

Karniowice, dnia 6.06.2017r.

Zamawiający:

**Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego**

**z siedzibą w Karniowicach**

**32-082 Bolechowice, os. XXXV-lecia PRL 9**

Email : [sekretariat@modr.pl](mailto:sekretariat@modr.pl)

## **WYJASNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**dotyczy : postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego i biurowego”, Ogłoszenie nr 523197-N-2017 z dnia 01.06.2017 r.**

1. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie wykonawcy, w sposób następujący:

### **Pytanie dotyczące Zadania nr 2 :**

„Czy Zamawiający dopuści urządzenie o optycznej rozdzielczość drukowania 1800 x 600 dpi?”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zachowuje wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jej załącznikach.

### **Pytania dotyczące Zadania nr 3 :**

- „ 1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o gramaturze papieru 52-162 g/m<sup>2</sup>
2. Czy zamawiający dopuści urządzenie z instrukcją obsługi w języku angielskim”

### **Odpowiedź:**

Ad. 1) Zamawiający dopuści urządzenie o gramaturze papieru 52-162 g/m<sup>2</sup>.

Ad. 2) Zamawiający zachowuje wymagania zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jej załącznikach. Instrukcja obsługi powinna zostać dostarczona w języku polskim lub w języku angielskim wraz z tłumaczeniem na język polski (punkt 8.7. SIWZ). Zamawiający dopuszcza dostarczenie instrukcji obsługi w formie elektronicznej.

2. Treść powyższych zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia na stronie internetowej, na której została zamieszczona specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Udzielona odpowiedź stanowi wyjaśnienie wymagań zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i staje się wiążąca dla wykonawców.

DYREKTOR MODR  
*Marko Kwiatkowski*  
Marko Kwiatkowski  
(1)