

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie dostawy wraz z montażem mebli laboratoryjnych do budynków dydaktycznych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ.

Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

1. Czy Zamawiający dopuści kanał instalacyjny z profilu aluminiowego o przekroju 200x100 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza kanał instalacyjny z profilu aluminiowego o przekroju 200x100 mm.

2. Czy Zamawiający dopuści, aby blat z litej ceramiki technicznej był w kolorze jasny popiel bez nakrapiania? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza, aby blat z litej ceramiki technicznej był w kolorze jasny popiel bez nakrapiania.

3. Czy Zamawiający dopuści dygestorium o wymiarach zewnętrznych 1500x960x2400 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza dygestorium o wymiarach zewnętrznych 1500x960x2400 mm.

4. Czy Zamawiający dopuści system podnoszenia okna oparty na mechanizmie z zastosowaniem linek z przeciwwagą? Jest to rozwiązanie gwarantujące dłuższą użyteczność. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. System podnoszenia okna oparty na pasku zębatym gwarantuje większe bezpieczeństwo w przypadku niekontrolowanego spadku okna podczas zerwania paska niż w przypadku zerwania liny przy porównywalnym okresie użytkowania.

5. Czy Zamawiający dopuści dygestorium z systemem wentylacji w postaci modułowych wyciągów? Zastosowane moduły wyciągowe zapewniają odprowadzenie powietrza poprzez system zaokrąglonych, zoptymalizowanych profili, łatwo demontowalnych w celu ich wyczyszczenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zastosowanie wentylacji komory roboczej poprzez system podwójnej tylnej ściany nie wymaga demontowania żadnych profili w celu ich wyczyszczenia.

6. Proszę o doprecyzowanie zapisu mówiącego o tym, że „system musi zapewnić nie zakłócony dopływ stałej ilości powietrza do dygestorium pracującego w trybie CAV. System musi zapewnić możliwość całkowitego zamknięcia dodatkowej szczeliny dolotowej niezależnie od położenia okna frontowego w przypadku pracy dygestorium w trybie VAV”

Odp. System musi zapewnić łatwe dostosowanie (adaptację) dygestorium do wentylacji pracującej w systemie VAV.

7. Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta, że dygestorium spełnia wymogi normy PN-EN 14 175-6, przy jednoczesnym posiadaniu certyfikatu PN-EN 14 175 – 3? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Mając na uwadze bezpieczeństwo użytkowników Zamawiający zauważa, że oświadczenie producenta dygestorium o spełnieniu normy PN-EN 14 175-6 nie jest dokumentem równoważnym z certyfikatem wydanym przez niezależną instytucję badawczą, nawet jeśli producent posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 14 175 – 3

8. Czy Zamawiający dopuści kanał instalacyjny wykonany z profili aluminiowych z wypełnieniem z żywicy fenolowej wraz z oświadczeniem producenta, że kanał instalacyjny spełnia wymogi norm: EN 50085-2-1:2006+A1:2011, EN 50085-1:2005+A1:2013, EN 50529:2014? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Mając na uwadze bezpieczeństwo użytkowników Zamawiający zauważa, że oświadczenie producenta o spełnieniu przez kanał instalacyjny wymogów norm: EN 50085-2-1:2006+A1:2011, EN 50085-1:2005+A1:2013, EN 50529:2014, nie jest dokumentem równoważnym z certyfikatem wydanym przez niezależną instytucję badawczą zgodności kanału z normami: EN 50085-2-1:2006+A1:2011, EN 50085-1:2005+A1:2013, EN 50529:2014

9. Czy Zamawiający dopuści szafę bezpieczeństwa do przechowywania butli z gazami, gdzie maksymalny ciężar wynosi 365 kg bez butli? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza szafę bezpieczeństwa do przechowywania butli z gazami, której maksymalny ciężar wynosi 365 kg bez butli przy zachowaniu pozostałych wymagań.

10. Czy Zamawiający dopuści taboret laboratoryjny z zakresem regulacji wysokości wynoszącym 560-690 mm przy zachowanych pozostałych wymaganiach? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza taboret laboratoryjny z zakresem regulacji wysokości wynoszącym 560-690 mm przy zachowaniu pozostałych wymagań.

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

.....mgr Grażyna Szumczyk.....