

Dodatek č. 6/15

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie

I. Smluvní strany

Odběratel: **Základní škola a Mateřská škola Bohumín**
Bezručova 190 okr. Karviná, příspěvková organizace
Sídlo: Bezručova 190, 735 81 Bohumín - Nový Bohumín
Zastoupen: PaedDr. Darinou Ježíškovou, ředitelkou
IČ: 750 29 111
DIČ: neplátce DPH
Bankovní spojení: ČS, a. s. Bohumín
č. ú.: 1727851329/0800
Oprávněn jednat ve věcech smluvních: PaedDr. Darina Ježíšková
Tel/fax: 596 013 171, 777 314 371/ 596 013 171
E-mail: zs-bezrucova@mubo.cz
Školské zařízení je zapsáno u KS v Ostravě k 1. 5. 2003, oddíl Pr, vložka 348.
(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. Pavel Kučera, 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. 5/14 a 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 **610,19 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 zprůměřovanou 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 1.1.2015. 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 **12 400 GJ za rok 2015**.

Kalkulační list tvorby ceny tepla:

Součet nákladů celkem OPS 102 651 073,00 Kč včetně DPH

Předpokládané množství dodávek tepla pro rok 2015 **1 067 (GJ).**

V případě, že po skončení roku 2015 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. 2016. Následně dodavatel zašle odběrateli daňový doklad s vyúčtováním odebrané tepelné energie s uvedením definitivní věcně usměrněné ceny za rok 2015. K definitivní ceně tepelné energie za rok 2015 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 102, předávací místo pro TV – výstup ze zásobníku TV OPS 102. 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. Spotřeba tepla pro přípravu TUV za neměřené období bude stanovena pomocí měrné spotřeby GJ/m³ vstupní studené vody do ohříváku TUV a množství této vody spotřebované v neměřeném období.
5. Kvalitativní parametry:
 - teplá voda 90/70 °C při -15° 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.: 596092400, a dále: vedoucí provozu VaDT Ing. Pavel Kučera nebo mistr provozu p. Petr Bijok tel.: 596 092 400, 731 130 614, za odběratele: p. Zdeněk Joskowiak, tel.: 603 745 325.
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. Dodatek se sepisuje ve dvou vyhotoveních.
2. Každé vyhotovení má povahu originálu.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.
4. Dodatek je platný od 1. ledna 2015.

IV.

Obě strany prohlašují, že si dodatek sepsaný na základě svobodné vůle přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Objemy dodávek a výše záloh pro rok 2015

Odběrné místo: OPS 102 Základní škola Bezručova, Bezručova 190, příspěvková organizace,
735 81 Bohumín

Čtvrtletí	Měsíc	Teplo GJ	Záloha v Kč bez DPH	Záloha v Kč vč. DPH
I.	leden	450	79 590 Kč	91 529 Kč
	únor		79 590 Kč	91 529 Kč
	březen		79 590 Kč	91 529 Kč
II.	duben	123	21 755 Kč	25 018 Kč
	květen		21 755 Kč	25 018 Kč
	červen		21 755 Kč	25 018 Kč
III.	červenec	81	14 326 Kč	16 475 Kč
	srpen		14 326 Kč	16 475 Kč
	září		14 326 Kč	16 475 Kč
IV.	říjen	413	73 046 Kč	84 003 Kč
	listopad		73 046 Kč	84 003 Kč
	prosinec		73 045 Kč	84 001 Kč
Celkem za rok	xxx	1 067	566 150 Kč	651 073 Kč

Dne: