

SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Stavba:	Rekonstrukce objektu Střelníční 78/8, Ostrava
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
Místo stavby:	Střelníční 75/8, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz
Část:	D.1.4. Vzduchotechnika
Číslo zakázky:	A3816-040
Číslo dokumentu:	D.1.4-07
Datum:	03/2017

REKAPITULACE DODÁVEK A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Poz	Název-popis zařízení	Měrná jednotka	Počet
1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VZDUCHOTECHNIKA V OBJEKTU	kpl	1
	Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1
	Přesun hmot	kpl	1
	Lešení a jeřábová technika	kpl	1
	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1
	Zaškolení obsluhy	kpl	1
	Vypracování provozních předpisů	kpl	1
	Projekt skutečného provedení	kpl	1
	Stavební výpomoc	kpl	1
	Nepředvídané práce	kpl	1
	<i>Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem</i>		
	Ostatní položky neuvedené výše	kpl	1
	<i>Jiné materiály, montáž, demontáž apod. neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.</i>		

SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET
STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Stavba:	Rekonstrukce objektu Střelniční 78/8, Ostrava
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
Místo stavby:	Střelniční 75/8, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz
Část:	D.1.4. Vzduchotechnika
Číslo zakázky:	A3816-040
Číslo dokumentu:	D.1.4-07
Datum:	03/2017

POZNÁMKY:

- a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách
- b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže
- c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení

UPOZORNĚNÍ:

- 1) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
- 2) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad , předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
- 3) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
- 4) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
- 5) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
- 6) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.
- 7) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	POZNÁMKA
------	--------	------------------------	------	-------	----------

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VZDUCHOTECHNIKA V OBJEKTU					
1	1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka Rekuvent ve vnitřním provedení, s deskovým rekuperátorem a elektrickým ohřevačem, Vp/Vo=1500 m3/h, 2060x910x935, 250 kg, vč. ovladače a regulace	kpl	1	1.PP
2	2	Ventilátor axiální potrubní Elektrodesign Mixvent TD 500/160T, Vo=180 m3/h (180 Pa) s regulací a doběhem	ks	4	
3	3	Ventilátor axiální potrubní Elektrodesign Mixvent TD 325/125T, Vo=80 m3/h (100 Pa) s regulací a doběhem	ks	4	
4	-	rám pod VZT jednotku 2000x910x100	ks	1	
5	-	pružná manžeta pro napojení ventilátoru Elektrodesign VBM 160	ks	8	
6	-	pružná manžeta pro napojení ventilátoru Elektrodesign VBM 125	ks	8	
7	-	zpětná klapka do potrubí DN160, Elektrodesign RSKW	ks	1	
8	-	zpětná klapka do potrubí DN125, Elektrodesign RSKW	ks	1	
9	-	zpětná klapka do potrubí DN100, Elektrodesign RSKW	ks	1	
10	-	talířový ventil plastový DN100, KO100, bílý	ks	7	
11	-	talířový ventil plastový DN200, KO200, bílý	ks	2	
12	-	mřížka/vyúst potrubní VNKM 2/R3, 325x75	ks	26	
13	-	regulátor průtoku potrubní DN 100	ks	2	
14	-	regulátor průtoku potrubní DN 160	ks	4	
15	-	regulátor průtoku potrubní DN 250	ks	2	
16	-	přetlaková mřížka 125x125, plastová	ks	3	
17	-	přetlaková mřížka 160x160, plastová	ks	2	
18	-	protidešťová žaluzie pozinkovaná 700x250, barvu určí architekt/investor při realizaci	ks	2	
19	-	dveřní mřížka plastová 368x130, bílá, Vents	ks	16	
20	-	Cagi výfuková hlavice DN125	ks	4	
21	-	Cagi výfuková hlavice DN160	ks	1	
22	-	kondenzační T-kus DN 125	ks	4	
23	-	kondenzační T-kus DN 160	ks	1	

24	-	tlumič potrubní DN315, MTS	ks	4	
25	-	potrubí 4-hranné, včetně tvarovek 80%, do obvodu 2000mm	m ²	5	
26	-	potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 40%, do DN315	bm	181	
27	-	potrubí flexi DN200	bm	4	
28	-	požární klapky prům. 250 s tavnou pojistkou	ks	2	
29	-	termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl. 10mm+Al+ plechový kryt nad střechou	m ²	8	
30	-	termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al	m ²	14	
31	-	montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	150	
		STAVEBNÍ ÚPRAVY + PODPĚRNÉ KONSTRUKCE			
32	-	prostup svislou konstrukcí -fasáda, vč. utěsnění a začištění	ks	36	
33	-	prostup vodorovnou konstrukcí-vč. utěsnění a začištění	ks	5	
34	-	prostup vodorovnou konstrukcí-střecha-vč. utěsnění a začištění	ks	3	
35	-	Odvoz + ekologická likvidace stavebního odpadu	kpl	1	