

03_Slaboproudá elektroinstalace

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – II. etapa rekonstrukce budovy č. 4

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín, Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč: Stavix s.r.o, Kubelíkova 1224/42., 130 00 Praha 3 -Žižkov
IČ: 27526984
DIČ: CZ 27526984

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Ostrava na adrese Dr. Šmerala 993/4, 702 00 Ostrava

Datum: 13.5.2019

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Ozn.	M+M celkem
C21M	Elektromontáže	#HODNOTA!
C22M	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	#HODNOTA!
C36M	Měření a regulace	#HODNOTA!
C801-3	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	#HODNOTA!
CM 1	Materiály	#HODNOTA!
CM2	Dodávky zařízení (specifikace)	#HODNOTA!
G.	Ostatní	#HODNOTA!
CELKEM ZA OBJEKT Slaboproudá elektroinstalace v Kč bez DPH		#HODNOTA!

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

03_Slaboproudá elektroinstalace

poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	jedn.cena	celkem [Kč]
	C21M	Elektromontáže				#####
1		trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	20,00	xxxxx	#####
2		lišta vklád.PH 20x20	m	30,00	xxxxx	#####
3		lišta vklád.PH 40x40	m	10,00	xxxxx	#####
4		krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	ks	2,00	xxxxx	#####
5		krab.rozvodka 645613 plast včet.zapoj.	ks	2,00	xxxxx	#####
6		ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	4,00	xxxxx	#####
7		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	24,00	xxxxx	#####
8		ovladač pom.obv.1-tlačítkový(Moeller,apod.) IP66	ks	1,00	xxxxx	#####
9		CY 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,00	xxxxx	#####
10		CYKY-O 2x1.5 mm2 750V (PU)	m	50,00	xxxxx	#####
11		CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	190,00	xxxxx	#####
12		JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	200,00	xxxxx	#####
13		JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	560,00	xxxxx	#####
14		osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	90,00	xxxxx	#####
	C22M	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení				#####

15		SYKFY (JE-Y(St)Y) 2x2x0,5-0,8 až 5x2x0.5-0,8mm , UTP,FTP. (TR)	m	100,00	xxxxx	#####
16		zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku	ks	2,00	xxxxx	#####
17		koax.ovíjený/opřádaný	m	60,00	xxxxx	#####
18		rozbočovač nebo odbočovač	ks	1,00	xxxxx	#####
	C36M	Měření a regulace				#####
		<i>Je doplňován stávající systém MaR, který je proveden v systému Siemens Desigo CC. Doplňovaný systém musí být se stávajícím systémem 100% kompatibilní</i>				
19		montáž snímače teploty PT100 ,Ni1000	ks	1,00	xxxxx	#####
20		montáž snímače teploty PT100 ,Ni1000	ks	3,00	xxxxx	#####
21		montáž regulátoru teploty	ks	1,00	xxxxx	#####
22		montáž regulátoru rychlosti	ks	1,00	xxxxx	#####
	C801-3	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				#####
23		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	4,00	xxxxx	#####
24		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 600mm	ks	1,00	xxxxx	#####
25		vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	2,00	xxxxx	#####
26		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	10,00	xxxxx	#####
	CM 1	Materiály				#####
27		CY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	10,00	xxxxx	#####
28		CYKY-J 3X1,5 (C)	M	190,00	xxxxx	#####
29		JYTY 4DX1	M	560,00	xxxxx	#####
30		CYKY-O 2X1,5 (D)	M	50,00	xxxxx	#####
31		JYTY 2AX1	M	200,00	xxxxx	#####
32		KOAX. CB 100F	M	60,00	xxxxx	#####
33		UTP 4X2X24 CAT6	M	100,00	xxxxx	#####
34		K.OKO 7580-07 16/6 SROUBOVACI	Ks	4,00	xxxxx	#####
35		WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	6,00	xxxxx	#####
36		WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	2,00	xxxxx	#####
37		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	2,00	xxxxx	#####
38		ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA	KS	2,00	xxxxx	#####
39		ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS.	Ks	2,00	xxxxx	#####
40		A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5	KS	4,00	xxxxx	#####
41		KR.KU 68-1901	Ks	2,00	xxxxx	#####
42		LISTA LV 40X40 2M LH	M	10,00	xxxxx	#####
43		LISTA LV 20X20	M	30,00	xxxxx	#####
44		PRICH.PRO PC 5316 FB CERNA	KS	20,00	xxxxx	#####
45		KR.A11 2000342	KS	2,00	xxxxx	#####
	CM2	Dodávky zařízení (specifikace)				#####
46		RMR1 - doplnění do stávaj.rozváděče dle projektu č. 07	SADA	1,00	xxxxx	#####
47		ROZVÁDĚČ DATOVÝ 600X600X1480 DLE PROJEKTU	ks	1,00	xxxxx	#####
48		HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - IMPULS 24V (referenční výrobek: Wharton 4900 series digital studio clocks for radio and TV production with analogue seconds displav)	ks	3,00	xxxxx	#####
49		OVLÁD.HLAVICE 0-1 + SPÍN.JEDNOTKA DLE PROJEKTU	KS	1,00	xxxxx	#####
50		Rozbočovač pro koax.kabel	Ks	1,00	xxxxx	#####
51		Čidlo teploty příložené QAD22	ks	1,00	xxxxx	#####
52		Čidlo teploty příložené NS120	ks	3,00	xxxxx	#####
53		REGULÁTOR TEPLITY BSG21.2	KS	1,00	xxxxx	#####
54		REGULÁTOR RYCHLOSTI BSG61	KS	1,00	xxxxx	#####
	G.	Ostatní				#####
55		Protokol o zkoušce funkčnosti instalovaných systémů, revize	hod.	12,00	xxxxx	#####
56		Doplnění SW 22bodů - systém MaR Siemens Desigo CC vč. plnohodnotné úpravy grafické nadstavby systému Siemens	hod.	12,00	xxxxx	#####
57		Úpravy stavaj.instalace	hod.	18,00	xxxxx	#####
58		Vyhledání původ.obvodů	hod.	16,00	xxxxx	#####
59		Úprava stavaj. datov.rozvaděče a přemístění	hod.	24,00	xxxxx	#####
60		Demontáž el.zařízení	hod.	19,00	xxxxx	#####
61		Stavební přípomocce	kpl	1,00	xxxxx	#####
62		Pomocný a podružný materiál	kpl	1,00	xxxxx	#####
63		Doprava materiálu a přesun hmot	kpl	1,00	xxxxx	#####