

DODATEK Č. 1
KE KUPNÍ SMLOUVĚ

na dodávku:

„Stožárů a výložníků pro projekt EVR Kamýk 2“
(dále jen „**Dodatek**“)

Smluvní strany:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.
se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7**
IČO: **256 72 541**, DIČ: **CZ25672541**
ID datové schránky: **u5hgkji**
společnost **zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze**
oddíl B, vložka 5402

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. smlouvy: **173/24**

(dále jen „**Kupující**“)

a

AMAKO, spol. s.r.o.

se sídlem: **Havlíčková 1023, 538 03 Heřmanův Městec**

IČ: **648 27 224**, DIČ: **CZ64827224**

společnost **zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,**

oddíl C, vložka 8978

ID datové schránky: **gmmk6g7**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu **19-5304210237/0100**

zastoupená: **Bohuslavem Zemkem, jednatelem společnosti**

č. smlouvy: **24NA06343**

(dále jen „**Prodávající**“)

(Kupující a Prodávající dále též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek v následujícím znění:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 27.6.2024 na základě výsledku veřejné zakázky zadávané v dynamickém nákupním systému s názvem „**Dynamický nákupní systém pro dodávku prvků pro správu a údržbu veřejného osvětlení a prvků souvisejících s dalšími veřejnými činnostmi zadavatele**“ s názvem „**Dodávka stožárů a výložníků V (EVR Kamýk 2)**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle 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**“), kupní smlouvu č. smlouvy Kupujícího: 173/24, (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je ujednání mezi Kupujícím na straně jedné a Prodávajícím na straně druhé, na jehož základě se Prodávající zavazuje komplexně dodat zboží v podobě stožárů a výložníků pro projekt EVR Kamýk 2 (dále jen „**Předmět koupě**“), podrobně specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy – *Technická specifikace a ceník* a v Příloze č. 2 této Smlouvy – *Výkresy stožárů a výložníků nabízeného řešení prodávajícího* a převést na Kupujícího vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě. Prodávající se zavazuje za dodaný Předmět koupě zaplatit kupní cenu. Smlouva nabyla účinnosti dne 27.6.2024.
- 1.2. Smluvní strany tímto uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 12. odst. 12.10. Smlouvy tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“), jehož předmětem je změna Smlouvy spočívající v aktualizaci Přílohy č. 1 – *Technická specifikace a ceník*.
- 1.3. Smluvní strany se na změně Smlouvy dohodly s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Současně tato změna nepředstavuje podstatnou změnu Smlouvy, jelikož se jedná o obdobné či související plnění, které nemění celkovou povahu Smlouvy.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Předmětem tohoto Dodatku je rozšíření Ceny Předmětu koupě související s navýšením počtu výložníků VLO1R_114 (12.2) z původních 32 ks na 153 ks, s tím, že původní příloha č. 1 Smlouvy – *Technická specifikace a ceník* se zcela nahrazuje **aktualizovanou přílohou č. 1 tohoto Dodatku – Technická specifikace a ceník**.

3. USTANOVENÍ

- 3.1. Není-li v tomto Dodatku stanoveno jinak, mají veškeré pojmy definované ve Smlouvě a použité v tomto Dodatku stejný význam jako ve Smlouvě.
- 3.2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 3.3. 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 nejbližší obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.
- 3.4. 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. Kupující 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.

- 3.5 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.
- 3.6 Pro případ uzavírání tohoto Dodatku Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 3.7 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž Kupující obdrží jedno (1) vyhotovení a Prodávající obdrží jedno (1) vyhotovení. V případě, že je tato Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran oprávněných tento Dodatek uzavřít.
- 3.8 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 vlastnoruční podpisy.
- 3.9 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je:

Příloha č. 1 – Technická specifikace a ceník

Kupující

V Praze dne _____

Prodávající

V Praze dne _____

.....
Tomáš Novotný
místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....
Bohuslav Zemek
jednatel společnosti
AMAKO, spol. s.r.o.

V Praze dne _____

.....
Libor Fiala
člen představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Zakázka:

Dodávka stožárů a výložníků EVR Kamýk 2

Účastník:

AMAKO, spol. s r.o. Havlíčkova 1023 538 03 Heřmanův Městec

Datum:

17.05.2024

List č. 1 - Změnový list

Jednotlivé dodávky a práce	Celková cena za souhrn dodávek a prací pro účely hodnocení [Kč bez DPH]
STOŽÁRY	1 286 643,00 Kč
VÝLOŽNÍKY	180 352,00 Kč
ZASMLUVNĚNÁ ČÁSTKA	1 466 995,00 Kč
VÝLOŽNÍKY (nad rámec)	108 053,00 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA (včetně dodatku)	1 575 048,00 Kč
MATERIÁL NAD RÁMEC	7.1%

Dynamický nákupní systém pro dodávku prvků pro správu a údržbu veřejného osvětlení a prvků souvisejících s dalšími veřejnými úkoly zadavatele

Příloha č. 1 SML - Technická specifikace a ceník

Zakázka: TU 01_2023_OHS_K1_2024_03
 Dodávka stožárů a výložníků EVR Kamýk 2
 Místo: Praha
 Zadavatel: THMP
 Účastník: AMAKO, spol. s r.o. Havlíčkova 1023 538 03 Heřmanův Městec
 Datum: 17.05.2024

1-Hodnoticí kritérium : Cena CELKEM v Kč bez DPH:	1 286 643,00 Kč
Celkový počet v ks:	263

Doplňující údaje:

Kód stožáru v systému Objednatel	Popis stožáru (položky)	Nadzemní výška stožáru (kóta H) bez výložníku	Vektrel stožáru (kóta E)	Průměr jednoho výložníku (kóta D1/D2/D3)	Minimální tloušťka stěny (kóta TL/TL2/TL3)	Požadavky na zatížení stožárů (minimální) - pro návrh dimenzování	Procentuální míra využití dřívka stožáru	Celková povrchová plocha stožáru pro aplikaci nátěru [m ²]	Označení typu stožáru nabízeného účastníkem	Cena za 1 kus [Kč bez DPH]	Počet ks	Cena za předpokládaný počet kusů pro účely hodnocení [Kč bez DPH]
Sadové třístupňové stožáry												
SBS3_SM (22)	Stožár bezpaticový sadový třístupňový, 5m - 133/89/60mm	5 m	0,6 m	133/89/60 mm	4 / 3 / 3 mm	1) 1x svítidlo 20kg, návětná plocha 0,2m ² ... montované přímo na dřívko stožáru 2) Reklamní plocha 50x50cm 5kg ve výšce 2,2m (spodní hrana)	35,00	1,67	SBS3_SM (22)		69	
SBS3_GM (22)	Stožár bezpaticový sadový třístupňový, 6m - 133/89/60mm	6 m	0,8 m	133/89/60 mm	4 / 3 / 3 mm		47,00	2,03	SBS3_GM (22)		9	
Ulíční třístupňové stožáry pro přímý a obloukový výložník												
SBU3_6M2U_114 (22)	Stožár bezpaticový uliční třístupňový, 6,2m - 159/133/114mm, Otvor velikosti 22mm ve výšce 5m nad zemí umístěný napravo (90°) při pohledu na dřívko, utěsněný stupňovitou vývodkou s uzavřenou těsnicí membránou (vývodka je součástí dodávky stožáru)	6,2 m	1 m	159/133/114 mm	5 / 4 / 4 mm	1) Obloukový výložník 3zsmerný /2500mm 5°/90°, Ø 114mm 2) 2x svítidlo (každé 34kg a návětná plocha 0,15m ²) 3) Reklamní plocha (šířka 80 cm x výška 120 cm; 14kg) jednostranně vyložena ve výšce 3,5m (spodní hrana) 4) Otvor velikosti 22mm ve výšce 5m nad zemí umístěný napravo (90°) při pohledu na dřívko, utěsněný stupňovitou vývodkou s uzavřenou těsnicí membránou	93,00	3,18	SBU3_6M2U_114 (22)		174	
SBU3_8M2U_114 (22)	Stožár bezpaticový uliční třístupňový, 8,2m - 159/133/114mm, Otvor velikosti 22mm ve výšce 5m nad zemí umístěný napravo (90°) při pohledu na dřívko, utěsněný stupňovitou vývodkou s uzavřenou těsnicí membránou (vývodka je součástí dodávky stožáru)	8,2 m	1,2 m	159/133/114 mm	5 / 4 / 4 mm		98,00	4,03	SBU3_8M2U_114 (22)		11	
											263	1 286 643,00 Kč

Poznámky k technické specifikaci:

A.	Stožáry uliční a dálniční mohou být osazeny přímými i obloukovými výložníky (montážní výška svítidla se bude lišit podle použitého výložníku). Z tohoto důvodu jsou uváděny výšky stožárů bez výložníků.
B.	Dřevěný stožár se skládá ze dvou dílů, které se smontují na místě instalace (z důvodu lepší přepravy).
C.	Označení min. / minimální = uvedená hodnota je minimální požadovaná, účastník může navrhnout vyšší pro splnění požadavků

Definice parametrů postředi a další závazné požadavky pro návrh všech typů stožárů:

1.	Zhotovitel smí dodat výhradně stožáry a výložníky vyhovující mj. všem požadavkům obsaženým v této příloze, které jsou definovány textovými, tabulkovými i grafickými. Dodávka stožárů a výložníků bude navržena na požadované zatížení uvedené ve sloupci "Požadavky na zatížení stožárů (minimální)" pro každý jednotlivý stožár /výložník (položku), přičemž musí být bez zbytku dodrženy uvedené vstupní parametry. Zároveň však tloušťka stěny stožárů nesmí být menší než hodnota uvedená ve sloupci "Minimální tloušťka stěny".	
2.	Stožár bude vybaven dřívky, pro přístup do prostoru pro osazení stožárové sverlovnice, o rozměrech min. 85 mm x 400 mm, přičemž spodní hrana dřívku bude 600 mm nad zemí (úroveň vetknutí). Dřívka musí být osazena zapuštěným uzávěrem typu velké „D“. Ve spodní (podzemní) části dřívka pro vetknutí musí být v ose dřívku dva (2) protilehlé otvory pro průchod kabelů o min. rozměrech 50 mm x 150 mm.	
3.	Uzávěrní sroub bude připravený ve výšce 15 - 20 cm nad zemí	
4.	Ulíční a dálniční stožáry musí být ve vzdálenosti 100 - 150 mm od vrcholu stožáru opatřeny min. 4 ks sroubů M12 pro uchycení obloukového výložníku.	
5.	Výrobek svým charakterem musí odpovídat souboru norem ČSN EN 40 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV) a splňovat požadavky dle ČSN EN ISO 3834 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV). Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV). Podmínky pro charakteristické zatížení dle ČSN EN 40-3-1 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV): - referenční rychlost větru 25 m/s, - kategorie terénu II, - tvarový součinitel c = 1 (dřívko stožáru, výložníky a svítidla), tvarový součinitel reklam c = 1,1	VYHOVUJE
6.	Při návrhu uvažovat: Součinitele zatížení pro Třída A (ČSN EN 40-3-3, nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV, Tab. 1), max. vodorovný průhyb pro Třída 3 (ČSN EN 40-3-3, nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV, Tab. 4)	ANO
7.	Při návrhu dimenzování stožárů a výložníků bude uvažováno s nejhorším možným vlněným natožením všech uvažovaných prvků, vč. reklamních ploch (s dopravních značek) a definovaného otvoru pro kabel.	
8.	Stožáry a výložníky musí být dodány v provedení se základní povrchovou úpravou, žárově zinkované podle normy DIN EN ISO 1461 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV). Stožáry musí být v místě vetknutí opatřeny ochrannou plastovou manžetou 150 mm nad zemí a 150 mm pod zemí (úroveň vetknutí).	
9.	Konkrétní položky výrobních výkresů (bude mi obsahovat údaje: hmotnost, povrchová plocha pro aplikaci nátěru, procentuální míra využití ve vztahu k požadovanému zatížení) a výkresovou dokumentaci výrobce zpracovanou v souladu s normou ČSN EN 40 (nebo rovnocenné řešení v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV) (výkresové výpočty musí být provedeny pro návrhovou životnost minimálně 25 let). Na vlastních stožárech (pevně uvnitř v prostoru stožárové sverlovnice) a výložnicích a všech požadovaných dokumentech bude kromě označení výrobce uveden také "Kód Objednatel" a "EAN kód". Soudržné, jít použít "Kód Objednatel" a "EAN kód" nesmí být nikdy použity na stožáru/výložníku s odlišnými parametry.	ANO
10.	Zhotovitel smí nabídnout rovnocenné řešení (Zadavatelem zvolených ČSN/EN) v souladu s § 90 odst. 3 ZZZV. ANO, nabídním rovnocenné řešení, přičemž konkrétní rovnocenné řešení je uvedeno vždy u každé předdefinované položky / NE, nabídním řešení v souladu s uvedenými normami (u předměrné položky musí být uvedeno ANO)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

Dynamický nákupní systém pro dodávku prvků pro úpravu a očištění veřejného ovzdušnění a prvků souvisejících s dalšími veřejnými investičními zadávanými

Průběh č. 1 SML - Technická specifikace a ceník

Základní: **TU 01 2023 DNS K3 2024 05**
 Město: **Desnávesná a výložník V1K karmyk 2**
 Zadávatel: **TRAP**
 Účastník: **ANIMO, spol. s r.o. Havlíčkova 1023 538 03 Hejmanův Mlýstec**
 Datum: **17.05.2024**

L-Hodnotní kritérium:	Cena CELKEM v Kč bez DPH:	288 405,00 Kč
	Celkový počet (v Kč):	306

Drobné položky

Kód výložníku	Provedení výložníku	Požadavky na zařízení výložníku (minimální)	Celková hmotnost výložníku (kg)	Celková povrchová plocha výložníku pro aplikaci nátěru (m ²)	Označení typu výložníku nabízeného účastníkem	Cena za kus (vč. bez DPH)	Přepočítávaný počet kusů	Cena za přepočítávaný počet kusů pro účely hodnocení (vč. bez DPH)
	Výložník obdvojkový na uliční a státní stožár Ø 114mm (odřez výložní V, výška N)							
V1018 JM 114 (22)	Výložník obdvojkový 3ramenný /1000mm S', Ø 114mm, výška 1800mm	1x vrtulka 14kg, nabíjecí plocha 0,15m ²	33,9	0,50	V1018 JM 114 (22)		153	
V1018 JM 114 (22)	Výložník obdvojkový 3ramenný /2000mm S', Ø 114mm, výška 1800mm	2x vrtulka 14kg, nabíjecí plocha 0,15m ²	21,5	0,70	V1018 JM 114 (22)		153	
							306	288 405,00 Kč

Obecné požadavky na výložníky

1	Ukládání výložníku bude o průměru 60 mm na oděru 150 mm (pro montáž uvolněn)
2	Pro dimenzování výložníku uvážte velikost a hmotnost 24 kg a nábořná plocha 0,15m ²
3	Ukládání výložníku musí při zářezí být odformovány výložníky.
4	Obdvojkový výložník musí mít vřetelí potměný otvorem 800 mm