



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 3

Dotyczy: postępowania nr 344/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej oraz sprzętu laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.”.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1: dotyczy części nr 10

W związku z trwającą pandemią i związanymi z nią poważnymi opóźnieniami w realizacji dostaw produktów sprowadzanych od zagranicznych dostawców firma (...) zwraca się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia na dostawę Komory klimatycznej (Część nr 10 postępowania 344/2020/PN/DZP). Proponowany termin to 56 dni kalendarzowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2: dotyczy części nr 10

Komora klimatyczna – część 10

Czy Zamawiający zaakceptuje komorę w której regulacja zakresu wilgotności jest w zakresie od 30% do 90% RH?

Czy Zamawiający zaakceptuje komorę w której regulacja zakresu wilgotności jest w zakresie od 30% do 95% RH?

Dolne minimum 20% RH znacznie ogranicza możliwość oferowania produktów

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3: dotyczy części nr 11

Pompa próżniowa - część 11

Czy Zamawiający zaakceptuje pompę o wym. 163x259x220 mm i ciśnieniu operacyjnym 0,1 bara?

Opisany w SIWZ model jest zastępowany nowszym modelem.

Odpowiedź:

Nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.

Pytanie nr 4: dotyczy części nr 20

Wiskozymetr - część 20



Czy Zamawiający zaakceptuje wiskozymetr o płynnie ustawianej prędkości wirnika w zakresie 0,01 – 200 obr./min co 0,01 obr./min.?

Czy Zamawiający zaakceptuje wiskozymetr z 4 dostępnymi wirnikami pokrywającymi zakres opisany w SIWZ, w którym pierwszy z nich przeznaczony jest dla cieczy podobnych do wody? Czy parametr: lepkość do 0,1 mPa.s oznacza rozdzielczość pomiaru lepkości 0,1 mPa.s?

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający zaakceptuje wiskozymetr o płynnie ustawianej prędkości wirnika w zakresie 0,01 – 200 obr./min co 0,01 obr./min.

Zamawiający zaakceptuje wiskozymetr z 4 dostępnymi wirnikami pokrywającymi zakres opisany w SIWZ, w którym pierwszy z nich przeznaczony jest dla cieczy podobnych do wody pod warunkiem jeśli Zamawiający otrzyma 4 wirniki, z których jeden jest przeznaczony dla cieczy podobnych do wody

TAK parametr oznacza rozdzielczość.

Pytanie nr 5: dotyczy części nr 30

Miniwirówka laboratoryjna - część 30

Czy Zamawiający zaakceptuje miniwirówkę o wym. 145x178x114 mm, bez wyjścia 24V?

W przypadku braku akceptacji proszę o dokładniejsze wytłumaczenie parametru: wyjście 24V 2,0A 0,1 mPa.s oznacza rozdzielczość pomiaru lepkości 0,1 mPa.s?

Odpowiedź:

Wymiary zaproponowanej wirówki oczywiście są do zaakceptowania.

Jeśli chodzi o drugą część pytania, to w opisie zamówienia było sformułowanie:

zasilanie:

-Wejście: 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A

-Wyjście: 24 V 2,0 A

Nie był opisywany żaden parametr o jednostce mPa*s. Wirówka musi mieć możliwość podłączenia do standardowego gniazdka prądowego.

Pytanie nr 6: dotyczy części nr 10

Komora klimatyczna.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie komory o zakresie regulacji wilgotności: od 10% do 85% RH z włączonym oświetleniem i od 10% do 90% RH z wyłączonym oświetleniem wnętrza?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

KANGLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Odpowiedzi udzielili:

mgr inż. Marta Turło

mgr. inż. Sara Dzik

dr inż. Joanna Kaliniewicz,

dr hab.inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska, prof. UWM

Sporządziła: Barbara Drozd

SPECJALISTA

mgr Barbara Drozd