

# DODATEK Č. 2

KE SMLOUVĚ O DODÁVKÁCH TEPELNÉ ENERGIE  
(dále jen "Dodatek")

Číslo smlouvy: 1984

## Smluvní strany:

Obchodní firma:	<b>OnSite Power 4 s.r.o.</b>
IČ:	06963544
Sídlo:	Šafránkova 1243/3, Praha 5, PSČ 155 00
OR:	zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 292175
Zastoupena:	OnSite Power Holding a.s., jednatel, 
Tel.:	
E-mail:	
Www:	<a href="http://www.onsite.cz">www.onsite.cz</a>
Bankovní spojení:	

(dále jen "Poskytovatel")

a

Obchodní firma:	<b>Město Vrchlabí</b>
IČ:	00278475
DIČ:	CZ00278475
Sídlo:	Zámek, čp. 1, 543 01 Vrchlabí

Zastoupena:	
Kontaktní osoba:	

(dále jen „Objednatel“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „Smluvní strany“ či jednotlivě jako „Smluvní strana“)

Smluvní strany uzavřely dne 6.4.2022 Smlouvu o dodávkách tepelné energie (dále jen jako „Smlouva“) Smluvní strany nyní mají zájem upravit dosavadní Smlouvu následovně:

## 1. ZMĚNA SMLOUVY

- 1.1. Poskytovatel se dle shora uvedené smlouvy zavázal dodávat Objednateli do Předávacího místa po smluvenou dobu tepelnou energii vyrobenou v nově instalovaném Zdroji tepla.
- 1.2. Dále se Poskytovatel toutéž smlouvou zavázal provést na vlastní náklady instalaci Zdroje tepla tak, aby došlo k zajištění účelu smlouvy.
- 1.3. Pro naplnění účelu této smlouvy, tedy dodávky tepla pro krytý bazén, je ovšem nezbytná instalace technologie řízení odběru tepla, která není součástí díla realizovaného Poskytovatelem dle shora uvedené smlouvy, a která bude sloužit Objednateli při zajištění provozu krytého bazénu.
- 1.4. Poskytovatel se tedy tímto Dodatkem zavazuje zajistit pro objednatele dodávku a instalaci technologie řízení odběru tepla v rozsahu dle přílohy č. 6 tohoto Dodatku smlouvy, a to ve lhůtě do 18.11.2022 za celkovou cenu ve výši 399.311,- Kč bez DPH.
- 1.5. Objednatel se za účelem u uvedeným v bodě 1.3. tohoto Dodatku zavazuje složit na účet Poskytovatele zálohu na kupní cenu díla dle Přílohy č. 6 ve výši 259 703 Kč, a to do 10 kalendářních dnů od podpisu tohoto Dodatku. Dopltek kupní ceny se zavazuje uhradit na základě faktury vystavené Poskytovatelem nejdříve po předání a převzetí díla dle Přílohy č. 6 se splatností faktury do 15 dnů od jejího doručení Objednateli.
- 1.6. Případné změny ceny díla dle podmínek Přílohy č. 6 se zavazuje Poskytovatel předem konzultovat s Objednatelem.
- 1.7. Smluvní strany se dohodly, že součástí Smlouvy se nově stává Příloha č. 6, která je připojena k tomuto Dodatku a popisuje zejména části Zdroje tepla zajišťované Objednatelem a jejich cenu.
- 1.8. Příslušná ustanovení Smlouvy se tímto Dodatkem mění pouze v rozsahu uvedeném výše. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

## 2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Tento Dodatek se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každé Smluvní straně náleží po jednom (1) stejnopise.
- 2.2. Smluvní strany při uzavírání tohoto Dodatku postupovaly podle ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, když za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 10 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změna závazku dle tohoto dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jelikož se jedná o práce nutné k instalaci a zprovoznění Zdroje tepla a dále hodnota prováděné změny nedosahuje limitu stanoveného v § 222 odst. 4 ZZVZ. Jedná se tak o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy, tedy změnu de minimis.
- 2.3. V případě, že kterékoli ustanovení tohoto Dodatku je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, ostatní ustanovení nadále zůstanou platná a vynutitelná. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné či nevynutitelné ustanovení ustanovením platným a vynutitelným, které se bude nejlépe blížit účelu původního ustanovení.
- 2.4. Tento Dodatek nabývá platnosti a dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

V Praze dne 14.11.2022

OnSite Power 4 s.r.o.



OnSite Power Holding a.s.

