

# Obec Holetín

Horní Holetín 105, 539 71 Holetín

e-mail: info@obecholetin.cz

Tel.: 469 311 121



## O Z N Á M E N Í

Obec Holetín se zúčastnila veřejné zakázky za účelem centralizované dodávky plynu a elektrické energie prostřednictvím Českomoravské komoditní burzy Kladno pro obce Sdružení obcí mikroregionu Hlinecko.

Centrálním zadavatelem je Sdružení obcí mikroregionu Hlinecko. Zprostředkovatelem zastupujícím SOMH je FIN – servis, a.s., dohodce Českomoravské komoditní burzy Kladno. Plyn a elektrická energie byly nakoupeny na rok 2013.

OBEC  
HOLETÍN  
539 71

Jan Břeň  
starosta



## **Závěrkový list č. EL2012112950**

(pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny)

Číslo aukce: 5

Datum konání burzovního shromáždění: 29. listopadu 2012

### **Dodavatel (prodávající):**

Obchodní firma:

EP ENERGY TRADING, a.s.

Zaps. v:

OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10233

Sídlo:

Klimentská 46, 110 02 Praha 1

IČ: 27386643

DIČ: CZ27386643

Bankovní spojení:

50035535/6200

### **Zastoupena:**

Jméno a příjmení makléře:

Ing. Vratislav Kaválek

Evidenční číslo makléře:

41037

### **Odběratel (kupující):**

Obchodní firma:

Obec Holetín

Zaps. v:

Registru ekonomických subjektů, ČSÚ

Sídlo:

Horní Holetín 105, 539 71 Holetín

IČ: 00270105

DIČ: x

Bankovní spojení:

4624531/0100

### **Zastoupena:**

Jméno a příjmení makléře:

Iva Kupcová

Evidenční číslo makléře:

41042

### **Popis produktu:**

**Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého napětí**

### **Počet odběrných míst:**

8

### **Termín dodávky:**

01. 01. 2013 – 31. 12. 2013

### **Celkové množství dodávky:**

12 MWh

Distribuční sazba	Jednotková cena (bez DPH) CZK/MWh	
	Nízký tarif	Vysoký tarif
C01d, C02d	-	1 350
C25d	1 018	1 535
C45d	1 337	1 624
C62d	-	1 145

### **Technické parametry dodávky:**

viz Příloha závěrkového listu č. 1.

### **Zúčtovací podmínky**

#### **Zúčtovací období:**

rok – vyúčtování bude provedeno 1x ročně v termínu dle periodických odečtů příslušného provozovatele distribuční soustavy

#### **Splatnost zúčtovací faktury:**

14 dní

#### **Zálohy v průběhu zúčtovacího období:**

měsíční

### **Ostatní podmínky:**

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku elektřiny na jedné sloučené faktuře (daňovém dokladu) v listinné (papírové) podobě s tím, že za každé odběrné místo bude provedeno vyúčtování s rozepsáním jednotlivých položek ceny spolu s uvedením ceny celkem a příslušné výše DPH v % a v Kč.

Dodavatel bude odběrateli předepisovat a účtovat zálohy na jednom sloučeném předpisu a sloučeném daňovém dokladu o přijetí platby v listinné (papírové) podobě s tím, že celková záloha a přijatá platba bude rozepsána na dílčí zálohy za jednotlivá odběrná místa spolu s uvedením ceny celkem a příslušné výše DPH v % a v Kč.

Dodavatel je povinen na výslovné vyžádání jednotlivého odběratele používat:

- a) elektronickou fakturu s následným zasláním faktury v papírové podobě
- b) namísto sloučené faktury fakturu na každé jednotlivé odběrné místo
- c) namísto sloučeného předpisu záloh a sloučeného daňového dokladu o přijetí platby předpis záloh a daňový doklad o přijetí platby za každé jednotlivé odběrné místo

### **Dodací podmínky**

1. Dodavatel je povinen dodávat sjednané množství silové elektřiny do odběrného místa odběratele, v rozsahu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) v kvalitě podle příslušných platných právních předpisů, pokud tomu nebrání okolnosti vyvolané provozovatelem distribuční soustavy nebo okolnosti stanovené právními předpisy.
2. Za sjednané množství dodávky silové elektřiny se považuje skutečně dodané a odebrané množství elektřiny v odběrném místě odběratele. Celkové množství dodávky silové elektřiny uvedené na závěrkovém listu představuje předpokládané množství dodávky elektřiny.
3. Dodávka silové elektřiny se uskutečňuje v napěťové hladině nízkého napětí v souladu s hodnotou hlavního jističe před měřicím zařízením.
4. Dodávka silové elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřicí zařízení do odběrného místa odběratele. Měření dodávek, včetně vyhodnocování a předávání výsledků měření je zajišťováno provozovatelem distribuční soustavy podle příslušného platného právního předpisu.
5. Dodavatel je povinen zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet pro odběrné místo odběratele dopravu elektřiny a ostatní související služby a dále je povinen uzavřít s provozovatelem distribuční soustavy jménem a na účet odběratele smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa odběratele.
6. Odběratel uzavřením burzovního obchodu souhlasí, aby dodavatel uzavřel s provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa a dále je povinen poskytnout dodavateli k uzavření smlouvy o distribuci elektřiny nezbytnou součinnost. Dodavatel je oprávněn pověřit uzavřením smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa třetí osobu, avšak odpovědnost vůči odběrateli za uzavření takové smlouvy nese sám.
7. Dodavatel je povinen ve smyslu příslušného platného právního předpisu převzít závazek odběratele odebrat elektřinu z elektrizační soustavy a nést plnou zodpovědnost za odchylku odběratele vztahující se k odběrnému místu odběratele (dále „přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele“). Z důvodu přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele není odběratel oprávněn mít pro dodávku elektřiny do odběrného místa dle burzovního obchodu (závěrkového listu) jiného nebo více jiných dodavatelů.
8. Sjednaná dodávka elektřiny může být omezena, pokud bude provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy vyhlášen stav nouze podle příslušných platných právních předpisů. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím do 1 kV s hodnotou jističe nižší než 200 A jsou zařazena v souladu s platnými právními předpisy do regulačního stupně č. 2. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím do 1 kV s hodnotou jističe před elektroměrem 200 A a vyšší jsou zařazena v regulačních stupních č. 4 a 6. Odběratel je povinen sledovat informace o vyhlášení omezujících regulačních opatření v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice. Dodavatel i odběratel jsou povinni v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice postupovat podle příslušného platného právního předpisu.

