

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Investor: Město Petřvald, náměstí Gen. Vichěrka 2511, 735 41 Petřvald
Místo stavby: Školní 246, 735 41 Petřvald
Profese: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
Číslo dokumentu: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-05

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
REKAPITULACE									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ	kpl	1					
Mezisoučet									
2	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 5% z celkové dodávky	kpl	1	-	-			
3	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	-			
4	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-			
5	-	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	-	-			
6	-	Zaškolení obsluhy (v součinnosti s profesí EI)	kpl	1	-	-			
7	-	Vypracování provozních předpisů	kpl	1	-	-			
8	-	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1	-	-			
Mezisoučet									

CELKEM D+M	VZDUCHOTECHNIKA / KLIMATIZACE - CENA BEZ DPH	
------------	--	--

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ, JIŠTĚNÍ, REVIZE, STAVEBNÍ PROSTUPY A ÚPRAVY, REVIZNÍ OTVORY, NAPOJENÍ TVO VZT NA ROZVOD TOPNÉ VODY, ODVOD KONDENZÁTU, DODÁVKU A INSTALACI OVLÁDÁNÍ

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Název akce:
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Investor: Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald
Místo stavby: Školní 246, 735 41 Petřvald
Profese: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
Číslo dokumentu: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-05

A - POZNÁMKY:	
A1	součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
A2	součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
A3	veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
A4	veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže
B - UPOZORNĚNÍ:	
B1	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.
B2	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.
B3	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému doзору investora, případně zástupci projektanta.
B4	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.
B5	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.
B6	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.
B6	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.
B7	Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka		Montáž		
					jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ									
1	1.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN125, diagonální, V=80m3/h~190Pa, Pi=55W/230V, třístupňový	ks	2					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
2	1.2	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN200, diagonální, V=320m3/h~240Pa, Pi=125W/230V, třístupňový	ks	3					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
3	1.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN125, L=500mm	ks	4					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
4	1.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=500mm	ks	6					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
5	1.5	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN125, těsná	ks	2					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
6	1.6	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN200, těsná	ks	2					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
7	1.7	Regulační klapka do kruhového potrubí DN125, ruční kovové ovl.	ks	3					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
8	1.8	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - krycí mřížka 350x150mm, tahokov, materiálové provedení ocel.plech, opatřeno odstínem RAL dle požadavku investora / architekta	ks	1					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
9	1.9	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - výfuková hlavice, jmenovitý rozměr DN150, materiálové provedení pozink	ks	1					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04
10	1.10	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - výfuková hlavice, jmenovitý rozměr DN250, materiálové provedení pozink	ks	1					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04
11	1.11	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil vč. zděře, DN100, mat. plast	ks	3					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
12	1.12	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil vč. zděře, DN125, mat. plast	ks	19					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
13	1.13	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x50mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	2					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
14	1.14	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x75mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	4					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
15	1.15	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x125mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	8					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
16	1.16	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x250mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	4					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
17	1.17	Stěnová mřížka, jmenovitý rozměr 200x100mm, mat. provedení pozink, opatřeno odstínem RAL dle požadavku investora	ks	2					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
18	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, do obvodu 700mm, včetně tvarovek	m²	5					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
19	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 50%, do DN250mm	bm	53					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
20	-	Potrubí flexibilní / kruhové, mat. hliník + polyester, čtyřvrstvé, do DN125	bm	20					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03
21	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m²	10					19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04
22	-	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	50					-
ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET									