

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem

který dnešního dne, měsíce a roku uzavřely níže uvedené smluvní strany,
a kterým se mění

Smlouva o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem
ze dne 18. 9. 2015, ve znění pozdějších dodatků (dále je „Smlouva“), následovně:

1. Smluvní strany

Kongresové centrum Praha, a.s.

sídlo: 5. května 1640/65, Nusle, 140 00 Praha 4

zapsána v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, spisová značka B 3275

IČO: 63080249

DIČ: CZ63080249

faxové spojení: [REDACTED]

[REDACTED] ludek.bechar@kcp.cz

datová schránka: k4ietd4

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Klient“)

a

ENESA a.s.

sídlo: Praha 9 – Vysočany, U Voborníků 852/10, PSČ 190 00

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B
10200

IČO: 27382052

DIČ: CZ27382052

e-mail: [REDACTED]@enesa.cz

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

(Poskytovatel a Klient dále společně označováni jen jako "smluvní strany" a jednotlivě jako
"smluvní strana")

2. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany se dohodly na doplnění Přílohy č. 3 a Přílohy č. 6 Smlouvy. Znění doplnění příloh je jako Příloha č. 3 a Příloha č. 6 přílohou tohoto dodatku jako jeho nedílná součást.
- 2.2 Smluvní strany se dohodly na změně investičního záměru uvedeného v příloze č. 7 dodatku č. 1 Smlouvy:

• **Původní položka investice provedení základního opatření v níže uvedeném znění se vypouští:**

- PS03 – Úpravy ZZT a freecooling
 - Stavební úpravy a přípomoce [REDACTED]

• **Původní položka investice provedení základního opatření se nahrazuje tímto zněním:**

- PS03 – Úpravy ZZT a freecooling
 - Dodávka a montáž rychlouzavíracích vrat [REDACTED]

Tato rychlouzavírací vrata budou instalována u hlavní vjezdové vrátnice č. 1, bude se jednat o rychloběžné dvousekční vrata (vjezd, výjezd), která budou tvořena eloxovanými hliníkovými lamelami a řídicí jednotkou s grafickým informačním displejem s tlačítky. Rychlost otevírání 2,2m/s, rychlost zavírání 0,7 m/s. Součástí dodávky bude rovněž 1x vysílač dálkového ovládání, dále pak předsazená bezpečnostní opto-závora a bezpečnostní opto-závora uvnitř bočních dílů.

Smluvní strany se dohodly na termínu dokončení dodávky a montáže této nové položky v termínu do [REDACTED]

Smluvní strany se dohodly, že tato změna investice nemá žádný vliv na garantovanou úsporu projektu definovanou v příloze č. 5 dodatku č. 1.

Termín odstranění vad a nedodělků u původní položky investice provedení základního opatření se prodlužuje do [REDACTED]

- 2.3 Smluvní strany se dohodly, že hodnoty uvedené v Příloze č. 6 stanovené výpočtem (kalibrovanou simulací) jsou správné a v praxi budou ověřeny měřením s adekvátními podmínkami v termínu do [REDACTED]

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
- 3.2 Dodatek je vyhotoven ve čtyřech originálech, přičemž 2 originály obdrží Klient a 2 originály obdrží Poskytovatel.
- 3.3 Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

3.4 Klient je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek bude uveřejněn v souladu s tímto zákonem a že zákonnou povinnost splní Klient.

Za Klienta:

V Praze, dne 13.7.2017

Ing. Radim Haluza
předseda představenstva
Kongresové centrum Praha, a.s.

JUDr. Michaela Pobořilová
místopředsedkyně představenstva
Kongresové centrum Praha, a.s.

Za Poskytovatele:

V Praze, dne

Ing. Ivo Slavotínek
předseda představenstva
ENESA a.s.

Ing. Valentýn Avramov
místopředseda představenstva
ENESA a.s.

Příloha č. 3

Referenční teploty

Tato Příloha se doplňuje o podrobný způsob stanovení počtu topných dnů a průměrných měsíčních teplot v referenčním období, které jsou uvedeny v Tab. 3.1 přílohy č. 3 Smlouvy. Obdobný postup bude použit i pro stanovení počtu topných dnů a průměrných měsíčních venkovních teplot v jednotlivých zúčtovacích obdobích.

	1.13	2.13	3.13	4.13	5.13	6.13	7.13	8.13	9.13	10.13	11.13	12.13
1				0,8	11,7				14,2	8,0		
2				1,9	13,4				15,1	6,3		
3				1,8	11,3				18,6	6,8		
4				2,1	12,7				19,4	7,6		
5				2,8	14,9				19,3	9,5		
6				3,0	16,4				20,1	9,8		
7				3,6	18,5				20,5	10,9		
8				5,4	19,1				20,6	10,8		
9				7,9	20,0				15,1	10,4		
10				8,7	14,3				12,8	11,0		
11				11,8	13,0				13,0	8,6		
12				10,8	12,7				12,3	9,5		
13				11,6	10,1				13,5	8,9		
14				12,7	15,6				16,1	9,4		
15				15,5	18,9				16,3	10,5		
16				17,3	19,9				13,3	9,2		
17				17,6	19,4				9,5	11,6		
18				20,2	16,1				10,7	10,6		
19				12,6	17,3				10,7	9,7		
20				9,7	15,2				12,2	13,1		
21				14,2	14,9				12,7	16,3		
22				15,5	10,6				13,1	15,3		
23				15,7	9,6				15,6	15,1		
24				17,1	9,2				14,2	15,4		
25				19,5	8,9				13,9	12,5		
26				21,0	7,3				11,7	16,8		
27				13,6	10,6				8,7	15,7		
28				9,2	13,7				9,2	18,7		
29				12,2	13,5				9,7	12,8		
30				12,4	10,8				9,2	10,3		
31					13,0					6,9		
REF_TE _m [°C]	0,7	1,0	1,5	10,9	14,0	-	-	-	14,0	11,2	6,2	3,3
REF_TD _m [°C]	31	28	31	19	14	0	0	0	8	22	30	31

 Topný den

Výpočet topných dnů vychází z průměrných denních venkovních teplot, které jsou přebírány z ČHMU pro stanici Praha - Karlov.

Pokud je průměrná denní venkovní teplota ve dvou po sobě následujících dnech v otopném období nižší jak 13,0°C, následující den se uvažuje jako topný.

Pokud je průměrná denní venkovní teplota ve dvou po sobě následujících dnech v otopném období vyšší nebo rovna 13,0°C, následující den se neuvažuje jako topný.

Otopné období začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku.

Příloha č. 6

Vyhodnocování dosažených úspor, úspory energie, úspory nákladů

Tato Příloha se doplňuje o následující ustanovení:

1. V části 3. Výpočtová metodika se mění výpočtový vztah {8} následovně:

$$\{8\} \quad \Delta V_{VEZ_m} = 0,003 \cdot CH_{CELK_m} - V_{VEZ_m}$$

kde hodnota ██████████ je množství vody doplněné do chladících věží vztážené na kWh vyrobeného chladu. Tato hodnota vyplývá z měření doplňované vody do chladících věží a tomu odpovídajícímu množství vyrobeného chladu, které bylo provedeno v průběhu prvního zúčtovacího období v době 100% chlazení věžemi.

2. V části 3. Výpočtová metodika se ve Významu onačení zrušují položky **V_VEZ [m³]** a **CH_VEZ [kWh]**.

3. V části 3. Výpočtová metodika se ve Významu onačení mění definice položky **SK_P_m** následovně:

SK_P_m [kWh] je skutečná spotřeba spalného tepla v plynu centrální plynovou kotelnou včetně kogenerační jednotky ve vyhodnocovaném měsíci. Jedná se o celkovou fakturovanou spotřebu spalného tepla v plynu uvedenou na faktuře vystavené dodavatelem plynu za daný měsíc pro fakturační plynoměr na centrální plynové kotelně.

Za Klienta:

V Praze, dne 13.7.2017

Ing. Radim Haluza
předseda představenstva
Kongresové centrum Praha, a.s.

JUDr. Michaela Pobořilová
místopředsedkyně představenstva
Kongresové centrum Praha, a.s.

Za Poskytovatele:

V Praze, dne

Ing. Ivo Slavotínek
předseda představenstva
ENESA a.s.

Ing. Valentýn Avramov
místopředseda představenstva
ENESA a.s.