



ZP3/1811

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Kancelarz

Poznań dnia: 27.06.2024

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wymianę centrali p.poż wraz z infrastrukturą towarzyszącą (czujki p.poż., ROP, itd) w DS. Kalisz ul. Nowy Świat 28-30

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Prosimy o podanie ilości czujek izotopowych jonizacyjnych w celu poprawnej wyceny demontażu i utylizacji czujek.

Odpowiedź: W zadaniu brak jest czujek izotopowych jonizacyjnych.

Pytanie 2

Prosimy o podanie ilości sterowań przewidzianych do realizacji zadania. W załączonej dokumentacji nie ma informacji na temat wykorzystanych wejść i wyjść.

Odpowiedź: Ilość sterowań min: 5

Pytanie 3

Prosimy o informację, w jakich godzinach można wykonywać prace związane z realizacją.

Odpowiedź: Orientacyjne godziny pracy 7:00-17:00. Szczegóły do ustalenia na etapie realizacji prac.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kancelarz@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

Pytanie 4

Czy w ramach postępowania Zamawiający wymaga na czas gwarancji przeglądów konserwacyjnych?

Odpowiedź: Przeglądy konserwacyjne zlecane są niezależnej firmie.

Pytanie 5

Prosimy o udostępnienie rzutów kondygnacji budynku w wersji edytowalnej .dwg.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada rzutów w .dwg.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach postępowania zamawiający przewiduje wykorzystanie w pełni okablowania istniejącego systemu.

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje wykorzystanie okablowania istniejącego systemu.

KANCLERZ
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
[Signature]
mgr. Marcin Wysocki

[Signature]