Šafránková 1243/3  
155 00 Praha  
IČ: 281 66 906  
DIČ: 699 003 750



V Vrchlabí dne 10.11.2022

Město Vrchlabí



*di*

Příloha č. 6

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Pozice	Název dílu	Dodavatel	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky
<b>1</b>	<b>Periferie</b>					
1.1	Čidlo venkovní teploty Ni1000	0	ks	1.0	318 Kč	318 Kč
1.2	Čidlo prostorové teploty Ni1000	0	ks	1.0	406 Kč	406 Kč
1.3	Příložné čidlo teploty Ni1000	0	ks	3.0	456 Kč	1 367 Kč
1.4	Jímkové čidlo teploty Ni1000	0	ks	12.0	879 Kč	10 546 Kč
1.5	Kabelové čidlo teploty Ni1000	0	ks	4.0	318 Kč	1 271 Kč
1.6	Havarijní termostat	0	ks	3.0	595 Kč	1 786 Kč
1.7	Čidlo tlaku 0-6bar, 0-10V včetně příslušenství	0	ks	1.0	3 945 Kč	3 945 Kč
1.8						
<b>1</b>	<b>Celkem zařízení - Periferie</b>					<b>19 638 Kč</b>
<b>2</b>	<b>Rozvaděč</b>					
2.1	Rozvaděč MaR	0	ks	1.0	73 104 Kč	73 104 Kč
2.2						
2.3						
<b>2</b>	<b>Celkem zařízení - Rozvaděč</b>					<b>73 104 Kč</b>
<b>3</b>	<b>Řídicí systém</b>					
3.1	Řídicí systém	0	kpl	1.0	150 537 Kč	150 537 Kč
3.2	Převodník Mbus / ethernet 20ks zařízení	0	ks	1.0	7 291 Kč	7 291 Kč
3.3	Switch	0	ks	1.0	650 Kč	650 Kč
3.4	Patchcord	0	ks	4.0	130 Kč	520 Kč
3.5	Rozšíření licence vizualizace o komunikaci Mbus	0	ks	1.0	7 963 Kč	7 963 Kč
3.6						
<b>3</b>	<b>Celkem zařízení - Řídicí systém</b>					<b>166 961 Kč</b>
<b>4</b>	<b>Kabely a kabelové trasy</b>					
4.1	CYKY 3x1.5	0	m	234.0	18 Kč	4 116 Kč
4.2	CYKY 3x2.5	0	m	104.0	29 Kč	3 022 Kč
4.3	CYKY 4x2.5	0	m	52.0	40 Kč	2 102 Kč
4.4	JYTY 2x1	0	m	208.0	11 Kč	2 226 Kč
4.5	JYTY 4x1	0	m	104.0	17 Kč	1 804 Kč
4.6	JYTY 7x1	0	m	234.0	29 Kč	6 770 Kč
4.7	JYSTY 1x2x0.8	0	m	598.0	7 Kč	4 180 Kč
4.8	JYSTY 2x2x0.8	0	m	273.0	12 Kč	3 246 Kč
4.9	JYSTY 4x2x0.8	0	m	52.0	24 Kč	1 233 Kč
4.10	CY6/zelenožil.	0	m	26.0	24 Kč	623 Kč
4.11	Žlab 125/50	0	m	20.0	266 Kč	5 323 Kč
4.12	Žlab 62/50	0	m	8.0	190 Kč	1 518 Kč
4.13	Trubka pevná DN20	0	m	30.0	16 Kč	475 Kč
4.14	Trubka ohebná DN20	0	m	10.0	11 Kč	111 Kč
4.15	Instalační krabice	0	ks	25.0	33 Kč	813 Kč
4.16	Pomocný materiál	0	kpl	1.0	1 950 Kč	1 950 Kč
4.17						
<b>4</b>	<b>Celkem zařízení - Kabely a kabelové trasy</b>					<b>39 512 Kč</b>
<b>5</b>	<b>Výkony</b>					
5.1	Realizační projektová dokumentace	0	kpl	1.0	23 400 Kč	23 400 Kč
5.2	Montáž zařízení	0	kpl	1.0	45 500 Kč	45 500 Kč
5.3	SW podstanice	0	kpl	1.0	30 238 Kč	30 238 Kč
5.4	SW centrály	0	kpl	1.0	29 419 Kč	29 419 Kč
5.5	Oživení a zprovoznění	0	kpl	1.0	4 160 Kč	4 160 Kč
5.6	Revize	0	kpl	1.0	6 630 Kč	6 630 Kč
5.7	Zaškolení obsluhy	0	kpl	1.0	1 560 Kč	1 560 Kč
5.8	Projektová dokumentace skutečného stavu	0	kpl	1.0	2 730 Kč	2 730 Kč
5.9	Plošiny a lešení	0	kpl	1.0	0 Kč	0 Kč
5.10	Doprava	0	kpl	1.0	8 190 Kč	8 190 Kč
5.11	Ostatní náklady spojené s realizací (ubytování, koordinace...)	0	kpl	1.0	1 950 Kč	1 950 Kč
5.12						
<b>5</b>	<b>Celkem zařízení - Výkony</b>					<b>153 777 Kč</b>
	<b>Celkem dodávka a montáž</b>					<b>452 993 Kč</b>
	Doprava					
	Zaregulování					
	<b>Celková cena zakázky</b>					<b>452 993 Kč</b>

Část OSP  
Část Vrchlabí

53 682 Kč  
399 311 Kč

