

Nr postępowania: ZZ/7/055/D/21

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**CZĘŚĆ 1****HOLOGRAMY STUDENCKIE**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa **hologramów studenckich** do Politechniki Gdańskiej (CPV 224550-00, 22900000-9). Transport w gestii Wykonawcy.

2. Informacje Ogólne:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa hologramów wykonanych według wzoru graficznego określonego w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661).

Łączna maksymalna ilość hologramów wynosi **144 000 sztuk**. Szacunkowe ilości poszczególnych hologramów przedstawiają się następująco:

Lp	Hologramy	Szacunkowa ilość
1	Hologramy z datą ważności 31.03.2022 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
2	Hologramy z datą ważności 31.10.2022 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
3	Hologramy z datą ważności 31.03.2023 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
4	Hologramy z datą ważności 31.10.2023 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
5	Hologramy z datą ważności 31.03.2024 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
6	Hologramy z datą ważności 31.10.2024 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
7	Hologramy z datą ważności 31.03.2025 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000
8	Hologramy z datą ważności 31.10.2025 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661), konfekcjonowanie w arkuszach.	18 000

W przypadku zmiany załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 661) Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy według nowego wzoru graficznego zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.

3. 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** techniką grawerowania laserowego lub równoważną bez naruszenia warstwy wierzchniej hologramu) oraz numer kolejny w formacie XXX00001, przy czym 3 pierwsze cyfry stanowią numer będący oznaczeniem uczelni, a 5 kolejnych cyfr stanowi kolejny numer hologramu (kod dla pierwszego hologramu to 26200001).
- 4) Hologram musi ulegać autodestrukcji przy próbie odklejenia.

HOLOGRAMY DOKTORANCKIE

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa **hologramów doktoranckich** do Politechniki Gdańskiej (CPV 224550-00, 22900000-9). Transport w gestii Wykonawcy.

2. Informacje Ogólne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa hologramów doktoranckich wykonanych według wzoru i opisu zawartego w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676). Łączna maksymalna ilość hologramów wynosi **4 000 sztuk**. Szacunkowe ilości poszczególnych hologramów przedstawiają się następująco:

Lp	Hologramy	Szacunkowa ilość
1	Hologramy z datą ważności 30.09.2022 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676), konfekcjonowanie w arkuszach	1 000
2	Hologramy z datą ważności 30.09.2023 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676), konfekcjonowanie w arkuszach	1 000
3	Hologramy z datą ważności 30.09.2024 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676), konfekcjonowanie w arkuszach	1 000
4	Hologramy z datą ważności 30.09.2025 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676), konfekcjonowanie w arkuszach	1 000

W przypadku zmiany załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 września 2018 r. w sprawie dyplomów doktorskich, dyplomów habilitacyjnych i legitymacji doktoranta - tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 676) Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy według nowego wzoru graficznego zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.

3. 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 techniką grawerowania laserowego lub równoważną nanosi się datę ważności (w formacie dd-mm-rr), numer kolejny w formacie XXXXX (kod dla pierwszego hologramu to 00001) oraz wizerunek orła ustalony dla godła RP.
- 4) Hologram musi ulegać autodestrukcji przy próbie odklejenia.

CZĘŚĆ 2

HOLOGRAMY NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa **hologramów nauczycieli akademickich** do Politechniki Gdańskiej (CPV 224550-00, 22900000-9). Transport w gestii Wykonawcy.

2. Informacje Ogólne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa hologramów nauczycieli akademickich wykonanych według wzoru i opisu zawartego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689).

Łączna maksymalna ilość hologramów wynosi **1250 sztuk**. Szacunkowe ilości poszczególnych hologramów przedstawiają się następująco:

Lp	Hologramy	Szacunkowa ilość
1	Hologramy z datą ważności 30.09.22 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689).	400
2	Hologramy z datą ważności 30.09.23 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689).	600
3	Hologramy z datą ważności 28.02.22 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689).	100
4	Hologramy z datą ważności 28.02.23 wg wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689).	150

W przypadku zmiany załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie legitymacji służbowej nauczyciela akademickiego (Dz. U. poz. 689). Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy według nowego wzoru graficznego zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania zamówienia w całości.

3. Specyfikacja techniczna hologramów

- 1) Hologram wykonany w technice 2D/3D.
- 2) Rozmiar hologramu: szer. 9 mm, wys. 10 mm.
- 3) Na hologram, w sposób trwały i nieusuwalny nanosi się datę ważności (w formacie dd-mm-rr), numer kolejny w formacie XXX00001 oraz wizerunek orła ustalony dla godła RP.
- 4) Hologram musi ulegać autodestrukcji przy próbie odklejenia.