

SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
STANDARDS PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Stavba:	ODVĚTRÁNÍ CHODEB 2. A 3. NP BUDOVY "V"
Investor:	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., Elišky Krásnohorské 321, 737 18 Frýdek-Místek
Místo stavby:	Areál Nemocnice ve Frýdku-Místku, budova "V"
Část:	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ
Číslo zakázky:	21/2019
Číslo dokumentu:	D.1.4.3-04
Datum:	04/2019

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) Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracováním plánů, propočtů atd. Platí to také pro vzorky a zkoušky materiálu, které by byly s nabídkou předloženy.
- 2) Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.
- 3) Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpisy materiálů a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozpory v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.
- 4) V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku 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 položek.
- 5) Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména: a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd.); b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla; c) náklady na přímou pomoc, lešení, přesuny hmot a skládkovné; d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů; e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla; f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla; g) náklady na ochranu díla až do převýšky; h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, tj. odpovědného stavbyvedoucího; i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla; j) náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného provedení prací; k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživateli dále nepotřebných. Jednotkové ceny jsou konečné a neměnné až do převýšky díla.
- 6) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálu a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.
- 7) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.
- 8) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejích částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.
- 9) Záruční lhůta činí zásadně nejméně 2 (dva) roky.
- 10) Veškerý prořez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.
- 11) Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do převýšky.
- 12) Kdyby zhotovitel předpokládal ve své nabídce zadání části výkonů dalšímu zhotoviteli, musí v nabídce uvést, které dílčí výkony chce dalšímu zhotoviteli předat.
- 13) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobujících prohlubně), zejména silikonů a polytetrafluorénů. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a v nářadí, ani v oděvu nebo na těle personálu, která je na staveništi, ani na něm lpět. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.
- 14) Zvláštní návrh realizace díla představuje variantu dle zhotovitele. Jako takový bude předložen separátně. Zvláštní variantní návrh provedení díla musí obsahovat tyto doplňkové části k nabídce: a) Popis, statický výpočet a konstrukční výkresy, z nichž jsou rozpoznatelné všechny jednotlivosti zvláštního návrhu, a to v úplnosti, jednoznačně a s možností přezkoušení, b) Úplné a k přezkoušení způsobilé zjištění o všech konstrukčních částech.
- 15) Přeprojektování, které bude nutné pro zvláštní (variantní) návrhy, nesmí být zpožděn začátek stavby a termín dohotovení.
- 16) Rozpory v položkovém soupisu samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli.
- 17) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.
- 18) Smluvní platební podmínky budou sjednány při jednáních ve smlouvě.

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

ZAŘÍZENÍ Č.1 – ODVĚTRÁNÍ CHODEB 2. A 3. NP					
1	1.1	Požární klapka se servopohonem 230V, 560 x 560 mm	ks	2	<i>podkrovní</i>
2	1.2	Požární klapka se servopohonem 230V, 400 x 400 mm	ks	2	<i>3. NP</i>
3	1.3	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí, s ručním nastavením, 560 x 315 mm	ks	2	
4	1.4	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí, s ručním nastavením, 400 x 400 mm	ks	2	
5	1.5	Regulační klapka do kruhového potrubí, s ručním nastavením, DN 250	ks	2	
6	1.6	Regulační klapka do kruhového potrubí, s ručním nastavením, DN 225	ks	1	
7	1.7	Regulátor průtoku, potrubní, vložný, nastavitelný, DN 250	ks	1	
8	1.8	Regulátor průtoku, potrubní, vložný, nastavitelný, DN 125	ks	1	
9	1.9	Regulátor průtoku, potrubní, vložný, nastavitelný, DN 100	ks	4	
10	1.10	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí, s ručním nastavením, 400 x 200 mm	ks	4	
11	1.11	Mřížka do hranatého potrubí, přívodní, dvouřadá, 325x125 mm, pozinkovaná	ks	22	
12	1.12	Mřížka do hranatého potrubí, odtahová, 425x125 mm, pozinkovaná	ks	16	
13	1.13	Mřížka do hranatého potrubí, odtahová, 525x125 mm, pozinkovaná	ks	1	
14	1.14	Talířový ventil, kovový, bílý, přívodní, DN 100	ks	6	
15	1.15	Talířový ventil, kovový, bílý, přívodní, DN 125	ks	4	
16	1.16	Talířový ventil, kovový, bílý, odtahový, DN 125	ks	5	
17	1.17	Talířový ventil, kovový, bílý, odtahový, DN 100	ks	5	
18	1.18	Krycí mřížka kruhová, DN100, s přírubou, rámem a příchýtkami pro osazení do zdi, bílá	ks	1	
19	1.19	Dveřní mřížka komplet, plastová, bílá, 480x82 mm	ks	2	
20	-	potrubí čtyřhranné do obvodu 2240 mm, vč. tvarovek 40%, sk.I, pozinkované, třída těsnosti B	bm	207	
21	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 30%, do DN250	bm	85	
22	-	Potrubí flexibilní, hliníkové, do DN 125	bm	15	
23	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk 15 mm + Al polep	m ²	316	
24	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	250	
		DEMONTÁŽE			
25		Demontáž stávajícího potrubí v 2 a 3. NP, vč. souvisejících konstrukcí, vč. ekologické likvidace	bm	85	
		STAVBA			
26		Úprava kazetového podhledu na chodbě 2. NP a místnostech býv.operačního sálu ve 2. NP	kpl	1	
27		Prostup svislou konstrukcí, vč zapravení a začištění dle stávajícího standardu v budově	kpl	18	

--	--	--	--	--	--