

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na zaprojektowaniu, wykonaniu i dostawie druków na potrzeby procesu dydaktycznego z podziałem na części:

CZEŚĆ 1

Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa wymienionych poniżej druków

Zestawienie zamawianych druków, ich rodzaj i ilości:

LP.	Nazwa artykułu/ Opis usługi	Liczba/ ilość
1	2	3
1	Poddruk dyplomu ukończenia studiów wyższych (jednostronny, awers)	2200

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DLA CZĘŚCI 1:

Wymienione powyżej druki należy wykonać zgodnie z podanym poniżej opisem:

Opis poddruku dyplomu ukończenia studiów wyższych:

Informacje ogólne o dokumencie:

Forma dokumentu: dokument jednostronny.

Format dokumentu: A4.

Podłoże: papier o gramaturze 120g/m²

Określenie zabezpieczeń przed fałszerstwem:

Zabezpieczenia w podłożu.

- a. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
- b. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie). Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- c. Znak wodny dwutonowy.
- d. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym)
- f. Zabezpieczenie w postaci losowo rozmieszczonych cząstek, niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu ultrafioletowym w zakresie 365 nm.

Zabezpieczenia w druku AWERS (strona zawierająca dane personalne):

- a. Druk offsetowy.
- b. Dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.
- c. Ramka giloszowa
- d. Mikrodruk – mikrotekst pozytywowy o treści:
” UNIWERSYTETJANAKOCHANOWSKIEGO”

- umiejscowiony pod górną ramką giloszową oraz nad dolną ramką giloszową awersu
- e. Elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym.
- f. Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzujący się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.

Oznaczenie indywidualne (numeracja).

Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym, wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.

Zabezpieczenia w druku REWERS (strona zawierająca dane inne niż dane personalne).

Na rewers dokumentu nie będą nanoszone żadne dane oraz nie będzie on zadrukowany.

Szczegółowy opis zabezpieczeń i opis ich rozmieszczenia oraz oznaczenia indywidualne wykonywanych druków będą podane po wyłonieniu wykonawcy.

CZĘŚĆ 2

Wykonanie i dostawa druków na potrzeby procesu dydaktycznego i druków pomocniczych

Zestawienie zamawianych druków, ich rodzaj i ilości:

LP.	Nazwa artykułu/ Opis usługi	Liczba/ ilość
1	2	3
1.	Okładka do dyplomu ukończenia studiów	2640
2.	Suplement do dyplomu ukończenia studiów – ilość opakowań (1000 kartek w opakowaniu)	123
3.	Hologram do elektronicznej legitymacji studenckiej	20430
4.	Hologram do elektronicznej legitymacji doktoranta	130
5.	Hologram do elektronicznej legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego	250

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DLA CZĘŚCI 2:

Wymienione powyżej druki należy wykonać zgodnie z następującymi przepisami:

Uchwała nr 21/2021 Senatu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach z dnia 25 marca 2021 roku w sprawie zatwierdzenia wzorów druków dyplomów ukończenia studiów wyższych (okładka do dyplomu ukończenia studiów)

Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów (suplement, hologram ELS)

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego
Dz.U. poz.689 (hologram LSNA)

Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 5 lipca 2023 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta
Dz.U. 2023 poz. 1422 (hologram ELD)

(Akty prawne Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach dostępne na stronie www.ujk.edu.pl, w zakładce BIP → Wewnętrzne akty normatywne. Godło Uczelni dla określonych dokumentów dostępne jest na stronie Uczelni www.ujk.edu.pl.)

UWAGA - Dotyczy części 1 i 2 zamówienia:

Dla oceny jakości świadczonych usług wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest złożyć niżej wymienione bezpłatne próbki:

Dla części 1:

Wydruk zastępczy blankietu dokumentu w formie wykazanej poniżej:

- jeden egzemplarz (awers i rewers) przedstawiają dyplom odwzorowujący jego wygląd w świetle widzialnym.
- jeden egzemplarz wydruku przedstawia dyplom odwzorowujący jego wygląd w promieniowaniu ultrafioletowym (w zakresie wszystkich elementów graficznych, w tym typografii, reagujących na promieniowanie ultrafioletowe).
- jeden egzemplarz próbki docelowego papieru, na którym będzie drukowany blankiet dyplomu.

Dla części 2:

- okładka do dyplomu ukończenia studiów – 1 sztuka
- hologram do elektronicznej legitymacji studenckiej – 1 sztuka
- hologram do elektronicznej legitymacji doktoranta – 1 sztuka
- hologram do elektronicznej legitymacji służbowej nauczyciela – 1 sztuki

W przypadku złożenia próbek niezgodnych z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, oferta nie będzie brana pod uwagę.

Zamawiający zaznacza, że przedstawione ilości są wielkościami orientacyjnymi i mogą ulec zmianie, zwiększeniu do 20% zamówienia, a są podane przez zamawiającego w celu ułatwienia określenia ceny oferty w trakcie trwania umowy.

Możliwe jest zmniejszenie nakładu maksymalnie o 10% liczby druków podanych w zamówieniu. Powyższy zapis nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń ze strony wybranego do realizacji Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji wzoru druków objętych zamówieniem w przypadku zmian przepisów prawa określających ich techniczne elementy, wygląd oraz treść.