

Výkaz výměr  
VZT

9.3.2017

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
2	SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
3	C.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
4	pol.					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
5									
6	Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):								
7	Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.134/2016 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).								
8									
9	Komentář k výkazu výměr								
10	Zpracovatel PD upozorňuje, že výkaz výměr je sestaven dle "Podmínek nabídky", viz.výňatek na samostatném listu.								
11									
12	Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:								
13	1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 134/2016 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.								
14	2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.								
15	3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).								
16	4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.								
17	5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 134/2016 Sb, §44, odst. (9).								
18	- pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů								
19	a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).								
20	6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.								
21	7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.								
22	8) Nakládání se sutí:								
23	- uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostavební manipulaci se sutí vč.překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz sutí na skládku a skládkovné.								
24	- dále zahrne do svých cen náklady na laboratorní rozborů sutí vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č.294/2005.								
25	- vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel. konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.								
26	9) Uchazeč zahrne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.								
27	- dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení sutí vzniklé při bouracích pracech a soustavné odsávání prachu.								
28									
29	Stavba :	Sociální zařízení 1. NP a 2. NP – stavební úpravy							
30	Profese :	Zařízení vzduchotechniky							
31									
32	1. Zařízení č. 1 – Demontáž potrubí								
33	1.C.1	Demontáž potrubí čtyřhranné, pozinkované + 30% tvarovek do obvodu 1500mm	-	1	kpl	Kč	Kč	Kč	Kč
34	1.C.2	Demontáž stěnových mřížek předpokládaný rozměr Rozměr: 300x200 mm	-	8	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
35									
36	2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického a úklidového zázemí								
37	2.B.1	Potrubní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí s doběhem (průtok 30-100 m3/h, tlak 90-100 Pa)	MIXVENT TD 250/100 T	2	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
38	2.B.2	Potrubní ventilátor – diagonální, do kruhového potrubí s doběhem (průtok 250 m3/h, tlak 200 Pa)	MIXVENT TD 500/160 T	4	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
39	2.C.1	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládáním Průměr: 100 mm	KSK-100	2	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
40	2.C.2	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládáním Průměr: 160 mm	KSK-160	4	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
41	2.C.3	Kruhová těsná zpětná klapka do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	RSKT-100	2	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
42	2.C.4	Kruhová těsná zpětná klapka do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	RSKT-160	4	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
43	2.C.5	Výfukový díl na čtyřhranné potrubí, šikmo seříznutý s ochrannou mřížkou Rozměr: 200x200mm	-	1	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
44	2.D.1	Odvodní talířový ventil kovový. Vč. zděže Průměr: 100mm	DVS100 + KZ100100	6	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
45	2.D.2	Odvodní talířový ventil kovový. Vč. zděže Průměr: 160mm	DVS160 + KZ160160	4	ks	Kč	Kč	Kč	Kč
46	2.E.1	Tepelně a hlukově izolační hadice Průměr: 100 mm	SONOVAC 25 DS102	18	bm	Kč	Kč	Kč	Kč
47	2.E.3	Tepelně a hlukově izolační hadice Průměr: 160 mm	SONOVAC 25 DS160	16	bm	Kč	Kč	Kč	Kč
48	2.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Průměr: 100 mm	SPIRO 100	2	bm	Kč	Kč	Kč	Kč
49	2.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Průměr: 160 mm	SPIRO 160	2	bm	Kč	Kč	Kč	Kč
50	2.E.7	Potrubí čtyřhranné, pozinkované + 30% tvarovek do obvodu 1500mm	-	12	m2	Kč	Kč	Kč	Kč
51	2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	-	30	kg	Kč	Kč	Kč	Kč
52									
53	99. Ostatní								
54	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování	-	12	hod	Kč	Kč	Kč	Kč
55	99.2	Zaškolení provozovatele	-	1	hod	Kč	Kč	Kč	Kč
56	99.3	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba Dokumentace pro předání díla :	-	8	hod	Kč	Kč	Kč	Kč
57	99.4	- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	-	5	hod	Kč	Kč	Kč	Kč
58	99.5	Doprava	-	1	kpl	Kč	Kč	Kč	Kč
59									
60									
61	Dodávka								
62	Montáž								
63	Celkem bez DPH								
64									
65									
66	REKAPITULACE dle zařízení								
67									
68	1.	Zařízení č. 1 – Demontáž potrubí					Kč		Kč
69									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
2	SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
3	C.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
4	pol.					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
70									
71	2.	Zařízení č. 2 – Větrání hygienického a úklidového zázemí					Kč		Kč
72									
73									
74	99.	Ostatní					Kč		Kč
75									Kč
76									
77		Celkem bez DPH							Kč
78									