



ZP/309/014/D/15

Gdańsk, 24.09.2015

## ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Postępowania na dostawę wyposażenia pomieszczeń budynku Laboratorium LINTE<sup>2</sup>

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w dniu 22.09.2015 r. wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zmianami), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Część D zamówienia, poz. 4**

#### *Pytanie 1*

Czy w/w urządzenie ma być młoto-wiertarką gdzie występuje mocowanie wiertła SDS i dodatkowo można zastosować adapter SDS plus z zębatym uchwytem wiertarskim, jeśli tak – to prosimy o podanie prawidłowych parametrów, gdyż nie występują młoto-wiertarki o maksymalnej masie do 1,2 kg.

#### *Odpowiedź:*

Nie.

#### *Pytanie 2*

Czy ma być to wiertarko-wkrętarka z szybkoemocującym uchwytem wiertarskim? - jeśli tak – to prosimy o podanie prawidłowych parametrów, gdyż nie występują wiertarko-wkrętarki akumulatorowe posiadające szybkoemocujący uchwyt wiertarski 1-10mm z możliwością prawidłowego zamocowania wiertła SDS plus.

#### *Odpowiedź:*

Tak, nie wymaga się adaptera SDS Plus.

### **Część D zamówienia, poz. 5**

#### *Pytanie 3*

Czy w/w urządzenie ma być typową wiertarko-wkrętarką z funkcją udaru?

#### *Odpowiedź:*

Nie.

#### *Pytanie 4*

Czy w/w urządzenie ma być młoto-wiertarką gdzie występuje standardowy uchwyt do mocowania wiertła SDS plus?

#### *Odpowiedź:*

Tak, ma to być młoto-wiertarka ze standardowym uchwytem SDS Plus.

te

#### **Część D zamówienia, poz. 14**

##### *Pytanie 5*

Czy zamawiający dopuszcza cyfrowy tester o zakresie pomiarowym napięcia 12 - 690 V AC/DC, - przy pozostałych parametrach zgodnych z opisem SIWZ ?

##### *Odpowiedź:*

Tak, dopuszcza się zakres pomiarowy napięcia 12 - 690 V.

#### **Część D zamówienia, poz. 25**

##### *Pytanie 6*

W zestawie do zagniatania tulejek kablowych w walizce, tulejka z kołnierzem o rozmiarach 4 i 6 mm występuje fabrycznie w ilości 100 szt., a tulejka z kołnierzem 10mm w ilości 50 szt., - pozostałe rozmiary po 200 szt.

Czy zamawiający dopuszcza zestaw z w/w ilością tulejek ?

##### *Odpowiedź:*

Tak, dopuszcza się zestaw ze wskazaną powyżej liczbę końcówek.

#### **Część D zamówienia, poz. 34**

##### *Pytanie 7*

Prosimy o sprawdzenie czy nie nastąpiła pomyłka w określeniu zakresu w Nm, klucza dynamometrycznego 1/2", 8-550 Nm ?

##### *Odpowiedź*

Wymagany zakres momentu klucza to 80-550 Nm.

##### *Pytanie 8*

Narzędzie opisane jako: "Pęseta spiczasta o długości minimum 125mm, wygięta pod kątem minimum 35° ze szpicem o szer. minimum 2 mm, krawędź chwytająca uformowana do Ø minimum 0,8 mm, gładkie powierzchnie chwytające, rowkowane powierzchnie chwytane, czarna, nieodbijająca światła" – to narzędzie ESD i nie jest narzędziem izolowanym na 1000V – czy w/w pęseta ma być również izolowana na 1000V – jeśli tak, prosimy o podanie przykładowego narzędzia. ? W/w pęseta ma długość 117 mm, czy zamawiający dopuszcza długość pęsety 117 mm ?

##### *Odpowiedź:*

Pęseta została umieszczona w zestawie 1000 V przez pomyłkę. Nie wymaga się dostawy ww. pęsety.

##### *Pytanie 9*

Narzędzie opisane jako: "Szczypce do cięcia bocznego do cięcia cienkich przewodów o grubości do 1,3 mm, stal narzędziowa, ostrza szczęk odchylone pod kątem minimum 48 stopni, długość minimum 138mm" – to narzędzie do precyzyjnych prac, np: dla elektroników i nie jest narzędziem izolowanym – czy w/w szczypce mają być izolowane na 1000V – jeśli tak, prosimy o podanie przykładowego narzędzia.

##### *Odpowiedź:*

Szczypce zostały umieszczona w zestawie 1000 V przez pomyłkę. Nie wymaga się dostawy ww. szczypiec.

**Część D zamówienia, poz. 35**

*Pytanie 10*

Czy wszystkie wkrętki w zestawie mają być od jednego producenta ?

*Odpowiedź:*

Zamawiający dopuszcza wkrętki w zestawie maksymalnie trzech producentów.

*Pytanie 11*

Czy etui lub walizka również ma być od tego samego producenta co wkrętki ?

*Odpowiedź*

Zamawiający dopuszcza dostawę walizki lub etui innego producenta niż wkręteków, lecz nie dopuszcza umieszczenia w nich wkręteków luzem.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące dla wszystkich Wykonawców. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali specyfikację i opublikowana na stronie Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 wyżej oznaczonej ustawy.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon Świątrowski

prof. zwyczajny

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI

FAKULTET

Podpis kierownika zamawiającego

lub osoby uprawnionej