

PYTANIA i ODPOWIEDZI nr 1

dotyczy zamówienia sektorowego nr ZPR/09/2019 pn.
**„Dostawa, montaż i uruchomienie dygestorium dla potrzeb
laboratorium na Oczyszczalni Ścieków w Nowogrodźcu”**

zapytanie ofertowe zostało opublikowane
na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12.12.2019 r.

W związku z wpływem pytań do niniejszego Zapytania ofertowego od Wykonawców,
Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści dygestorium o głębokości 960 mm?

Odpowiedź 1

Zamawiający **dopuszcza** dygestorium o maksymalnej głębokości 960 mm.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści dygestorium wykonane w całości (konstrukcja, komora robocza, wszelkie elementy osłonowe, panele instalacyjne, ściany boczne wewnętrzne, ściana tylna wewnętrzna, profile aerodynamiczne) z blachy stalowej czarnej malowanej proszkowo?

Odpowiedź 2

Zamawiający **dopuszcza** blachę stalową malowaną proszkowo.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści wykonanie ram okna oraz spojlera dygestorium z aluminium?

Odpowiedź 3

Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania ram okna oraz spojlera dygestorium z aluminium.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści brak zamka w przycisku blokady wysokości w wyposażeniu okna?

Odpowiedź 4

Zamawiający **nie dopuszcza** braku zamka w przycisku blokady okna.

Pytanie 5

Zamawiający przy opisie dygestorium, wymaga aby elektroniczny panel alarmowy dygestorium posiadał badania elektromagnetyczne potwierdzające zgodność z normami

PN-EN 61000-4-2:1999+A2:2003 lub równoważną,

PN-EN 61000-4-4:2005(U) lub równoważną,

PN-EN 61000-4-5:2006(U) lub równoważną,

PN-EN 61000-4-6:2007(0)+AC:2007(U) lub równoważną,

PN-EN 61000-4-11:2007 lub równoważną,

PN-EN 55016-2-1:2005(U)+A1:2006(U) lub równoważną,

PN-EN 55016-2-3:2007(U).

Badania tego typu dla paneli operatora nie są wymagane na terenie Unii Europejskiej i nie są wykonywane dla takich elementów. Dodatkowo tak precyzyjne wymagania wskazują tylko jednego producenta, który wykonał takie badania na własne potrzeby. Podtrzymanie tego wymogu jest sprzeczne z PZP i niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji. Jedyną normą opisującą wymagania bezpieczeństwa oraz zasady działania dygestorium jest PN-EN 14175. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza deklarację zgodności z 14175 i inną normą kompatybilności elektromagnetycznej 61000-2 i 61000-3?

Odpowiedź 5

Zamawiający **dopuszcza** deklarację zgodności zgodnie z PN – EN 14175.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści szafkę podblatową wyłożoną polipropylenem z dodatkową kufetą z polipropylenu?

Odpowiedź 6

Zamawiający **dopuszcza** szafkę podblatową wykonaną z polipropylenu, jednak musi ona być o podwyższonej odporności chemicznej oraz laminowana.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści wentylację komory przy pomocy paneli wyciągowych? Proponowane rozwiązanie opiera się na module wyciągu powietrza (wykonany z blachy stalowej kwasoodpornej malowanej proszkowo), który zapewnia odprowadzenie powietrza poprzez system opatentowanych, zoptymalizowanych profili; system profili odciągowych jest łatwo demontowany w celu dekontaminacji i wyczyszczenia (znacząco wpływa to na podniesienie bezpieczeństwa Użytkownika); jest to system bez podwójnej zabudowy ściany tylnej dygestorium; elementy montażowe systemów odciągowych mogą stanowić podstawę systemu "kratownicy" lub same być zaadoptowane do utrzymania łap i innych elementów.

Odpowiedź 7

Zamawiający **dopuszcza** wentylację komory przy użyciu paneli wyciągowych bez podwójnej zabudowy ściany tylnej.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta odnośnie zgodności z normą PN-EN 14175-2 przy jednoczesnym posiadaniu certyfikatu PN EN 14175-3?

Odpowiedź 8

Zamawiający podtrzymuje wymaganie w zakresie posiadania przez dygestorium certyfikatu zgodności lub raportu z badań zgodnie z normą PN-EN 14175-2 i PN-EN 14175-3 wydanego przez niezależne, akredytowane w tym zakresie Laboratorium testujące.


Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchala