



název zakázky: Rekonstrukce objektu ČŠI Olomouc – realizace stavby
č. ev. IS VZ US: 60065031
název zadavatele: Česká školní inspekce
sídlo Fráni Šrámka 37, 150 21 Praha 5
IČ: 00638994
 právní forma: organizační složka státu

Seznam dotazů a odpovědí

zpracovaný za účelem poskytování dodatečných informací podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů

č.	dotaz ze dne	znění dotazu	odpověď zadavatele
15. 9. 2011	1. SO 01, položka č. 134, kód x9 Dmťž pláště z boletických panelů – prováděna odbornou firmou včetně kontrolních měření a uložení na skládku. Dotaz: Poplatek za skládku nebude oceňován?	2. SO 01, položka č. 113, kód x142 Výstražné a bezpečnostní tabulky – soubor 1 a pol. č. 113, kód x142 Výstražné a bezpečnostní tabulky – soubor 1 a pol. č. 114, kód 142a Orientační systém interiérového značení – soubor 1 K témuž položkám požadujeme bližše specifikovat počty tabulek či značení, materiál, jejich provedení a rozměry.	1. Boletické panely - v popisu rozsahu demontáže je uvedeno "... a uložení na skládku", z čehož zcela zřejmě vyplývá, že součástí je i poplatek za uložení. 2. Orientační systém budovy zahrnuje: - Nástěnný štítek – označení dveří – rozměry 200x100, trojřádkový, AL provedení, potisk a text samolepící folie – 62 ks - Hlavní panel – rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící folie – 1ks - Patrové panely - rozměry

projektovou dokumentací a výkazem výměr platí výkaz výměr?		
		<p>1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící fólie – 3ks</p> <p>3. Uchazeč do výkazu výměr doplní kotel Dakon PTE – 18 kW – obsahuje expanzní nádobu, čerpadlo a měřící a regulační prvky. Včetně zásobníku o objemu 120l. Rizen bude prostorovým termostatem – eurotemp 2000. Obecně platí, že závazná je projektová dokumentace i výkaz výměr.</p>
16. 9. 2011	<p>1. V PD a technické zprávě vytápění se píše, že pro potřeby bytu je navrženo osazení nástěnného elektrokotle o výkonu max. 18,0 kW se zásobníkem TUV o objemu 120 ltr. Ve výkazu výměr se tyto položky nevyskytují.</p> <p>2. Mají se nacenit nebo jsou stávající?</p> <p>2. Položkový rozpočet Zelen obsahuje oddíl Mobiliař, ale v rozpočtu SO 03 se tato položka nevyskytuje. Máme cenu uvést pod čarou nebo vytvořit položku?</p> <p>3. Položka orientační systém integrovaného značení – orientační tabulky, označení dveří, pictogramy. Prosíme o bližší specifikaci a počet.</p> <p>2. Tato položka se vypouští.</p> <p>3. Orientační systém budovy zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - Nástěnný štítek – označení dveří – rozměry 200x100, trojřádkový, AL provedení, potisk a text samolepící fólie – 62 ks - Hlavní panel – rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící fólie – 1ks - Patrové panely - rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a </p>	

			text samolepící folie – 3ks
15. 9. 2011	1. omítky stropů pol č. 52 pokud bude aplikován pouze štuk, tak prasklinky na stropech opět vylezou. Proto navrhujeme přestěkovat stropy s vložením sklovílknité sítoviny (peřlinky) a poté přestěkovat ... 2. prosim o dodání položky nebo o vysvětlení všem pokud souhlasíte ... 3. pol. č. 112 požární utěsnění otvorů kolik a kde všude budou? nutno upřesnit není možno jen tak "střelit" jsou to poměrně drahé záležitosti 4. pol. č 113 výstražné a bezpečnostní tabulky upřesnit počet a typ tabulek 5. pol. č. 114 orientační systém interiérového značení upřesnit počet a typ tabulek 6. pol. 69 fasádní vláknocementové desky ve zprávě se píše, že vzhled může být z reliéfem dřeva + hliníkové spáry může projektant vysvětlit svoji představu, já osobně po konzultaci s výrobci těchto materiálů (cembrit) jsem v koncích a s tím spojená otázka k det č. 5 a 6 absolutně nechápem navržený způsob kotvení první vrstvy OSB desek na ocelové sloupy po demontáži boletických panelů 7. tabulka vnitřních dveří ... pol ozn např. D08/L ... je uvedeno mimo jiné "u stávajících otvorů zárubeň dvojitá" co to znamená ?? 8. tabulka vnitřních dveří ... pol ozn D04 a D07 jaká je představa projektant, že se má ocelový rám vyrobit ze stejného profilu jako ocelové zárubně ? a,že se do tohoto má integrovat sklo JAK ? a kdo zajistí atest na tento nápad ohledně neprůzvučnosti ??? a co tam dělá poznámka "s prahem" a "u stávajících otvorů zárubeň dvojitá" ??????	1. Standard provedení je určen, při správné technologii provádění (vyzráni jádrové omítky) a provedení štuku musí být kvalita v souladu s požadavky normy. Případně jiné technologické postupy je možné uplatnit, ovšem bez nároku na zvýšení ceny. Způsob provedení je v kompetenci uchazeče. 2. Požárně bezpečnostní řešení (součást projektové dokumentace) určuje, kde a jak je nutno použít požární prostupy a manžety. 3. Tabulky - jde o 96 ks tabulek rozměru 297x210 mm, potisk dle druhu. 4. Orientační systém budovy zahrnuje: - Nástěnný štítek – označení dveří – rozměry 200x100, trojřádkový, AL provedení, potisk a text samolepící folie – 62 ks - Hlavní panel – rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící folie – 1ks - Patrové panely - rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící folie – 3ks 5. Kotvení prvků je dle standardů výrobce a v kompetenci uchazeče. Případně	

		<p>8. tabulka vnitřních dveří ... pol ozn D01 D02 D05 D06 D08 D09 u těchto výplní je jaká představa projektanta, že koupím zárubeň viz. popis a že k ní navářím cosi jako fix ze stejného profilu co byl použit k výrobě typizovaných zárubní?</p>	upřesnění nebo změna kotevních roztečí, popř. celých částí projektu v nevyhnutelných situacích (po zjištění dosud neznámých skutečnosti) je možná během realizace. K tomu sjednává zadavatel spolupráci s autory projektu po celou dobu realizace díla.
		<p>6. Dvojitá zárubeň je používána při rekonstrukcích a rozdílných tloušťkách stěn – někdy se také užívána název dvourámová, zdvojená atd.</p> <p>Projektová dokumentace neuvádí technologií výroby, instalace nebo způsob pořízení. To je v kompetenci uchazeče.</p>	
		<p>7. Projektová dokumentace neuvedí technologií výroby, instalace nebo způsob pořízení. To je v kompetenci uchazeče.</p> <p>8. Projektová dokumentace neuvedí technologií výroby, instalace nebo způsob pořízení. To je v kompetenci uchazeče.</p>	
15. 9. 2011		<p>1. odd. 034 sanitární příčky výměra dle vv 29,2 m², skutečnost 54 m² (není specifikován tvar v tabulkách výrobků)</p> <p>2. odd. 009 orientační systém (není specifikace rozsahu a materiálu)</p> <p>3. odd. 766 recepční pult (není specifikace rozsahu, tvaru a materiálu)</p> <p>4. odd. 767.6 dvoukřídlá plechová vrata s výstražnými tabulkami dle platných</p>	<p>1. Uchazeč ocení skutečnou výměru (upraví ve výkazu výměr), je popsán standard v cenové relaci, detaily tvaru budou řešeny při realizaci.</p> <p>2. Orientační systém budovy zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nástěnný štítek – označení dveří – rozměry 200x100, trojžádkový, AL

