



Bratislava, 22.06.2022
Všetkým záujemcom

Vysvetlenie č. 4

Verejný obstarávateľ informuje, že vo verejnom obstarávaní nadlimitnej zákazky na dodanie tovaru na predmet zákazky „**Výmena nábytku na izbách VŠM Ľ. Štúra Mlyny UK**“ vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania č. 121/2022 zo dňa 24.05.2022 pod značkou 27448-MST boli doručené nasledujúce otázky:

Otázka:

V súťažných podkladoch na predmet obstarávania „Výmena nábytku na izbách VŠM Ľ. Štúra Mlyny UK, konkrétne v pdf súbore MLYNY_ROZPIS_K-VYKRESOM, je u všetkých plošných materiálov z DTD-L hr.18mm uvedená nasledovná požiadavka:

„požiadavka na vyššiu hustotu DTD dosky (hustota na hornej hranici rozptylu určeného normou STN EN 312, tzn.: 690-715 kg/m³ podľa STN EN 323)“

S touto požiadavkou sme kontaktovali priamo uvedeného výrobcu Kronospan Zvolen a dostali sme informáciu, že štandardná hustota ich drevotriesok hr.18mm je do 670kg/m³. Pre zvýšenie na požadovanú hustotu cca 700kg/m³ by sa musela meniť výrobná receptúra a nastaviť iné parametre výrobnéj linky, čo sa dá riešiť až pri minimálnom objeme cca 350m³, čo je zhruba 20 000m² materiálu. Samozrejme aj tak by to znamenalo vyššiu cenu materiálu, ale pri menších objemoch je už táto cena nerentabilná.

Spotreba materiálu na uvedený rozsah výroby bude necelých 10 000m², čo je to cca 1/2 uvedeného limitu. Akceptuje obstarávateľ ako ekvivalent materiál DTD-L hr.18mm s hustotou 670kg/m³?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ nepripúšťa ako ekvivalent materiál DTD-L hr.18mm s hustotou 670kg/m³ a trvá na pôvodnom zadaní technického opisu DTD dosky.

Daný nábytok bude použitý do vysoko záťažového prostredia, kde verejný obstarávateľ preferuje rozoberateľný konštrukčný spoj na nábytku, kvôli jednoduchšej výmene časti nábytku, ktoré bude potrebné vymeniť po vzniknutých poškodeniach, znehodnoteniach užívateľmi nábytku. Na tento konštrukčný spoj je potrebná vyššia hustota materiálu, aby plnil dokonale svoju funkčnosť pri viacnásobnom rozobratí a zároveň sa zvyšuje životnosť a trvanlivosť daného nábytku v tomto prostredí.