

L.dz.90-0902/2565/AO/2019

Olsztyn dn. 26.11.2019r.

Nr postępowania: 497/2019/PN/DZP

***Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania***

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Konsorcjum badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie”.**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI \_3**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Projekt umowy – załącznik nr 3 do SIWZ

#### **Pytanie nr 1:**

W załączniku nr 3 ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY w paragrafie 5 punkt 8 jest zapis: "Strony zgodnie ustalają, że Sprzedawca usunie wady przedmiotu umowy - ujawnione w okresie gwarancji, w terminie 10 dni od daty doręczenia mu zgłoszenia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej." Czy dopuszczają Państwo wydłużenie opisanego terminu naprawy z 10 na 20 dni od daty doręczenia

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje zapisy ujęte w paragrafie 5 punkt 8 załącznika pt. „ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY”.

**Pytanie nr 2:**

W załączniku nr 1 Zamawiający zapisał następujący warunek w odniesieniu do części 14:

„Czas reakcji telefonicznej serwisu na zgłoszenie usterki – max. 72 godziny. Czas na naprawę usterki w centrum napraw sprzedawcy – max. 21 dni.

W treści umowy znajdujemy następujący zapis:

*„Strony zgodnie ustalają, że Sprzedawca usunie wady przedmiotu umowy - ujawnione w okresie gwarancji, w terminie 10 dni od daty doręczenia mu zgłoszenia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej. W uzasadnionych wypadkach takich jako konieczność sprowadzenia części z zagranicy lub wysłania elementu do serwisu zewnętrznego dopuszcza się wydłużenie czasu usunięcia usterki do 21 dni, jednak nie częściej jak jeden raz w ciągu roku.....”*

Wnosimy o ujednoczenie w/w ustępu z umowy z warunkiem opisany w załączniku 1 w odniesieniu do części 14.

*Niech zapis w umowie brzmi:*

*„Strony zgodnie ustalają, że Sprzedawca usunie wady przedmiotu umowy - ujawnione w okresie gwarancji, w terminie **21 dni** od daty doręczenia mu zgłoszenia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej. ~~W uzasadnionych wypadkach takich jako konieczność sprowadzenia części z zagranicy lub wysłania elementu do serwisu zewnętrznego dopuszcza się wydłużenie czasu usunięcia usterki do 21 dni, jednak nie częściej jak jeden raz w ciągu roku.....”~~*

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że usuwa zapis zawarty w części nr 14 w załącznika nr 1 do SIWZ pt. „Opis przedmiotu zamówienia”:

- „Czas reakcji telefonicznej serwisu na zgłoszenie usterki – max. 72 godziny. Czas na naprawę usterki w centrum napraw sprzedawcy – max. 21 dni”. Ponadto podtrzymuje zapisy zawarte w załącznika nr 3 do SIWZ – „Istotne postanowienia umowy” nie wprowadzając powyższych rozwiązań.

## Część nr 15

### Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

- próbki reakcyjne znajdują się w formacie rotora dla min. 72 probówek o objętości 0,1 ml w postaci pasków 4-probówkowych oraz w formacie rotora dla min. 36 pojedynczych probówek o objętości 0,2 ml,
- naczynia reakcyjne: probówki o objętości 0,1 ml w postaci pasków 4-probówkowych oraz pojedyncze probówki o objętości 0,2 ml,
- istnieje możliwość zastosowania barwnika ROX, ale nie w charakterze pasywnej kontroli wewnętrznej, gdyż działanie systemu tego nie wymaga do optymalnej interpretacji i analizy danych,
- w ofercie producenta aparatu nie ma dostępnej usługi do projektowania zestawów do badania ekspresji genów, ale istnieje możliwość do korzystania z gotowych zestawów do badania ekspresji genów opartych na barwnikach interkalujących (SYBR green) w połączeniu z systemem pozwalającym na analizę wybranych, pojedynczych genów lub całych paneli genowych oferowanych przez producenta,
- aparat wyposażony w port USB i RS-232,
- oprogramowanie informuje nas o przebiegu i czasie zakończenia reakcji oraz o pojawiających się problemach bezpośrednio na ekranie komputera połączonego z aparatem, nie wysyła powiadomień za pomocą poczty,
- aparat bez możliwości korzystania z usługi „chmury”,
- próbki reakcyjne znajdują się w formacie rotora dla min 72 probówek o objętości 0,1 ml w postaci pasków 4-probówkowych oraz w formacie rotora dla min 36 pojedynczych probówek o objętości 0,2 ml z możliwością korzystania z gotowych zestawów producenta umożliwiających czasy reakcji skrócone do ok. 50% względem procedur standardowych.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o powyższych parametrach.

### Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający przewiduje w przyszłości zastosowanie urządzenia do celów diagnostycznych, w związku z czym zaoferowane urządzenie powinno posiadać certyfikat CE IVD?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby urządzenie posiadało certyfikat CE IVD.

Z poważaniem

*Sporządziła: Anna Opalach*

KANCLERZ  
  
dr inż. Aleksander Socha