**Politechnika Rzeszowska  
Al. Powstańców Warszawy 12  
35-959 Rzeszów**

**Odpowiedzi na pytania**

**POWIADOMIENIE O ZMIANACH**

**Dostawa stanowiska do badań przekładni spiroidalnych.**

Znak sprawy: NA/O/314/2020

Do postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Jaka jest żądana moc napędu/ obciążenia ?

2. Jaki jest zakresu prędkości obrotowych i ich dokładność pomiaru ?

3. Jakie jest oczekiwane przełożenie przekładni ?

4. Proszę określić zakresy pomiarowe momentów obrotowych oraz ich dokładności pomiaru ?

5. Proszę określić dokładności pomiarów temperatury lub typy czujników ?

6. Ile jest przewidzianych punktów pomiarowych temperatury?

7. Czy temperatura ma być odczytywana z elementów pomiarowych w sposób ciągły?

8. Jaki jest oczekiwany sposób pomiaru temperatury w zazębieniu ?

9. Czy są jakieś szczególne wymagania do interfejsu oprogramowania (szkic itp.)?

10. Z jakiego materiał ma być wykonana rama: stal , profile aluminiowe itp.?

11. Czy przygotowane są np. kotwy pod ramę?

12. Jaka jest dopuszczalna maksymalna masa stanowiska?

13. Czy sterowanie systemem jest przewidziane w tym samym pomieszczeniu co układ napędowy z przekładnią?

14. Jaki jest przewidywany maksymalny czas pracy ciągłej stanowiska.

15. Jaka jest temperatura w pomieszczeniu w którym będzie stanowisko. Czy są jakieś szczególne warunki pracy stanowiska inne niż biurowe (drgania, zapylenie, substancje łatwopalne)?

16. Czy poprawnie przywołano numer normy jako BN-91 5958-02. To norma na Urządzenia, sprzęt i narzędzia medyczne i ortopedyczne.

**Odpowiedź Zamawiającego jest następująca:**

Parametry związane z silnikiem i przekładnią będą uzależnione od wyboru rozwiązań konstrukcyjnych poszczególnych zespołów stanowiska. Pomiar temperatury ma odbywać się w sposób ciągły dwiema metodami.

Punkty pomiarowe temperatury mają być w na wejściu i wyjściu do układu oraz w wieńcu zębatym. Zakresy pomiarowe będą wynikać z przeprowadzonych wcześniej obliczeń parametrów pracy przekładni.

Zastosowane materiały na ramę będą wynikać z analizy obciążeń stanowiska. Interfejs wymaga zaprojektowania. Stanowisko ma spełniać wymagania bezpieczeństwa.

**UWAGA ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**BYŁO:**

**VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą   
e-mailową na adres e-mail kaczork@prz.edu.pl Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: **„Oferta na: Dostawa stanowiska do badań przekładni spiroidalnych. NIE OTWIERAĆ przed 2020-10-21 godz. 10:15 - NA/O/314/2020”**

*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 siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia **2020-10-21 do godz. 10:00.**

**Termin związania ofertą:** 30 dni

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2020-10-21 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.

**ZAMAWIAJĄCY ZMIENIA NA:**

**VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą   
e-mailową na adres e-mail kaczork@prz.edu.pl Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: **„Oferta na: Dostawa stanowiska do badań przekładni spiroidalnych. NIE OTWIERAĆ przed 2020-10-23 godz. 10:15 - NA/O/314/2020”**

*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 siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia **2020-10-23 do godz. 10:00.**

**Termin związania ofertą:** 30 dni

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2020-10-23 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.