

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č.4

NÁZEV ZAKÁZKY

Budova Křimická 94, Plzeň – pro KÚPK

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/98/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	4627/23/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 25.7.2023 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz

Vážení,

žádáme o upřesnění tepelně technických parametrů výplní otvorů na předmětnou akci:

Ve výpisu prvků oken je uvedeno:

- nové plast-hliníkové okno
- hranatý tvar křídla a rámu, systém s izolačním granulátem v duté komoře po celém obvodu profilů
- hloubka rámu min. 90 mm, min. 3 obvodová těsnění
- technologie zasklení s celoobvodovým přilepením izolačního skla pro ochranu proti násilnému vniknutí
- izolační trojsklo ($U_g=0,6$ W/m²K), celkový součinitel prostupu tepla $U_w=0,79$ W/m²K

Tyto požadavky v kombinaci s “DETAILY OKENNÍHO RÁMU PLASTHLINÍKOVÉHO OKNA” viz. příloha zadávací dokumentace, takřka jednoznačně poukazují na jediného dodavatele výplní otvorů, který je schopen kombinaci těchto požadavků splnit.

Námi “standardně” oslovení renomovaní výrobci PVC výplní otvorů z profilových systému např. Veka, Schüco, Kommerling apod. nejsou schopni kombinaci těchto požadavků splnit.

Tito dodavatelé jsou schopni dodat “plast-hliníkové” okno s min. 3 těsněními, min. stavební hloubkou 82 nebo 88 mm, s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_w=0,79$ W/m²K, což by mělo být prioritní.

V případě Vašeho trvání na výše uvedených požadavcích jsme schopni alternativně nabídnout okna hliníková, která odpovídají Vaším tepelně technickým požadavkům.

Žádáme o zaslání Vašeho stanoviska, zda lze použít standardní plastové profilové systémy s tzv. "ALU clipem" splňující: $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (i bez izolační vložky v komoře), hloubkou rámu 82, 3 obvodová těsněními, lepené sklo, celobvodové kování s bezp. tř.RC3, nebo zda je možné nabídnout okna hliníková.

Děkujeme.

Odpověď zpracovatele projektové dokumentace:

Minimální požadovaná stavební hloubka plasthliníkových oken je požadována 80 mm. Výplň izolačním granulem není požadována, ale hodnota celkového součinitele prostupu tepla musí být $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo lepší. Lze tedy použít standardní plastové profilové systémy s tzv. "ALU clipem".

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Ing. Tomáš Bek
administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace