



Wrocław dn. 18.05.2021 r.

## **Informacja nr 1**

### **Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę i instalację zestawu, składającego się ze spektrometru mas typu Q-ToF, wysokosprawnego chromatografu cieczonego pracującego w nano-/mikroprzepływach oraz oprogramowania do zastosowania w analizie białek.”, sprawa nr: PO.271.12.2021

#### **I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ:**

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

#### **Pytanie 1:**

§1 pkt 5) – Czy Zamawiający może udostępnić warunki umowy leasingu na podstawie której Wykonawca ma otrzymać wynagrodzenie?

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający nie jest w posiadaniu umowy leasingu (leasingodawca nie został jeszcze wybrany). Leasingodawca zostanie wybrany po zakończeniu niniejszego postępowania, gdy znana będzie ostateczna cena przedmiotu dostawy. Umowa leasingu przygotowana zostanie przez leasingodawcę, na podstawie istotnych postanowień umownych sporządzonych przez Zamawiającego.

#### **Pytanie 2:**

Dot. §2 ust. 1 i §11 ust. 4 – Czy Zamawiający już wybrał firmę leasingową? Brak informacji o wyborze i podpisaniu umowy z firmą leasingową uniemożliwia zamówienia sprzętu oraz pozostawia w niepewności co do zlecenia usługi dostawy nawet po podpisaniu umowy z Zamawiającym, wnosimy o wykreślenie zapisów warunkujących realizację dostawy od rozstrzygnięcia innego przetargu.

#### Odpowiedź 2:

Leasingodawca nie został jeszcze wybrany. Leasingodawca zostanie wybrany po zakończeniu niniejszego postępowania, gdy znana będzie ostateczna cena





przedmiotu dostawy. Oba postępowania (na dostawę urządzenia oraz jego finansowanie) są ze sobą ściśle związane, dlatego wskazane zapisy nie mogą zostać usunięte. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z zapisem § 6 ust. 1 umowy, termin dostawy liczony będzie dopiero od dnia powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o zawarciu umowy leasingu.

**Pytanie 3:**

§ 2 ust. 4 – wnosimy o zmianę §2 ust. 4 w następujących sposób: „Wykonawca ponosi ryzyko utraty bądź uszkodzenia Sprzętu do czasu Dostawy do Zamawiającego”. Wykonawca nie ma możliwości kontroli miejsca i warunków przechowywania sprzętu na terenie Zamawiającego po dostawie, czym innym jest odbiór przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 3:

Zmodyfikowano zapis §2 ust. 4 na następujący:

„Wykonawca ponosi ryzyko utraty bądź uszkodzenia Sprzętu do czasu jego Dostawy do Zamawiającego, a także ponosi taką odpowiedzialność w okresie odbioru Sprzętu, w zakresie czynności odbioru dokonywanych przez Wykonawcę lub osoby którymi się Wykonawca posługuje.”.

Zapis został zmodyfikowany w ten sposób, że Wykonawca powinien ponosić odpowiedzialność nie tylko do czasu dostawy, ale także w trakcie odbioru Sprzętu, w zakresie czynności odbioru dokonywanych przez Wykonawcę lub osoby, którymi Wykonawca się posługuje.

**Pytanie 4:**

§4 ust. 2 zdanie drugie – wnosimy o zmianę w następujący sposób: W razie wątpliwości Strony ustalają, że poza wynagrodzeniem, o którym mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, Leasingodawca nie będzie zobowiązany do zapłaty jakichkolwiek dodatkowych kwot na rzecz Wykonawcy, w tym zwłaszcza kwot związanych z pokryciem poniesionych przez Wykonawcę w związku z realizacją przedmiotu Umowy: wydatków, strat, kosztów, opłat, prowizji, składek ubezpieczeniowych, utraconych zysków, roszczeń, ciężarów, zabezpieczeń lub jakiegokolwiek rodzaju opłat publicznoprawnych, w tym zobowiązań podatkowych i celnych. Bioanalytic Maciej Stopa ul. Piekarnicza 5 80-126 Gdańsk NIP: 593-030-36-02 tel.: +58 345 78 78 tel.: +58 340 99 79 fax: +58 345 82 99 [www.bioanalytic.com.pl](http://www.bioanalytic.com.pl) [biuro@bioanalytic.com.pl](mailto:biuro@bioanalytic.com.pl) Obowiązujące przepisy prawa nie wykluczają składania roszczeń nawet przy wyborze wynagrodzenia ryczałtowego m.in. z uwagi na przepisy dot. Covid.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wprowadza wskazanej zmiany. Brak jest w tym zakresie jakiegokolwiek uzasadnienia.

