

Gdańsk, dnia 03.10.2024 r.

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Nr postępowania ZZ/892/005/D/2024, Dostawa odczynników chemicznych, szkła laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**

### MODYFIKACJA TREŚCI OGŁOSZENIA

Dot.: składania ofert na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”. Zamawiający modyfikuje treść ogłoszenia:

Zamawiający modyfikuje treść ogłoszenia:

#### **1. Ogłoszenie o zamówieniu pkt 7:**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 08.10.2024 r. do godz. 10.00**

#### **2. Część VI poz. 1**

**było:** Płytki z PS do hodowli komórkowych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

**otrzymuje brzmienie:** Płytki z PS do hodowli komórkowych adherentnych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

#### **3. Część XI poz. 1**

**było:** Płytki z PS do hodowli komórkowych 96-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

**otrzymuje brzmienie:** Płytki z PS do hodowli komórkowych adherentnych 96-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

#### **4. Część XVI poz. 1**

**było:** Płytki z PS do hodowli komórkowych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

**otrzymuje brzmienie:** Płytki z PS do hodowli komórkowych adherentnych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu

#### **5. Część XVI poz. 4**

**Było:** Dwupłaszczowa kolba/zlewka reakcyjna płaskodenna, objętość: min 250, max 300 ml, w pokrywce 3-4 portów

**otrzymuje brzmienie:** Dwupłaszczyznowa kolba/zlewka reakcyjna płaskodenna, objętość: min 250, max 300 ml, w pokrywce 3-4 portów. Rozmiar szyjki portów centralnych oraz bocznych powinny być nie mniejsze niż 5 cm.

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.**

Z poważaniem,

**Dziekan**  
**dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni**  
**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a