|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Białystok, dnia 31 marca 2022 r. | | | | |
| **Zastępca**  **Komendanta Wojewódzkiego Policji**  **w Białymstoku**  FZ.2380.10.C.22.2022 | | |  | |  |  |  |  |

dotyczy postępowania na **ROZBUDOWĘ LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNEGO KWP W BIAŁYMSTOKU** (postępowanie 10/C/22):

**Modyfikacja treści SWZ:**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.*) Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 w/w ustawy dokonuje modyfikacji treści SWZ:

**Pytanie:**

Biorąc pod uwagę przeznaczenie obiektu i nieokreślenie w specyfikacji potrzeb użytkownika, zapytuję:

1. jakie wymagania techniczne powinna spełniać wykładzina laboratoryjna?
2. na jakie odczynniki chemiczne i w jakich stężeniach będzie narażona wykładzina laboratoryjna?

**Odpowiedź:**

Parametry techniczne wykładzin podłogowych i ściennych:

Wykładzina na podłogę:

Homogeniczna rozpraszająca wykładzina PVC w rolce do zastosowania obiektowego o wysokiej jakości z wywinięciem na ścianę 10 cm, o parametrach nie gorszych niż:

* wykładzina bez zawartości ftalanów
* dodatkowe, fabryczne zabezpieczenie powłoką ochronną (poliuretanową)
* klasa użytkowa EN ISO 10874 – 34/43
* grubość całkowita EN ISO 24346 – min. 2,0 mm
* grubość warstwy użytkowej PN-EN ISO 24340 – min. 0,7 mm
* klasa ścieralności PN EN 660-2 - grupa T
* reakcja na ogień EN 13501-1 – Bfl s1, G, NCS
* elektrostatyka IEC 61340-5-1 – zgodne
* rezystancja elektryczna IEC 61340-4-1 –  106 ≤ R ≤ 109Ω
* rezystancja elektryczna w połączeniu z obuwiem ESD IEC 61340-4-5 –  R ≤ 109Ω
* napięcie elektrostatyczne w połączeniu z obuwiem ESD IEC 61340-4-5 - < 50V
* właściwości elektryczne EN 1815 - ≤ 2kV
* Właściwości elektryczne - prądoprzewodząca EN 1081 - ≤ 109Ω
* odporność na kółka meblowe EN 425 – żadnych śladów
* klasa antypoślizgowości DIN 51130 – min. R9
* odporność na poślizg EN 13893 - µ ≥ 0,30
* trwałość kolorów EN ISO 105-B02 ≥ 7
* średnia pozostałość wgniecenia EN ISO 24343-1 – 0,05mm
* emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach ISO 16516 - ≤ 0,01 mg/m3
* odporność na zabrudzenia i chemikalia EN ISO 26987 – bardzo dobra
* odporność przeciw grzybom i bakteriom EN 846 -  dobra, nie sprzyja wzrostowi
* brak zmian parametrów wykładziny pod wpływem promieniowania UV

Wykładzina ścienna

Heterogeniczna okładzina ścienna PCV, do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, o parametrach nie gorszych niż:

* grubość całkowita EN 428 - 0,92 mm
* grubość warstwy użytkowej EN429 – 0,10 mm
* ciężar całkowity – 1610 g/m2
* reakcja na ogień EN 13501-1 – B-s2, dO
* trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - ≥6
* odporność na zabrudzenia i chemikalia EN423 – dobra
* Emisja do powietrza: TVOC(1) w 28 dni EN ISO 16000 (ISO 10580) - < 100 μg/m3
* REACH 1907/2006/CE – tak
* brak zmian parametrów wykładziny pod wpływem promieniowania UV.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Treść modyfikacji należy uwzględnić w składanej ofercie.

**Sławomir Wilczewski**

*(podpis na oryginale)*

Wyk. w 1 egz.