

ZP.2510.41.2024

Warszawa dn. 23 grudnia 2024r.

Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt:  
Hamownia stanowiska badawczego o mocy 1MW ze zwrotem energii do  
sieci**

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1320 ze zm.) zwana dalej „ustawą”, udziela odpowiedzi na pytania:

**Pytanie nr 1:**

1. Udźwig suwnicy w laboratorium wynoszący 6 ton.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, iż posiadana suwnica 6 ton nie podniesie na pełną wysokość, ale na pewno oderwie od ziemi.

**Pytanie nr 2:**

Czy suwnica będzie mogła być wykorzystana przy montażu elementów składowych hamowni?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 3:**

Czy z uwagi na fakt, że suwnica jest własnością Zamawiającego, obsługa suwnicy będzie zapewniona przez personel Zamawiającego, czy Wykonawca musi sam zapewnić obsługę z odpowiednimi uprawnieniami?

**Odpowiedź:**

Obsługę suwnicy zapewni Zamawiający.

**Pytanie nr 4:**

W trakcie wizji lokalnej określono, że większość urządzeń na hali laboratorium będzie usunięta, co powinno zapewnić swobodną przestrzeń do prac budowlano-montażowych. Czy w przypadku jeśli któryś z elementów składowych stanowiska badawczego będzie posiadał masę przekraczającą maksymalny udźwig suwnicy, to czy będzie istniała możliwość użycia wewnątrz hali (wjazdu) niezależnego pojazdu dźwigowego?

**Odpowiedź:**

W chwili obecnej nie ma fizycznej możliwości wjazdu na halę, tylko na rampę rozładunkową.



**Pytanie nr 5:**

Proszę o udostępnienie zdjęć zamieszczonych w pliku "Zdjęcia do pytania 8" w większej rozdzielczości oraz dodatkowo zdjęcia przekroju fundamentu znajdującego się w miejscu, w którym przewidziany jest montaż hamowni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępniła posiadane zdjęcia w wersji edytowalnej.

**z up. DYREKTORA  
Sieć Badawcza Łukasiewicz  
– Instytutu Elektrotechniki**

