



PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.PAVEL ČUBA	DANIEL SAJAŠ	JAKUB ŠEBEK, DiS.	JAKUB ŠEBEK, DiS.
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY : KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		STUPEŇ PD	DZS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES : D.1.1. Architektonicko - stavební řešení VÝKAZ VÝMĚR		PŘÍLOHA	D.1.1.1.c.6.

Projekt : VO Průmyslová zóna KD

	Výkaz výměr	Položka	Množství	MJ	Kč/MJ	Výdaje v Kč bez DPH	DPH 21%	Výdaje v Kč s DPH
1.	Materiál							
1.1	Typ A1-LED svítidlo, 21W, 2700K		9	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.2	Typ A2-LED svítidlo, 39W, 2700K		2	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.4	Typ A4-LED svítidlo, 111W, 2700K - přechodové		1	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.5	výložník 1m		11	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.6	výložník 2,5m přechodový		1	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.7	Stožár 6m		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.8	Svodový kabel CYKY-J 3x1,5mm		84	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.9	Stožárová svorkovnice vč. pojistky pro jedno svítidlo		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.10	Kabel CYKY-J 4x10mm²		428	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.11	Zemnící drát FeZn 10		379	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.12	Chránička kabelu (např. kopoflex 63)		317	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.12	Chránička kabelu (např. kopoflex 110)		46	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.14	smřšovací trubice KZ4X(6-16(4x16)		24	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.15	smřšovací bužírka ZŽ bez lepidla		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.16	Výstražná páska do výkopu		363	m		- Kč	- Kč	- Kč
1.17	Uzemňovací svorka na stožár VO		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.18	Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi		53	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.19	Označovací štiček stožáru VO		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.20	Označovací štiček kabelu		29	ks		- Kč	- Kč	- Kč
1.21	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)		5	kg		- Kč	- Kč	- Kč

2.	Montážní práce							
2.1	Montáž stožáru		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.2	Montáž výložníku		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.3	Montáž nového svítidla		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.4	Montáž svodového kabelu		84	m		- Kč	- Kč	- Kč
2.5	Montáž svorkovnice		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.6	Betonový základ stožáru typu: 6m, rozměrů 600x600x1000 mm, včetně průchodek pro kabely, beton typ C16/20,		4,32	m³		- Kč	- Kč	- Kč
2.7	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár VO		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.8	Pouzdro pro stožár 6m		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.9	Pokládka kabel CYKY-J 4x10mm²		428	m		- Kč	- Kč	- Kč
2.10	Pokládka zemničí drát FeZn 10, uložený ve výkopu		379	m		- Kč	- Kč	- Kč
2.11	Uzemňovací svorka na stožár VO		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.12	Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi		53	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.13	Označovací štiček stožáru VO		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.14	Označovací štiček kabelu		29	ks		- Kč	- Kč	- Kč
2.15	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)		5	ks		- Kč	- Kč	- Kč

3.	Zemní práce							
3.1	Kabelová rýha 35x60 cm (šxh), stavební výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění - ručně		317	m		- Kč	- Kč	- Kč
3.1	Kabelová rýha 60x110 cm (šxh), stavební výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění - ručně		46	m		- Kč	- Kč	- Kč
3.3	Ruční výkop pro základ stožáru, zemina tř. 4 (600x600x1000mm)		12	ks		- Kč	- Kč	- Kč

3.4	Odvoz a nakládání výkopové zeminy, včetně uložení na skládku do 20km						14,99	m3		- Kč	- Kč	- Kč
5	Ostatní											
5.1	Pronájem montážní plošiny (hod.)						12	hod		- Kč	- Kč	- Kč
5.2	Frekvenční měření stávajících sítí VO						2,5	hod		- Kč	- Kč	- Kč
5.3	Revizní zpráva VO						1	ks		- Kč	- Kč	- Kč
5.4	Dopravní značení, zábor						1	kpl		- Kč	- Kč	- Kč
5.5	DIO, lávky, zajištění stavby a vytýčení stávajících sítí a vč. Vyjádření						1	set		- Kč	- Kč	- Kč
5.6	Zeměměřické činnosti před zahájením stavby (prostorové vytýčení objektů stavby-nový stav, zábor, ochr. pásma apod.)						0,363	km		- Kč	- Kč	- Kč
5.7	Zeměměřické činnosti po dokončení stavby (geodetická dokumentace skutečného provedení objektů stavby)						0,363	km		- Kč	- Kč	- Kč
5.8	Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS						1	kpl		- Kč	- Kč	- Kč
5.9	Kontrolní měření osvětlení						1	kpl		- Kč	- Kč	- Kč
5.10	Drobný materiál základů stožárů VO, drobné zemní práce.						1	kpl		- Kč	- Kč	- Kč
Suma	-						Kč			- Kč	- Kč	- Kč

POZNÁMKA:

Výkaz výměr není ani úplný, ani vyčerpávající.

Pokud Zhotovitel sledá nezbytné nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce

Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce.

Dokumentace je zpracována v podrobnosti odpovídající projektu pro výběr zhotovitele stavby.

Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje přikontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky dle vlastní

zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!

Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonale realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce

při zajištění potřebných garancí. Vybraný uchazeč nebude moci využít toho, že některé dodávky, plnění nebo práce nejsou uvedeny v předané dokumentaci, aby z toho vyvodil možnost vyhnout se plnění svých povinností nebo získat

příplatky k ceně nebo prodloužení lhůt, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny

tak, aby zahrnovaly veškeré práce. Přípomocí a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.

Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr.

Dne: 02.10.2024