

Dodatek č. 6/16

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie

I. Smluvní strany

Odběratel: **K3 Bohumín, příspěvková organizace**
Se sídlem: Studentská 781, 735 81 Bohumín
Zastoupen: Mgr. Karlem Balcarem, ředitelem
IČ: 00847712
DIČ: CZ00847712
Bankovní spojení: KB, a.s., pob. Bohumín, č.ú.: 68532791/ 0100
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Mgr. Karel Balcar
Oprávněn jednat ve věcech technických: Mgr. Karel Balcar
Tel/fax: 596 012 124
E-mail: k3@k3bohumin.cz
Telefonní spojení: 596 012 124
Organizace je zapsána u KS v Ostravě, oddíl Pr, vložka 40.
(dále jen odběratel)

Dodavatel: **BM servis a. s.**
Sídlo: Krátká 775, 735 81 Bohumín – Nový Bohumín
Zastoupen: Ing. Markem Pieklem, MBA, výkonným ředitelem
a předsedou představenstva a Ing. Kamilem
Zatloukalem, místopředsedou představenstva
IČ: 47672315
DIČ: CZ47672315
Bankovní spojení: KB, a.s., pob. Karviná, č.ú.: 270173410227/0100
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Darja Měchurová, sam. ref. – sekr., 596 092 445
Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. David Šelong, vedoucí provozu VaDT
Tel./fax: 596 092 439 / 596 092 401
E-mail: bmsas@bmsas.cz
Firma je zapsána u KS v Ostravě k 1.1.1993, oddíl B, vložka 544.
(dále jen dodavatel)

II.

Tímto dodatkem se ruší dodatek č. 5/15. Dodatek č. 6/16 nabývá účinnosti ode dne 1. ledna 2016. Tímto dodatkem se mění ustanovení smlouvy článek **III. Cenová, množstevní a kvalitativní ujednání** takto:

1. Objemy dodávek v členění na jednotlivá čtvrtletí jsou uvedeny v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Čtvrtletní objemy dodávek na následující období platnosti smlouvy jsou předmětem písemných a postupně číslovaných dodatků smlouvy. Uvedené dodatky tvoří nedílnou součást smlouvy a jsou současně i odběrovými diagramy ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
3. Jednosložková cena tepelné energie **620,04 Kč/GJ vč. DPH** (z důvodu možných změn cen vstupních paliv a energií a z důvodu možných změn množství dodávek tepla) je **cenou předběžnou** a zprůměrovanou z tepelných zdrojů školských, kulturních a veřejných budov – tvořících cenovou lokalitu. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo a elektřinu včetně nakupovaného tepla do CZT v cenách platných k 1.1.2016. V případě změny cen paliv a el. energie v průběhu roku je možno po vzájemné dohodě mezi odběratelem a dodavatelem předběžnou cenu úměrně tomu změnit a promítnout do fakturace (záloh) za dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další. Předběžná cena je stanovena za předpokladu dodávek tepelné energie do cen. lokality „školská, kulturní a veřejná zařízení“ ve výši **12 000 GJ za rok 2016**.

Kalkulační list tvorby ceny tepla:

Součet nákladů celkem

277 158,00 Kč včetně DPH

Předpokládané množství dodávek tepla pro rok 2016

447 (GJ).

V případě, že po skončení roku 2016 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné bude cena úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu reálnou (definitivní) vypočtenou dle zásad platných cenových rozhodnutí ERÚ bude provedeno do 25. 2. 2017. Následně dodavatel zašle odběrateli daňový doklad s vyúčtováním odebrané tepelné energie s uvedením definitivní věcně usměrněné ceny za rok 2016. K definitivní ceně tepelné energie za rok 2016 bude připočteno DPH dle platných daňových předpisů.

4. Dodávka je splněna přechodem energií těmito předávacími místy: předávací místo pro ÚT – regulovaný výstup ze sekundáru OPS 72, TV se nedodává. Dotčená měřidla bude dodavatel na své náklady komplexně obsluhovat, udržovat, vyhodnocovat měření, vést předepsanou evidenci a v pravidelných úředně stanovených termínech ověřovat jejich funkce. V případě výluky měření stanoví dodavatel spotřebu tepla pro vytápění za neměřené období dle denostupňové metody při průměrné vnitřní teplotě vytápěného objektu 20 °C a průměrných denních teplotách vzduchu.
5. Kvalitativní parametry:
 - teplá voda 90/70 °C při -15⁰ C, teplota topné vody dle křivek ekvitermní regulace,
 - statický tlak min. 50 kPa, max. 500 kPa
 - dynamický tlak min. 10 kPa, max. 200 kPa.
6. K okamžitému řešení provozně technických povinností této smlouvy nebo kolizních situací mezi smluvními stranami je bez práva měnit ustanovení této smlouvy pověřen za dodavatele směn. dispečer, tel.: 596 092 400, a dále: vedoucí provozu VaDT Ing. David Šelong (602 512 595) nebo mistr provozu p. Petr Bijok tel.: 596 092 400, 731 130 631, za odběratele: Mgr. Karel Balcar, ředitel K3 Bohumín, p. o. tel.: 596 012 124, 737 359 944
7. V případě, že cena tepelné energie a tomu odpovídající výše záloh pro běžný rok nebudou dohodnuty do 31. ledna běžného roku, je odběratel povinen hradit dodavateli zálohy za dodávku a odběr tepelné energie v takové výši, jak byly naposledy sjednány pro IV. čtvrtletí roku předchozího. Takto zaplacené zálohy se vypořádají v první záloze splatné po uzavření nové dohody o ceně tepelné energie.

III.

1. Smlouva se sepisuje ve dvou vyhotoveních.
2. Každé vyhotovení má povahu originálu.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.

IV.

Obě strany prohlašují, že si smlouvu o dílo sepsanou na základě svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Bohumíně dne 22. 1. 2016

V Bohumíně dne 2. 2. 2016

za dodavatele
Ing. Marek Pieklo, v. r.

za odběratele
Mgr. Karel Balcar, v. r.

Objemy dodávek a výše záloh pro rok 2016

Odběratel: **OPS 72** K3, Bohumín (kino), Studentská 781, Bohumín

Čtvrtletí	Měsíc	Teplo GJ	Záloha v Kč bez DPH	Záloha v Kč vč. DPH
I.	leden	237	42 594 Kč	48 983 Kč
	únor		42 594 Kč	48 983 Kč
	březen		42 594 Kč	48 983 Kč
II.	duben	52	9 345 Kč	10 747 Kč
	květen		9 345 Kč	10 747 Kč
	červen		9 345 Kč	10 747 Kč
III.	červenec	0	0 Kč	0 Kč
	srpen		0 Kč	0 Kč
	září		0 Kč	0 Kč
IV.	říjen	158	28 396 Kč	32 655 Kč
	listopad		28 396 Kč	32 655 Kč
	prosinec		28 396 Kč	32 658 Kč
Celkem za rok	xxx	447	241 005 Kč	277 158 Kč

Dne: