

Vysvetlenie súťažných podkladov

zo dňa 6.4.2022

Predmet zákazky: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy
RTVS - Biela budova
Druh postupu: podlimitná zákazka
Označenie vo VVO: Vestník č. 81/2022, 18077-WYP zo dňa 31.3.2022

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov v rámci verejného obstarávania na predmet zákazky **„Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy RTVS - Biela budova“** vyhlásenej dňa 29.3.2022, Verejný obstarávateľ v súlade s §113 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) poskytuje nasledovné vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka:

„Dobrý deň, v projektovej dokumentácii je na zateplenie obvodových stien navrhnutý tepelný izolant Isover Clima 034 v hrúbke 220 mm. Tento sa však vyrába len do hrúbky 200 mm. Prosíme o vysvetlenie, ako má túto položku záujemca oceniť. Ďakujem.“

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ k otázke poskytuje nasledovné vysvetlenie:

Verejný obstarávateľ uvádza, že v projektovej dokumentácii navrhnutá konkrétna značka tepelnej izolácie „*Isover Clima 034*“ je uvedená len orientačne a má odporúčací charakter, resp. slúži výlučne na predstavu o budúcich požadovaných materiálovo-technických vlastnostiach konkrétnej položky uvedenej v projektovej dokumentácii a to na základe požiadaviek verejného obstarávateľa (v zmysle znenia uvedeného v súťažných podkladoch v časti D. Opis predmetu zákazky bode 10.1.).

Uchádzač vo svojej ponuke v rámci danej položky môže využiť aj iné ekvivalentné tepelné izolanty, ktoré spĺňajú verejným obstarávateľom stanovené minimálne technické parametre a sú pravdepodobne vyrábané aj v iných rozmeroch v rámci hrúbky samotného výrobku.

Verejný obstarávateľ ako príklad postupu pri necenení danej položky uvádza, že orientačná uvedená tepelná izolácia „*Isover Clima 034*“ sa vyrába v hrúbkach 60 mm, 80 mm až po 200 mm a odporúča uchádzačovi počítať s tým, že pri realizácii **bude potrebné zložiť tepelný izolant z viacerých vrstiev vyrábaných hrúbok tepelného izolantu (napríklad ako: 100 mm + 120 mm, 80 mm + 140 mm...), čím sa dosiahne verejným obstarávateľom požadovaná hrúbka 220 mm tepelného izolantu.**