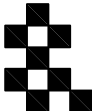




Pod Všemí svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288

akce:

PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ

		akce: PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ	
Pod Všemí svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288			
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka	
autor: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.			
zodp. projektant: Ing. O. Janout		zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
vypracoval: Ing. P. Hruška			
číslo zakázky: Z200061		část: ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	
datum: 07/2021	stupeň projektu: DPS	obsah: VÝKAZ VÝMĚR	
číslo přílohy: D.1.4.c	měřítko:		
www.projectstudio8.cz			

Pol. č.	KCN	Kód pol.	Popis položky	Jed.	Mn.	Cena za dodávku	Cena za montáž	CENA Kč	
								Celkem za 1 jednotku	Celkem
<p><u>Informace k tvorbě ceny:</u></p> <p><i>V případě, že podle tohoto seznamu bude utvářena cena, předpokládá se, že výkaz, množství a výměry (tzv. výkazy výměr) potřebné k provedení díla si vyhotoví zpracovatel ceny, který zároveň nese veškerá rizika vyplývající z eventuálních rozdílů ve výkazech výměr oproti skutečnosti.</i></p> <p><i>Zpracovatel ceny musí zahrnout rovněž takové práce a výkony, které je nutno k dokončení díla provést, a to i v případě, že nebyly v dokumentaci zobrazeny či popsány, eventuálně není obvyklé je zobrazovat.</i></p> <p><i>Jednotlivé části dodávky musí být funkční, provozuschopné a kompletní.</i></p> <p><i>Pro dodávku a montáž zařízení musí být zpracována výrobně technická a montážní dokumentace v souladu s tímto projektem v podrobnostech potřebných pro realizaci kompletního a funkčního díla.</i></p> <p><i>Pokud v průběhu zpracování výrobně technické a montážní dokumentace budou v projektu zjištěny skutečnosti, které neumožňují zpracování výrobně technické dokumentace v souladu s projektem, nesmí být montáž zařízení zahájena a musí být informován projektant.</i></p> <p><i>Pokud by dodavatel neměl jistotu splnění tohoto zadání zařízením definovaným v tomto projektu, je povinen toto oznámit před podepsáním smlouvy o dílo. Totéž musí učinit před zahájením jakýchkoliv kroků k zahájení díla.</i></p> <p><i>Veškeré uvedené názvy a typy zařízení a výrobků slouží jako referenční příklad a dodavatel je může nahradit s tím, že je vždy nutno dodržet technické parametry zařízení či výrobku. Použití každého konkrétního zařízení či výrobku musí být v dodavatelské dokumentaci (výrobně technické a montážní) zohledněno a při tvorbě této dokumentace zkonfrontováno se všemi souvisejícími částmi zařízení včetně částí stavby (profesemi). Dodavatel zodpovídá za to, že jednotlivé výrobky jakož i celé zařízení budou odpovídat všem platným zákonům, vyhláškám, normám a to jak vyhlášeným na území České republiky tak i na území EU.</i></p>									

Pol. č.	KCN	Kód pol.	Popis položky	Jed.	Mn.	Cena za dodávku	Cena za montáž	CENA Kč	
								Celkem za 1 jednotku	Celkem
1.			<u>Zařízení č. 1 - Větrání tříd a sociálního zázemí MŠ</u>						
1.01	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 390 m ³ h ⁻¹ externí tlak 140 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00
1.02	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 390 m ³ h ⁻¹ externí tlak 140 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00
1.03	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 270 m ³ h ⁻¹ externí tlak 170 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00
1.04	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 100 m ³ h ⁻¹ externí tlak 80 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00

