**Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza ,**

**al. Powstańców Warszawy 12,**

**35-959 Rzeszów,**

**Odpowiedzi na pytania**

**Powiadomienie o zmianach**

**Postępowanie nr NA/O/201/2019 Dostawa kolektora próżniowego widełkowego wraz z akcesoriami. Dostawa oscyloskopu cyfrowego. Dostawa 2-kanałowego rejestratora WLAN temperatury i wilgotności. Dostawa stanowiska do automatycznej rejestracji charakterystyk częstotliwościowych (SFRA) admitancji/impedancji własnych i wzajemnych uzwojeń transformatorów. Dostawa mirnika i materiałów**

**Dotyczy zadania nr 2**

**Pytanie 1:**

- Czy zamawiający dopuszcza oscyloskop, za pomocą którego można pracować w trybie uśredniania z 2 – 10240 przebiegów?

- Czy zamawiający dopuszcza oscyloskop, który posiada 1 – kanałowy generator funkcyjny i arbitralny pracujący w paśmie do 50MHz, amplitudzie wyjściowej 5Vpp w trybie Hi-Z oraz 2,5Vpp w trybie 50Ohm? Wbudowany generator daje możliwość stworzenia dowolnych przebiegów, odtworzenia zarejestrowanych przebiegów za pomocą oscyloskopu, wygenerowania przebiegu wybranego z trzynastu predefiniowanych bez możliwości stosowania modulacji AM,FM,FSK.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zmianę parametrów. (2-kanałowy generator jest niezbędny do pracy z modulacjami sygnałów oraz z sygnałami różnicowymi).

**Pytanie 2**

**Dotyczy zadania nr 3 dotyczy wzoru umowy.**

W nawiązaniu do postępowania nr **NA/O/201/2019** na dostawę m.in. rejestratorów WiFi temperatury i wilgotności proszę o zmiany zapisów treści umowy w następujących punktach. W przeciwnym wypadku umowa dla nas jest nie do zaakceptowania.

- wykreślenie punktu:

**§ 1, pkt 5:**

d)  przeprowadzenia szkolenia dla wskazanych pracowników Zamawiającego

oraz zmiany w punktach:

**§9:**

4. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad fizycznych lub wymiany przedmiotu umowy w terminie do 7 dni roboczych licząc od daty zgłoszenia (zgłoszenie za pomocą faksu lub drogą elektroniczną). Czas reakcji serwisowej, tj. czas w którym Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia czynności zmierzających do wykonania naprawy lub wymiany wynosi 12 h.

5. Jeżeli zajdzie konieczność dostarczenia urządzeń/części zastępczych, urządzenia/części te zostaną dostarczone Zamawiającemu w terminie nie dłuższym niż 3 dni od daty zgłoszenia. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu urządzenia/części zastępcze o takich samych lub wyższych parametrach technicznych na koszt Wykonawcy. Koszty transportu wadliwego przedmiotu umowy obciążają Wykonawcę.

6. Okres gwarancji zostanie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy. W przypadku wymiany urządzenia/części na nowy, wolny od wad, okres gwarancji określony w ust. 2 biegnie na nowo od daty jego odbioru przez Zamawiającego.

**Na**

4. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad fizycznych lub wymiany przedmiotu umowy w terminie do 21 dni roboczych licząc od daty dostarczenia do serwisu wadliwego przedmiotu umowy. Czas reakcji serwisowej, tj. czas w którym Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia czynności zmierzających do wykonania naprawy lub wymiany wynosi 72 h (z wyłączeniem sobót, niedziel i dni świątecznych).

5. Jeżeli zajdzie konieczność dostarczenia urządzeń/części zastępczych, urządzenia/części te zostaną dostarczone Zamawiającemu w terminie nie dłuższym niż 21 dni od daty dostarczenia do serwisu wadliwego przedmiotu umowy. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu urządzenia/części zastępcze o takich samych lub wyższych parametrach technicznych na koszt Wykonawcy. Koszty transportu wadliwego przedmiotu umowy obciążają Wykonawcę.

6. Okres gwarancji zostanie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy. W przypadku wymiany urządzenia okres gwarancji określony w ust. 2 biegnie na nowo od daty jego odbioru przez Zamawiającego.

**Odpowiedź 2:**

1. W zadaniu nr 3 nie jest wymagane przeprowadzenie szkolenia
2. Zamawiając wyraża zgodę na zmianę zapisów na zaproponowane. Zapisy zostaną zmienione na etapie właściwej umowy.

**UWAGA ZMIANA TERMINU**

**SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**BYŁO**

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres msalamon@prz.edu.pl Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: „Oferta na: Dostawa kolektora próżniowego widełkowego wraz z akcesoriami. Dostawa oscyloskopu cyfrowego. Dostawa 2-kanałowego rejestratora WLAN temperatury i wilgotności. Dostawa stanowiska do automatycznej rejestracji charakterystyk częstotliwościowych (SFRA) admitancji/impedancji własnych i wzajemnych uzwojeń transformatorów Dostawa mirnika i materiałów NIE OTWIERAĆ przed 2019-07-08 godz. 10:15 - **NA/O/201/2019**”

*W przypadku braku ww. danych w tytule wiadomości lub na kopercie, zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą elektroniczną lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.*

*Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone.*

Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty:

**Miejsce i termin składania ofert:** oferty należy składać drogą e-mailową na adres [msalamon@prz.edu.pl](mailto:msalamon@prz.edu.pl) lub w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia 2019-07-08 do godz. 10:00.

**Termin związania ofertą:** 30 dni

## Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2019-07-08 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.

**ZAMAWIAJACY ZMIENIA NA**

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres [msalamon@prz.edu.pl](mailto:msalamon@prz.edu.pl) Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: „Oferta na: Dostawa kolektora próżniowego wielodołkowego wraz z akcesoriami. Dostawa oscyloskopu cyfrowego. Dostawa 2-kanałowego rejestratora WLAN temperatury i wilgotności. Dostawa stanowiska do automatycznej rejestracji charakterystyk częstotliwościowych (SFRA) admitancji/impedancji własnych i wzajemnych uzwojeń transformatorów Dostawa mirnika i materiałów NIE OTWIERAĆ przed 2019-07-09 godz. 10:15 - **NA/O/201/2019**”

*W przypadku braku ww. danych w tytule wiadomości lub na kopercie, zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą elektroniczną lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.*

*Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone.*

Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty:

**Miejsce i termin składania ofert:** oferty należy składać drogą e-mailową na adres [msalamon@prz.edu.pl](mailto:msalamon@prz.edu.pl) lub w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia 2019-07-09 do godz. 10:00.

**Termin związania ofertą:** 30 dni

## Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2019-07-09 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.