

## **ZAŁĄCZNIK NR 1: CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAPYTANIA**

### **PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO: wózek jezdny do pionowania segmentów wieży turbiny wiatrowej wraz z podtorzem – jezdne leże z elementami jezdnyymi na prowadnicy**

Wykonanie zespołu urządzeń stanowiących jezdne leże z elementami jezdnyymi na prowadnicy, umożliwiające pionowanie segmentów wieży turbiny wiatrowej o długości do 30m i masie do 70t.

#### **Konstrukcja zespołu urządzeń leża:**

Konstrukcja jezdnego leża powinna być wykonana w oparciu o dwa jezdne moduły z prowadnicą:

1. moduł pierwszy to platforma czołowa wyposażona w wymienną/demontowaną konstrukcję podtrzymującą segment wieży turbiny umożliwiającą regulowanie w płaszczyźnie pionowej (uzyskanie jednego poziomu z platformą) i poziomej (dostosowanie do różnej średnicy segmentów wieży),
2. moduł drugi to platforma z zamontowaną kratownicą oraz uchylnym urządzeniem umożliwiającym posadowienie, zamocowanie oraz wypionowanie segmentu wieży turbiny wiatrowej o długości maks. 30 m, wadze do 70 t oraz średnicy 4,5 m,
3. prowadnica do zniwelowania błędu toru jazdy podczas pionowania segmentu wieży turbiny.

#### **Wymagania dodatkowe**

1. dokumentacja techniczna w języku polskim
2. konstrukcja wózka jezdnego zapewniająca możliwość montażu/demontażu w warunkach budowy na elementy, które mogą zostać przetransportowane standardowymi zestawami transportowymi - preferowana możliwość podziału wózka jezdnego na niezależne elementy, które mogą poruszać się po drogach publicznych
3. cena EXW