

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące postępowania na **wykonanie, dostawa i montaż mebli laboratoryjnych z wyposażeniem do pracowni fizyczno-chemicznej w I LO w Krotoszynie.**

Pytanie

W wymaganiach SIWZ w pkt. 2.7 ujęty jest zapis „Meble winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN1729-1:2007, PN 1729-2:2007 oraz innymi przepisami prawa regulującymi wymagania w zakresie ergonomii, bezpieczeństwa i odpowiedniej jakości”. Norma wyżej wymieniona nie ma zastosowania w następujących przypadkach:

- Nie ma zastosowania do miejsc pracy specjalnego przeznaczenia np. laboratoria, siedziska szeregowe, warsztaty
- Nie ma zastosowania do mebli używanych przez personel nauczycielski

Zamawiający określił przedmiot zamówienia jako „Wykonanie , dostawa i montaż mebli laboratoryjnych z wyposażeniem do pracowni fizyczno-chemicznej w I LO w Krotoszynie” Czy zatem w miejsce certyfikatu zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN 1729-2:2007 zamawiający dopuści certyfikat zgodności z normą PN –EN 13 150 – stoły robocze dla laboratoriów – wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań wydany przez akredytowaną i upoważnioną do tego jednostkę wraz z karta oceny wyników badań wyboru, w zakresie stołu laboratoryjnego na stelażu stalowym ? zgodny z opisem przedmiotu zamówienia??

Odpowiedź

Zamawiający w punkcie „2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, podpunkt „2.7. Meble winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN1729-1:2007, PN 1729-2:2007 oraz innymi przepisami prawa regulującymi wymagania w zakresie ergonomii, bezpieczeństwa i odpowiedniej jakości” dopuszcza inne przepisy, w szczególności normę PN- EN 13150, o której jest mowa dalej, w załączniku nr1 do SIWZ, w punktach 1, 2, 3 oraz 5.

Jednocześnie wszędzie, gdzie wspomniano normę EN 13150, zamawiający ma na myśli obowiązującą normę **PN-EN 13150:2004.**

Krotoszyn, dnia 13.08.2013 r.

/-/
DYREKTOR
Elżbieta Płóciennik