

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika

Soupis:

Zařízení VZT.2.01 - šatna, hygienické zamění - 1.NP

KSO:

Místo:

U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Česká Třebová Staré nám. 78, Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ:

DIČ:

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

DIČ:

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Poznámka:

Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b). Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: □ Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. □ Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. □ Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). □ 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. □ Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (9)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přijímá odpovědnost za správnost náhrady – splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). □ Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou ceny včetně montáže.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika

Soupis:

Zařízení VZT.2.01 - šatna, hygienické zamění - 1.NP

Místo:

U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Česká Třebová Staré nám. 78, Česká Třebová

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.Tiskařská
10/257, 108 00
Praha 10

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

751 - Vzduchotechnika

741 - Elektroinstalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vzduchotechnika

Soupis:

Zařízení VZT.2.01 - šatna, hygienické zametí - 1.NP

Místo:

U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

Datum:

Zadavatel:

Město Česká Třebová Staré nám. 78, Česká Třebová

Projekt:

Zhotovitel:

#ODKAZI

Zpracov:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c	ustava
Náklady soupisu celkem							
D		751	Vzduchotechnika				
1	K	751-R100	Dodávka a montáž nástřešní ventilátor min. 390 m3/h	kus	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Ve = 0,990m3/h „x000D_“ peft = 100 Pa „x000D_“ Ne = 0,05 kW/230 V „x000D_“ Návrhový výkon 390 m3/h při externím tlaku 100 Pa. Připojení na potrubí D160 mm. Skříň ventilátoru plastová, stříška z podstaty z kovové opalitelné nepožívatelné hliněné. Regulace vazbou na osvětlení s doběhem viz TZ.				
2	K	7519-R42	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	6,000		
3	K	7519-R51	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	m	10,470		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Ivarovky 11,43 %				
4	K	7519-R52	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	m	0,800		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Ivarovky 56,36 %				
5	K	7519-R53	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	m	2,610		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Ivarovky 23,37 %				
6	K	7519-R58	Tepečná izolace tl. z MW tl. 50 mm	m²	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ S ovzrochovou úpravou z hliníkové fólie s jednostrannou AL- fólií - odvodní a odvodní větve				
7	K	751-R913	Systémové kotvení, drobný instalační materiál	kpl	1,000		
8	K	751-R915	Stavební přímoce, zazdění původních prostupů, začistění prostupů	kpl	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Prostupy zdivnou konstrukcí tl. 150 do 1 m2 „x000D_“ Zazdění původních prostupů ve stěnách tl. 150 do 1 m2, začistění nových prostupů „x000D_“				
D		741	Elektroinstalace				
9	K	7419-R100	Dodávky a montáže dle popisu TZ	kpl	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Uzemnění zařízení a ochranné pospojování „x000D_“ Opětovné spuštění bude možné pouze ručním zásahem „x000D_“ Zajištění silového napájení „x000D_“ Regulace vazbou na osvětlení s doběhem viz TZ „x000D_“				
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
10	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	8,000		19 01
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Provedení veškerých prostupů pro trasy vzduchovodů; umístění jednotek VZT „x000D_“ zpětné zapravení prostupů pro vzduchotechnické zařízení; provedení dozdivek bude z hlediska požární odolnosti ve stejné kvalitě jako konstrukce, kterou potrubí prochází; uložení potrubí bude provedeno pružně, tak aby se nešířily chvění a vibrace do stavebních konstrukcí „x000D_“				
	VV		8 "stavební práce a úpravy jinde nauvedené		8,000		
11	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000		19 01
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Revize elektro - proměření stávajících rozvodů v rozvodnicích, stanovení maximálního zatížení jednotlivých jističů, zjištění dostatečné kapacity stávajících jističů		12,000		
	VV		12		12,000		
12	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000		19 01
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Revize		8,000		
	VV		8		8,000		
13	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	8,000		19 01
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Zkušební provoz „x000D_“ Zkušební zkouška předchází komplexní zkouška, při které bude provedena kontrola všech instalovaných zařízení, kvality provedení a provozních výkonů „x000D_“ Během komplexní zkoušky bude zařízení spuštěno a bude průběžně kontrolována správnost funkce zařízení. Poté bude proveden zkušební provoz, při kterém bude prověřen chod zařízení a jeho schopnost plnit požadované funkce „x000D_“ Součástí zkušebního provozu bude provedení dostatečné regulace funkčních prvků „x000D_“ Po úspěšném absolvování zkušebního provozu bude zařízení předáno uživateli „x000D_“		8,000		
	VV		8		8,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a pořadovacím pořadí - 3x listinná provedení+1x elektronické provedení na CD-Rom				
15	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Náklady spojené s vzbudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště				
16	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
	P		Poznámka k položce: „x000D_“ Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) „x000D_“				