

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**Nr sprawy: 05/P/2024**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Zaprojektowanie, budowa i kwalifikacja laboratorium do wytwarzania API w warunkach zgodnych z wymaganiami GMP w OR POLATOM”.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605) zawiadamia, że wpłynęło pytanie, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Kto dostarcza kabel i układa zasilenie rozdzielni, Jeżeli wykonawca to jaka jest orientacyjna długość kabla?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kabel układa wykonawca, potrzebne jest ok 25m kabla dobranego do obciążenia.

Pytanie nr 2

W opisie jest mowa o modernizacji istniejącej rozdzielni elektrycznej, potrzebne będzie 40 - 50 wolnych pól modułowych czy jest tyle?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obecna rozdzielna jest za mała na tyle modułów. Należy wybudować nową szafę elektryczną na korytarzu w pobliżu pomieszczenia. Opis znajduje się w SWU w rozdziale Instalacje elektryczne.

Pytanie nr 3

Czy na obiekcie istnieje system BMS i czy są możliwości wpięcia nowobudowanych instalacji do tego systemu. Jeżeli istnieje to, proszę o podanie danych dotyczących systemu: producent, nazwa systemu, rok uaktualnienia, rezerwa bazy danych, obsługiwane protokoły komunikacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na obiekcie nie ma centralnego systemu BMS

Pytanie nr 4

Dlaczego w tabelach Charakterystyczne parametry dla kompleksu 113C i 114C w szlafach osobowych mamy te same nadciśnienia jak w pomieszczeniach laboratoryjnych? Wymagana kaskada ciśnień

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający pisząc nadciśnienie ma na myśli różnicę ciśnień pomiędzy sąsiadującymi pomieszczeniami (oddzielonymi drzwiami) czyli np. 114C/1 a 114C/2 jest 20Pa nadciśnienia i pomiędzy 114C/2 a 114C/3 też 20Pa nadciśnienia (analogicznie w pomieszczeniach 113C).

Pytanie nr 5

Czy w pomieszczeniach szarych monitorujemy wilgotność? (w tabelach wpisane są 30-70%)

Odpowiedź Zamawiającego

W pomieszczeniach szarych nie monitorujemy wilgotności.

Pytanie nr 6

Które czujniki wymagają świadectw kalibracji?

Odpowiedź Zamawiającego

Wszystkie zamontowane czujniki muszą spełniać wymagania zawarte w prawie czy przepisach GMP w tym także mieć świadectwa dopuszczenia, kalibracji itp.

Pytanie nr 7

Zapis „Inwestor proponuje aby powietrze wywiewane z pomieszczeń 114C/2, 114C/3 i 113C/1 kierowane było do pomieszczenia 114C/1 i dopiero z tego pomieszczenia wywiewane na centrale.” koliduje z podziałem na strefy. W żadnej ze stref nie ma pomieszczenia 113C/1. Nie widzę możliwości utrzymania kaskady ciśnień w pracy strefowej. Proszę o wyjaśnienie

Odpowiedź Zamawiającego

Podział na strefy ma za zadanie wyeliminować wyłączanie całej wentylacji dla pomieszczeń podczas procesu fumigacji jednego z laboratorium. W tym procesie pomieszczenia 114C i 113C/1 nie uczestniczą i stąd brak wymienionego pomieszczenia 113C/1. Pozostało natomiast pomieszczenie 114C, ponieważ podczas fumigacji 114C/1 i 114C/2 należy wyłączyć wyciągi w 114D w przeciwnym razie powstanie ogromne podciśnienie. Zamawiający nie widzi problemów w utrzymaniu kaskady ciśnień podczas pracy strefowej.

Pytanie nr 8

Czy 3 otwierane okna będą miały wbudowane kontaktrony, czy automatyk ma je dostarczyć?

Odpowiedź Zamawiającego

Otwierane okna zewnętrzne nie muszą być wyposażone w kontaktrony a jedynie w zamki na klucz.

Pytanie nr 9

Czy w związku z remontem pomieszczeń 113 i 114 i co za tym idzie zapotrzebowaniem na moc zainstalowaną dla powstającego cleanroomu należy brać pod uwagę wymianę kabla zasilającego istniejącą rozdzielnicę podziałową na piętrze RC Piętro

Odpowiedź Zamawiającego

Kabel układa wykonawca potrzebne jest ok 25m kabla dobranego do obciążenia

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu odnośnie prowadzenia instalacji sanitarnych w ściankach. Z uwagi na fakt iż przedmiotowe pomieszczenia mają relatywnie małą powierzchnię, proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga prowadzenia instalacji wody ciepłej/zimnej oraz kanałów instalacji wentylacji wyciągowej wewnątrz paneli systemowych farmaceutycznych. Przyjęcie takiego rozwiązania, sprawi że opisane instalacje zostaną wmontowane na etapie produkcji

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga aby wszystkie instalacje były ukryte w przegrodach lub były zabudowane ściankami

Pytanie nr 11

Czy drzwi systemowe farmaceutyczne z uwagi na małe rozmiary pomieszczeń powinny zostać wyposażone w kopacze z blachy nierdzewnej od strony przechodniej? Proponowane rozwiązanie to blacha stalowa nierdzewna o wysokości 35 cm o płaszczyźnie zlicowanej z płaszczyzną drzwi.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje aby drzwi systemowe farmaceutyczne były wyposażone w kopacze

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

.....mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego