



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

NÁZEV ZAKÁZKY

VYBUDOVÁNÍ MULTIFUNKČNÍCH VÝUKOVÝCH PROSTOR

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/217/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	898/24/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000792
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10933.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá				
SÍDLO:	Kostelní 129, Planá u Mariánských Lázní, 348 15	IČO:	48326437		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Josef Mára - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Jan Cholenský				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejrnická 663/56, 318 00 Plzeň		IČO:	72046635	
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Václav Štrunc				
E-MAIL:	vaclav.strunc@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	CZ.06.04.01/00/22_043/0002161				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 15. 02. 2024 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatele (evidovaná jako č. 5), na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dne 16. 02. 2024 byla doručena další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dalšího dodavatele (evidovaná jako č. 6), na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 5 (ze dne 15. 02. 2024):

Dobrý den

Ve výkazu podle našeho názoru chybí položky pro hydroizolaci v oddílu 711 a 712 dle skladeb na výkresu:

Skladba G - střecha:

asfaltový pás modifikovaný se skelnými vlákny – montáž a dodávka...67,2m²

nátěr penetrační montáž a dodávka asphalt. penetrační emulze...67,2m²

Skladba H a J – svislá hydroizolace pod terénem

2 x asfaltový pás modifikovaný se skelnými vlákny – montáž a dodávka...2x67,4m²

Pro ukončení atiky chybí:

OSB tl. 22 mm na atiku a terasu ...celkem cca40m x 0,4m

Pro odvodnění střechy a terasy chybí:

chrlič s PVC manžetou, vyhřívaný, DN 100...2+2ks

S pozdravem

Dotaz č. 6 (ze dne 16. 02. 2024):

Prosíme o vysvětlení dotazů k SDK konstrukcím:

Prosíme o vysvětlení níže uvedených dotazů k SDK:

- navržená skladba p.č.220 nesplňuje požadavek PBŘ - EI30, je potřeba mít ve skladbě i minerální izolaci, viz níže katalog od fy Knauf.
- Izolace v PD je $\lambda=0,039$, ve VV $\lambda=0,032-0,033$, která varianta platí?
- Parotěsná folie v PD Al 145 g/m², ve VV PE 110 g/m², která varianta platí?

Skladba střechy



Požární odolnost zdola a/nebo shora

Požadavky na nosný strop:	Požární odolnost při namáhání požárem		Opláštění Kladení desek kolmo na profily					Montážní profil	Izolace podle požadavků na požární odolnost		
	zdola (a←b)	shora (a→b)	Knauf WHITE	Knauf RED Plano	Knauf Fireboard	Knauf Silentboard	Knauf Diamant / Topas		Minimální tloušťka opláštění (mm)	Max. osová vzdálenost (mm) (b)	Minimální tloušťka (mm)
zdola žádné protipožární požadavky na nosný strop / střešní konstrukci											
shora (důtina pohledu) nosný strop musí mít stejnou požární odolnost jako podhled											
D112.cz Sádrokartonový podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilů - dvojitý rošt ve dvou úrovních											
	EI 15		•	•	•	•	1 x 12,5	500	možná	možná ¹⁾	
	EI 30		•	•	•	•	2 x 12,5	500	možná	možná ¹⁾	
			•		•		1 x 15	500	60	55 ²⁾	

229	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm
227	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²

- V TZ je požadavek na revizní dvířka, ve výkazu výměr není nikde položka s revizními dvířky.

TZ str.7

část. Do podhledu budou v každé koupelně osazena revizní dvířka o rozměrech 300x300 mm. Požární odolnost podhledu včetně revizních dvířek je uvedena v části PBR.

- Položka č.262 a 263 jsou zdvojené. Mají to být sádkartonové kazety?

VV podhledy

262	M	RGS.KB517210	Gyptone Base 31 10 x 600 x 600 hr.A	m ²	120,000
PP		Gyptone Base 31 10 x 600 x 600 hr.A			
263	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m ²	120,000
PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm			

Odpovědi zadavatele:

Na základě dotazů, zadavatel poskytuje přehlednou odpověď v rámci specifikace dotčených a dotazovaných položek, které obsahuje NOVÁ-2 Příloha č. 3b - Soupis prací a výkaz výměr:

Konkrétně pak odpovídá na dotazy takto:

Na Dotaz č. 5:

odd. 711 - pol. 191 - vv doplněn o plochu střechy - montáž

pol. 192 - oprava mn, specifikace - penetrační nátěr, emulze

pol. 194 - doplněný výkaz výměr o plochu střechy - 67,2 - montáž

pol. 195 - doplněný výkaz výměr o plochu střechy 67,2 a o svislou izolaci 67,4 *2 - specifikace

pol. 316 - doplněna položka provedení izolace na S ploše

odd. 764 - pol. 312 - doplněn chrlič s PVC manžetou, vyhříváný, DN 100 - 4ks

atika OSB - je EPS tl. 80 - pol.217+218 odd. 713

Na Dotaz č. 2:

odd. 763

pol. č. 228 - změna výkazu výměr - montáž 3 vrstvy

pol. č. 313 - 315 - specifikace doplněna pol. 313 - tl. 60 (objemová hmotnost 60 kg/m³), 314 - tl. 100, 315 - tl.120 - u všech tepelné izolace lambda 0,039

pol. 319 + 320 - doplněna D+M PO revizních dvířek 12ks

odd. 713 - pol.220 změna parotěsné folie Al 145 g/m²

pol. 262 vymazána

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 je uveřejněna jedna upravená příloha zadávací dokumentace (č. 3b), které jsou označeny jako NOVÁ-2. Při zpracování své nabídky dodavatelé použijí výhradně tuto novou přílohu zadávací dokumentace.

Přílohy:

- 898-24-CN_NOVÁ-2 Příloha č. 3b - Soupis prací a výkaz výměr [zadání]

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

.....

Ing. Václav Štrunc

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace