

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová dětská skupina v budově MŽP

Objekt:

08 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MŽP , Vršovická 1442/65 , Praha 10, 100 10

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Jan Mudra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová dětská skupina v budově MŽP

Objekt:

08 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

MŽP , Vršovická 1442/65 , Praha 10, 100 10

Projektant: Ing. arch. Jan Mudra

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová dětská skupina v budově MŽP

Objekt:

O8 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

MŽP , Vršovická 1442/65 , Praha 10, 100 10

Projektant: Ing. arch. Jan Mudra

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 751

Vzduchotechnika

0,00

1	K	1.1	VZT jednotka Např. Ekodezign 2018 včetně regulace viz technický list	ks	1,000		0,00	
2	K	1.1a	Elektrický ohřivač DN 315/ 6,0kW/400V	ks	1,000		0,00	
3	K	1.2	Tlumič hluku 400x250x1000 2x kulisa 100x250x1000	ks	4,000		0,00	
4	K	1.3	Tlumič hluku 400x200x1000 2x kulisa 100x200x1000	ks	1,000		0,00	
5	K	1.4	Tlumič hluku 200x200x1000 1x kulisa 100x200x1000	ks	1,000		0,00	
6	K	1.5	Tlumič hluku - kruhový DN 200-600	ks	1,000		0,00	
7	K	1.6	Tlumič hluku - kruhový DN 160-600	ks	3,000		0,00	
8	K	1.7	Tlumič hluku - kruhový DN 125-600	ks	1,000		0,00	
9	K	1.8	Regulátor konstantního průtoku DN 250 (průtok vzduchu 480-600 m3/h)	ks	2,000		0,00	
10	K	1.9	Regulátor konstantního průtoku DN 200 (průtok vzduchu 300 m3/h)	ks	2,000		0,00	
11	K	1.10	Regulátor konstantního průtoku DN 160 (průtok vzduchu 250 m3/h)	ks	2,000		0,00	
12	K	1.11	Regulátor konstantního průtoku DN 125 (průtok vzduchu 50-100 m3/h)	ks	4,000		0,00	
13	K	1.12	Regulační klapka se servopohonem - těsná DN 250 včetně servopohonu 230V s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1.13	Regulační klapka se servopohonem - těsná DN 200 včetně servopohonu 230V s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno)	ks	2,000		0,00	
15	K	1.14	Kuchyňská digestoř - nerezová 800x800x400 mm včetně osvětlení a odlučovačů tuku	ks	1,000		0,00	
16	K	1.15	Drallorový anemostat pro průtok vzduchu 240 m3/h včetně připojovacího boxu s hrdlem pr. 200mm a montážního materiálu velikost 400x400	ks	2,000		0,00	
17	K	1.16	Odvodní vyústka bez regulace 425x225	ks	3,000		0,00	
18	K	1.17	Přívodní vyústka s nastavitelnými lamelami 625x75	ks	4,000		0,00	
19	K	1.18	Talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu - plechový DN 125	ks	9,000		0,00	
20	K	1.19	Požární stěnový uzávěr s vypěňovací hmotou EW 30 min volná plocha min 0,085 m2	ks	2,000		0,00	
21	K	1.20	Stěnová mřížka oboustranná 1025x325 (volná plocha min 0,13 m2)	ks	6,000		0,00	
22	K	1.21.1	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 200	bm	2,000		0,00	
23	K	1.21.2	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 125	bm	5,000		0,00	
24	K	1.22.1	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 250	bm	10,000		0,00	
25	K	1.22.2	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 200	bm	15,000		0,00	
26	K	1.22.3	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 160	bm	9,000		0,00	
27	K	1.22.4	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 125	bm	24,000		0,00	
28	K	1.23	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního	m2	38,000		0,00	
29	K	1.24	Tepelná izolace tloušťka 80 mm minerální vlna s hliníkovou fólií	m2	25,000		0,00	
30	K	1.25	Tepelná izolace tloušťka 40 mm minerální vlna s hliníkovou fólií	m2	19,000		0,00	
31	K	1.26	Oplechování - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm	m2	25,000		0,00	
32	K	2.1	Splitová jednotka Qch=10 kW S funkcí tepelné čerpadlo, včetně regulace a propojení s VZT jednotkou	ks	2,000		0,00	
33	K	2.2	Oplechování potrubí - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm	m2	1,000		0,00	