



**W dniu 31.01.2016 r. Zamawiający zmodyfikował treść ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia postępowania nr EPT.271.2.2017.AO/1.1.1.POPW w następujący sposób:**

## SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 03/02/2017, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 07/02/2017, godzina: 10:00

### **II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Krótki opis przedmiotu zamówienia: zamówienie obejmuje także wsparcie inżyniera mechatroniki przez 60 dni roboczych po 6h dziennie siedzibie Spółki w Gdańsku. Inżynier winien posiadać: -Umiejętność przeprowadzania obliczeń mechanicznych -Umiejętność opracowywania dokumentacji technicznej w zakresie projektu -Znajomości oprogramowania Autodesk Inventor -Znajomość przepisów Dyrektywy Maszynowej -Znajomość zagadnień z zakresu elektryki, automatyki, mechaniki, pneumatyki -Znajomość zagadnień dotyczących bezpieczeństwa maszynowego -Praktyczną wiedzę z zakresu elektroniki oraz automatyki przemysłowej. Inżynier winien przychodzić i pracować w siedzibie Spółki w Gdańsku. W ramach obowiązków zostaną mu przydzielona realizacja wyznaczonych zadań projektowych, tworzenie modeli 3d, wykonywanie rysunków wykonawczych oraz złożeniowych.

## **Informacje o zmianie treści SIWZ:**

### **Opis przedmiotu zamówienia dodaje się zapis:**

zamówienie obejmuje także wsparcie inżyniera mechatroniki przez 60 dni roboczych po 6h dziennie siedzibie Spółki w Gdańsku. Inżynier winien posiadać: -Umiejętność przeprowadzania obliczeń mechanicznych -Umiejętność opracowywania dokumentacji technicznej w zakresie projektu -Znajomości oprogramowania Autodesk Inventor -Znajomość przepisów Dyrektywy Maszynowej -Znajomość zagadnień z zakresu elektryki, automatyki, mechaniki, pneumatyki -Znajomość zagadnień dotyczących bezpieczeństwa maszynowego -Praktyczną wiedzę z zakresu elektroniki oraz automatyki przemysłowej. Inżynier winien przychodzić i pracować w siedzibie Spółki w Gdańsku. W ramach obowiązków zostaną mu przydzielona realizacja wyznaczonych zadań projektowych, tworzenie modeli 3d, wykonywanie rysunków wykonawczych oraz złożeniowych.

**oraz:**

7. Ofertę należy złożyć w terminie i miejscu wskazanym w SIWZ w zamkniętej kopercie oznaczonej jako:

## **OFERTA na wsparcie techniczne**

**NIE OTWIERAĆ PRZED: 07.02.2017 r. GODZINĄ 12.00**

### **Miejsce oraz termin składania o otwarcia ofert.**

1. Oferty należy złożyć w **Elbląskim Parku Technologicznym** ul. Stanisława Sulimy 1 82-300 Elbląg.
2. Nieprzekraczalny termin składania ofert upływa w dniu 07.02.2017 r. o godzinie 10.00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w **Elbląskim Parku Technologicznym** ul. Stanisława Sulimy 1 82-300 Elbląg, dnia 07.02.2017 r. o godzinie 12.00.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić w składanych ofertach.