



VPSHX000S86Q

Č. j. VPŠH-1857-15/2014-BR-SM

Doplňující informace.

Zadavatel: *Vyšší policejní škola a Střední policejní škola MV v Holešově*

Název veřejné zakázky: „*Oprava oken*“

Místo plnění: *Horní 21, Brno*

Dotaz:

žádám Vás jako zájemce o VZMR VPŠH-1857-3/2014-BR-SM: Oprava oken o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám.

Dotaz č. 1:

Lze Vám nabídnout okenní profil s otevřenou výztuhou, se součinitelem prostupu tepla rámu $U_f = 1,3$ W/m²K (dle normy), s menší stavební hloubkou než 74 mm (73 mm), s menším počtem komor než 6 (5 komor), pokud bude dodržena hodnota okna $U_w = 1,2$ W/m²K? Jednalo by se o kvalitní plastová okna vyrobená v ČR.

Zdůvodnění dotazu: Ze zákona a příslušných prováděcích předpisů má výrobce oken a dveří povinnost vydat v rámci uvedení výrobku na trh pouze prohlášení o vlastnostech a označení CE, které u oken a dveří v souladu s EN 14351-1:2006+A1:2010 uvádí následující vlastnosti: průvzdušnost, vodotěsnost, odolnost proti zatížením větrem, nebezpečné látky, únosnost bezp. zař., vzduchová neprůzvučnost, součinitel prostupu tepla U_w , světelný činitel prostupu, solární faktor. Veřejné zakázky by tedy měly být orientované pouze na prokázání těchto standardizovaných a harmonizovaných vlastností oken a dveří. Požadavky na vlastnosti oken a dveří podle neharmonizovaných norem jsou považovány za dodatečné národní požadavky, které jsou v rozporu s právem EU a mohou působit diskriminačně. Zavedení těchto parametrů vede pouze k omezení počtu uchazečů ve veřejné zakázce a zvýhodnění uchazečů, kteří splňují příslušnou neharmonizovanou vlastnost výrobku. Přitom na trhu existuje velké množství jiných výrobců (dodavatelů), kteří bez problému dokážou poskytnout srovnatelnou požadovanou kvalitativní úroveň standardizovaných a harmonizovaných funkčních vlastností oken podle zadávacích podmínek. Žádáme Vás proto o přehodnocení stávajících požadavků.

Dotaz č. 2:

Trvá zadavatel na okenním profilu s předsazeným křídlem?

Odpověď k dotazu č. 1 a 2:

Zadavatel trvá na parametrech uvedených v zadávacích podmínkách a opakovaně upozorňuje na skutečnost, že v zadávacích podmínkách je uvedeno $U_w = 1,1$ W/m²K.

Mgr. Karel Sojka
vedoucí oddělení správy majetku
VPŠ a SPŠ MV v Holešově
pracoviště Brno