

**DODATEK Č. 1**

**K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ NA DODÁVKY NABÍJECÍCH STANIC AC A  
NABÍJECÍCH AC WALLBOXŮ**

*Uzavřené mezi*

**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: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva**

**Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva**

**Liborem Fialou, členem představenstva**

**Michalem Fišerem, členem představenstva**

č. rámcové smlouvy: **40/25**

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**ELEXIM, a.s.**

se sídlem: **Riegrovo náměstí 179/14, 767 01 Kroměříž**

IČO: **25565044**, DIČ: **CZ25565044**

**ID datové schránky: iu23qnc**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně,**

oddíl **B**, vložka **6930**

bank. spojení: **Raiffeisenbank a.s.** č. účtu: **305414001/5500**

zastoupená: **Jindřichem Geislerem, předsedou představenstva**

č. rámcové smlouvy: **ELEXIM-SML-2025-01-THMP**

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel dále též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

## I. Úvodní ustanovení

- 1.1 Smluvní strany uzavřely dne 25.03.2025 na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Dodávky nabíjecích stanic AC nabíjecích AC Wallboxů**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), Rámcovou smlouvu (dále jen „**Rámcová smlouva**“).
- 1.2 Tato Rámcová smlouva byla uzavřena v návaznosti na vypsání dotačního projektu „Fond Generation EU prostřednictvím státního fondu životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy – Výzva NPŽP 3/2022: Ekomobilita, číslo žádosti 5220300257“ (pro 3 ks dobíjecích stanic (1x Wallbox a 2x DS samostatně stojící AC) a dále dle Operačního programu Doprava (2021-2027), Výzva č. 12 – Výzva pro předkládání žádostí o podporu v rámci opatření 09 – Infrastruktura pro alternativní paliva - podpora rozvoje infrastruktury běžných dobíjecích stanic ve městech a obcích – v rámci projektu „Nabíjecí stanice pro elektromobily – Technologie hlavního města Prahy „ (pro 4 ks dobíjecích stanic samostatně stojících AC).
- 1.3 Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 15. odst. 15.9 Rámcové smlouvy tento Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě (dále jen „**Dodatek**“), jehož předmětem jsou dvě změny, první změnou je rozšíření Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy – Technická specifikace a ceník o položky Náhradní díly (žáda nabíjecí stanice AC) a o položky softwarové komponenty pro nabíjecí stanice AC. Druhou změnou Rámcové smlouvy je rovněž doplnění nové Přílohy č. 4 Rámcové smlouvy, která řeší prázdnou skříň nabíjecí stanice vč. řízení více dobíjecích stanic.
- 1.4 Uzavřením tohoto Dodatku nedochází k podstatné změně závazku z Rámcové smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ, nicméně dojde k navýšení původní hodnoty závazku. Změny Rámcové smlouvy upravené tímto Dodatkem jsou vyvolané na základě požadavku Odboru památkové péče HMP (dále také jen „OPP“), který vydal záporné vyjádření k umístění přípojovacího místa měření na fasádu přidruženého domu čp. v místě pojistkové skříně PRE. Kladný souhlas OPP obdrží THMP/Objednatel pouze v případě zakomponování místa do nabíjecí stanice a toto předloží jako vizualizaci dle výkresu přílohy č. 4 Rámcové smlouvy, resp. Přílohy č. 2 tohoto Dodatku.  
Druhá změna se týká umístění tří nabíjecích stanic vedle sebe, kde je od distributora PRE umožněno připojení s měřením pouze do jednoho přípojovacího bodu, které má v součtu maximální proudové zatížení 100 A, a při zatížení všech tří nabíjecích stanic musí být rovnoměrně provedené zatížení, aby nedocházelo k výpadku hlavního jističe přípojného bodu. Průběžné zatěžování nabíjecí stanice zajistí SW komponenta řízení Master/Slave, o kterou bude technologie nabíjecí stanice rozšířena. Tím dojde k zajištění rovnoměrného rozložení nabíjecí hodnoty do tří nabíjecích stanic, až na šest nabíjecích bodů automaticky.

## II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto Dodatku je změna Přílohy č. 1 (Technická specifikace a ceník) Rámcové smlouvy. Příloha č. 1 Rámcové smlouvy v novém znění tak tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

- 2.2. Předmětem tohoto Dodatku je rovněž doplnění nové Přílohy č. 4 Rámcové Smlouvy – Výkres – prázdná skříň nabíjecí stanice vč. řízení více dobíjecích stanic, která tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku.
- 2.3. Předmětem tohoto Dodatku je dále změna čl. 2, odst. 2.2 Rámcové smlouvy, a to tak, že nově zní:
- 2.2. Celkový finanční rámec činí **647.563,05 Kč** (slovy: šest set čtyřicet sedm tisíc pět set šedesát tři korun českých pět haléřů) **bez DPH**.*
- 2.4. Předmětem tohoto Dodatku je dále změna čl. 6.1. Rámcové smlouvy, a to tak, že nově zní:
- 6.1. Smluvní strany se dohodly na nejvýše přípustném finančním rámci dle této Smlouvy a veškeré řádně dodané Položky předmětu plnění v maximální souhrnné výši **647.563,05 Kč** slovy: šest set čtyřicet sedm tisíc pět set šedesát tři korun českých pět haléřů) **bez DPH**. Sjednaný finanční rámec je konečný a nepřekročitelný, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, a zahrnuje veškeré související náklady Dodavatele se zajištěním dodávky Předmětu plnění pro Objednatele na místo plnění stanovené ve Výzvě.*

### III. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Smluvní strany prohlašují, že postupovaly v souladu se ZZVZ a v souladu s ustanovením čl. 15, odst. 15.9 Rámcové smlouvy.
- 3.2 Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako v Rámcové smlouvě.
- 3.3 Ostatní ustanovení Rámcové smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 3.4 Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nezpůsobuje to neplatnost ani nevymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku, pokud je takové ustanovení oddělitelné od tohoto Dodatku jako celku, při zachování účelu tohoto Dodatku. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po zjištění nedostatků ve výše uvedeném smyslu, nahradit takové ustanovení ustanovením, které bude svým obsahem a účelem co možná nejblíží obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.
- 3.5 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Objednatel zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.6 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 3.7 Pro případ uzavírání tohoto Dodatku Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.

3.8 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a Dodavatel obdrží jedno (1) vyhotovení. V případě, že je tento Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran oprávněných tento Dodatek uzavřít.

3.9 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

Příloha č. 1 – Technická specifikace a ceník

Příloha č. 2 - Výkres – prázdná skříň nabíjecí stanice vč. řízení více dobíjecích stanic

3.10 Smluvní strany prohlašují, že si celý tento Dodatek důkladně a řádně přečetly, jeho obsahu zcela porozuměly, je jim bez pochybností srozumitelný a určitý, že jim nejsou v den uzavření tohoto Dodatku známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že jeho obsah je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují zástupci obou Smluvních stran své podpisy.

V Praze dne .....

V Kroměříži dne .....

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

.....

.....

Tomáš Jílek

Jindřich Geisler

Předseda představenstva

Předseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Elexim, a.s.

.....

Michal Fišer

Člen představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

**Příloha č. 1 Smlouvy - Technická specifikace a ceník**

Zakázka: **Dodávky dobíjecích stanic AC a dobíjecích AC Wallboxů**  
 Zadavatel: **Technologie hlavního města Prahy, a.s.**  
 Účastník: **MyBox / Post / POST2X22LZ1111ML11\_AFIR**

Cena CELKEM v Kč bez DPH: včetně doplněného ceníku pro dodatek smlouvy

647 563,05 Kč


**doplň Učastník**

Označení položky	Popis položky	MJ	Množství	Název / Typ / Prod. Číslo (Výrobku)	Jednotková cena bez DPH	Celková cena za položku bez DPH (pro účely hodnocení)
Dobíjecí stanice AC	Dobíjecí stanice vyhovující specifikacím a požadavkům obsaženým v celé ZD vč. příloh, zejména v příloze č. 2 Smlouvy - "Tabulky parametrů". Položky zahrnují dodávku dobíjecí stanice její montáž, zprovoznění (elektroinstalace, revize, back-end PRE, osazení elektroměrů v případě veřejného dobíjení a polep dle zadavatele). Položky taktéž zahrnují v ceně zprovoznění-uvedení do provozu, včetně zajištění back-end propojení dobíjecí stanice a systému Zadavatele.	ks	6	MyBox / Post / POST2X22LZ1111ML11_AFIR	██████████	██████████
Dobíjecí AC Wallbox	Dobíjecí Wallbox vyhovující specifikacím a požadavkům obsaženým v celé ZD vč. příloh, zejména v příloze č. 2 Smlouvy - "Tabulky parametrů". Položky zahrnují dodávku dobíjecí stanice její montáž, zprovoznění (elektroinstalace, revize, back-end PRE, osazení elektroměrů v případě veřejného dobíjení a polep dle zadavatele). Položky taktéž zahrnují v ceně zprovoznění-uvedení do provozu, včetně zajištění back-end propojení dobíjecí stanice a systému Zadavatele.	ks	1	MyBox / Profi / PROFIX2X22LZ1111ML11_AFIR	██████████	██████████
Mimozáruční servis	Mimozáruční servis dle konkrétních požadavků zadavatele včetně školení pro zaměstnance.	hod.	50	/	██████████	██████████
Školení		hod.	20	/	██████████	██████████

**Doplňná příloha č. 1 smlouvy - Technická specifikace - ceník**

Označení položky	Popis položky	MJ	Množství	Název / Typ / Prod. Číslo (Výrobku)	Jednotková cena bez DPH	Celková cena za položku bez DPH (pro účely hodnocení)
Elektroměrová skříň bez příslušenství	Prázdná skříň, ocel + kalené sklo prázdná skříň pro umístění elektroměru od PRE - montážní panel - otvory jsou zaslepeny a neslouží k nabíjení elektromobilu - jedná se o prázdný rozvaděč, včetně instalace a dopravních nákladů dle nabídky č. 16062025/06 rozměry 370x1420x200 mm	ks	1	██████████	██████████	██████████
Dynamické řízení dobíjecích stanic	Set dynamického řízení (AC senzor, zdroj, cívký - max.8 bodů, 80A) - komunikace WIFI, Napájecí zdroj 12VDC, 1.25A - pro napájení dynamického řízení výkonu (AC Senzor), Řídící jednotka nabíjení AC/MASTER pro DLM. (kabelové propojení), Proudový transformátor - CT - 250A / 5A - na kabel, Proudový transformátor - CT - 250A / 5A - na kabel, Instalace AC Senzoru (včetně drobného materiálu) Přepravní náklady za příslušenství (do 5 kg) + instalační služby a dopravné.	ks	1	MBXDLM3P / MBXPS12V2 / MBXCU-AC_M-DLM / MBXCT250C / MBXSWCON	██████████	██████████

**Obecné požadavky:**

- 1) Dodaný katalogový list bude obsahovat konkrétní informace, které se budou shodovat s parametry požadovaných zařízení.
- 2) Katalogový list ve výše uvedeném bodě 1., bude upraven ve formátě k tisku (pdf).