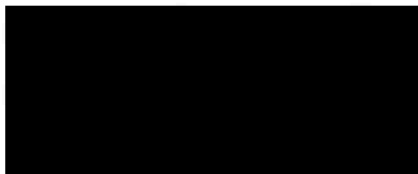




VYŘIZUJE :
TEL :
FAX.:
E-MAIL.:



SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60
620 00 Brno

Č.OBJEDNÁVKY: OD/2021/1052/150

DATUM: 9.12.2021

OBJEDNÁVKA

Objednatel: Město Hodonín

se sídlem Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
zastoupený Bc. Macelem Džubou, vedoucím odboru investic a údržby
IČO:00284891

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

PŘEDMĚT OBJEDNÁVKY:

Objednáváme u Vás připoložení chráničky D110 do rýhy z důvodu plánovaného napájení systému *Smart City koncepce – elektronické jízdní řády* a propojení plánovaných parkovacích automatů na ulici Měšťanská z důvodu napájení ze stožárů VO. To vše Dle nabídky ze dne 6.12.2021.

Cena celkem bez DPH:	46 266,84 Kč
DPH:	8 726,84Kč
Cena vč. DPH:	55 982,88 Kč

Termín zahájení:	12/2021
Termín dokončení:	12/2021
Sankce:	0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení s předáním díla
Záruční doba díla:	48 měsíců
Doba spl. daň. dokl.:	30 dní

Potvrzená objednávka a předávací protokol musí být doloženy k faktuře, jinak nebude proplacena, faktury předejte na odbor IaÚ , Národní třída 25, 695 35 Hodonín, poštou, příp. osobně.

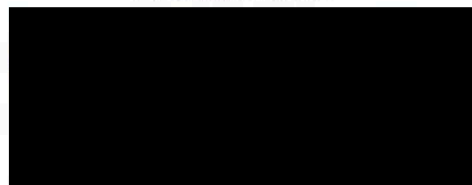
„Tímto čestně prohlašujeme, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnost, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 ZDPH a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – Město Hodonín.“

Objednávka bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

Vyřizuje:

Za objednatele:

Za zhotovitele:



vedoucí odboru IaÚ

PŘÍLOHA č. 1

K OBJEDNÁVCE č. OD/2021/1052/150

na akci

„Plánované napájení systému Smart City koncepce a napájení parkovacích automatů ulice Měšťanská“

ROZSAH PRACÍ:

Objednáváme u Vás připoložení chráničky D110 do rýhy plánované VO v rámci akce ULICE MĚŠŤANSKÁ – STAVEBNÍ ÚPRAVY z důvodu plánovaného napájení systému *Smart City koncepce – elektronické jízdni řády*. Systém má objednatel v plánu umístit v místě autobusových přístřešků na ulici Měšťanská. Součástí objednávky je také propojení plánovaných parkovacích automatů na ulici Měšťanská se stožáry VO z důvodu napájení. V rámci akce ULICE MĚŠŤANSKÁ – STAVEBNÍ ÚPRAVY bylo v plánu napájení solární, na základě rozhodnutí energetika města bylo vyhodnoceno jako vhodnější řešení napájení z VO.

Podrobný soupis prací je přílohou objednávky.


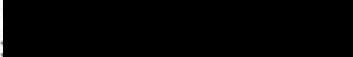

CENA PRACÍ: 55 982,88 Kč s DPH

Cena prací byla stanovena individuální kalkulací (rozpočtem) nabídkové ceny zhotovitele a ověřena dle směrných cen rozpočtových ukazatelů stavebních prací ÚRS jako cena obvyklá v čase a místě plnění.

ZPRACOVAL:

9.12.2021


investiční referent

Město Hodonín
Odbor Investic a údržby
Národní třída 25, 695 35 Hodonín
Tel: 
Mob.: 
e-mail: 
web: www.hodonin.eu

Připojení napájení k parkovacím automatům + chránička d110 dl.90bm

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							46 266,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 179,26	
D	997		Přesun sítě					
1	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4 38*0,5*0,8	m3	15,200			
2	K	460600061	Odvoz výkopku do 1 km 15,2*1,7	t	25,840			
3	K	460600071	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (9km)	t	232,560			
6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	25,840			
D	M		Práce a dodávky M				39 237,58	
D	21-M		Elektromontáže					
14	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	18,000			
15	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	6,000			
28	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	35,000			
29	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	35,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
35	K	210812011	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	38,000			
36	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	38,000			
42	M	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,000			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
44	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	38,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
49	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v homině tř 3 trasa PA -- SP 03 (vedle domu sklen.Mičík) trasa PA -- SP 01 (u křiž. s ul.Slavíkova) trasa PA -- SB 04 (kousek vedle rest Budvarka)	m	38,000	13,400 22,500 2,100		
52	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	38,000			
59	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	24,000			
60	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	24,000			
61	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm kolmo přes cestu_(7+6)+ podél cesty od H.Valy po konec BUS zst._(11*7)+kolmo na delší úsek_3,5	m	93,500	93,500		
62	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	93,500			
P								
63	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z hominy třídy 3	m	38,000			
64	M	58981120	recyklát betonový frakce 0/16 38*0,5*0,6*2,15	t	24,510	24,510		
38	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 (pol z SO 01 (UN))	m2	3,600			
35	K	567132115	Zřízení podkladní vrstvy vozovky z SC 8/10 tl.20cm (pol z SO 01A (UN))	m2	3,600			
39	K	577144111	Zřízení krytu vozovky z asfaltu AC0 11 tloušťky 5 cm (pol z SO 01A (UN)) 6bm*0,6m šířka	m2	3,600	3,600		
np1	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000			
np2	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000			
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	R-46-M-010	Utěsnění kabelových vstupů pěnou	kus	11,000			
			3ks park.autom. * 2ks ukončení chráničky		6,000			
			5ks ukončení chráničky d110		5,000			
75	M	R-46-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	11,000			
	D	N01	Spotřební materiál					
88	M	N1	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vrtuty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				850,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
95	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000			