

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „Przebudowa pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej na laboratorium Instytutu Politechnicznego” wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. 2024, poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Po zapoznaniu się z kartą techniczną produktu referencyjnego (DoPox® HardCoat 30-52), żywica ta nie spełnia zawartego parametru w projekcie („Ocena zdolności do elektryzacji w obuwiu ESD – 40V”). To jest zwykła żywica epoksydowa o uniwersalnym zastosowaniu, od cienkich powłok (tzw. malowanka), przez system samorozlewny (SL'ka) po systemy zasypowe (tzw. sypanka).

Ze względu na parametr dotyczący obuwia ESD wnioskuje, że mamy do czynienia ze strefą EPA (strefy chronione przed ESD) gdzie wymagane są posadzki rozpraszające. Tego typu posadzki występują tylko w monokolorze, płatki dekoracyjne (które są wpisane w projekt) zaburzyłyby właściwości antystatyczne powłoki żywicznej posadzka nie spełniałaby wymogów dla strefy EPA. Proszę o ponowne wyjaśnienie tej kwestii.

Zamawiający informuje, że należy wycenić posadzkę o parametrech:

Dwuskładnikowa, grubopowłokowa żywica epoksydowa o bardzo wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej. Antypoślizgowa, o grubości ok. 1 mm, z posypką, pozwala na ruch wózków widłowych o dużej intensywności.

- Doskonała odporność na zarysowania, zabrudzenia i chemikalia
- Kolor zbliżony do NCS S 1515-R80B
- Parametr antypoślizgowy min. R9
- Ocena zdolności do elektryzacji w obuwiu ESD – 40V.

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
Neimann
mgr Marika Neimann