**Strona 2 z 5**





### **Pytanie 5:**

Wnosimy o dodanie do Załącznika nr 3 następujących postanowień:

- Gwarancja jakości i rękojmia za wady nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych, wad i usterek powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania sprzętu w szczególności niezgodnego z przekazanymi instrukcjami i dokumentacją wraz z Urządzeniem.
- Uprawnienia z tytułu gwarancji jakości i rękojmi wygasają w przypadku:
  - a) eksploataowania Urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem, z zalecaniami producenta oraz zaleceniami instrukcji obsługi,
  - b) wykonywania napraw, zmian lub przeróbek Urządzenia przez Zamawiającego we własnym zakresie lub zlecenie ich wykonania podmiotom trzecim bez uprzedniej pisemnej zgody Wykonawcy,
  - c) stosowania innych materiałów eksploatacyjnych niż zalecane przez Wykonawcę, producenta lub wskazanych w instrukcji eksploatacji,
  - d) nieuprawnionej ingerencji w oprogramowanie urządzenia,
  - e) dokonania zniszczenia mechanicznego w Urządzenia,
  - f) upływu okresu gwarancji.
- Wykonawca zastrzega możliwości zmiany terminu naprawy w przypadku wprowadzenia nieznanych na dzień podpisania Umowy ograniczeń wynikających z pandemii wirusa SARS-CoV-2 np. wydłużony okres transportu, choroba serwisanta, poddanie zakładu kwarantannie itp. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych koniecznych do dokonania naprawy z zagranicy czas naprawy może zostać przedłużony i wynosić od 14 do 28 dni.

### Odpowiedź 5:

Odpowiedni zapis dotyczący ograniczeń gwarancji jakości został dodany jako pkt 22 i 23 załącznika nr 3 do wzoru umowy. Zapis dotyczący terminu naprawy nie zostaje wprowadzony przez Zamawiającego.

### **Pytanie 6:**

W opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) w dziale II punkt 8 zamawiający zawarł wymóg zaferowania ortogonalnego źródła jonów z możliwością optymalizacji dyszy w co najmniej dwóch wymiarach. Najnowsze rozwiązania w zakresie tego typu źródeł jonów posiadają dyszę, której pozycja została fabrycznie zoptymalizowana i nie jest możliwa jej zmiana. Takie rozwiązanie daje użytkownikowi korzyść jaką jest większa powtarzalność procesu jonizacji. Czy zatem Zamawiający zaakceptuje ortogonalne źródło jonów zgodne z opisem, ale nie posiadające możliwości optymalizacji położenia dyszy?

### Odpowiedź 6:

### **Strona 3 z 5**





**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Zamawiający akceptuje źródło jonów z dyszą ustawioną w zoptymalizowanej pozycji bez możliwości zmiany położenia dyszy.

**Pytanie 7:**

W opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) w dziale II opis wysokosprawnego nano-/mikroprzepływowego chromatografu cieczowego w punkcie 4 Zamawiający zawarł wymóg maksymalnego ciśnienia roboczego nie gorszego niż 800 bar. W praktyce tak wysokich ciśnień nie stosuje się a powszechnie dostępne zestawy chromatograficzne do nano- /mikroprzepływów oferują maksymalne ciśnienia robocze na poziomie 660 bar. Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia gdzie maksymalne ciśnienie robocze wynosi 660 bar?

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z maksymalnym ciśnieniem roboczym równym 660 bar.

**Pytanie 8:**

W tym samym dziale (II) Zamawiający zawarł w punkcie 13 wymóg dokładności temperatury pieca do kolumn nie gorszą niż 0,5°C. Z praktyki chromatograficznej wynika, że dokładność temperatury termostatu kolumn na poziomie 1°C nie ma istotnego wpływu na parametry rozdzielania chromatograficznego. Czy zatem Zamawiający zaakceptuje termostat do kolumn o dokładności ustawienia temperatury 1°C?

Odpowiedź 8:

Zamawiający akceptuje termostat o dokładności ustawienia i odczytu temperatury równej 1°C.

**Pytanie 9:**

W punkcie 14 tej samej części opisu Zamawiający zawarł wymóg wyposażenia przedziału kolumnowego w sensor wycieku. Ponieważ w przypadku nanoprzepływów ewentualne wycieki nie generują zauważalnych ilości cieczy, przydatność tego typu czujników jest znikoma. Natomiast najefektywniejszym sposobem detekcji wycieków jest analiza chromatogramu. Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuści zaoferowanie termostatu, który nie będzie wyposażony w sensor wycieków?

Odpowiedź 9:

**Strona 4 z 5**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Zamawiający dopuszcza chromatograf bez sensora wycieku.

**Strona 5 z 5**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580

