

Opis przedmiotu zamówienia

Druk i dostawa dwóch publikacji Pracowni Rozwoju Nowego Produktu Wydziału Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie

- Prace studentów PRNP realizowanie wspólnie z firmami zewnętrznymi, wywiady oraz Wybrane prace dyplomowe Pracowni Rozwoju Nowego Produktu

Publikacje zawierają prace Pracowni Rozwoju Nowego Produktu

I. Publikacja pierwsza –

Tytuł: **Prace studentów PRNP realizowanie wspólnie z firmami zewnętrznymi**

Publikacja posiada numer ISBN

Szczegółowe informacje na temat zamówienia:

Nakład 300 egzemplarzy

Lp.	Wymagany parametr	Opis wymagań użytkownika*
1	Druk w technice	Offsetowej, pełny nadruk
2	Druk w oprawie	oprawa miękka klejona bez skrzydełek format okładki 205 x 270 mm bigowanie maszynowe
3	Format (po obcięciu)	205 mm (szerokość) x 270 mm (wysokość)
4	Rodzaj papieru wnętrza	papier Sora Matt Arte vol. 1.1. A1 115g (arkusz roboczy A1) <i>lub równoważny</i>
5	Rodzaj kartonu na okładkę, Uszlachetnienie okładki	Mango Satin „250” (arkusz roboczy KI B) <i>lub równoważny</i> Folia matowa/soft touch
6	Liczba kolorów druku	4+4
7	Liczba kolorów okładki	4+4
8	Liczba stron	80 (wnętrze) + 4 strony okładka

II. Publikacja druga –

Tytuł: **Wybrane prace dyplomowe Pracowni Rozwoju Nowego Produktu**

Publikacja posiada numer ISBN

Szczegółowe informacje na temat zamówienia:

Nakład 700 egzemplarzy

Lp.	Wymagany parametr	Opis wymagań użytkownika*
1	Druk w technice	Offsetowej, pełny nadruk
2	Druk w oprawie	oprawa miękka klejona bez skrzydełek format okładki 205 x 270 mm bigowanie maszynowe
3	Format (po obcięciu)	205 mm (szerokość) x 270 mm (wysokość)
4	Rodzaj papieru wnętrza	papier Sora Matt Arte vol. 1.1. A1 115g (arkusz roboczy A1) <i>lub równoważny</i>
5	Rodzaj kartonu na okładkę, Uszlachetnienie okładki	Mango Satin „250” (arkusz roboczy KI B) <i>lub równoważny</i> Folia matowa/soft touch
6	Liczba kolorów druku	4+4
7	Liczba kolorów okładki	4+4
8	Liczba stron	300 (wnętrze) + 4 strony okładka

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

Użytkownik:

dr hab. Marek Liskiewicz prof. ASP – Wydział Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie

Realizacja zamówienia do **21 dni od dnia dostarczenia dla Wykonawcy drogą elektroniczną plików do druku** (planowany termin realizacji – grudzień 2019)

**Zamawiający informuje, że w przypadku zastosowania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, oznaczeń wskazujące na konkretny produkt można zastosować rozwiązania równoważne na przyjętych warunkach opisanych w SIWZ*
