

Žiadosti

o vysvetlenie súťažných podkladov podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní

Otázka č. 9

V prílohe súťažné podklady Pracovné a ochranné odevy - časť 8 - Termobielizácia je medzi požadovanými skúškami na zdravotnú nezávadnosť uvedená aj skúška na obsah organických zlúčenín cínu. Po zadaní požiadavky do viacerých výskumných ústavov, ktoré sú oprávnené vykonávať skúšky na zdravotnú nezávadnosť (napr. VÚCHV Svit, TZU Brno), sme dostali rovnakú informáciu - skúška na obsah organických zlúčenín cínu sa nevykonáva na území SR, z tohto dôvodu vyhotovenie tejto konkrétnej skúšky vo výskumnom ústave má dlhšiu dobu trvania. Z týchto dôvodov nedokážeme s istotou zabezpečiť dodržanie dodania výsledkov skúšky v lehote stanovenej na predkladanie ponúk. Z tohto dôvodu vás žiadame o odpoveď na nasledujúcu otázku : Je nutné doložiť výsledky tejto konkrétnej skúšky už priamo v ponuke?

ODPOVEĎ: Obstarávateľ požaduje preukázať zdravotnú neškodnosť použitých materiálov, z ktorých sú predkladané výrobky zhotovené, v celom zadanom rozsahu už v rámci predkladaných ponúk spolu so vzorkami v zmysle súťažných podkladov. Obsah organických zlúčenín cínu je len jednou z chemických látok požadovaných európskou legislatívou, ktorou uchádzač musí preukázať zdravotnú neškodnosť predkladaných výrobkov. V zmysle nariadenia REACH je požadovaný obsah organických zlúčenín cínu, preto obstarávateľ nevidí dôvod túto chemickú látku požadovanú legislatívou vylúčiť s požiadaviek na výrobky už pri predkladaní ponúk.

Obstarávateľ musí zabezpečiť pre svojich zamestnancov také OOP, ktoré bude zdravotne nezávadné a neškodné pre zamestnancov a preto ponúkaný tovar zo strany uchádzača nesmie obsahovať žiadne zo zakázaných chemických látok regulovaných legislatívou REACH, potenciálne sa môže vyskytujúci v textile. Uvedené skúšky je možné objednať si v hociktorom akreditovanom skúšobnom laboratóriu EÚ. Samotné stanovenie organických zlúčenín cínu je stanovenie analytickou metódou plynovej chromatografie, ktoré aj s prípravou vzorky ku skúške trvá cca 5 dní, v závislosti od vyťaženia laboratória.