

SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTŘINY

číslo

00507246

ze dne

10.10.2002

Dodavatel

Pražská energetika, a.s.

Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 2405
IČ: 60193913 DIČ: 010-60193913
Bankovní spojení:

a

zákazník (odběratel)

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10

Vršovická 68/1429
101 38 Praha 10 - VršoviceRČ: 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

vzduchotechnika
Vršovická 68/1429
101 00 Praha 10 - Vršovice

Číslo zákaznického účtu

1057 5443

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 akumulární spotřebiče pro vytápění a ohřev vody

přímotopné spotřebiče pro vytápění a ohřev vody

3*230/400 V
3 x 16.0 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
80,00 Kč
3,52 Kč/kWh
-- Kč/kWh

C02-jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

Zálohové období

12 měsíců

Způsob platby za odebranou elektřinu včetně záloh

Platební doklad

Odběratel může provést platbu jakýmkoliv způsobem, avšak akceptovaným dodavatelem.

6. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

7. DODACÍ PODMÍNKY

- (1) Dodavatel dodává elektřinu v rozsahu a za podmínek sjednaných ve smlouvě o dodávce elektřiny (dále též „tato smlouva“).
- (2) Jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (před elektroměrem) a technické parametry měřicího zařízení nesmí být změněny bez souhlasu dodavatele.
- (3) Odběratel je povinen dodavateli a osobám pověřeným a zmocněným (dále jen osobám pověřeným) dodavatelem umožnit přístup k měřicímu zařízení a neměteným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, pravidelného ověřování správnosti měření, výměny či odebrání měřicího zařízení.
- (4) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny v zákonem stanovených či v této smlouvě sjednaných případech, zejména pokud odběratel neplní své splatné závazky vůči dodavateli (hádné a včasné zaplacení vyúčtované spotřeby elektřiny či jiných plnění smluvně sjednaných - zálohové platby, smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrady škody apod.), a to ve kterémkoli odběrném místě odběratele.
- (5) Dodané množství elektřiny se pro účely této smlouvy považuje za sjednané množství.
- (6) Casový 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 elektřiny.
- (7) Způsob přístupu k měřicímu zařízení vyplývá z jeho umístění.

8. SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTRINY

- (1) Smlouva o dodávce elektřiny se uzavírá písemně na základě odběratelem předložené žádosti o uzavření smlouvy (na úskopise dodavatele), a to samostatně pro každé odběrné místo. Pro každé odběrné místo může být součástí sjednaná smlouva o dodávce elektřiny pouze s jedním odběratelem.
- (2) Odběratel spolu se žádostí o uzavření smlouvy o dodávce elektřiny předloží dodavateli doklady potvrzující právní subjektivitu odběratele a totožnost odběratele nebo jeho zástupce a další doklady stanovené příslušnými právními předpisy.
- (3) Nová smlouva o dodávce elektřiny se uzavírá:
 - a) při zřízení nového odběrného místa,
 - b) při změně odběratele,
 - c) při změně sazby,
 - d) při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, přemístění měřicího zařízení apod.),
 - e) při změně jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe (před elektroměrem),
 - f) při změně instalovaného příkonu spotřebičů sloužících pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody,
 - g) při instalaci náhradního nebo jiného zdroje elektřiny od odběrného elektrického zařízení,
 - h) při změně ostatních údajů o odběrateli uvedených ve smlouvě, pokud není dohodnuto jinak.

9. ZAHÁJENÍ A UKONČENÍ ODBĚRU ELEKTRINY

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

10. MĚŘENÍ

- (1) Způsob měření odběru elektřiny, umístění a druh měřicího zařízení, vč. měřičích transformátorů určí dodavatel. Dodavatel může měřiči zařízení osazené u odběratele vyměnit i bez souhlasu a přítomnosti odběratele, a to po předchozím oznámení. Výměna měřicího zařízení nebo jeho odebrání je prováděno dodavatelem nebo osobami dodavatelem pověřenými.
- (2) Odběratel je povinen na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení v souladu s Technickými podmínkami připojení dodavatele a příslušným cenovým předpisem.
- (3) Na nemětených částech odběrného elektrického zařízení nesmí být prováděny žádné zásahy bez předchozího souhlasu dodavatele.
- (4) Dodavatel zajistí jednotlivé části měřicího zařízení v odběrném elektrickém zařízení, které souvisí s měřením, proti neoprávněné manipulaci. Odběratel pečuje o měřiči zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení a sleduje jeho řádný chod a stav. Odběratel je povinen zjištěné závady na měřicímu zařízení, včetně porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci (plomby), neprodleně oznámit dodavateli. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu dodavatele se zakazuje.
- (5) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření, nebo zjistí-li závadu na měřicímu zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do patnácti dnů od jejího doručení vyměnit měřiči zařízení nebo zajištění ověřené správnosti měření. O výsledku zkoušky dodavatel písemně vyrozumí odběratele.
- (6) Je-li na měřicímu zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho výměnou, přezkoušením nebo ověřením správnosti měření dodavatel. Ne-li závada zjištěna hradí tyto náklady odběratel.
- (7) Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřičích transformátorů hradí odběratel.
- (8) Je-li na měřicímu zařízení zjištěna závada, má poškozená smluvní strana právo na stanovení náhrady spotřeby elektřiny. Vznikne-li na měřicímu zařízení závada takového charakteru, že nelze stanovit množství odebrané elektřiny, 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 elektřiny výpočtem, nebo dodatečně podle výše spotřeby v následujícím období.

11. ODEČTY ELEKTROMĚRŮ

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

12. NEOPRÁVNĚNÝ ODBĚR

- (1) V případě zjištění neoprávněného odběru elektřiny 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 tímto zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- (2) Za poškození prostředků proti neoprávněné manipulaci je dodavatel oprávněn odběrateli vyúčtovat náhradu v souladu s příslušnými právními předpisy.
- (3) Výše náhrady škody dle bodů 1) a 2) tohoto článku se zvyšuje o náklady spojené se zjištěním, zdokumentováním, vyhodnocením a odstraněním neoprávněného odběru elektřiny nebo neoprávněné manipulace.

13. ÚČTOVÁNÍ A ZPŮSOB ÚHRADY

- (1) Dodávka elektřiny bude vyúčtovávána fakturami (dálkovými 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 elektřiny (včetně měsíčního platu za příkon) v poměru doby platnosti původní a nové ceny. Odběratel může dodavateli oznámit stav elektroměru ke dni změny ceny.
- (2) Na předpokládanou spotřebu ve sjednaném zálohovém období má dodavatel právo na zálohu. Výše zálohy se stanoví v návaznosti na skutečnou spotřebu elektřiny 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 ohledem na provozované spotřebiče a jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před

- elektroměrem a platnou cenu elektřiny. Odběratel bude s výši předepsané zálohy pro následující období seznámen na faktuře.
- (3) Dodavatel vede odběrateli zákaznický účet dodávky elektřiny samostatně na každé odběrné místo. Na zákaznickém účtu jsou platby za dodávku elektřiny účtovány proti pohledávkám vyplývajícím z této smlouvy v pořadí podle jejich data splatnosti. Platby jsou účtovány na příslušenství po úhradě všech pohledávek. V platebním systému se používá číslo zákaznického účtu jako variabilní symbol. Zůstatek zákaznického účtu po provedení fakturace (přeplatek) použije dodavatel k úhradě záloh na dodávku elektřiny v následujícím období a případně k úhradě splatných pohledávek odběratele.
- (4) Dodavatel má právo započíst případný přeplatek odběratele na úhradu všech 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.
- (5) Platby se zásadně uskutečňují v tuzemské měně (CZK). Bezhotovostní platby se uskutečňují z účtů vedených u peněžních ústavů působících na území České republiky. Termíny splatnosti plateb stanoví dodavatel, pokud není dohodnuto jinak a jsou uvedeny na faktuře nebo na jiném platebním předpisu. Povinnost odběratele zaplatit je splněna okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného na příslušné faktuře označené správným variabilním symbolem (číslem zákaznického účtu).
- (6) Vzniknou-li chyby nebo omyly při vyúčtování elektřiny 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 elektřiny uplatní odběratel písemně reklamaci bez zbytečného odkladu.
- (7) Dodavatel reklamaci přezkoumá a výsledek 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.
- (8) S ohledem na zvláštní povahu dodávky elektřiny, kdy odběratel může odebrat elektřinu nezávisle na vůli dodavatele, odběratel na žádost dodavatele přiměřeným způsobem zajistí úhradu budoucích pohledávek formou ručení, jistoty, zástavního práva apod. V případě opakovaného prodlení s úhradou plateb za elektřinu je zajištění úhrady budoucích pohledávek podmínkou další dodávky.
- (9) Dodavatel má právo účtovat odběrateli náklady za úkony spojené s dodávkou elektřiny, které byly vyvolány odběratelem, nebo vznikly z jeho zavinení.
- (10) V případě prodlení s úhradou peněžité částky má oprávněná smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši stanovené obecnými právními předpisy.
- (11) Prodlení odběratele s plněním jeho splatných závazků se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

14. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Smlouva o dodávce elektřiny je platná po oboustranném potvrzení. Smlouva je účinná osazením, nebo provedením odečtu měřicího zařízení, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- (2) Odběratel prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté údaje uvedené ve smlouvě jsou správné a pravdivé.
- (3) S osobními údaji je nakládáno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb.
- (4) Odběratel je povinen oznámit dodavateli do patnácti dnů případné změny údajů obsažených v této smlouvě. Pokud tak neučiní, považuje se odběr elektřiny za odběr v rozporu s uzavřenou smlouvou a dodavatel má právo od smlouvy odstoupit.
- (5) 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.
- (6) Smlouva o dodávce elektřiny 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.
- (7) Odběratel i dodavatel jsou v souladu s příslušnými obecnými právními předpisy oprávněni od této smlouvy odstoupit. Pro oznámení odstoupení odběrateli platí bod 8) tohoto článku.
- (8) Dodavatel zastává odběrateli písemnosti zpravidla prostřednictvím držitele poštovní licence na poslední známou adresu. Písemnosti se považuje za doručenu i v případě, že si odběratel zasluku nevyzvedne, nebo se zasluka vrátí zpět odesílateli jako nedoručitelná. Poslední známou adresou je údaj o adrese pro zaslání, uvedený příslušnou smluvní stranou v této smlouvě, ve znění změn oznámených druhé straně písemně neprodleně po vzniku takové změny.
- (9) Uzavřením nové smlouvy o dodávce elektřiny 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 Praha 10

Pražská energetika, a.s.
Odborný inženýr
Marie Skružná
Obec Praha 10
Odborný inženýr
Eden
oddělení
č. 1492/4 2
Praha 10

V Praze dne 23. 10. 2002

Pozn. Kupní smlouvu podepisují osoby k tomuto úkonu oprávněné.