

SLEPÝ ROZPOČET PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Stavba:	VZDUCHOTECHNIKA KUCHYNĚ V MŠ
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, SVĚTLOVSKÁ 2/82, 724 00 OSTRAVA-PROSKOVICE
Místo stavby:	BUKOVÁ 245/2a, 724 00 PROSKOVICE, p.č. 265/3
Část:	D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA / OCHLAZOVÁNÍ
Číslo zakázky:	
Číslo dokumentu:	D.1.4.2 c
Datum:	

REKAPITULACE DODÁVEK A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Poz	Název-popis zařízení	Měrná jednotka	Počet	Cena [Kč]	
				Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]
1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	kpl	1	509 930	75 297
	MEZISOUČET				
	Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1	18 357	
	Přesun hmot	kpl	1	1 506	
	Lešení a jeřábová technika	kpl	1	9 000	
	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	2 000	
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	1 500	
	Zaškolení obsluhy	kpl	1	1 000	
	Zpracování dodavatelské dokumentace	kpl	1	1 000	
	Projekt skutečného provedení	kpl	1	2 500	
	Úklid stavby	kpl	1	8 000	
	Nepředvídané práce	kpl	1	5 000	
	<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	1 000	
	<i>Jiné materiály, montáž, demontáž apod. neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.</i>				
	MEZISOUČET			560 793 Kč	75 297 Kč
VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ CELKEM (BEZ DPH)				636 090 Kč	

**SLEPÝ ROZPOČET PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY**

Stavba:	VZDUCHOTECHNIKA KUCHYNĚ V MŠ
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, SVĚTLOVSKÁ 2/82, 724 00 OSTRAVA-PROSKOVICE
Místo stavby:	BUKOVÁ 245/2a, 724 00 PROSKOVICE, p.č. 265/3
Část:	D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA / OCHLAZOVÁNÍ
Číslo zakázky:	0
Číslo dokumentu:	D.1.4.2 c
Datum:	0

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	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	
ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ									
1	-	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem a elektrickým ohřivačem v rozloženém stavu- Vp/Vo=2200/2200 m3/h, Pi= 2x2.5 kW/4A/3x400V	kpl	1	221 600	221 600	33 240	33 240	
2	-	vodní ohřivač o výkonu 8,1 kW do vzduchotechnické rekuperační jednotky (při navýšení kapacity zdroje tepla)-pouze dodávka ohřivače bez dopojení	ks	1	1 640	1 640	328	328	
3	-	směšovací uzel pro vodní ohřivač, včetně zapojení	ks	1	2 050	2 050	410	410	
4	-	Vyúst do kruhového potrubí 525x125 mm	ks	5	785	3 925	157	785	
5	-	Vyúst do kruhového potrubí 525x75 mm	ks	2	579	1 158	116	232	
6	-	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 500x500, délka 1000, jádrový, s náběhovou hranou	ks	4	5 334	21 336	1 067	4 267	
7	-	Protidešťová žaluzie 500x600, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	1	2 267	2 267	453	453	
8	-	Regulační klapka kruhová, těsná DN 280, ruční ovládání	ks	1	1 195	1 195	239	239	
9		Regulační klapka čtyřhranná, těsná 240x240, ruční ovládání	ks	1	1 195	1 195	239	239	
10		Regulační klapka čtyřhranná, těsná 400x200, ruční ovládání	ks	1	1 536	1 536	307	307	
11		úprava napojení stávajících digestoří	ks	2	1 754	3 508	351	702	
12	-	výfuková hlavice nástřešní	ks	1	4 892	4 892	978	978	
13	-	Potrubí 4-hranné, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2200mm	m ²	88	995	87 560	299	26 268	
14	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 60%, do DN355	bm	12	804	9 648	241	2 894	
15	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 60mm+Al	m ²	18	600	10 800			
16	-	Termoakustická izolace do vnějšího prostředí - minerální vata tl. 80mm+Al, vč. zaplechování	m ²	15	1 470	22 050			
17	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	100	135	13 500	27	2 700	
STAVEBNÍ ÚPRAVY+PODPĚRNÉ KONSTRUKCE									
18	-	Stavební prostupy svislou stěnovou konstrukcí pro VZT potrubí, vč. utěsnění a začistění	kpl	12	1 420	17 040			
19		Stavební prostup přes vnější zeď, překlad, utěsnění a zapravení	kpl	1	28 300	28 300			
20	-	vybourání dveří + zazdění dveřního otvoru	kpl	1	5 360	5 360			
21	-	výmalba všech dotčených prostor - barvu určí investor	kpl	1	30 800	30 800			
22	-	odvoz a ekologická likvidace stavební sutě, vč. přistavení kontejneru	kpl	1	12 300	12 300			
ZDRAVOTECHNIKA-ODVOD KONDENZÁTU									
18	-	čerpadlo kondenzátu	ks	1	3 980	3 980	796	796	
19	-	potrubí pro odvod kondenzátu, DN32, včetně tvarovek	bm	7	220	1 540	44	308	
20	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	5	150	750	30	150	
ELEKTROINSTALACE (NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ)									
21	-	Kompletní elektroinstalační práce, včetně dodávky materiálu	kpl	1	viz. rozpočet MaR				podr. specifikace-viz část Elektro
ZAŘÍZENÍ Č.1 CELKEM						509 930		75 297	