nového odběrného místa,
 - při změně odběratele,
 - při změně sazby,
 - při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napřít, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, přemístění měřícího zařízení apod.),
 - při změně jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe (před elektroměrem),
 - při změně instalovaného příkonu spotřebičů sloužících pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody,
 - při instalaci náhradního nebo jiného zdroje elektriny do odběrného elektrického zařízení,
 - při změně ostatních údajů o odběrateli uvedených ve smlouvě, pokud není dohodnuto jinak.

9. ZAHÁJENÍ A UKONČENÍ ODBĚRU ELEKTRINY

- Dodavatel započne s dodávku elektriny nejpozději do pět pracovních dnů ode dne převzetí všech potřebných dokladů k uzavření smlouvy o dodávce elektriny, pokud odběratel splnil všechny podmínky pro zahájení dodávky elektriny podle příslušných právních předpisů a uzavřel písemnou smlouvu o dodávce elektriny.
- Ukončení odběru oznámí odběratel písemně dodavateli patnáct dnů předem a umožní mu provedení konečného odečtu, odebrání měřícího zařízení, popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.
- Při zrušení odběrného místa a ukončení smlouvy o dodávce elektriny odběratel ke dni ukončení odběru umožní provedení konečného odečtu, odebrání měřícího zařízení a zajištění opojení svého odběrného elektrického zařízení od distribuční soustavy dodavatele dle podmínek stanovených dodavatelem.
- Změna odběratele bez přerušení dodávky elektriny je možná, pokud původní odběratel ukončí smlouvu o dodávce elektriny a současně nový odběratel splní podmínky pro sjednání smlouvy nově. Před zahájením odběru elektriny odběratel umožní dodavateli přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení jeho kontroly a odečtu.
- Pokud odběratel nespĺní podmínky pro ukončení smlouvy o dodávce elektriny, uhradí elektrinu odebranou na odběrném místě až do doby ukončení dodávky v souladu s podmínkami této smlouvy.
- Pokud odběratel trvale opustil odběrné místo a nepožádal o ukončení smlouvy (např. odběratel se již na odběrném místě nezdržuje a je zde zároveň nový žadatel o dodávku elektriny), pak se tato smlouva ruší odebráním měřícího zařízení nebo uzavřením nové smlouvy pro toto odběrné místo.

10. MĚŘENÍ

- Způsob měření odběru elektriny, umístění a druh měřícího zařízení, vč. měřících transformátorů určí dodavatel. Dodavatel může měřící zařízení osadit u odběratele výměnit i bez souhlasu a přítomnosti odběratele, a to po předchozím oznámení. Výměna měřícího zařízení nebo jeho odebrání je prováděna dodavatelem nebo osobami dodavatelem pověřenými.
- Odběratel je povinen na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřícího zařízení v souladu s Technickými podmínkami připojení dodavatele a příslušnými cenovými předpisy.
- Na neměřených částech odběrného elektrického zařízení nesmí být prováděny žádné zásahy bez předchozího souhlasu dodavatele.
- Dodavatel zajistí jednotlivé části měřícího zařízení a odběrného elektrického zařízení, které souvisí s měřením, proti neoprávněné manipulaci. Odběratel pečuje o měřící zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení a sleduje jeho řádný chod a stav. Odběratel je povinen zjištěné závady na měřícím zařízení, včetně porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci (plomby), neproděné oznámit dodavateli. Jakýkoli zásah do měřícího zařízení bez souhlasu dodavatele se zakazuje.
- Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření, nebo zjistí-li závadu na měřícím zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do patnácti dnů od jejího doručení vyměnit měřící zařízení nebo zajištění ověření správnosti měření. O výsledku zkoušky dodavatel písemně vyrozumí odběratele.
- Je-li na měřícím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho výměnou, přezkoušením nebo ověřením správnosti měření dodavatel. Není-li závada zjištěna hradí tyto náklady odběratel.
- Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřících transformátorů hradí odběratel.
- Je-li na měřícím zařízení zjištěna závada, má poškozená smluvní strana právo na stanovení náhradní spotřeby elektriny. Vznikne-li na měřícím zařízení závada takové charakteru, že nelze stanovit množství odebrané elektriny, určí se toto množství podle výše spotřeby ve srovnatelném období a srovnatelném charakteru odběru, v němž byla spotřeba řádně měřena. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství odebrané elektriny výpočtem, nebo dodatečně podle výše spotřeby v následujícím období.

11. ODEČTY ELEKTROMĚRŮ

- Odečty elektroměrů pro účely fakturace a vyhodnocení odběru elektriny jsou prováděny v pravidelných intervalech, zpravidla jedenkrát za čtyři měsíce, nejméně však jedenkrát ročně.
- Neumožní-li odběratel přístup k měřicímu zařízení za účelem pravidelného nebo kontrolního odečtu ani po písemném vyrozumění, vyúčtuje se spotřeba elektriny podle spotřeby minulého srovnatelného období. Pokud odběratel neumožní přístup ani při následujícím odečtu, může mu být po předchozím písemném upozornění dodávka elektriny přerušena.

12. NEOPRÁVNĚNÝ ODBĚR

- V případě zjištění neoprávněného odběru elektriny podle § 51 energetického zákona, je odběratel povinen uhradit dodavateli skutečně vzniklou škodu. Nelze-li skutečně vzniklou škodu stanovit, dodavatel vypočte náhradu škody v souladu s úmto zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- Pro poškození prostředků proti neoprávněné manipulaci je dodavatel oprávněn odběratele vyúčtovat náhradu v souladu s příslušnými právními předpisy.
- Výše náhrady škody dle bodů 1) a 2) tohoto článku se zvyšuje o náklady spojené se zjištěním, zdokumentováním, vyhodnocením a odstraněním neoprávněného odběru elektriny nebo neoprávněné manipulace.

13. ÚČTOVÁNÍ A ZPŮSOB ÚHRADY

- Dodávka elektriny bude vyúčtovávána fakturami (daňovými doklady) v souladu se sjednanou sazbou dle platného cenového předpisu. Při změně cenového předpisu se bez změny smlouvy mění cena a dodavatel je oprávněn vyúčtovat dodávku dle nové ceny a způsobem uvedeným v cenovém předpisu. Dodavatel rozdělí, dojde-li ke změně ceny v průběhu fakturačního období, spotřebu elektriny (včetně měsíčního platu za příkon) v poměru doby platnosti původní a nové ceny. Odběratel může dodavateli oznámit stav elektroměru ke dni změny ceny.
- Na předpokládanou spotřebu ve sjednaném zálohovém období má dodavatel právo na zálohu. Výše zálohy se stanoví v návaznosti na skutečnou spotřebu elektriny v předcházejícím srovnatelném fakturačním období s přihlédnutím zejména k cenovému vývoji. U nových odběratelů se výše zálohy za předpokládanou spotřebu stanoví do doby prvního vyúčtování dohodou s ohledem na provozované spotřebiče a jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před

