

ADZ.261.16.2024

Warszawa, 17 września 2024 r.

**Wykonawcy –
uczestnicy postępowania**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, o wartości powyżej progów unijnych realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są: „Dostawy Mikroskopów: Sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie zestawu dwóch fabrycznie nowych mikroskopów elektronowych wraz z adaptacją pomieszczenia KPO4, (znak sprawy: ADZ.261.16.2024).

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy w sprawie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”), Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, zwany dalej Zamawiającym, na mocy art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą” udziela poniższych wyjaśnień.

W przypadku, gdy udzielona w ramach wyjaśnień odpowiedź pozostaje w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzuje lub uzupełnia postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowi ona zmianę SWZ dokonaną przez Zamawiającego w zgodzie z art. 137 ustawy i będzie stanowiła podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. Postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązującą w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi.
2. Postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.


PYTANIE 1:

1. Czy Zamawiający zgadza się z sugestią zastosowania klimatyzacji o większej wydajności niż wynikająca z nominalnych wydatków cieplnych obu mikroskopów – za ścianką w wąskim pomieszczeniu sąsiadującym z przewidzianym pod mikroskopy znajduje się węzeł cieplny i to się podobno mocno nagrzewa w okresie zimowym?

ODPOWIEŹ NA PYTANIE 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie klimatyzacji o większej wydajności niż wynikająca z nominalnych wydatków cieplnych obu mikroskopów. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że w pomieszczeniu wcześniej był zainstalowany Dyfraktometr rentgenowski, a w celu zapewnienia odpowiednich warunków pracy dla tego urządzenia w pomieszczeniu były zamontowane dwa klimatyzatory o następujących parametrach:

SPLIT TYPE AIR CONDITIONER		
MODEL	IHM18 N	
INDOOR MODEL	IHM18 N I	
OUTDOOR MODEL	IHM18 N O	
COOLING CAPACITY	5.28(1.49~6.45)Kwh	
HEATING CAPACITY	5.42(1.55~6.74)Kwh	
REFRIGERANT	R410A/1180g	
EXCESSIVE OPERATING PRESSURE	DISCHARGE 4.2MPa	
	SUCTION 1.5MPa	
WEIGHT	INDOOR 11.5kg	
	OUTDOOR 40.5kg	
POWER SOURCE	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
STANDARD RATING CONDITIONS	COOLING	CURRENT 6.9(1.8~10.2)A
		INPUT 1550(308~2200)W
	HEATING	CURRENT 6.4(1.6~9.5)A
		INPUT 1420(359~2100)W
RATED CURRENT	13.5A	
RATED INPUT	2950W	
OUTDOOR UNIT RESISTANCE CLASS	IP 24	



PYTANIE 2:

Infrastruktura sieciowa między pomieszczeniem mikroskopów a serwerownią – ile gniazd sieciowych optycznych LC-LC i tradycyjnych RJ45 planuje mieć zamawiający, ponad minimalne wymagania sprzętowe.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Zamawiający planuje mieć 4 gniazda RJ45 ponad minimalne wymagania sprzętowe.

PYTANIE 3:

Czy Zamawiający zapewni podłączenie wylotu z GIS'a platynowego do wyciągu lub wentylacji, skoro nie możliwe jest wyprowadzenie go na zewnątrz?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:

Zamawiający potwierdza, że zapewni podłączenie wylotu z GIS'a platynowego do wyciągu lub wentylacji.

PYTANIE 4:

Czy na korytarzu mogą znajdować się 2 chłodziarki (TEM i SDB), 2 pompy próżni wstępnej (SDB) i 2 UPSy (TEM i SDB)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4:

Niezbędne elementy infrastruktury mogą zostać zainstalowane na zewnątrz pomieszczenia, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.