

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40- 007 Katowice
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 04.01.2022 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
nr sprawy: DZP.381.018.2021.RBK

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia poniżej progu unijnego (poniżej 5 350 000 euro) pn.: „Adaptacja pomieszczeń 101, 102, 103, 112 oraz 113 w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych przy ul. Bankowej 14 na cele laboratoryjne”, nr sprawy DZP.381.018.2021.RBK

Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej także ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert. W związku z powyższym Zamawiający, zgodnie z postanowieniami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia do oczomyjki i prysznica bezpieczeństwa wody zimnej czy wody zmieszanej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga doprowadzenia do oczomyjki oraz prysznica bezpieczeństwa instalacji wody zimnej.

Pytanie nr 2:

Proszę o wskazanie wymaganego standardu przyborów sanitarnych - umywalka nablatowa oraz bateria stojąca.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia specyfikację umywalki oraz baterii:

Umywalka nablatowa lub meblowa ceramiczna o wymiarach 50x40cm (tolerancja wymiarów 5%). Wyposażona w otwór przelewowy oraz otwór pod montaż baterii stojącej. Syfon oraz odpływ wykonany z tworzywa. Korek umywalkowy typu „klik-klak”.

Bateria stojąca umywalkowa, jednouchwytowa, chromowana z wylewką wyposażoną w głowicę ceramiczną oraz perlator. Zestaw powinien zawierać także wężyki do podłączenia zimnej oraz ciepłej wody. Odległość pomiędzy krawędzią otworu wylotowego wylewki a krawędzią umywalki w rzucie poziomym powinna wynosić co najmniej 200 mm (w celu umożliwienia czerpania wody do wysokich naczyń lub czajników elektrycznych).

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający przewiduje jednoczesną pracę obu dygestoriów pogrupowanych w pomieszczeniu tzn. podłączonych do jednego wspólnego odciagu?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć jednoczesną pracę dygestoriów pogrupowanych w pomieszczeniu tzn. podłączonych do jednego wspólnego odciagu.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający przewiduje pracę dygestoriów na stałym wydatku (on/off) czy zmiennym np w zależności od stopnia otwarcia okna?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje pracę dygestoriów na stałym wydatku tzw. on-off.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający przewiduje podłączenie urządzeń do systemu BMS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje podłączenia urządzeń do systemu BMS.

Pytanie nr 6:

Prosimy o wskazanie możliwego przejścia kanałami wyrzutowymi z dygestoriów wewnątrz budynku na dach.

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada potencjalną możliwość przejścia kanałami wyrzutowymi na dach w przestrzeni korytarzy z zastrzeżeniem, iż w dalszym ciągu Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania całości instalacji. Załączamy zdjęcia korytarzy parteru 1, 2 i 3 piętra. Na zdjęciach uwidoczniło istniejące zabudowy oraz elementy wyposażenia, które mogą okazać się kolidujące z przewodami wentylacji. W przypadku prowadzenia przewodów przez korytarze należy przewidzieć utrudnienia w wykonywaniu robót ponieważ piętra 1, 2 i 3 są użytkowane jako pracownie chemiczne a Zamawiający nie przewiduje możliwości ich wyłączenia z użytkowania. Możliwe jest czasowe prowadzenie robót wyłącznie w terminach uzgodnionych z użytkownikami (należy przewidzieć pracę w godzinach nocnych). Ponadto należy przewidzieć konieczność zabezpieczania istniejącego wyposażenia oraz zachowanie czystości prowadzenia robót na wysokim poziomie wraz z niezbędnymi środkami zabezpieczającymi przed migracją pyłu poza miejsce aktualnie prowadzonych robót. Środki zabezpieczające powinny zostać usuwane każdorazowo po zakończeniu robót w danym dniu, miejsce robót powinno być zabezpieczone oraz na tyle czyste aby nie wpływało negatywnie na zachowanie czystości w użytkowanych pomieszczeniach.

Pytanie nr 7:

Prosimy o dopuszczenie certyfikatu na zgodność z normą jedynie w zakresie PN_EN 14175 -2 a w zakresie części 1, 3 i 6 dopuszczenie deklaracji producenta. Natomiast raporty badań są wydane przez akredytowaną jednostkę badawczą w zakresie normy 14175 -2,3,6.

Odpowiedź:

Zamawiający. dopuszcza przedstawienie deklaracji producenta w zakresie normy PN-EN 14175 części 1, 3, i 6 oraz raportów badań przez akredytowaną jednostkę badawczą w zakresie normy PN-EN 14175 części 2, 3, i 6.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego komisji przetargowej:

Przewodniczący komisji przetargowej: