

POKYN K PLNĚNÍ ČÍSLO 5/VO

vyplývající ze Smlouvy DIL/35/04/014567/2022 ze dne 8.4.2022

(dále též jen „pokyn“)

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

zastoupené: Ing. Janem Rakem, ředitelem odboru hospodaření s majetkem Magistrátu hlavního města Prahy

bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6

číslo účtu: 27-5157998/6000

na straně jedné (dále jen pod označením „**objednatel**“)

tímto uděluje společnosti

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 pod sp. zn. B 5402

zastoupena: Tomášem Jílkem, předsedou představenstva společnosti

Ing. Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 115-5836140217/0100

na straně druhé (dále jen pod označením „**zhotovitel**“)

pokyn k vyhotovení díla „**Výstavba VO v ul. U Českých loděnic**“

1. Specifikace dílčích činností:

- Stavební práce – popis: Výstavba 40ks nových světelných míst včetně přívodních napájecích kabelů a uzemnění. Výstavba nového zapínacího místa včetně napojení do přípojkového rozvaděče RS5. Práce budou provedeny v rozsahu a ceně dle přiloženého položkového rozpočtu (příloha č. 1) tohoto pokynu.

2. Předpokládaný termín plnění díla je:

Předpokládaný termín dokončení je do 30.12.2022.

Příloha:

č.1 - Položkový rozpočet (výkaz výměr)

V Praze dne

Tomáš Jílek
předseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V Praze dne

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

V Praze dne

Ing. Jan Rak
ředitel odboru hospodaření s majetkem
Magistrátu HMP

Místo: ul. U Českých loděnic
 projekt: Výstavba VO v ul. U Českých loděnic

Technická Specifikace

Č. položky	Položka	Množství	MJ	cena / MJ	celkem (Kč)
Materiál					
1	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x RSA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytí, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	41	ks		
2	kabel CYKY-J 4x16	3 490	m		
3	kabel CYKY-J 3x1,5	400	m		
4	drát FeZn pr. 10mm	1 875	m		
5	smršťovací koncovky kabelů 4x16	90	ks		
6	korungovaná chránička pr. 63mm	1 790	m		
7	chránička pr. 110mm - půlená	35	m		
8	betonová směs C20/25 -základ, podklad	95	m3		
9	drobný nspecifikovaný materiál	1	kpl		
Práce					
10	sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	270	m2		
11	odstranění podkladové vrstvy pod živici do 10 cm	751	m3		
12	hloubení rýh š.35 hl. 60 vč. urovnání dna výkop 350 x 600mm, hutnění	1 255	m		
13	kabelové lože z písku tl.10cm, š.lože do 60cm	1 380	m		
14	zásyp ručně š.35 hl.60	1 380	m		
15	krytí kabelů výstražnou fólií z PVC š.do 20cm	1 380	m		
16	štěrkodrt' pod asfalt tl. 20cm, vč. zásypu a urovnání	650	m		
17	stavba betonový základ pro stožár 500x500x700, komplet	30	ks		
18	stavba betonový základ pro stožár 500x500x900, komplet	10	ks		
19	montáž trubek ochranných ohebných, do 63mm	1 825	m		
20	stabilizační vrstva z betonu kolem stožárů	4	m3		
21	montáž stožárů do výšky 6m - komplet	40	ks		
22	montáž svítidel do 6m s MP - komplet	40	ks		
23	položení kabelů	3 490	m		
24	položení zem. drátu, vč. pospojení	1 875	m		
25	montáž kabelů do stožáru, zapojení, zaizolování - komplet	90	ks		
26	zatravění na rovině	270	m2		
27	obetonování potrubí vč betonu B20 (C16/20)	12	m3		
28	průvrt v protipodvodňové zdi s průchodkou proti tlakové vodě	2	ks		
29	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilíř), vč. přípojovací skříně, vč. zajištění souhlasu s pracemi na měřené a neměřené části	1	ks		
30	drobné blíže nspecifikované práce	1	kpl		
Ostatní					
31	vytyčení inž. sítí před stavbou podél silnice	1 380	m		
32	montážní plošina MP16m	20	hod		
33	revize	1	kpl		
34	dokumentace skutečného provedení	1	kpl		
35	geodetické zaměření stožárů a kabelů	1	kpl		
36	inženýrská a kompletační činnost	1	kpl		
37	autorský dozor	16	hod		
38	HZS - jiná práce	1	kpl		
39	Doprava materiálu-přesun hmot	1	kpl		
40	Komplexní zkoušky,zkušební provoz	1	kpl		
41	Odvoz a likvidace odpadu	1	kpl		
42	Kácení dřevin, náletového porostu	1	kpl		
43	zábory, ohrazení	1	kpl		
Souhrn práce zhotovitel					5 572 043
cena material THMP					
44	Philips Lumistreet gen2 PRO Micro	29	ks		
45	Philips Lumistreet gen2 PRO Micro	1	ks		
46	Philips Lumistreet gen2 PRO Micro	10	ks		
47	DOS 50	30	ks		
48	DOS 60	10	ks		
49	Zapínací místo	1	ks		
50	zděný pilíř sp 505	1	ks		

celková cena zhotovitel	5 572 043 Kč
cena material THMP	661 819 Kč
cena celkem	6 233 862 Kč

Celková cena s odměnou 15%	7 168 941 Kč
-----------------------------------	---------------------