

**Warszawa, dnia 20.12.2024r.**

**Numer postępowania: ZP.2510.72.2024**

**Nazwa postępowania:** Dostawa mebli biurowych oraz mebli laboratoryjny wraz z montażem na potrzeby Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Elektrotechniki.

### **Do wszystkich zainteresowanych**

Zamawiający Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2024 poz. 1320) udziela odpowiedzi na pytanie.

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące ww. sprawy o następującej treści:

#### **Pytanie nr 1:**

Pytanie o płyty

- a). Z jakiej grubości płyty mają zostać wykonane regały laboratoryjne w części 2?
- b). Czy szafy laboratoryjne w części 2, mają zostać wykonane w całości z płyty na bazie żywicy fenolowej? Jaką grubość płyty zastosować do wykonania szaf?
- c). Jaką grubość płyty laminowanej zastosować do wykonania szafek pod stół laboratoryjny w części 2?
- d). Jaką grubość płyty laminowanej zastosować do wykonania nadstawki w części 2?
- e). W części 2, pozycji 54, z jakiej grubości płyty laminowanej należy wykonać półki?
- f). Czy w części 1, w pozycji 27 i 34, półki regałów magazynowych mają zostać wykonane z płyty na bazie żywicy fenolowej, a pozostałe elementy z płyty laminowanej?

#### **Odpowiedź nr 1:**

- a). Zamawiający informuje, iż grubość płyty z jakiej mają zostać wykonane regały laboratoryjne w części 2 wynosi: od 2 cm do 2,5 cm.
- b) Zamawiający informuje, iż szafy mają w całości zostać wykonane na bazie żywicy fenolowej a grubość płyty 2 cm na bokach, półki od 2 cm do 2,5 cm.



- c). Zamawiający podaje grubość płyty laminowanej do wykonania nadstawki w części 2: 2,5cm.
- d). Grubość płyty laminowanej do wykonania nadstawki w części 2 wynosi: 1,80 cm.
- e). Zamawiający, podaje, że w części 2, w pozycji 54, grubości płyty laminowanej wynosi - od 2 cm do 2,5 cm.
- f). Zamawiający oznajmia że w części 1, w pozycji 27 i 34 - regał ma być na stelażu metalowym, natomiast półki i plecy z płyty na bazie żywicy fenolowej od 2 cm do 2,5 cm.

Pozostałe postanowienia SWZ nie ulegają zmianie.

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

