



ADM-ZP.272.1.12.2024

Lublin, dnia 11.10.2024 r.

Uczestnicy postępowania

Pytania i odpowiedzi nr 7

Zamawiający działając w oparciu o art. 135 ust. 2 oraz ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz.1320) zwanej dalej Pzp, w związku z zapytaniem skierowanym w postępowaniu pn. „**Zakup sprzętu laboratoryjnego i wyposażenia laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Lublinie**” przekazuje poniżej treść pytania i wyjaśnienia Zamawiającego.

Treść wspomnianej prośby oraz odpowiedź są następujące:

Dotyczy pakietu nr 4 – Dygestorium kwasoodporne – 2 sztuki

Czy Zamawiający dopuści dygestoria o następujących parametrach technicznych:

1. Dygestorium metalowe z bocznymi panelami instalacyjnymi na całej wysokości dygestorium ?
2. Boczne i tylna ściany komory roboczej stalowe (z blachy 1,5 mm, bez płyty bazowej) wyklejone ceramiką wielkoformatową o grubości 8 mm ?
3. Dygestorium zgodne z normą EN 14175-2 oraz EN 14175-3 - (potwierdzone deklaracją zgodności oraz odpowiednim certyfikatem wydanym przez niezależną jednostkę akredytowaną uprawnioną do wystawiania powyższego certyfikatu) ?
4. Dygestorium w całości wykonane z blach i kształtowników metalowych z dodatkiem ceramiki i szkła, bez użycia materiałów drewnopochodnych ?
5. Blat prostokątny, wykonany z ceramiki monolitycznej o grubości minimum 28 mm wraz z podniesionym obrzeżem z czterech stron (grubość 38 mm), bez płyty bazowej, prostokątny otwór pod zlewik glazurowany i umieszczony wzdłuż prawej ściany komory roboczej. Przednia krawędź blatu wyprofilowana aerodynamicznie ?
6. Blat ceramiczny wykonany z bezpiecznej dla zdrowia człowieka ceramiki monolitycznej chemooodpornej i odpornej na zabarwienia . Ceramika posiada Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej wystawione przez laboratorium akredytowane i Atest Higieniczny wystawiony przez laboratorium akredytowane. Ceramika posiada raporty z badań wraz z wynikami pomiarów i metodą badania, wykonanych przez niezależne i akredytowane laboratorium badawcze w zakresie :
Sądowności chemicznej powierzchni badanej wg EN 10545-13,
 udarności badanej wg EN 10545-5 z wskaźnikiem przynajmniej 0,80,
 wytrzymałości mechanicznej na zginanie i rozciąganie badanej wg EN 10545-4 ze średnią wytrzymałością na zrywanie przynajmniej 14640N,
 mrozoodporności (co najmniej 100 cykli badania) badanej wg EN 10545-12
 odporności na zadrapanie badanej wg EN 101, z wynikiem przynajmniej 6 wg. Skali Mohsa
 odporności na zaplamienie (plamy zmywalne wodą bieżącą: zieleń chromowa, roztwór alkoholowy jodu, oliwa) badanej wg EN 10545-14
 określenie termicznej wydłużalności liniowej (rozszerzalności cieplnej) wg EN 10545-8, wynik przynajmniej 6,50,
 określenie odporności na szok termiczny wg EN 10545-9 ?
7. Blat ceramiczny z osadzonym podłużnym zlewikiem ceramicznym z prawej strony, równoległe do prawej ściany bocznej, w połowie głębokości komory roboczej podklejony od dołu blatu, otwór na zlewik glazurowany?

8. Komora dygestorium wentylowana przez podwójną ścianę tylną ?
9. W tylnej ścianie komory roboczej dwa otwory do odciągania oparów, na całej szerokości komory roboczej: dolny zlokalizowany bezpośrednio nad blatem i górny - w suficie ?
10. Podwójna ściana tylna metalowa wyłożona wewnątrz polipropylem tworząca kanał wylotowy na całej szerokości komory roboczej?
11. Sufit komory wykonany z polipropylenu, tworzący z podwójną ścianą tylną szczelinę do odprowadzania oparów lekkich ?
12. Zewnętrzne ściany dygestorium wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm, malowanej proszkowo farbami epoksydowymi wykonane z jednego kawałka od podłoża do górnej krawędzi dygestorium ?
13. Pokrętła zaworów wody, wyłącznik główny, wyłącznik nadprądowy, wskaźnik prawidłowego przepływu powietrza i wyłącznik oświetlenia komory roboczej umieszczone na panelach instalacyjnych ścian bocznych z boków okna frontowego, ponad poziomem blatu roboczego ?
14. Gniazda elektryczne, umieszczone na czołowych panelach instalacyjnych ścian bocznych z boków okna frontowego, poniżej poziomu blatu roboczego (obok szafki), z możliwością ich zainstalowania także powyżej blatu oraz po drugiej stronie komory roboczej ?
15. Panele instalacyjne i osłonowe umieszczone z boków okna frontowego na całej wysokości dygestorium, montowane bez użycia śrub, z możliwością łatwego demontażu – wsuwane od góry w aluminiową, malowaną epoksydowo prowadnicę. Szerokość paneli minimum 14 cm, płaszczyzna paneli równoległa do płaszczyzny szyby okna dygestorium ?
16. Wskaźnik prawidłowego przepływu powietrza wyposażony w przyciski membranowe do wyciszenia alarmu, włączania oświetlenia i wentylacji, umieszczony na wysokości wzroku: 1,4 – 1,8 m ?
17. Wylewki wody i dodatkowe media (np. gaz, sprężone powietrze, azot) umieszczone na ścianie bocznej po prawej stronie komory roboczej?
18. Wylewki armatury pokryte powłoką epoksydową ?
19. Okno podnoszone do góry za pomocą dwóch niezależnych układów linek kwasoodpornych w osłonie z tworzywa sztucznego, dostępnych bez potrzeby demontażu dygestorium ?
20. Rama okna stalowa z możliwością przesuwu szyb wewnątrz ramy (z lewej na prawą stronę), szyby ze szkła bezpiecznego o grubości min 4 mm, z uchwytnymi z tworzywa sztucznego ?
21. W suficie zamontowane oświetlenie komory roboczej (wyizolowane z przestrzeni roboczej) ?
22. Wysokość światła otworu okna frontowego (prześwit pomiędzy najwyższym punktem blatu roboczego a najniższym punktem ramy maksymalnie otwartego okna przedniego): 1010 mm?
23. Głębokość przestrzeni roboczej (od wewnętrznej strony okna do wewnętrznej ściany tylnej) 750 mm ?
24. Głębokość blatu roboczego 865 mm, przód blatu nie może wystawać przed front dygestorium ?
25. Pod blatem dygestorium szafki metalowe mobilne (z przodu nóżki, z tyłu kółka) na całej szerokości blatu (Korpusy szafek wykonane w całości z blachy stalowej o grubości 1 mm, malowanej proszkowo farbami epoksydowymi. Budowa drzwi i frontów szufladowych szafek skrzynkowa (z podwójnej blachy), nie nitowane i nie klejone, część wewnętrzna i zewnętrzna drzwiczek zespawane ze sobą przed lakierowaniem. Korpusy szafek spawane lub zgrzewane przed malowaniem, boki i plecy szafek (płaszcz) wykonane z jednego U–kształtowego płata blachy, bez łączenia w pionowych narożnikach. Szafki laboratoryjne wykonane z blachy stalowej ze względu na bezpieczeństwo pożarowe są sklasyfikowane co najmniej jako prawie niezapalne - właściwości ogniowe klasy A2, wydzielanie dymu klasy s1, występowanie płonących kropel/czastek klasy d0, według normy EN 13501-1+A1:2010, potwierdzone stosownym dokumentem w zakresie reakcji na ogień, sporządzonym według w/w normy przez akredytowane laboratorium ?
26. Konstrukcja dygestorium samonośna?
27. Zalecana ilość odciąganego powietrza z komory dygestorium ok. 1260 m³/h (dygestorium 1800) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Załączniku nr 2 do SWZ, Specyfikacja Techniczna dla pakietu nr 4 – Dygestorium kwasoodporne – 2 sztuki.