- elektroměrem a platnou cenu elektriny. Odběratel bude s výřt podepsané zálohy pro následující období seznámen na fakturě.
- Dodavatel vede odběrateli zákaznický účet dodávky elektriny samostatně na každé odběrné místo. Na zákaznickém účtu jsou platby za dodávku elektriny účtovány proti pohledávkám vyplývajícím z této smlouvy v pořadí podle jejich data splatnosti. Platby jsou účtovány na příslušnost pro úhradu všech pohledávek. V platebním styku se používá číslo zákaznického účtu jako variační symbol. Zůstatek zákaznického účtu pro provedení fakturace (přeplatek) použije dodavatel k úhradě záloh na dodávku elektriny v následujícím období a případně k úhradě splatných pohledávek odběratele.
 - Dodavatel má právo započíst případný přeplatek odběratele na úhradu veškerých splatných pohledávek na jiných zákaznických účtech (odběrných místech) téhož odběratele. Pokud má odběratel jiný aktivní zákaznický účet, dodavatel zůstatek vyrovná převodem na tento účet. Dodavatel bude odběratele o provedených zápočtech a převodech zůstatků mezi zákaznickými účty informovat.
 - Platby se zásadně uskutečňují v tuzemské měně (CZK). Bezohotovosní platby se uskutečňují z účtu vedených u peněžních ústavů působících na území České republiky. Termíny splatnosti plateb stanoví dodavatel, pokud není dohodnuto jinak a jsou uvedeny na fakturě nebo na jiném platebním předpisu. Povinnost odběratele zaplatit je splněna okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného na příslušné fakturě označené správnými variačními symboly (číslem zákaznického účtu).
 - Vzniknou-li chyby nebo omyly při vyúčtování elektriny nesprávným odečtem, použitím nesprávného násobitele hodnot elektroměrů, použitím nesprávné sazby, početní chybou apod., mají odběratel a dodavatel právo na vyrovnání nesprávně vyúčtovaných částek. V případě chybného vyúčtování dodávky elektriny uplatní odběratel písemně reklamaci bez zbytečného odkladu.
 - Dodavatel reklamaci přezkoumá a výsledkem písemně oznámí odběrateli do patnácti kalendářních dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel. Je-li na základě reklamace vystavena opravná faktura, považuje se současně za informaci o výsledku reklamace.
 - S ohledem na zvláštní povahu dodávky elektriny, kdy odběratel může odebrat elektrinu nezávisle na vůli dodavatele, odběratel na žádost dodavatele příměřeným způsobem zajistí úhradu budoucích pohledávek formou ručení, jistoty, zástavního práva apod. V případě opakování prodlení s úhradou plateb za elektrinu je zaplacení úhrady budoucích pohledávek podmínkou další dodávky.
 - Dodavatel má právo účtovat odběrateli náklady za úkony spojené s dodávkou elektriny, které byly vyvolány odběratelem, nebo vznikly z jeho zavinění.
 - V případě prodlení s úhradou peněžité částky má oprávněná smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši stanovené obecnými právními předpisy.
 - Prodlení odběratele s plněním jeho splatných závazků se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

14. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Smlouva o dodávce elektriny je platná po obousměrném povolení. Smlouva je účinná osazením, nebo provedením odečtu měřícího zařízení, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- Odběratel prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté údaje uvedené ve smlouvě jsou správné a pravdivé.
- S osobními údaji je nakládáno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb.
- Odběratel je povinen oznámit dodavateli do patnácti dnů případně změny údajů obsažených v této smlouvě. Pokud tak neučiní, považuje se odběr elektriny za odběr v rozporu s uzavřenou smlouvou a dodavatel má právo od smlouvy odstoupit.
- Pokud nedojde k zahájení dodávky podle podmínek této smlouvy z důvodů nečinnosti nebo zmaření ze strany odběratele do třiceti dnů od jejího uzavření smlouva zaniká.
- Smlouva o dodávce elektriny lze jednostranně písemně vypovědět s výpovědní lhůtou jeden měsíc. Lhůta začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé straně dle bodu 8) tohoto článku.
- Odběratel i dodavatel jsou v souladu s příslušnými obecnými právními předpisy oprávnění od této smlouvy odstoupit. Pro oznámení odstoupení odběratele platí bod 8) tohoto článku.
- Dodavatel zasílá odběrateli písemnosti zpravidla prostřednictvím držitele poštovní licence na poslední známou adresu. Písemnost se považuje za doručenu i v případě, že si odběratel zápislu nevyzvedne, nebo se zápislu vrátí zpět odesílatel jako nedoručitelná. Poslední známou adresu je údaj o adrese pro zasílání, uvedený příslušnou smluvní stranou v této smlouvě, ve znění změn oznámených druhé straně písemně neproděné po vzniku takové změny.
- Uzavřením nové smlouvy o dodávce elektriny mezi účastníky této smlouvy pro odběrné místo uvedené v článku 1. se tato smlouva považuje za ukončenou.

Účastníci této smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli, a že smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné a svobodné vůle.
Na důkaz toho vlastnoručně tuto smlouvu podepisují.

Dodavatel: Pražská energetika a.s.
Na Hroudě 1492/4, 100 10 Praha 10
Pražská energetika, a.s.
Obchodní zástupce: Ing. J. Čeláček
Marie Skružná
Na Hroudě 1492/4, Praha 10
2
V Praze dne 23-10-2002

Prusec
dne 27.10.2002

Pozn. Kupní smlouvu podepíší osoby k tomuto úkonu oprávněné.