

## 13\_SO 12 - EPS

### SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

### ČRo Brno – II. etapa rekonstrukce budovy Beethovenova 25/4

Zadavatel: Český rozhlas  
IČ: 45245053  
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš  
IČ: 45245053  
DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o.  
IČ: 25337009  
DIČ: CZ25337009

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Brno na adrese Beethovenova 25/4, 657 42 Brno

Datum: 8.2.2019

### REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU SO 12 - EPS

P.č.	Ozn.	Materiál celkem	Montáž celkem	M+M celkem
A.	Dodávka zařízení	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
B.	Nosný materiál	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
C.	C 22 M - zařízení	---	#HODNOTA!	#HODNOTA!
D.	C 22 M - rozvody	---	#HODNOTA!	#HODNOTA!
CELKEM ZA OBJEKT SO 12 - EPS 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.

13_SO 12 - EPS								
poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	Materiál		Montáž	
					jedn.cena	celkem [Kč]	jedn.cena	celkem [Kč]
	<b>A.</b>	<b>Dodávka zařízení</b>				<b>#HODNOTA!</b>		<b>#HODNOTA!</b>
		<b>Automatické hlásiče a příslušenství</b>						
1	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X	ks	42,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
2	USB 501-6	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	ks	42,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
3	S USB 501	popisný štítek pro USB501	ks	42,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
		<b>Manuální tlačítkový hlásič</b>						
4	MCP545X-1R	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	ks	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
5	MCP535 AK	štítek se symbolem pro MCP535	ks	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
		<b>Moduly na kruhovou linku</b>						
6	BX-OI3	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. izolátoru	ks	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	#####
7	BX-IM4	vstupní modul BX-IM4, vč. zkrat. izolátoru	ks	4,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
8	GEH MOD IP66	krabice pro moduly IP66, 94x94x57 mm	ks	8,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
9	MM ANB M16	šroubovací průchodka M16	ks	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
10	MM GM M16	kontramatka PG16	ks	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
		<b>Optické a akustické signalizační zařízení</b>						
11	VTB-32E-DB-RE	kombinované siréna/maják, červená, IP65	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
12	BL V4 RT	maják V4 červený	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
13	CS200-SV/R	siréna CS 200 červená, 32 tónů, IP 21c	ks	3,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
		<b>Ostatní</b>						

14	PRUEFGAS	láhev zkušebního plynu 918/5	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
15		obslužné pole požární ochrany	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
16		klíčový trezor MOT provedení (vč. motýlkového zámku - č. HZS)	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
17		Obslužné pole požární ochrany - OPPO	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	<b>B.</b>	<b>Nosný materiál</b>				<b>#HODNOTA!</b>		<b>#HODNOTA!</b>
18		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	60,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
19		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 29mm	m	40,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
20		Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen	m	425,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
21		Kabel 2x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen, pod omítkou	m	13,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
22		Kabel 5x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen	m	13,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
23		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen, pod omítkou	m	80,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
24		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru P90-R - pevně uložen, pod omítkou	m	12,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
25		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	24,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
26		Elektroinstlační rozvodná krabice s funkční odolností při požáru se zachováním integrity kabelové trasy P90-R	ks	6,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
27		Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel Ø8mm)	ks	1529,88	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
28		Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel Ø10mm)	ks	93,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
29		Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel Ø14mm)	ks	296,19	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
30		Šroub do betonu	ks	1919,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
31		Podružný materiál	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	<b>C.</b>	<b>C 22 M - zařízení</b>						<b>#HODNOTA!</b>
32	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	116,00	---	---	xxxxx	#####
33	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	24,00	---	---	xxxxx	#####
34	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	24,00	---	---	xxxxx	#####
35	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	116,00	---	---	xxxxx	#####
36	220330741	Revize EPS	ks	1,00	---	---	xxxxx	#####
37	odb.odhad	Přeprogramování stávající ústředny	hod	6,00	---	---	xxxxx	#####
38	odb.odhad	Vytvoření grafických obrazovek, napojení na stávající SW vč. oživení SW s technologií, předání funkčního SW uživateli	dat.body	58,00	---	---	xxxxx	#####
39	odb.odhad	Zaškolení obsluhy	hod	5,00	---	---	xxxxx	#####
40	odb. odhad	Demontáž a ekologická likvidace stávajících požárních hlásičů	hod	10,00	---	---	xxxxx	#####
	<b>D.</b>	<b>C 22 M - rozvody</b>						<b>#HODNOTA!</b>
41	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	1919,00	---	---	xxxxx	#####
42	220261661	Značení trasy vedení	m	543,00	---	---	xxxxx	#####

