

SEZNAM ZAŘÍZENÍ A SPECIFIKACE STANDARDŮ

Dokumentace je zpracována v podrobnosti odpovídající dokumentaci pro provedení stavby a nestanovuje definitivní požadavky z kvantitativního a kvalitativního hlediska poptávaného díla. Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou 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 se vyhnout 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, přímoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedena jména konkrétních výrobců či výrobků, znamená to specifikaci požadovaného technického standardu. Nabízené zařízení musí být s uvedeným standardem minimálně srovnatelné. Všechny použité přístroje a zařízení musí být dodána v souladu se zákonem č.22/1997Sb. a s ním přímo souvisejícími nařízeními vlády, a v souladu s ostatními zákony a předpisy, platnými k datu dodávky zařízení.

Pozn.:

Nedílnou součástí PD je Technická zpráva a příložené výkresy.

Případné další požadavky na provedení dodávek mohou být doplněny po upřesnění požadavků investora.

Upozornění:

1. Nabízející je povinen prověřit specifikaci materiálu a případné nesrovnalosti oznámit zpracovateli PD.
2. Nabídku vypracovat na kompletní dodávku funkčního celku.
3. Na pozdější navyšování množství a cen nebude brán zřetel.
4. Před předáním díla objednateli provést termovizní kontrolu elektroinstalací.
5. Veškeré montážní práce musí být provedeny dle ČSN a bezpečnostních předpisů platných v době montáže.
6. Před uvedením zařízení do trvalého provozu musí být vystavena výchozí revizní zpráva elektro.

Projekt: Rekonstrukce ulice Na Rejdišti, Nymburk

Díl: D.2.3

Část: Výkaz výměr-DPS

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20

Gen. projektant: Tichý & Kolářová s.r.o.

Hollarovo nám. 2, Praha 3

Poř.	Kód	Popis	Poznámka	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč/MJ	Cena	Kč
		Dodávka vč. montáže						
		Atypické svítidlo PECHLÁT č.27, vč. zdroje SHC 70W, ocelový sloup výšky 5m, litinová patice vč. výzbroje a pojistky E27/6A		ks	13			
		kabel CYKY 3Cx2.5 mm2, volně ložený (propoj ve stožáru)		m	65			
		kabel CYKY 4Bx10 mm2, volně ložený		m	550			
		ukončení vodičů do 2,5mm2		ks	78			
		ukončení vodičů do 10mm2		ks	104			
		trubka KOPEX d=36mm, volně ložená		m	45			
		Zemnicí drát Fe Zn d=10mm		m	450			
		svorka SP1		ks	13			
		svorka SR03		ks	26			
		Zemní práce						
		žlab TK1, příp.dělená chránička AROT (ochrana stávajících sítí, vjezdy)		m	35			
		jáma pro stožár v zemině tř.4		ks	13			
		základ pro stožár, vč. pouzdra pod stožár (dle přílohy v tech.zprávě)		ks	13			
		výkop+zához 35/50cm v zemině tř.4 (chodník)		m	180			
		výkop+zához 35/80cm v zemině tř.4 (terén)		m	250			
		výkop+zához 50/120cm v zemině tř.4, podkladní beton výšky 5cm, obetonovaná chránička d=8cm (vozovky)		m	40			
		kabelové lože z písku v=2x10cm, zákryt cihlou/deskou		m	430			
		PVC chránička d=80mm s protahovacím drátem, ve výkopu		m	130			
		výstražná folie		m	470			
		protikořenová ochrana trasy kabelů		m	80			
		provizorní úprava terénu		m	470			
		průchod pod komunikací		m	40			
		drobný montážní materiál		kpl	1			

Projekt: Rekonstrukce ulice Na Rejdišti, Nymburk

Díl: D.2.3

Část: Výkaz výměr-DPS

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20

Gen. projektant: Tichý & Kolářová s.r.o.

Hollarovo nám. 2, Praha 3

Poř.	Kód	Popis	Poznámka	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč/MJ	Cena	Kč
		Demontáže						
		stávající stožár		kpl	9			
		stávající kabelové trasy VO		m	cca 360			
		Odpojení kabelu ze stožáru						
		manipulace s kabelem		kpl	9			
		Ostatní						
		Napojení na stáv. okruhy		kpl	1			
		Vytýčení všech stáv. inženýrských sítí v prostoru výstavby		kpl	1			
		Komplexní vyzkoušení		kpl	1			
		Výchozí revize		kpl	1			
		Dokumentace skutečného provedení		kpl	1			
Celkem:								