



---

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

---

Katowice, dn. 17.08.2015 r.

**Uczestnicy postępowania**  
**DZP.381.97.2015.DW**

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 207.000 €  
**DZP.381.97.2015.DW. „Dostawa defektoskopu do badań wad materiałów metodą prądów wirowych”**

---

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwaną dalej *ustawą Pzp*, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie 1.**

„W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„DOSTAWA DEFEKTOSKOPU DO BADAŃ WAD MATERIAŁÓW METODĄ PRĄDÓW WIROWYCH zwracamy się z zapytaniem dotyczącym opisu (danych technicznych) defektoskopu – zał. nr 2 do SIWZ.

1. W opisie defektoskopu do badań wad materiałów metodą prądów wirowych Zamawiający podaje w jednym z punktów: „Przemiatanie- regulowane od 0,005 s do 10 s” .

Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie, które oferuje przemiatanie regulowane w zakresie od 0,02 s – 20 s (dla sygnałów powtarzających się [z głowic rotacyjnych]) oraz w zakresie 0,1 s - 20 s dla sygnałów pojedynczych ?

Zwracamy uwagę, iż ludzkie oko nie jest w stanie zarejestrować zmiany poniżej 0,1 s, żądanie spełnienia przez system zadanych warunków (zakresu przemiatania niższego niż 0,1 s ) jest bezcelowe. System przy przemiataniu niższym niż 0,1 s jest bezużyteczny, gdyż oko operatora nie wychwyci zmian.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



---

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

---

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia sond prądowirowych oraz wzorców razem z urządzeniem?

Jeśli tak to prosimy określić ich ilość i parametry.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga dostarczenia sond prądowirowych zgodnie z poniższym zestawieniem:

Sonda do powierzchni 90 stopni – 1 sztuka

Sonda do powierzchni – prosta – 1 sztuka

Sonda typu ołówkowego – 1 sztuka

Sonda przewodnictwa 90 stopni dla częstotliwości 60 kHz – 1 sztuka

Sonda przewodnictwa 90 stopni dla częstotliwości 480 kHz – 1 sztuka

Zamawiający nie wymaga dostarczenia wzorców.

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ  
PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY**

*mgr Damian Ludwikowski*

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

*mgr Justyna Rutkowska- Zawada*

Przewodniczący Komisji Przetargowej