



Bydgoszcz, dnia 07.05.2018 roku

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WRAZ Z MODYFIKACJĄ SIWZ**

**Dotyczy postępowania pn.**

**„Druk monografii w formie albumu z okazji jubileuszu 60-lecia gmachu  
Filharmonii Pomorskiej w Bydgoszczy”,**

**numer postępowania: 3/PN/2018**

Zamawiający informuje, iż w dniu 02 maja 2018 roku Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu skierowali do Zamawiającego następujące pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) dalej jako PZP, udziela następujących odpowiedzi na pytania do SIWZ.

**Pytanie 1:**

W załączniku nr 1 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia użyliście Państwo określenia „druku -fullcolor z użyciem Pantone 871”.

Prosimy o wyjaśnienie czy jest do druk 3 kolorów + Pantone czy też 4 kolorów CMYK + Pantone 871 jako 5 kolor?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga druku fullcolor rozumianego jako 4 kolory CMYK+ Pantone 871 jako 5 kolor.

**Pytanie 2:**

W załączniku nr 1 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia użyliście Państwo określenia „format 22,5cm x 30,5 cm”. Czy należy rozumieć wskazanie jako układ pionowy (podstawa 22,5 cm)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że album ma mieć układ pionowy. Długość 22,5 cm musi być rozumiana jako długość podstawy.

Zamawiający - mając na względzie treść udzielonych odpowiedzi na pytania - stosownie do art. 38 ust. 4 oraz 4a pkt. 1) PZP dokonuje następującej modyfikacji SIWZ w następującym zakresie:

- zmiana treści załącznika nr 1 do SIWZ.

W załączeniu – załącznik nr 1 do SIWZ.

Mając na względzie treść udzielonych odpowiedzi – **Zamawiający niezwłocznie udostępni treść zmienionego załącznika nr 1 do SIWZ na swojej stronie internetowej (BIP).**

Zastępca Dyrektora

*Cezary Nelkowski*

.....  
podpis Zamawiającego

**załączniki:**

- załącznik nr 1 do SIWZ po modyfikacjach z dnia 07.05.2018 r.