	předpisů (nemají být tabulkou dodávkou správce trafostanice?)	provedení, potisk a text samolepící
5.	odd. 767.6 systém generálního klíče (popsat bližší posloupnost jednotlivých zón vstupů, dveří a klíčů – ve vv 608 klíčů)	- Hlavní panel – rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text
6.	odd. 096 ostatní (není odstranění stávajícího plošinového výtahu)	- Samolepící folie – 1ks
7.	odd. 052,3 VZT (není technická zpráva)	- Patrové panely - rozměry 1200x2100 mm, AL rám, potisk a text samolepící folie – 3ks
8.	odd. 051 Vytápění staveb (ve vv chybí v bytě správce elektro kotel 18 kW) ve vv chybí odstranění nábytku a třezorů	Recepční pult – rozměry a tvar lze odečíst z PD, dřevotříška, dýha mahagon, přední stěny lamino v designu stolu, dva kontejnery po 4 šuplíčích na plnovýsuvu, vč. úchytek, hrany lemovány ABS hranou v barvě stolu, lak.
9.	pro splnění podmínky zadávací dokumentace o kolaudaci a předání stavby po nabycí právní moci nutno dodat kompletní dokladovou část stavby (stavební povolení vč. vyjádření dotčených orgánů)	4. Tabulky jsou součástí díla. 5. Je třeba nabídnout systém v základní konfiguraci a dle standardu, popř. konzultace s dodavatelem systému. V konfiguraci systému, resp. hierarchie klíčů je třeba zohlednit fakt, kolik má budova podlaží a že je užívána dvěma organizacemi. 6. Uchazeč nabídne, nacení a doplní položku do výkazu výměr. 7. Zpráva je nově přiložena. 8. Uchazeč do výkazu výměr doplní kotel

		Dakon PTE – 18 kW – obsahuje expanzní nádobu, čerpadlo a měřicí a regulační prvky. Včetně zásobníku o objemu 120l. Řízen bude prostorovým termostatem – eurotemp 2000.
9.		Nábytek, který nemá být po dobu rekonstrukce uskladněn, bude při předání staveniště mimo objekt. Odstranění trezoru uchazeč nabídne, nacení a doplní položku do výkazu výměr.
10.		Dokumentace je nově publikována na webu ČSI.
5.	19. 9. 2011	Je třeba dodržet v zadání uvedeného výrobce ústředny (Panasonic), nebo lze nabídnout i ústřednu od jiného výrobce (např. Alcatel).
6.	20. 9. 2011	Je požadováno doložení realizace třech staveb kde každá stavba byla realizována v celkové hodnotě 80 mil. Kč (tzn. min. 3 x 80mil.Kč), nebo doložení třech staveb v celkové hodnotě součtu všech tří staveb 80 mil. Kč (tzn. např. 20 mil. + 20 mil. + 40 mil. = 80 mil. Kč)

Další dodatečné informace

č.	informace ze dne	výjádření zadavatele
1.	21. 9. 2011	Uchazeč provádí kontrolu projektové dokumentace tak, aby mu byl zcela jasný způsob provádění díla. Z tohoto důvodu je také organizována prohlídka stavby, aby se vyloučily nejasnosti. V případě zjištění nedostatků bránících rádnemu zhotovení díla, je povinen uchazeč na tyto skutečnosti upozornit zadavatele. Protože se u různých uchazečů může lišit způsob vyhotovení některých prvků a požadavků zadávací a projektové dokumentace, uchazeč je povinen doplnit výkaz výměr o položky s tím související.
2.	21. 9. 2011	Zadavatel si vyhrazuje, že uchazeč zajistí po celou dobu rekonstrukce prostor (může se měnit) pro skladování nábytku, který zabezpečí. Pro tento prostor vystačí výměra 20 m ² .
3.	21. 9. 2011	Zveřejněna dokumentace - dokladová část stavby (stavební povolení a výjádření dotčených institucí)
4.	21. 9. 2011	Zveřejněna technická zpráva VZT