

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

06 - D1.4.5 Mediciální plyny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	293 739,10	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

06 - D1.4.5 Mediciální plyny

Místo:

Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

0,00

Ostatní - MEDICIÁLNÍ PLYNY

01 - Komponenty rozvodů

02 - Potrubní rozvody

03 - Ostatní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

06 - D1.4.5 Mediciální plyny

Místo:

Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV					0,00	
D	Ostatní	MEDICIÁLNÍ PLYNY						
D	01	Komponenty rozvodů						

1	K	101	Terminální jednotka (odběrný panel medicíálních plynů) - médium: O2 (kyslík) - provedení: pod omítku - s rychlospojkou	kpl	2,000			
2	K	102	Terminální jednotka (odběrný panel medicíálních plynů) - médium: Air (stlačený vzduch) - provedení: pod omítku - s rychlospojkou	kpl	2,000			
3	K	103	Terminální jednotka (odběrný panel medicíálních plynů) - médium: O2 (kyslík) - provedení: pod omítku - s rychlospojkou - v antimagnetické úpravě	kpl	1,000			
4	K	104	Terminální jednotka (odběrný panel medicíálních plynů) - médium: Air (stlačený vzduch) - s rychlospojkou - provedení: pod omítku - v antimagnetické úpravě	kpl	1,000			
5	K	105	Redukční ventil s regulací průtoku - médium: O2 (kyslík) - vstupní tlak: 2,8-8 bar - výstupní tlak: 1,6 bar - jmenovaný průtok: 0-25 l/min. - připojení vstup: rychlospojka - připojení výstup: G 3/8"	kpl	3,000			
6	K	106	Redukční ventil s regulací průtoku - médium: Air (stlačený vzduch) - vstupní tlak: 2,8-8 bar - výstupní tlak: 1,6 bar - jmenovaný průtok: 0-25 l/min. - připojení vstup: rychlospojka - připojení výstup: G 3/8"	kpl	3,000			
7	K	107	Propojovací hadice pro magnetickou rezonanci - médium: O2 (kyslík) - materiálové provedení: PVC - včetně koncovek a matic - v antimagnetické úpravě - délka: 1 bm	kpl	1,000			
8	K	108	Propojovací hadice pro magnetickou rezonanci - médium: Air (stlačený vzduch) - materiálové provedení: PVC - včetně koncovek a matic - v antimagnetické úpravě - délka: 1 bm	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		02	Potrubní rozvody						
9	K	109	Měděné potrubí dle ČSN 13348 EN, spojované stříbrnou pájkou Ag 45 pomocí AS-pasty (vč. oblouků, redukcí, T-kusů, objímek, závitových přechodů, šroubení apod.) 18x1	m	68,000				
10	K	110	Měděné potrubí dle ČSN 13348 EN, spojované stříbrnou pájkou Ag 45 pomocí AS-pasty (vč. oblouků, redukcí, T-kusů, objímek, závitových přechodů, šroubení apod.) 15x1	m	18,000				
11	K	111	Kulový kohout GIACOMINI R250D DN 1/2"	ks	2,000				
12	K	112	Pájka Ag 45 + pasta	kpl	1,000	8			
13	K	113	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek	kpl	1,000	4			

D		03	Ostatní práce						
14	K	114	Prostupy stavebními kcemí, zhotovení požárních vstupů	kpl	2,000				
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
15	K	115	Uložení potrubí	m	86,000				
	VV		43*2 'Přepočtené koeficientem množství		86,000				
16	K	116	Orientační štítky	ks	20,000				
	VV		10*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,000				
17	K	117	Výchozí revize rozvodů mediálních plynů	kpl	2,000				
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
18	K	118	Tlaková zkouška	kpl	2,000				
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
19	K	119	Profuk dusíkem	kpl	1,000				
	VV		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
20	K	120	Projektová dokumentace skutečných stavů	kpl	1,000	1			
	VV		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
21	K	121	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000				
	VV		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				