

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

OEA-SA.272.28.2023

Leszno, 30.10.2023r.

**Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali
SWZ na: „DOSTAWA MEBLI LABORATORYJNYCH DLA
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ
W LESZNIE”**

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Lesznie informuje, że wpłynęły pytania do postępowania OEA-SA.272.28.2023.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga: certyfikatu PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN – ISO 45001:2018 producenta mebli. – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga certyfikatu PN-EN 14175- część 2 Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania i PN-EN 14175- część 3 dla dygestoriów. – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga certyfikatu zgodności z normą PN-EN 13150:2004 „Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań” wydanego przez akredytowaną jednostkę badawczą. – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: TAK

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga certyfikatu na niepalność, osłon metalowych pokrytych farbą proszkową epoksydową ze względu na bezpieczeństwo pożarowe są sklasyfikowane co najmniej jako prawie niezapalne - klasy A2 według normy EN 13501-1+A1:2010, w zakresie reakcji na ogień według w/w normy dokument wydany przez akredytowaną jednostkę badawczą. – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: TAK

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga sprawozdania lub raportu z badań na odporność korozyjną w atmosferze obojętnej mgły solnej oraz atmosferze kwaśnej mgły solnej kształtowników stalowych ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonych farbami epoksydowymi o grubości powłoki minimum 200 µm, a badanie wykonane po 120 godzinach na zgodność z normą PN-EN ISO 9227 :2012 (lub równoważnej) badanie korozyjne w sztucznych atmosferach oraz ocena zniszczeń po badaniach przeprowadzone wg normy PN-EN ISO 4628:2016 „Farby i lakiery gdzie ocena zniszczeń powłok wynosi - stopień spęcherzenia , spękania i złuszczenia wynosi 0(S0) wynosi Ri0, a stopień zardzewienia wynosi Ri0 . – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: NIE

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wymaga sprawozdania lub raportu z badań na oznaczanie przyczepności powłok metodą siatki nacięć na kształtownikach stalowych wg normy PN-EN ISO 2409:2021-03 „Farby i lakiery – badanie siatki nacięć „ wykonane po 120 godz. badań korozyjnych z wynikiem 0. – dokumenty do wglądu przed podpisaniem umowy

Odpowiedź: NIE

Pytanie 7:

Prosimy o podanie wymiarów stołu przyściennego nr 7, ponieważ w OPZ nie ma zamieszczonych tych parametrów.

Odpowiedź: Stół przyścienny o wym. 1200 x 750 x 900mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ściany boczne zewnętrzne dygestorium wykonane z płyty laminowanej o gr. 25 mm, a nie 36 mm? Ściany zewnętrzne dygestorium o grubości 25 mm są w zupełności wystarczające do zachowania stabilności dygestorium.

Odpowiedź: Tak, jeśli wyłożenie wewnątrz z żywicy fenolowej będzie wynosiło 6mm (jak w specyfikacji)

Pytanie 9:

Czy dygestoria mają być wyposażone w wentylatory czy są one w posiadaniu Zamawiającego?

Odpowiedź: Są w posiadaniu Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z pytaniami, które wpłynęły do postępowania, zmianie ulega SWZ wraz z załącznikiem nr 2 – zestawienie parametrów wymaganych.