



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 11.03.2020

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČO: 70891095

DIČ: CZ70891095

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Stavební úpravy v podkroví budovy ZUŠ Nymburk

Zadavatel Vám dle § 98 a §99 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel z vlastního rozhodnutí doplňuje požadavky zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Zadavatel doplňuje požadavek na technickou specifikaci oken:

Zadavatel z důvodu prokázání splnění níže uvedených podmínek bude vyžadovat od dodavatelů v rámci jejich nabídek předložení níže uvedených dokladů:

Zadavatel při posouzení nabídky ověří, zda materiály a výrobky, které účastník ZŘ hodlá při plnění veřejné zakázky použít, splňují požadované vlastnosti:

- 1) Certifikát notifikované osoby, dokládající, že dodávané otvorové výplně splňují tyto požadavky:

Pro dřevěná okna bude použit rám z EURO hranolů z přírodního smrkového dřeva, minimálně třívrstvého lepeného hranolu, celková stavební hloubka okenní konstrukce musí být minimálně 92 mm. Hranol bude podélně napojovaný (cink), napojovaná smrková lamela na ploše s minimální vzdáleností mezi spoji 300mm. Na rámu okna a rámu křídla nebudou použity Al okapnice, provedení bude tradiční. Rám dřevěný s odfrézovanými odtokovými drážkami. Na rámu křídla bude použita dřevěná okapnice. Budou použity dvě těsnící roviny (MD středové těsnění na křídle). Bude zajištěna hluboká zasklívací drážka min. 23mm pro omezení tvorby kondenzátu v dolní části skel. Okno bude osazeno izolačním trojsklem odpovídajících vlastností. Sloupky a poutce budou v maximální míře subtilních rozměrů (zúženy) tak, aby pohledové šířky byly co nejvíce shodné s původními okny před současnou výměnou. Všechny části detaily konstrukce okna, rámy křídla, tvar křídlové okapnice, poutce, zdobené eventuálně lištování k napojení těsnění oken podléhají povinnosti dodavatele tyto části vyvzorkovat a zkusit do výrobní dokumentace.

Kování bude celoobvodové, s bezpečnostními prvky – minimálně dvěma bezpečnostními body, dále vybavené klikou s možností 4 poloh otvírání a možností využívání letního a zimního větrání. Okna musí být impregnována průmyslovou impregnací proti hnilobě po celém obvodu včetně rohových spojů. Následně bude okno povrchově upraveno základní barvou a finálním lakem nebo barvou, tzn. musí být použit kompletní třístupňový systém povrchové úpravy. Povrchová úprava musí zajišťovat ochranu proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům.

Součinitel prostupu oknem jako celku **Uw max. = 0,89 W/(m²K).**

Okna musí dále splňovat tyto parametry:

- základní stavební hloubka min 92 mm
- dvoustupňové těsnění MD (středové) těsnění musí být provedeno ve dvou rovinách na křídle
- vodotěsnost dle ČSN EN 12208 nebo rovnocenné – třída 9A
- průvzdušnost dle ČSN EN 12207 nebo rovnocenné, třída 4
- odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu - třída C, zkušební tlak třída 5 (C5)

Všechny uvedené hodnoty musí být doloženy certifikátem notifikované osoby.



Středočeský kraj

Montáž okenních otvorů bude splňovat požadavky normy ČSN 746077 nebo rovnocenné – Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování, včetně požadavku na připojovací spáru. Uchazeč v nabídce doloží na typovém příkladu technický výkres řezu profilem, jeho umístění v ostění, nadpraží a parapetní rovině, z kterého bude patrné, jak bude technicky řešena ochrana připojovací spáry. Navržené řešení bude následně požadováno v realizaci.

Zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **31.03.2020 10:00**.

V Praze

Bc. Jan Chalupný
kontaktní osoba zadavatele