# logo_100_lecie_bitwa_warszawska_1920_wybrane_krzywe_01c1

# Wrocław, 24 czerwca 2020 r.

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

**Nr sprawy:** **INF/314/2020**

***Dotyczy:*** *przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, faksów   
i urządzeń wielofunkcyjnych, dostawa drobnego sprzętu, TŚM oraz notebooków, urządzeń wielofunkcyjnych i drukarek*

Z uwagi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) o poniższej treści:

1. „*Załącznik 1.1 do formularza ofertowego: poz 1. Zamawiający wskazuje: Bęben cyan do Konica Minolta Magicolor 5550, typ: A03100GH. - lub równoważny: typ A03100GH jest błędny. Winno być dla koloru bębna cyan: typ. A0310GH. Wnosimy o poprawę.*
2. *Załącznik nr 1.1 do SIWZ poz 16 17 18. Zamawiający w tych pozycjach wymienia poszczególne kolory bębnów na osobne pozycje a typ C930X73G wskazuje na ZESTAW BĘBNÓW CYAN MAGENTA YELLOW. Prosimy o sprecyzowanie czy chodzi o pojedyncze sztuki bębnów czy   
   o zestawy”.*

Zamawiający **–** 2. Wojskowy Oddział Gospodarczy we Wrocławiu (50-984) przy ulicy Obornickiej 100-102, działając na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela następujących odpowiedzi na zapytania:

**Ad. 1 poz. 1**

Zamawiający modyfikuje pozycję nr 1 formularza ofertowego z zadania nr 1 (załącznik nr 1.1 do SIWZ), nadając jej nowe obowiązujące brzmienie: *„Bęben cyan do Konica Minolta Magicolor 5550, typ: A0310GH – lub równoważny”*.

**Ad. 2 poz. 16, 17, 18**

W pozycjach 16, 17, 18 formularza ofertowego z zadania nr 1 (załącznik nr 1.1 do SIWZ), Zamawiający wymaga pojedynczych bębnów do drukarek LEXMARK C935, C940, C945 odpowiednio w kolorach: cyjan, magenta, yellow.

Odpowiedź na zapytania oraz zmodyfikowany załącznik nr 1.1 do SIWZ (formularz ofertowy dla zadania nr 1), Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zamieszcza na platformie przetargowej <https://platformazakupowa.pl/>.

**KOMENDANT**

**płk Jacek CHROSTOWSKI**