

Ig.271.8.3.2013

**Dotyczy wyjaśnień do zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Zakup i dostawa sceny mobilnej**

**Zamawiający w treści SIWZ określił:**

A. Podnoszenie dachu przez cztery siłowniki elektrohydrauliczne.

**Zamawiający w odpowiedzi nr 1 na pytanie nr 3 odpowiedział:**

Zamawiający informuje iż zgodnie z pkt 3.2. 2) o) SIWZ podnoszenie dachu powinno się odbywać poprzez cztery siłowniki elektrohydrauliczne. Dopuszcza się zastosowanie większej lub mniejszej ilości siłowników lecz podnoszenie dachu powinno się odbywać siłownikami elektrohydraulicznymi.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy zamawiający jest:

**Pytanie nr 1. A. Zainteresowany systemem czterech siłowników podnoszących dach czy będzie zawieszal światła estradowe z drabiny ?**

**Uzasadnienie:**

System czterech siłowników umożliwi nierównomierne obciążenie dachu sceny (dźwigarów dachowych) masą do 100 kg/dźwigar (sprzętem estradowym- oświetleniem) w fazie kiedy dach jest w najniższym punkcie ( przed jego podniesieniem. Mówiąc prosto: Mają państwo możliwość powieszenia na tylnych dźwigarach 200 kg - oświetlenia estradowego bez ryzyka że konstrukcja dachowa podczas podnoszenia ku górze ulegnie przekoszeniu (a nawet skrzywieniu. Z naszej strony jest możliwość wykonania systemu podnoszącego na dwóch siłownikach w celu zredukowania kosztów lecz wiąże się to z tym iż konstrukcja dachowa straci swoją sztywność, gdyż będzie podparta tylko w osi (w dwóch punktach) a podwieszenie światła będzie możliwe tylko z drabiny po wcześniejszym podniesieniu dachu na wysokość 5.8m.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający zgodnie z pkt 3.2.2) p) SIWZ określił: system podnoszenia dachu ma umożliwiać podnoszenie dachu po uprzednim zawieszeniu oświetlenia na kratownicach, dźwigarach łukowych dachu, wobec tego, dopuszcza się zastosowanie większej lub mniejszej ilości siłowników lecz podnoszenie dachu powinno się odbywać siłownikami elektrohydraulicznymi, które zapewnią prawidłowe (stabilne, płynne i bez przekrzywień dachu przy nierównomiernym jego obciążeniu) podnoszenie dachu wraz z pełnym oświetleniem i innym potrzebnym osprzętem (co najmniej 100 kg/dźwigar).

Ponadto w przypadku awarii systemu elektrohydraulicznego musi być możliwość podniesienia lub opuszczenia dachu w inny dogodny sposób.

W przypadku zaoferowania innej liczby siłowników niż cztery, oferent musi złożyć pisemną gwarancję (popartą odpowiednimi certyfikatami, atestami, normami), iż podnoszenie dachu będzie prawidłowe tzn. stabilne, płynne i bez przekrzywień przy nierównomiernym jego obciążeniu już w najniższym jego położeniu.

**WÓJT**  
*Ignacy Lorenc*  
**Ignacy Lorenc**