



Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými materiály výrobců / dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.

Při realizaci je předepsáno dodržet příslušné technické postupy a typové detaily výrobce materiálů, které jsou k dispozici např. na webových stránkách těchto dodavatelů .

Dodavatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny.

Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přímoci, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodávatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technických zpráv, seznamu pozic, výkresové dokumentace, katalogů výrobců a specifikace materiálů). Pouhým oceněním specifikovaných materiálů není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí cenové nabídky musí být vytipování položek, které mohou být znovu využity (tj. demontovány a osazeny na novém místě). Tyto položky musejí být odborně demontovány, uskladněny v k tomu vhodných podmínkách a opětovně odborně namontovány.

Je třeba dbát na to, že prováděná úprava nesmí omezit provoz zbytku areálu - tj. při bouracích pracích a demontážích je nutno postupovat s maximální opatrností, aby se zabránilo poškození potřebných rozvodů, konstrukcí...

Veškeré postupky strz požární stěny/ stropy/ příčky musejí být požárně utěsněny - viz projekt PBR.

<div style="text-align: center;"> <h1>REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU</h1> <h2>Domov Pod Lipami Smečno</h2> </div>							
místní úřady		Zámek 1, 273 05 Smečno	investor	Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, Zámek 1, 273 05 Smečno			
generální projektant		MILOTA Karel Milota 697 273 01 Nalzeň E24 470000 tel. 73 20 02 02	projektování	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b> Ing. Václav Vobomik Na Svahů 1092, Kosmonosy tel./e-mail: 04-855 875 / techpro@seznam.cz			stabilita
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ			Celožaký zasklívací systém	Číslo zakázky projekce			
Číslo zakázky 843		davci	Název stavby projektu Ing. Jiří Opot				
revis		nabídka cenové Ing. Václav Vobomik		podpis			
		vynocení Ing. Václav Vobomik		podpis			
		kontrolní		podpis			
		zúplňující dokumentace		kód			DJ
		DPS					
		typ: D - Dokumentace staveb					
		stavění objektu SO-01					
		průběh cel. 04 - Vozidloelektronická zařízení a chlázení					
		název přílohy					
<b>ŘEZ Y - 1 - 4</b>							
datum <b>02/2018</b>		měřítka	1 : 50	listovní	komat	pauze	
D1.		04.	03				