

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - ZL10

Stavba:

KNTB Zlín, Budova 32 v 1.NP gyn. - por. komplet - OS

Objekt:

Místo: Zlín

Datum: 15.07.2024

Zadavatel:

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

IČ: 27661989

DIČ: CZ27661989

Zhotovitel:

BLOCK CRS a.s.

IČ: 07333366

DIČ: CZ07333366

Projektant:

BLOCK, a.s.

IČ: 18055168

DIČ: CZ18055168

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 334,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	24 640,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 974,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba:

KNTB Zlín, Budova 32 v 1.NP gyn. - por. komplet - OS

Objekt:

Místo: Zlín

Datum: 15.07.2024

Zadavatel: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Projektant: BLOCK, a.s.

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							117 334,11	
D.1.01.4f Vzduchotechnika							117 334,11	
2 Chlazení vyšetřovny a DMZ							-28 745,61	
			Měněpráce					
120	2.1.1-2.1.2		Vnitřní nástěnná fan-coil jednotka jednotka	ks	-2,0	13 839,64	-27 679,28	SOD
			2.1.1;2.1.2 - Chladicí výkon: 3,5kW, Včetně drátového ovladače na stěnu, FC jednotka nebude v této etapě napojena na chladicí vodu, chladicí voda bude k FC jednotce přivedena při realizaci nového zdroje chladu					
122	2.P5		Zprovoznění a zaregulování	hod	-1,0	1 066,33	-1 066,33	SOD
			2.P5 - kompletní zprovoznění jednotek FC					
2 Chlazení vyšetřovny a DMZ							141 382,21	
			Vícepráce					
9.1.1			Venkovní kondenzační jednotka typu multisplit 3MXM68A	ks	1,0	44 874,71	44 874,71	Vlastní
			9.1.1 - Rozměr: 734x958x340, Qch max. = 6,2kW, Příkon: 2,2kW/230V, Doporučené jištění: C/16A, Hluk: max. 63dB(A), Hmotnost: 60 kg, Chladivo: R32.					
9.1.2;3			Vnitřní nástěnná výparníková jednotka FTXM35R	ks	2,0	16 567,82	33 135,64	Vlastní
			Chladicí výkon: 3,5kW, včetně drátového ovladače na stěnu místnosti					
3.P1			Ocelová pozinkovaná vynášecí konstrukce ze systémových profilů	kpl	1,0	7 750,00	7 750,00	SOD
			3.P1 - pro vynesení kondenzační jednotky včetně potrubí chladiva po úrovni terénu - potrubí chladiva bude uloženo do drátového žlabu s plným, pozinkovaným víkem - vynášecí konstrukce bude provedena u roznašecích plastových noh, bez kotvení do zeminy - vynášecí konstrukce bude provedena a vzorkovna dle konkrétně dodaného zařízení - provedení bude ze systémových profilů, spojovaných šrouby a konstrukčním materiálem - konstrukce bude kompletně pozinkovaná, zkracované plochy budou zastříhány pozink. barvou a opatřeny plastovými ukončovacími prvky					
1.Pol.2			Komunikační kabel v bezhalogenovém provedení	bm	25,0	120,00	3 000,00	Vlastní
			1.Pol.2 - Komunikační kabel					
1.Pol.3			Montážní materiál	kg	15,0	155,00	2 325,00	Vlastní
			1.Pol.3 - Montážní materiál					
3.P2			Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f9,5mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce, včetně plastové lišty pro vedení chladiva	m	47,0	422,04	19 835,88	Vlastní
			47					
3.P3			Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí f6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce, včetně plastové lišty pro vedení chladiva	m	47,0	285,10	13 399,70	SOD
			47					
3.P5			Zprovoznění	hod	8,0	1 066,33	8 530,64	SOD
			3.P5 - kompletní zprovoznění systému					
3.P6			HZS - zař. č. 3	hod	8,0	1 066,33	8 530,64	SOD
			3.P6 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky					
3 Elektroinstalace - napojení jednotek z Rozvaděče 1rop2.							4 697,51	
			C16/1;1-pól. jistič, charakteristika C, 10kA	ks	1,0	164,93	164,93	SOD
			Kabel CYKY-J 3x2,5	bm	30,0	70,48	2 114,40	SOD
			Kabel CYKY-J 5x1,5	bm	25,0	58,01	1 450,25	SOD
			Servisní vypínač 0-1, AC23-16A/7,5kW/400V	ks	1,0	967,93	967,93	SOD