

---

**Załącznik nr 1 do SIWZ nr BZP-3942-23/2021**

(będzie stanowił jednocześnie załącznik nr 1 do umowy)

---

## **Opis przedmiotu zamówienia**

---

### **Druk, oprawa i dostawa książki *Obraz Matki Boskiej z Dzieciątkiem z kościoła Bożego Ciała w Krakowie***

red. M. Nowalińska

#### **Szczegółowe informacje na temat zamówienia:**

##### **Publikacja posiada numer ISBN**

Planowany termin realizacji: lipiec 2021

#### **Szczegółowe informacje na temat zamówienia:**

Technika druku - offsetowy, liniatura 175

Nakład - 500 egzemplarzy

Ilość stron - 216

Format książki - A

Format po obcięciu - 30,0 cm (wysokość) x 24,0 cm (szerokość)

Rodzaj papieru na wewnątrz książki - Multi Art Silk 130g\*

Liczba kolorów druku 4+4

Oprawa miękka, klejona i szyta

Okładka ze skrzydełkami po 15 cm szerokości, okładka drukowana jednym użytkiem

Rodzaj kartonu na okładkę - Karton na okładki 300 g, kreda mat.

Liczba kolorów okładki 4+0

Liczba kolorów wyklejek 0

Uszlachetnienie okładki - folia aksamit + UV miejscowo (około 10x20 cm)

Materiały do druku będą przekazane wykonawcy w formie elektronicznej - plik pdf

#### Inne istotne informacje:

1) Okładka wydrukowana jednym użytkiem dla uniknięcia smug

2) Przed realizacją zamówienia wymagany ozalid książki, próbny druk okładki (1 egzemplarz w skali 1:1 na podłożu docelowym, zafoliowany) oraz próbny druk ilustracji (proofy na podłożu docelowym, cromaliny)

3) Zastrzega się możliwość bieżącej akceptacji arkuszy z ilustracjami podczas drukowania.

Realizacja zamówienia w **terminie do 30 dni** od dnia dostarczenia do Wykonawcy plików PDF do druku

Szczegółowe wymagania w zakresie terminu i sposobu realizacji zamówienia opisano w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy.

Użytkownik: Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP im. Jana Matejki w Krakowie, dr hab. Małgorzata Nowalińska

---

*\*Zamawiający informuje, że w przypadku zastosowania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, oznaczeń wskazujące na konkretny produkt (rodzaj papieru) można zastosować rozwiązania równoważne na przyjętych warunkach opisanych w SWZ*

---