

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8

NÁZEV ZAKÁZKY

Budova Křimická 94, Plzeň – pro KÚPK

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/98/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	4900/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000216
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10359.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední odborné učiliště stavební, Plzeň, Borská 55				
SÍDLO:	Borská 2718/55, Jižní Předměstí, Plzeň, 301 00	IČO:	497061		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Miloslav Šteffek - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Luboš Soutner				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Tomáš Bek				
E-MAIL:	tomas.bek@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	NE				

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 3.8.2023 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Vážený zadavateli,
dovolujeme si Vás požádat o následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené zakázce:

Dotaz č. 1: materiál dveří

V projektové dokumentaci ve výpisu 24b *Výpisy oken a dveří* jsou uvažovány ocelové protipožární dveře s požadavkem na konstrukci druhu DP3. Dle zprávy PBR jsou ale v bodu g) *zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti* navrženy dveře s minimálním požadavkem na konstrukci druhu DP1-2.

Dovolujeme si Vás požádat o prověření materiálu dveří.

Dotaz č. 2: Výkresová část PBŘ

V projektové dokumentaci v části *D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení* se nachází pouze technická zpráva, avšak dle této zprávy by přílohou měla být výkresová dokumentace PBŘ.

Dovolujeme si Vás požádat o doplnění výkresové části PBŘ.

Dotaz č. 3: hasivo

Hasivo 3M™ NOVEC 1230™ je hasivo uvažováno dle projektu GHZ. V roce 2025 však skončí jeho výroba. Je možné do cenové nabídky uvažovat hasivo se stejnými vlastnostmi a certifikované dle EU 15004, ISO 14520, NFPA 2001 nebo zadavatel trvá na hasivu 3M™ NOVEC 1230™?

Dotaz č. 4: Dveře PO6, PO7

Ve výkazu výměr v dílu 64 – *Osazování výplní otvorů* je uvedeno:

111	M	55331561	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
	VV		1" PO7		1,000
	VV		Součet		1,000

112	M	55331562	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>
	VV		1" PO5		1,000
	VV		1" PO6		1,000
	VV		3" PO9		3,000
	VV		Součet		5,000

113	M	55331566	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
	VV		2" PO6 - oprava na PO7?		2,000
	VV		Součet		2,000

Z výkazu výměr tedy vyplývá, že jsou zde uvažovány 3x ocelové zárubně pro dveře PO6 a 1x ocelová zárubeň pro dveře PO7, ale v *24b Výpisy oken a dveří* je uvedeno 1x ocelové dveře PO6 a 3x ocelové dveře PO7.

Dovolujeme si Vás požádat o prověření nesrovnalosti mezi výkazem výměr a *24b Výpisy oken a dveří*.

Dotaz č. 5: Položky dieselagregátu

Ve výkazu výměr v části D.1.1. Architektonicko stavební řešení se nachází položka:

461	M	DA	<i>dodávka krytovaného dieselagregátu o výkonu 50kVA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
	PP		dodávka krytovaného dieselagregátu o výkonu 50kVA		

Ve výkazu výměr v části D.1.4.d_1 - Silnoproudá elektrotechnika se nachází položka:

59	M	000900186	dieselagregát 50 kVA / 40 kW vč. rozv. ATS, kabeláže a dopravy	ks	1,000
----	---	-----------	--	----	-------

PP

dieselagregát 50 kVA / 40 kW vč. rozv. ATS, kabeláže a dopravy

Dovolujeme si požádat o prověření, zda se nejedná o duplicitu položek a pokud nikoliv, dovolujeme si požádat o doplnění bližší specifikace shora uvedených položek.

Odpověď zpracovatele projektové dokumentace:

Odpověď č.1

Protipožární dveře s požadavkem na konstrukci druhu DP3 jsou ve stavební části PD definovány správně a jsou v souladu s Požárně bezpečnostním řešením stavby viz příloha – výkresová dokumentace PBŘ.

Odpověď č.2

Aktualizace výkresové dokumentace je součástí nové přílohy Stavební úpravy a nástavba, Křimická 94,Plzeň_DPPS-220397_PO výkresy a Stavební úpravy a nástavba, Křimická 94,Plzeň_DPPS-220397_PO_Situace.

Odpověď č.3

Zhotovitel je oprávněný do cenové nabídky uvažovat alternativní hasivo při splnění požadavků na účinnost a funkci systému SHZ. Nevylučuje se ani úprava systému SHZ v souvislosti se záměnou hasiva (např. dimenze trubních rozvodů, množství hasiva, tlakových nádob atp. včetně projednání změny PD s HZS PK), ale musí být zahrnuta do nabídkové ceny zhotovitele v rámci VŘ.

Odpověď č.4

Řádek 111 – je správně.

Řádek 112 – je správně

Řádek 113 – došlo k přepisu v doplňujícím textu VV (2 ks zárubní platí pro dveře **PO/7** o rozměru dveřního křídla 700/1970 mm). Počty a specifikace zárubní souhlasí.

Odpověď č.5

Po prověření konstatujeme, že položka dodávky diesel agregátu (DA) je ve výkazu výměr duplicitní. Podrobnější specifikaci DA připojujeme v příloze Podrobnější specifikace DA Křimická 94 Plzeň.

Doplněná projektová dokumentace:

Příloha č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr-NOVÝ č.2

Podrobnější specifikace DA Křimická 94 Plzeň

Stavební úpravy a nástavba, Křimická 94,Plzeň_DPPS-220397_PO výkresy

Stavební úpravy a nástavba, Křimická 94,Plzeň_DPPS-220397_PO_Situace

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Ing. Tomáš Bek

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace