

Smlouva o sdružených službách dodávky elektrické energie
podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., v platném znění,
zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění a příslušných
prováděcích předpisů k energetickému zákonu

Smluvní strany:

Zákazník

Základní škola , Praha 9 – Hloubětín, Hloubětínská 700,

příspěvková organizace

Hloubětínská 700, 194 00 Praha 9 – Hloubětín

IČ: 496 25 128

Nezapsáno v obchodním rejstříku

Zastoupený: Mgr. Eva Hradská, ředitelka

Kontaktní osoba: Ing. Eva Janíčková

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu / kód banky: 2000936367/0800

Adresa pro zasílání korespondence včetně daňových dokladů:

Základní škola Hloubětínská 700, 194 00 Praha 9

Způsob úhrady daňových dokladů: bankovním převodem

a

Dodavatel

Pražská energetika, a.s.

se sídlem: Na Hroudě 1492/4, PSČ 100 05, Praha 10

IČ:601 93 913,

DIČ:CZ 601 93 913

Zastoupený: Zdeněk Smetana, vedoucí sekce Prodej

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu / kód banky: 17532513/0300

Zapsána v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2405

EAN dodavatele: 8591824011607

Číslo licence na obchod: 140605073

Číslo registrace u Operátora trhu: ID RÚT 116

uzavírají tuto smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1. Závazek dodavatele dodávat elektrickou energii zákazníkovi ve sjednaném rozsahu.
2. Závazek dodavatele zajistit distribuci sjednaného množství elektrické energie do odběrného místa a systémové služby distribuční soustavy v kvalitě garantované v Pravidlech provozování distribuční soustavy příslušného provozovatele distribuční soustavy, zveřejněných na internetových stránkách příslušného provozovatele distribuční soustavy.
3. Závazek zákazníka platit dodavateli za dodávku elektrické energie, distribuci elektrické energie, systémové služby a ostatní související služby (dále jen sdružené služby dodávky elektrické energie) dle této smlouvy.

II. Místo dodávky

Údaje o jednotlivých odběrných místech jsou uvedeny v příloze č. 1 „Seznam odběrných míst pro dodávku elektrické energie.“

III. Produkt, cena a vyhodnocení dodávky elektrické energie

Sazba/Produkt na dodávku elektrické energie pro MO a VO bude odpovídat příslušným distribučním sazbám, resp. produktům v případě VO, jednotlivých odběrných míst.

Elektrická energie dodaná zákazníkovi bude dodavatel vyhodnocovat pro její vyúčtování takto:

Z naměřených údajů se stanoví celkové množství odebrané elektrické energie a vynásobí se sjednanou cenou za 1 MWh.

Předpokládané objemy plateb – cena plnění veřejné zakázky je:

MO (maloodběry z hladiny 0,4 kV) - od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 :

Sazby C01d, C02d, C03d

TDD1 – 1.315 Kč/ MWh

Sazby C25d, C26d

TDD2 VT - 1.630 Kč/MWh

TDD2 NT - 1.038 Kč/MWh

Plat za odběrné místo/měsíc = 0,- Kč.

Cena neobsahuje daň z přidané hodnoty a daň z elektřiny. K uvedené ceně bude připočítávána daň z přidané hodnoty a daň z elektřiny podle zvláštního právního předpisu.

Platbu za distribuci elektrické energie, systémové služby a ostatní související služby bude dodavatel účtovat zákazníkovi podle cen platného cenového rozhodnutí ERÚ.

Dodavatel nebude účtovat zákazníkovi žádné další poplatky, jako je poplatek za odběrné místo apod.

IV. Zálohy a fakturace

MO (maloodběry):

Počet zálohových plateb v měsíci: 1

Termíny splatnosti zálohových plateb: 15. kalendářní den v měsíci

Výše měsíční zálohy: 90 % ze skutečného odběru

Fakturace 2 x ročně: 1 x k 31. 6. 2013

1 x k 31. 12. 2013

Faktura (daňový doklad) bude odeslán (a) v elektronické podobě na e-mail kontaktní osoby uvedený v záhlaví této smlouvy i v písemné podobě doporučeně na adresu zákazníka nejpozději sedmáctý kalendářní den měsíce následujícího po měsíci, za nějž je doklad vystavován.

Splatnost daňových dokladů: 14 dní od data jejich doručení zákazníkovi.

V. Zvláštní ustanovení

Výpovědní lhůta se upravuje na 3 měsíce počínaje prvním dnem měsíce následujícího po měsíci doručení výpovědi dodavateli.

Dodavatel prohlašuje, že na požádání zákazníka prokáže, že má s operátorem trhu s elektřinou uzavřeny všechny nezbytné smlouvy, zejména smlouvu o zúčtování odchylek, která ho opravňuje k činnostem nezbytným k plnění této veřejné zakázky (smlouvy).

Dodavatel prohlašuje, že na požádání zákazníka prokáže, že má platnou a účinnou pojistnou smlouvu na škodu vzniklou při plnění předmětu této veřejné zakázky (smlouvy).

Pro jednotlivá odběrná místa nebude skutečné množství elektrické energie odebraného ve smluvním období nijak limitováno. Zákazník je oprávněn v průběhu smluvního období rušit stávající a zřizovat nová odběrná místa podle svých potřeb. Dodavatel nebude za zrušené odběry požadovat žádnou kompenzaci. Pro nová odběrná místa zahájí dodavatel neprodleně dodávku elektrické energie a sdružených služeb dodávky elektřiny za podmínek sjednaných v rámci této zakázky a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, o čemž uzavřou smluvní strany písemnou dohodu formou dodatku k této smlouvě postupem stanoveným zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a za podmínek stanovených touto smlouvou.

VI. Podmínky sdružených služeb dodávky elektrické energie

Sdružené služby dodávky elektrické energie pro MO odběry se uskutečňují v souladu s Obchodními podmínkami dodávky SNN 04/2012, které jsou přílohou č. 2, této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy. S jejich obsahem smluvní strany souhlasí a zavazují se je dodržovat.

Dodavatel prohlašuje, že změny obchodních podmínek nebudou v případě zákazníka aplikovány, pokud by měly být v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Sdružené dodávky elektrické energie pro centrálního zadavatele MČ Praha 14 pro rok 2013,**“

VII. Doba platnosti smlouvy a závěrečná ustanovení

Dodávka se uskuteční od 1. 1. 2013. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2013.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním této smlouvy (bez její přílohy či bez jejích příloh) a jednotlivými přílohami smlouvy je rozhodující znění smlouvy. V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním jednotlivých příloh smlouvy je rozhodující znění té přílohy, která je první v číselném pořadí.

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této smlouvy přechází na případné právní nástupce smluvních stran.

Zákazník podpisem této smlouvy uděluje souhlas, aby dodavatel uzavřel s příslušným provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci elektřiny do jednotlivých odběrných míst.

Smluvní strany prohlašují, že se podrobně seznámily s obsahem této smlouvy, jejímu obsahu porozuměly a nejsou si vědomy žádných překážek, nároků třetích osob ani jiných právních vad, které by jejímu uzavření bránily či způsobovaly její neplatnost.

Na důkaz toho připojují k tomu oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam odběrných míst

Příloha č. 2 – Obchodní podmínky dodavatele pro dodávku elektrické energie

Zákazník:

**Základní škola, Praha 9 – Hloubětín,
Hloubětínská 700,
příspěvková organizace**

V Praze dne: 20.12.2012

Jméno: Mgr. Eva Hradská
Funkce: ředitelka


Podpis

**Základní škola
Praha 9 - Hloubětín
Hloubětínská 700
IČO: 49625128
(1)**

Dodavatel:

Pražská energetika, a.s.

dne: 17. 12. 2012

Jméno: Zdeněk Smetana
Funkce: vedoucí sekce Prodej


Podpis

Pražská energetika, a.s.
Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
IČ: 60193913
DIČ: CZ60193913 29



Příloha č. 1 - seznam odběrných míst

| Číslo místa | Adresa OM | | | PDS | Hodnota | Počet fází | Hladina napětí | typ měření | Typ sazby | údaje roční spotřeby MWh/rok | | |
|-------------|---------------------|----------|----------|-----|---------|---------------------|----------------|------------|-----------|------------------------------|------|------|
| 8110112511 | ZŠ Hloubětínská 700 | Praha 14 | 49625128 | PRE | 198 00 | Hloubětínská 700/24 | 170 3F | NN | C | C02d | 57,4 | 57,4 |
| 8110112634 | ZŠ Hloubětínská 700 | Praha 14 | 49625128 | PRE | 198 00 | Hloubětínská 700/24 | 170 3F | NN | C | C02d | 29,8 | 29,8 |
| 8110112527 | ZŠ Hloubětínská 700 | Praha 14 | 49625128 | PRE | 198 00 | Hloubětínská 700/24 | 16 3F | NN | C | C02d | 0,2 | 0,2 |

