

Zakázkové číslo 14038

Výkaz výměr

**projektové dokumentace
pro stavební povolení a pro provádění stavby**

Název stavby : **Stavební úpravy domu č. p. 4, Kelč**

Investor : Město Kelč

Profese : **Vzduchotechnika**

Projektant : Ing. Jiří Havlásek



Vedoucí projekce : Ing. Tomáš Hlaváč

Valašské Meziříčí, 2014 - 07

Počet stran : 4

Archivní číslo: 14038 – 208/2

VÝKAZ VÝMĚR				Město Kelč		
Stavební úpravy domu č. p. 4, Kelč				14038-208/2		
Vzduchotechnika				Archivní číslo:		
Pozice	Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
POZNÁMKY:						
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchyťovací 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.						
REKAPITULACE						
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	ZAŘÍZENÍ č. 1 - VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ					
	ZAŘÍZENÍ č. 2 - VĚTRÁNÍ KUCHYNÍ					
2.	MONTÁŽ					
3.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
4.	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					
5.	OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					
6.	REŽIJNÍ PRÁCE					
7.	VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
8.	DPH					
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	ZAŘÍZENÍ č. 1 - VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ					
1.01	Potrubní radiální ventilátor Ø 160		kpl	2		
OV-1	ventilátor do kruhového potrubí, V = 200 m3/h, Dp = 200 Pa (230 V, 50 W, 0,22 A),					
OV-2	Ø 160 mm, včetně pružných připojovacích manžet a doběhového spínače					
1.02	Potrubní radiální ventilátor Ø 160		kpl	1		
OV-3	ventilátor do kruhového potrubí, V = 230 m3/h, Dp = 200 Pa (230 V, 50 W, 0,22 A),					
	Ø 160 mm, včetně pružných připojovacích manžet a doběhového spínače					
1.03	Výfuková hlavice Ø 160		ks	2		
	Výfuková střešní hlavice na potrubí Ø 160 mm					
1.04	Přetlaková klapka Ø 160		ks	1		
	plastová přetlaková (samočinná) klapka na potrubí Ø 160 mm					
1.05	Tlumič hluku Ø160/900		ks	3		

	VÝKAZ VÝMĚR Stavební úpravy domu č. p. 4, Kelč Vzduchotechnika			Město Kelč		
				Archivní číslo:	14038-208/2	
Pozice	Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	tlumič hluku do kruhového potrubí Ø 160mm, délka 900 mm					
1.06	Talířový ventil Ø 160		kpl	3		
	kovový talířový ventil pro odvod vzduchu, vč. upevňovacího rámečku, Ø160 mm					
1.07	Talířový ventil Ø 125		kpl	3		
	kovový talířový ventil pro odvod vzduchu, vč. upevňovacího rámečku, Ø125 mm					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø 160 mm		m	20		
	Potrubí Ø 125 mm		m	1		
	Oblouk segmentový 90° Ø 160 mm		ks	3		
	Odbočka jednostranná 90° Ø 160-160-160 mm, se zaslepením a hrdlem pro odvod kondenzátu		ks	2		
	Odbočka jednostranná 90° Ø 160-160-125 mm		ks	3		
	Zápachová uzávěrka (sifon) 1"		kpl	2		
	Plastové potrubí z PP, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí					
	Plastové potrubí Ø25x2,3 mm		m	4		
ZAŘÍZENÍ Č. 2 - VĚTRÁNÍ KUCHYNÍ						
2.01	Kuchyňský odsavač par		kpl	1		
D-1	Nerezový odsavač par, elektronické ovládání, 3 rychlosti odsávání, tukové filtry, osvětlení, sací výkon 460 m³/h (230 V, 215 W)					
2.02	Kuchyňský odsavač par		kpl	1		
D-2	Nerezový odsavač par, elektronické ovládání, 3 rychlosti odsávání, tukové filtry, osvětlení, sací výkon 520 m³/h (230 V, 330 W)					
2.03	Přetlaková klapka Ø 160		ks	1		
	plastová přetlaková (samočinná) klapka na potrubí Ø 160 mm					
2.04	Výfuková hlavice Ø 160		ks	1		
	Výfuková střešní hlavice na potrubí Ø 160 mm					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø 160 mm		m	12		
	Přechod osový Ø 160-150 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø 160-160-160 mm, se zaslepením a hrdlem pro odvod kondenzátu		ks	1		
	Oblouk segmentový 90° Ø 150 mm		ks	1		
	Plastové potrubí z PP, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí					
	Plastové potrubí Ø25x2,3 mm		m	1		
2.	MONTÁŽ					
	Kompletní montáž		kpl	1		
	kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
3.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení		h			
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování		h			
	Měření hlučnosti zařízení		h			
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení		h			
	Komplexní vyzkoušení zařízení		h			

	VÝKAZ VÝMĚR Stavební úpravy domu č. p. 4, Kelč Vzduchotechnika			Město Kelč		
				Archivní číslo:	14038-208/2	
Pozice	Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Zaškolení obsluhy		h			
	Zpracování dodavatelské dokumentace		h			
	Vypracování provozních předpisů		h			
	Projekt skutečného provedení		h			
4.	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					
	Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem		h			
5.	OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					
	Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		kpl/set			
6.	REŽIJNÍ PRÁCE					
	Učeň		hod			
	Pomocný dělník		hod			
	Odborný pracovník		hod			
7.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
	Provoz investora		%			
	zařízení staveniště		%			
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					
8.	DPH		%			
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					