

Nr postępowania: ZZ/13/055/D/17

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
CZĘŚĆ 2**

DOSTAWA INDYWIDUALNYCH HOLOGRAMÓW DOKTORANCKICH.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa hologramów doktoranckich wykonanych według wzoru i opisu zawartego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. 2016 poz. 558) w okresie 24 miesięcy.

Łączna maksymalna ilość hologramów w okresie 24 miesięcy wynosi **1500 sztuk**. Szacunkowe ilości poszczególnych hologramów przedstawiają się następująco:

L.p.	Hologramy	Szacunkowa ilość
1	Hologramy z datą ważności 2018-09-30 wg wzoru określonego w o rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. 2016 poz. 558) załącznik nr 2	750
2	Hologramy z datą ważności 2019-09-30 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. 2016 poz. 558) załącznik nr 2	750

2. W przypadku zmiany załącznika w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. 2016 poz. 558) Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy według nowego wzoru graficznego zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania zamówienia w całości.
4. Specyfikacja techniczna hologramów:
- 1) Hologram wykonany w technice 2D/3D,
 - 2) Rozmiar hologramu: szer. 10 mm, wys. 9 mm,
 - 3) Na hologram w sposób trwały i nieusuwalny, nanosi się datę ważności (w formacie dd-mm-rr),
 - 4) Hologram musi ulegać samo destrukcji przy próbie odklejenia.
5. Miejsce dostawy.
- 1) Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia : Politechnika Gdańska, UL. Narutowicza 11/12 80*-- 233 Gdańsk, Dział Kształcenia, Gmach Główny skrzydło „B”, pok.202.

DOSTAWA INDYWIDUALNYCH HOLOGRAMÓW.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa hologramów wykonanych według wzoru graficznego określonego w załączniku nr 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz. U. 2016 poz. 1554) w okresie 24 miesięcy.

Łączna maksymalna ilość hologramów w okresie 24 miesięcy wynosi **100 000 sztuk**. Szacunkowe ilości poszczególnych hologramów przedstawiają się następująco:

L.p.	Hologramy	Szacunkowa ilość
1	Hologramy studenckie z datą ważności 2018.03.31 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 roku w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz.U. 2016 poz.1554)	25 000
2	Hologramy doktoranckie z datą ważności 2018.10.31 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 roku w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz.U. 2016 poz.1554)	25 000
3	Hologramy studenckie z datą ważności 2019.03.31 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 roku w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz.U. 2016 poz.1554)	25 000
4	Hologramy doktoranckie z datą ważności 2019.10.31 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 roku w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz.U. 2016 poz.1554)	25 000

2. W przypadku zmiany załącznika nr 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz. U. 2016 poz.1554) Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy według nowego wzoru graficznego zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania zamówienia w całości.
4. Specyfikacja techniczna hologramów.
 - 1) Hologram wykonany w technice 2D/3D,
 - 2) Rozmiar hologramu: szer. 10 mm, wys. 9 mm,
 - 3) Na hologram w sposób trwały i nieusuwalny, nanosi się datę ważności (w formacie dd-mm-rr),
 - 4) Hologram musi ulegać samodestrukcji przy próbie odklejenia.
5. Miejsce dostawy.
 - 1) Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia : Politechnika Gdańska, UL. Narutowicza 11/12 80*-- 233 Gdańsk, Dział Kształcenia, Gmach Główny skrzydło „B”, pok.202.