

12_SO 12 - Ústřední vytápění

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

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

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

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš, Nejedlého 381/19, 638 00 Brno - Lesná
IČ: 15188736
DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno
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 - Ústřední vytápění

P.č.	Ozn.	Materiál celkem	Montáž celkem	M+M celkem
A.	ZAŘÍZENÍ A ARMATURY	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
B.	POTRUBÍ	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
C.	TĚLESA	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
D.	OSTATNÍ	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
CELKEM ZA OBJEKT SO 12 - Ústřední vytápění 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.

12_SO 12 - Ústřední vytápění								
poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	Materiál		Montáž	
					jedn.cena	celkem [Kč]	jedn.cena	celkem [Kč]
	A.	ZARÍZENÍ A ARMATURY				#HODNOTA!		#HODNOTA!
1		Oběhové teplovodní čerpadlo montované do potrubí typ KSB Calio S 15/40 (230V/23W)	kpl	4,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
2		Trojcestná směšovací armatura komplet včetně regulátoru, servopohonu, čidel a kabeláže Dn 15, kv = 0.6 m3/h	kpl	3,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
3		Trojcestná směšovací armatura komplet včetně regulátoru, servopohonu, čidel a kabeláže Dn 15, kv = 1.0 m3/h	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
4		Automatický vyvažovací ventil kazetový K 38 x typ K 380.15.F 360101	kpl	3,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
5		Automatický vyvažovací ventil kazetový K 38 x typ K 380.20.F 360108	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
6		Kohout uzavírací závitový kulový Dn 15	kpl	8,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
7		Ruční regulační ventil Dn 10	kpl	4,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
8		Zpětná klapka závitová do potrubí EURA Dn 10	kpl	4,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
9		Kohout vypouštěcí a napouštěcí kulový Dn 10	kpl	12,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
10		Automatický odvzdušňovač MINIVAL Dn 10	kpl	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
11		Šroubení závitové přímé, uzavírací Dn 10	kpl	52,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
12		Šroubení závitové přímé neuzavírací Dn 15	kpl	98,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
13		Termoregulační ventil HEIMEIER s hlavici termoregulace Dn 10	kpl	52,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
14		Termoregulační ventil HEIMEIER s hlavici termoregulace Dn 15	kpl	98,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
15		Hlavice termoregulačního ovládání HEIMEIER	kpl	7,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	B.	POTRUBÍ				#HODNOTA!		#HODNOTA!
16		Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových Dn 10 (3/8")	m	295,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
17		Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových Dn 15 (1/2")	m	590,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
18		Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových Dn 20 (3/4")	m	245,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
19		Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových Dn 25 (1")	m	255,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
20		Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových Dn 32 (5/4")	m	105,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
21		Potrubí z trubek měděných přesných, včetně příslušných tvarovek a přechodových kusů rozm. 15 x 1	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####

22		Potrubi z trubek měděných přesných, včetně příslušných tvarovek a přechodových kusů rozm. 18 x 1	m	45,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
23		Potrubi z trubek měděných přesných, včetně příslušných tvarovek a přechodových kusů rozm. 22 x 1	m	14,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
24		Potrubi z trubek měděných přesných, včetně příslušných tvarovek a přechodových kusů rozm. 28 x 1,5	m	6,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
25		Přechodový kus měď ocel 15x1/dn10	ks	36,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
26		Přechodový kus měď ocel 28 x 1,5/dn 25	ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
27		Svorkové šroubení na měděné trubky 15 x 1	ks	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	C.	TĚLESA				#HODNOTA!		#HODNOTA!
28		Otopná tělesa litinová článková - stávající. Tělesa budou demontována včetně podpůrných konzol, vyčištěna, nově natřena a znovu namontována v souladu s projektovou dokumentací na nově osazené konzoly	kpl	81,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
29		Otopná tělesa litinová KALOR K3 - nová	kpl	11,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
30		Litinová tělesa KALOR - stávající s úpravou (předpokládaný počet článků rozm. 350/160 - 101 článků)	kpl	12,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
31		Litinová tělesa KALOR - stávající s úpravou (předpokládaný počet článků rozm. 500/160 - 5 článků)	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
32		Koupelnové trubkové těleso KORALUX LINEAR MAX rozm. KLM 1820/600	kpl	2,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
33		Otopná tělesa ocelová desková RADIK VK komplet, včetně přípojovací armatury VEKOLUX rozm. 21/600/600	kpl	2,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
34		Otopná tělesa ocelová desková RADIK VK komplet, včetně přípojovací armatury VEKOLUX rozm.	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
35		Otopná tělesa ocelová desková RADIK VK komplet, včetně přípojovací armatury VEKOLUX rozm.	kpl	3,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
36		Otopná tělesa ocelová desková RADIK VK komplet, včetně přípojovací armatury VEKOLUX rozm. 21/900/600	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
37		Otopná tělesa ocelová desková RADIK VK komplet, včetně přípojovací armatury VEKOLUX rozm.	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
38		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 10/600/600	kpl	11,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
39		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 10/600/700	kpl	2,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
40		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 10/600/900	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
41		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 10/900/700	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
42		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 21/600/500	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####

43		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 21/600/600	kpl	4,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
44		Otopná tělesa ocelová desková RADIK klasik komplet včetně upevňovacích prvků rozm. 21/600/700	kpl	2,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
45		podlahový konvektor FOX Silent N-110 PV218 - dl. 3.500 mm komplet včetně krycí mřížky	kpl	16,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
46		Montážní, kotevní, těsnící a jiný materiál	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
47		Tepelná izolace měděného potrubí návleková (veškeré potrubí kromě přípojek je tepelně izolováno)	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
48		Tepelná izolace ocelového potrubí minerální plstí tl. dle dimenze potrubí, s povrchovou úpravou FLEXIPAN nebo	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
49		Ocelové prvky - L profil 50 x 50 x 5	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
50		Ocelové prvky - tyč průměru 10 mm	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
51		Nátěry ocelového potrubí a konstrukcí 1x základní a 2x vrchní nátěr	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	D.	OSTATNÍ				#HODNOTA!		#HODNOTA!
52		HZS vypuštění systému	hod	48,00	---	---	xxxxx	#####
53		HZS demontáž stávajícího nepotřebného potrubí včetně zajištění jeho likvidace v souladu s platnou legislativou na území ČR. Součástí položky je i související doprava.	hod	85,00	---	---	xxxxx	#####
54		HZS propláchnutí systému, napuštění systému upravenou vodou	hod	48,00	---	---	xxxxx	#####
55		HZS topná zkouška	hod	72,00	---	---	xxxxx	#####
56		HZS seřízení a přezkoušení systému	hod	60,00	---	---	xxxxx	#####
57		Protipožární ucpávky	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
58		Stavební výpomoci, drážky, prostupy	hod	55,00		---	xxxxx	#####

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. bylo ve výjimečných a nezbytných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek. Ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.