Pol. č.	KCN	Kód pol.	Popis položky	Jed.	Mn.	Cena za dodávku	Cena za montáž	CENA Kč	
								Celkem za 1 jednotku	Celkem
1.05	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 50 m ³ h ⁻¹ externí tlak 120 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00
1.06	751	75113-30D	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelnou dobou sepnutí 1 až 30 minut vzduchové množství 50 m ³ h ⁻¹ externí tlak 120 Pa včetně: zpětné klapky - 1 ks spojovací manžety - 2 ks	kpl	1,00			0,00	0,00
1.07	751	32-2011	Talířový ventil pro odvod vzduchu (Ø100mm) vzduchové množství 50 m ³ h ⁻¹	ks	4,00			0,00	0,00
1.08	751	32-2012	Talířový ventil pro odvod vzduchu (Ø125mm) vzduchové množství 120 m ³ h ⁻¹	ks	1,00			0,00	0,00
1.09	751	32-2012	Talířový ventil pro odvod vzduchu (Ø150mm) vzduchové množství 150 m ³ h ⁻¹	ks	1,00			0,00	0,00
1.10	751	32-2012	Talířový ventil pro odvod vzduchu (Ø200mm) vzduchové množství 195 m ³ h ⁻¹	ks	4,00			0,00	0,00
1.11	751	53-7111	Ohebná hadice s útlumem hluku - Ø100mm	bm	6,00			0,00	0,00
1.12	751	53-7112	Ohebná hadice s útlumem hluku - Ø125mm	bm	3,00			0,00	0,00
1.13	751	53-7112	Ohebná hadice s útlumem hluku - Ø150mm	bm	2,00			0,00	0,00
1.14	751	53-7112	Ohebná hadice s útlumem hluku - Ø200mm	bm	3,00			0,00	0,00

Pol. č.	KCN	Kód pol.	Popis položky	Jed.	Mn.	Cena za dodávku	Cena za montáž	CENA Kč	
								Celkem za 1 jednotku	Celkem
1.15	751	51-4776	Výfukový díl s ochranným sítem proti vletu ptactva vzduchové množství 390 m3h-1 rychlost ve výfukovém otvoru - max 3 m/s	ks	2,00			0,00	0,00
1.16	751	51-4776	Výfukový díl s ochranným sítem proti vletu ptactva vzduchové množství 270 m3h-1 rychlost ve výfukovém otvoru - max 3 m/s	ks	1,00			0,00	0,00
1.17	751	51-4775	Výfukový díl s ochranným sítem proti vletu ptactva vzduchové množství 50 m3h-1 rychlost ve výfukovém otvoru - max 3 m/s	ks	2,00			0,00	0,00
1.18	751	51-4775	Výfukový díl s ochranným sítem proti vletu ptactva vzduchové množství 100 m3h-1 rychlost ve výfukovém otvoru - max 3 m/s	ks	1,00			0,00	0,00
1.19	751	51-0042	Potrubí sk. I. - SPIRO do Ø 200 mm, 40 % tvarovek	bm	12,00			0,00	0,00
1.20	-	-	Ostatní položky	paušál	1,00			0,00	0,00
2.			<u>Ostatní</u>						
2.01	-	-	Zařízení staveniště	paušál	1,00			0,00	0,00
2.02	-	-	Vedení stavby - stavbyvedoucí	paušál	1,00			0,00	0,00
2.03	-	-	Doprava veškerého zařízení a materiálu na stavbu	paušál	1,00			0,00	0,00
2.04	-	-	Vyzkoušení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	paušál	1,00			0,00	0,00
2.05	-	-	Zdvihací technika, lešení	paušál	1,00			0,00	0,00
2.06			Úpravy na montáži	hod	15,00			0,00	0,00

Pol. č.	KCN	Kód pol.	Popis položky	Jed.	Mn.	Cena za dodávku	Cena za montáž	CENA Kč	
								Celkem za 1 jednotku	Celkem
2.07			Montážní a kotevní materiál (závěsy skrz požární sádrokarton dodávka stavby)	kg	20,00			0,00	0,00
2.08			Těsnící a spojovací materiál	kg	5,00			0,00	0,00
2.09			Štítky na popis vzduchotechnického zařízení	paušál	1,00			0,00	0,00
2.10	-	-	Práce v hodinové mzdě. Tyto práce se použijí u nepředvídaných prací, nebo u prací, o kterých ještě není jasno. Tyto práce musí být odsouhlaseny investorem.						
			- hlavní montér	hod	1,00			0,00	0,00
			- samostatný montér	hod	1,00			0,00	0,00
			- montér	hod	1,00			0,00	0,00
			- pomocný montér	hod	1,00			0,00	0,00
2.11	-	-	Dodavatelská dokumentace	ks	1,00			0,00	0,00
2.12	-	-	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00			0,00	0,00
			D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY CELKEM						0,00