



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

Katowice, dn. 08.05.2015 r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
Fax: 32 359 20 48

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA DZP.381.26.2015.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 207.000 €

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

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.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach:

Czas pracy na baterii 4 godziny, czas ładowania 90 minut. Możliwość wyposażenia w dodatkową baterię która przedłuża czas o dodatkowe 6 godzin.

Możliwość pracy dwukanałowej i dwuczęstotliwościowej.

Wyposażony w funkcję DGC (kompensacja wzmocnienia w zależności od grubości powłoki) - funkcja ułatwiająca badanie spoin pod powłoką lakierniczą.

Wyświetlacz 10,4 cala XVGA o rozdzielczości 1024x768

Zakres częstotliwości 10 Hz–6 MHz

Próbkowanie (max) 50 kHz

Przedwzmacniacz 0–34 dB

Wzmocnienie 0–120 dB krok 0.1 dB

Wyjście 2 na kanał

Temperatura pracy -20 do 55°C

Pamięć 8GB SSD

Łączność Wi-Fi, 6-cio kanałowy Bluetooth, USB, VGA lub HDMI

Możliwość pracy w trybie pomiaru prądów wirowych oraz przewodnictwa (500kHz) - wraz z automatyczną kompensacją temperatury.

Praca w każdym wymaganym przez was trybie

Złącze LEMO 12 pinowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2.

Chcielibyśmy zadać następujące pytanie dotyczące załącznika nr 2 części B:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego defektoskop o następujących parametrach:

- wyposażony w ekran dotykowy 8,4"
- rozdzielczość 800x600 pikseli
- zakres obserwacji od 0 – 15 000 mm
- Prędkość od 500 – 15 000 m/s
- wyposażony w port USB
- wyposażony w gniazdo SD Card
- wyjście VGA
- Wejście RJ 45



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

- złącza Lemo 00
- nadajnik prostokątny
- napięcie nadajnika 50-500 V (w krokach co 1V)
- wyposażony w 3 bramki pomiarowe
- automatyczne tworzenie raportów w formacie Doc lub xls
- czas pracy na baterii ok. 5-6 godzin (do zestawu dodatkowo 2 bateria do wydłużenia czasu pracy do 12 godzin)
- waga 3,75kg z baterią
- menu w j. polskim
- temp pracy -10 do +45
- wyposażony w skale min: DAC/TCG oraz DGS
- Możliwość rozbudowy o TOFD i Phased Array
- Możliwość rozbudowy o mapowanie korozji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

POWYŻSZE ZMIANY I WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

mgr Justyna Rutkowska- Zawada
Przewodniczący Komisji Przetargowej