



POLITECHNIKA
LUBELSKA

POLITECHNIKA LUBELSKA

Lublin 25.09.2023 r.

Ul. Nadbystrzycka 38D

20-618 Lublin

NIP: 7120104651

Znak sprawy: **KZZ-5/252/WB-KKB/2023**

ODPOWIEDZI NA PYTANIE WYKONAWCY Z DNIA 22.09.2023 R.

Przedmiotem zamówienia jest pn.: „„Ekstensometr dwuosiowy do materiałów kompozytowych lub anizotropowych lub wyznaczania współczynnika Poisson'a”

W związku z ze złożonymi przez Wykonawcę pytaniami poniżej przekazujemy odpowiedzi:

1. Pytanie dotyczące paragrafu nr 5 : Czy Zamawiający dopuszcza wyłączenie rękojmi w sytuacji, gdy Przedmiot Umowy jest objęty 12 miesięczną gwarancją?

Odpowiedź : Tak.

2. Pytanie dotyczące paragrafu nr 5 : Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie okresu naprawy do maksymalnie 7 tygodni w przypadku, gdyby zaistniała potrzeba wykonania naprawy i recalibracji Przedmiotu Umowy w zakładzie producenta w Stanach Zjednoczonych? Zarówno Wykonawca jak i producent deklarują możliwe szybkie usunięcie usterek, natomiast wydłużenie terminu może wynikać z formy wysyłki i zwrotu Przedmiotu Umowy do zakładu producenta w oddzielnej procedurze celnej.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza wydłużenie okresu naprawy do maksymalnie 7 tygodni w przypadku, gdyby zaistniała potrzeba wykonania naprawy i recalibracji Przedmiotu Umowy w zakładzie producenta w Stanach Zjednoczonych.

3. Pytanie dotyczące paragrafu nr 5 : Czy Zamawiający dopuszcza, aby dostarczone szczegółowe warunki gwarancji producenta były w języku angielskim?

Odpowiedź : Tak.

4. Pytanie dotyczące paragrafu nr 1: Czy zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca w trakcie dostawy przeprowadził szkolenie / prezentację Przedmiotu Umowy,



POLITECHNIKA
LUBELSKA

podłączenie do złączy maszyny, instalację na próbce, natomiast obsługa kontrolera maszyny wytrzymałościowej pozostanie po stronie Zamawiającego?

Wykonawca dostarczy wszystkich informacji oraz danych technicznych potrzebnych do skonfigurowania i uruchomienia Przedmiotu Umowy.

Odpowiedź : Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.