

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579. j.t. ze zm.) Zamawiający odpowiada na pytania jakie wpłynęły w dniu 26 marca 2018 r. do postępowania na wykonanie robót budowlanych polegających na malowaniu, cyklinowaniu oraz wymianie oświetlenia w pomieszczeniach Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

Pytanie nr 1

W opisie jest napisane, że kredens ma być z płyty meblowej okleinowanej formirem z drewna naturalnego dębowego. Czy blat stołu 70x120 cm również ma być okleinowany formirem z drewna naturalnego dębowego?

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z rysunkiem nr 8 blat stołu 70x120 cm również ma być okleinowany formirem z drewna naturalnego dębowego.

Pytanie nr 2

Dotyczy pkt 16.1. SIWZ. Proszę o sprecyzowanie, czy nasze prace muszą być wykonywane tylko i wyłącznie poza godzinami pracy sądu i w dni wolne, czy dotyczy to tylko prac uciążliwych?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z opisem zawartym w SIWZ prace remontowe będą wykonywane w czynnym obiekcie. Konieczność wykonywania pracy poza godzinami pracy Sądu i w dni wolne dotyczy tylko prac uciążliwych, które wiążą się z hałasem, zapyleniem, wibracjami, jak również uciążliwymi zapachami związanymi z lakierowaniem parkietów.

Pytanie nr 3

Dotyczy poz. 22. Proszę o potwierdzenie, czy w wycenie ma być tylko montaż istniejącego pochwytu?

Odpowiedź nr 3

Do wyceny pochwytu w węźle c.o. należy przyjąć jego zakup oraz montaż.

Pytanie nr 4

Jakiej klasy odporności na szorowanie ma być farba?

Odpowiedź nr 4

Zastosowana farba musi mieć odporność na szorowanie odpowiednio:

na ściany – klasa III , na sufity klasy niższe tj. IV-V.

Wg normy PN-C-81914:2002

Ubytek grubości powłoki, po określonej liczbie cykli szorowania, adekwatny do danej klasy

- Klasa I $<5 \mu\text{m}$ po 200 cyklach szorowania
- Klasa II $\geq 5 \mu\text{m}$ i $<20 \mu\text{m}$ po 200 cyklach szorowania
- Klasa III $\geq 20 \mu\text{m}$ i $<70 \mu\text{m}$ po 200 cyklach szorowania
- Klasa IV $<70 \mu\text{m}$ po 40 cyklach szorowania
- Klasa V $\geq 70 \mu\text{m}$ po 40 cyklach szorowania

Równie powszechnie była stosowana norma PN 92/C-81517, która określa liczbę cykli szorowania na mokro, jaką trzeba wykonać, żeby zetrzeć farbę w całości. W wyniku czego otrzymujemy informację: min. 2000, 3000, 4000 lub 5000 cykli szorowania w zależności od rodzaju farby.

Pytanie nr 5

Jakiego typu mają być płytki podłogowe. Jaka grubość, klasa ścieralności i antypoślizgowości?

Odpowiedź nr 5

Wg. normy PN-EN ISO 10545-7:2000 [2]¹, w miejscach narażonych na obciążenia mechaniczne należy zastosować płytki , typu gres o klasie odporności na ścieranie PEI 4 lub PEI 5 grubości 8 mm. Natomiast antypoślizgowość klasy R-10-11.V-4.

Kierownik
Oddziału Administracyjno-Gospodarczego

Agnieszka Kamińska-Hryniów