

DODATEK č. 1

PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ NA DODÁVKY A SERVIS

SMLOUVĚ O DÍLO A O PROVÁDĚNÍ SERVISU č. 17

**Objednatel: Pražské společenství obnovitelné energie, příspěvková organizace**

se sídlem: **Mariánské náměstí 159/4, 110 00 Praha 1**

IČ : **11842857**

DIČ: **CZ11842857**

Bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená [REDACTED]

ID datové schránky: **cktui4z**

kontakt pro smluvní věci: [REDACTED]

kontakt pro technické záležitosti: [REDACTED]

kontakt na administrativní záležitosti: [REDACTED]

č. smlouvy: **SMLP 010-2023**

(dále také jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:**

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7**

IČO: **25672541** DIČ: **CZ25672541**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**

oddíl **B**, vložka **5402**

ID datové schránky: **u5hgkji**

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED]

kontakt pro smluvní věci: [REDACTED]

kontakt pro technické záležitosti: [REDACTED]

kontakt na administrativní záležitosti: [REDACTED]

č. Rámcové smlouvy: **237/22**

(dále také jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“)

dnešního dne uzavřely tento dodatek č. 1

(dále jen „Dodatek“)

## I. Úvodní ustanovení

- 1.1 Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 5.9.2022 Rámcovou smlouvu č. SML 012-2022 a 237/22 (dále jen „**Rámcová smlouva**“), jejímž účelem je zajistit pro Objednatele provádění komplexních a ucelených systémů fotovoltaických výroben elektřiny (FVE) na územní hlavního města Prahy a služeb spojených s jejich instalací, uvedením do provozu a servisem dle Rámcové smlouvy.
- 1.2 Smluvní strany následně na základě výše uvedené rámcové dohody uzavřely dne 27.4.2023 PROVÁDĚCÍ SMLOUVU K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ NA DODÁVKY A SERVIS – SMLOUVU O DÍLO A O PROVÁDĚNÍ SERVISU č. 17 (dále jen „**Prováděcí smlouva**“), jejímž předmětem je dodávka komplexního systému fotovoltaické elektrárny s kapacitou 49,14 kWp v areálu společnosti Pražské služby, a.s., Pod Šancemi 444/1, Praha 9, k. ú. Vysočany (dále jen „**dílo**“).
- 1.3 V článku III. odst. 3.1 Prováděcí smlouvy byla sjednána celková cena díla na 1 896 110,00 Kč bez DPH.
- 1.4 V článku III., odst. 3.5 Prováděcí smlouvy bylo sjednáno, že realizace díla proběhne bez poskytnutí finanční zálohy, s tím, že cenu díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po řádném dokončení a protokolárním předání FVE objednateli.
- 1.5 Dále článkem IV., odst. 4.1. Prováděcí smlouvy byl stanoven předpokládaný termín dokončení do 28.9.2023.
- 1.6 Nakonec článkem VII., odst. 7.1 písm. c) Prováděcí smlouvy bylo sjednáno, že zhotovitel má právo na změnu lhůty plnění o dobu trvání omezení „z důvodu potřeby provedení dodatečných prací či změn díla, které budou provedeny a které mají prokazatelný vliv na provádění díla, pokud tyto změny či dodatečné práce nemohl zhotovitel při přípravě Nabídky či projektové dokumentace ani při vynaložení odborné péče zjistit či předvídat, nebo v případě, že tyto dodatečné práce a změny díla vyžaduje objednatel“.
- 1.7 Po částečném provedení díla dle Prováděcí smlouvy se zjistilo, že vzhledem k tomu, že v areálu společnosti Pražské služby, a.s. budou realizované další FVE, jejichž celkový výkon přesáhne 100 kW, je nutné vyřešit tzv. dispečerské řízení. Z těchto důvodů ležících na straně objednatel se smluvní strany dohodly na přerušení provádění díla dle Prováděcí smlouvy.
- 1.8 Vzhledem k výše uvedenému a v souladu s čl. XVI. odst. 16.1. Prováděcí smlouvy se smluvní strany tímto Dodatkem dohodly na níže uvedených změnách Prováděcí smlouvy.

## II. Předmět Dodatku

- 2.1 V návaznosti na čl. III. odst. 3.5. odrážka druhá se objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel je oprávněn vyfakturovat částečné provedení díla v rozsahu, jak je uvedeno v příloze č. 1 k tomuto Dodatku ve výši 1 030 472,- Kč bez DPH (1 246 871,- Kč vč. DPH)
- 2.2 Vzhledem k přerušení prací z důvodů uvedených v odst. 1.7 výše se smluvní strany dále dohodli, že po odpadnutí důvodu přerušení prací objednatel písemně vyzve zhotovitele k pokračování v pracích dle Prováděcí smlouvy s tím, že se předběžně předpokládá termín dokončení do 31.12.2023.

### Přílohy:

#### **Příloha č. 1. – Přehled provedených prací pro účely částečné fakturace**

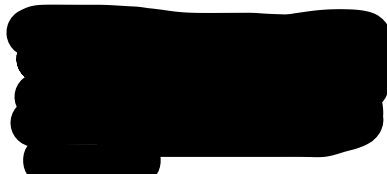
V Praze dne .....

V ..... dne .....

V ..... dne .....



ředitel  
Pražské společnosti obnovitelné energie  
Příspěvková organizace



předseda představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.



místopředseda představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

**Příloha č. 1. – Přehled provedených prací pro účely částečné fakturace**

<b>Typová kalkulace dodávky FVE na administrativní budovu AB PSAS</b>	<b>m.j.</b>	<b>Počet</b>	<b>cena (Kč)</b>	<b>celkem</b>
<b>Instalovaný výkon výroby</b>	kW	49,14		
<b>Materiál</b>				
Panely splňující požadované parametry	kusy	108	4 480	<b>483 840</b>
Střídač splňující požadované parametry	kusy	0	0	<b>0</b>
Komunikační modul pro možnost vzdáleného monitoringu a automatické či povelem zadané odpojení	kus	0	0	<b>0</b>
Výkonový optimizér	kusy	0	0	<b>0</b>
Montážní systém	kus	108	3 380	<b>365 040</b>
Rozváděč RFVE DC a AC části a vybavený potřebnými zabezpečovacími a měřicími prvky	kus	0	0	<b>0</b>
Kabeláž pro DC	m	0	0	<b>0</b>
Kabeláž pro AC	m	0	0	<b>0</b>
Konektor MC4 tl. 4-6mm se zámkem (zásuvka a zástrčka pro každý panel)	kus	20	53	<b>1 060</b>
Betonový obrubník	kus	280	55	<b>15 400</b>
Kabelový žlab bez či s krytem (pro uložení DC kabeláže z panelů do rozváděče)	m	0	0	<b>0</b>
<b>Instalační práce</b>				
Přesun panelů a ostatního materiálu na střechu	hod	80,0	400	<b>32 000</b>
Montáž konstrukce pro FV panely, jejich osazení a propojení kabeláží	hod	121,7	625	<b>76 042</b>
Instalace rozváděče RFVE, střídače, zapojení a zprovoznění	hod	0,0	0	<b>0</b>
Doprava	km	0	0	<b>0</b>
Náklady přepravy	km	100	18,9	<b>1 890</b>
<b>Projektová příprava</b>				
Osobní úvodní prohlídka a podpora pro vypracování nabídky a technického řešení	hod	28	800	<b>22 400</b>
Analýza rizik a návrh řešení doplnění či opravy stávající jímací soustavy chránící proti úderu blesku	hod	12	800	<b>9 600</b>
PD pro provedení díla a PD skutečného provedení, došlo-li ke změnám	hod	29	800	<b>23 200</b>
<b>Ostatní</b>				
Výchozí revize dle ČSN EN 62446 respektující současně ČSN 33 2000-6 a ČSN 33 2000-7-712	hod	0	0	<b>0</b>
Asistence při prvním paralelním připojení, zaškolení obsluhy ad. úkony technické podpory	hod	0	0	<b>0</b>
Servisní prohlídky do 10. roku uvedení do provozu	10 let	0	0	<b>0</b>
Předplacení povinných revizí do 10. roku od uvedení do provozu	10 let	0	0	<b>0</b>
Pravidelný monitoring	10 let	0	0	<b>0</b>
Předplacení pravidelného čištění panelů	10 let	0	0	<b>0</b>
Rezerva (10 % sumy materiálu a instalačních prací, možné využít např. na statické posouzení, ukáže-li se jako potřebné, dále průchody střechou, úpravy stávající jímací soustavy, rozdělení RFVE do více částí/skříní, pořízení náhradních komponent ad.)		0	0	<b>0</b>
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>1 030 472</b>
<b>DPH (21 %)</b>	%	21		<b>216 399</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>				<b>1 246 871</b>

Cenová nabídka nezahrnuje připojení na distribuční soustavu, které bude vyúčtováno dle skutečných nákladů.