

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Opravné a ochranné okenní fólie do vozidel MHD“

zadávané formou zakázky malého rozsahu řízení pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále také jen zadavatel) poskytuje následující vysvětlení k zadávacím podmínkám z vlastního uvážení.

Vysvětlení z vlastního uvážení zadavatele č. 1:

Zadavatel se omlouvá za administrativní chybu, kdy omylem zveřejnil špatnou přílohu zadávací dokumentace č. 7 - Seznam referencí. Tímto napravlujeme svou chybu a zveřejňujeme správnou verzi zmíněné přílohy v souladu s bodem 4.1.4. zadávací dokumentace.

Příloha DI-1

Příloha č. 7 – Seznam referencí-oprava_18.5.2017

V Ostravě 18. 05. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V průběhu výše uvedeného zadávacího řízení obdržel zadavatel dne 22. 05. 2017 následující dotazy:

Dotaz účastníka zadávacího řízení:

„Zároveň bychom se chtěli dotázat na Technické požadavky pro opravnou i ochranou fólii, konkrétně na jejich požadovanou tloušťku. V technické specifikaci ochranné i opravné fólie je uvedena požadovaná tloušťka min. 175 µm na všechna boční okna, na okna zaoblenou plochou může být použita fólie o tloušťce min. 100 µm. Z našich zkušeností z aplikací fólie a samotného provozu dopravních podniků z jiných měst ČR je dostatečná tloušťka použité ochranné i opravné fólie min. 100 µm na všechny typy oken, tedy na všechna boční i zaoblená. Tato 100 µm tloušťka fólie plní stejnou funkci i vlastnosti jako fólie o tloušťce 175 µm, oba typy fólií lze poškodit, ale ochranou funkci plní stejnou. Rozdíl je pouze v pořizovací ceně fólie, která je mnohonásobně vyšší. Vzhledem k předpokladu, že oba typy fólií budou plnit i funkci ochrannou (budou následně poškozené fólie měněny za nové), bude v případě použití 175 µm docházet k prodražování celé zakázky.“

Tímto se chceme informovat, zda nezvažujete o úpravě technické specifikace v případě použití menší tloušťky fólie na všechny typy oken, při zachování stejných vlastností“.

Odpověď zadavatele:

Mechanickým zásahem do povrchu skla broušením dochází k narušení integrity celého skla a to samotné je pak náchylnější k prasknutí. Aplikací fólie o dostatečné tloušťce se toto narušení eliminuje

a snižuje riziko prasknutí skla. Sklo se naopak stává odolnější. Jak z důvodu ochrany proti poškození tak z důvodu posílení integrity skla tedy platí, že čím je fólie silnější tím lepších výsledků v těchto případech dosahuje. Zadavatel tedy trvá na svých požadavcích uvedených v příloze č.3 ZD-Technická specifikace opravných a ochranných fólií.

V Ostravě 23. 05. 2017

.....
Ing. Bohuslav Kočí
vedoucí odboru veřejné zakázky