

Bydgoszcz, dnia 16.05.2018 r.

Zamawiający:  
**Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**al. prof. S. Kaliskiego 7**  
**85-796 Bydgoszcz**  
**tel. 52 374 92 06**

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawu do pomiarów liczników i jakości energii elektrycznej (AZZP.243.24.2018)*

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego:

### **Pytanie nr 1:**

*W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania nr AZZP.243.24.2018, nazwa: Dostawa zestawu do pomiarów liczników i jakości energii elektrycznej mamy następujące zapytania dotyczące szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 3 do SIWZ),:*

*do punktu B., podpunkt 1b.: - "zakres pomiarowy napięć przy pomiarze dodatkowymi sondami pomiarowymi co najmniej w zakresie od 0,1 kV do 40 kV"*

*Pytanie 1: Czy tester ma mieć tylko taką możliwość podłączenia dodatkowych sond pomiarowych czy też wzmiankowane sondy należy dostarczyć wraz z urządzeniem? Jeśli tak to jedną czy trzy wysokonapięciowe sondy pomiarowe?*

### **Odpowiedź:**

Tester ma mieć podany zakres pomiarowy napięcia i możliwość podłączenia dodatkowych sond napięciowych, jednak zamawiający nie oczekuje dostawy dodatkowych sond napięciowych.

### **Pytanie nr 2:**

*(...) oraz do punktu B., podpunkt 1e.: - "zakresy pomiarowe prądów przy pomiarze cęgami co najmniej 10 A, 100 A, 300 A, 1000 A i 3000 A"*

*Pytanie 2: Czy tester ma mieć tylko taką możliwość podłączenia dodatkowych cęgów pomiarowych czy też wzmiankowane cęgi należy dostarczyć wraz z urządzeniem? Jeśli tak, to jedną czy komplet trzech cęgów pomiarowych? I jeśli tak, to czy do pokrycia zakresu pomiarów wystarczą: 3 cęgi 100A (pokrywające zakres 10A i 100A) oraz 3 cęgi elastyczne 3000A (pokrywające zakres 30/300/3000A i 1000A)?*

**Odpowiedź:**

Tester ma mieć podane zakresy pomiarowe natężenia prądu i możliwość podłączenia cęgów prądowych dla tych zakresów, jednak zamawiający nie oczekuje dostawy cęgów prądowych.

**Zamawiający**  
**Kanclerz**

  
mgr Karolina Sokulska