



ZZ/951/005/D/2021

Gdańsk, dnia 16.12.2021 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę ekcykatora próżniowego z wyposażeniem, odczynników i artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części.**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
wg poniższej specyfikacji:

Część nr 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Eksykator próżniowy ze szkła Duran - wys.296 mm – śr. zew. 270 mm – poj. 5,8 l	1 szt.
2.	Płytką z porcelany do ekcykatora śr. 190 mm	1 szt.
3.	Wkłady osuszające wielokrotnego użytku – śr. 100 mm – 6szt.	1 opakowanie
4.	Perełki suszące – żel krzemionkowy – 1000 ml	1 szt.

Część nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Pożywka DMEM-LG w/glutamine – z niską zawartością glukozy, wysoką zawartością glutaminy, odpowiednia do hodowli ludzkich fibroblastów HDF czyli standardowo stosowanego modelu prawidłowych komórek ludzkich, 500 ml	6 szt.
2.	Pożywka DMEM/F-12 – z dodatkową zawartością 15 mM Hepes (składnik buforujący), odpowiednia do hodowli fibroblastów przy jednoczesnym zubożeniu medium w surowicę – taka żywka umożliwi wyeliminowanie detoksykującego wpływu surowicy podczas badań cytotoxyczności, 500 ml	6 szt.
3.	Pożywka Ham's F-12 – bogata w składniki odżywcze żywka niezbędna do wzrostu komórek epitelialnych A549 stosowanych jako model nabłonka dróg oddechowych, 500 ml	6 szt.

Część nr 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Płytki wielodołkowe TC, płaskie dno, 96 dołków, 50szt.	1 opakowanie
2.	Płytki wielodołkowe TC, płaskie dno, 12 dołków, 50szt.	2 opakowania
3.	Filtr butelkowy 250 ml (0,22 µm), pakowany pojedynczo. Filtry o średnicy	1 szt.

	porów 0.22 µm skutecznie zatrzymują zanieczyszczenia biologiczne czyli komórki drobnoustrojów, grzybów, a także ich przetrwalniki. - 24 szt.	
--	---	--

Część nr 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Tlenek tytanu nanoprosek - nanocząstki tlenku tytanu potrzebne są do powtórzenia badań nad powłokami z wielościennych nanorurek węglowych (MWCNTs) i tlenku tytanu,	1 g

Część nr 5

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Dijodometan – do syntezy, wygląd: jasnobrązowa ciecz, 25 ml, stopień czystości ≥ 98%, poziom jakości 200	1 szt,

Część nr 6

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 1000 ml i wymiarach min. 100 x 200 mm	2 szt.
2.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 500 ml - wymiarach min. 100 x 200 mm	5 szt.
3.	Kolba ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 1000 ml	4 szt.
4.	Tryskawka pojemność 500 ml	2 szt.
5.	Tryskawka pojemność 250 ml	2 szt.
6.	Butelka ze spryskiwaczem o pojemności 750 ml	1 szt.
7.	Pędzelki wagowe z koziego włosia, min. długość 150 mm- max 300 mm	3 szt.
8.	Szczotka do mycia butelek wykonana ze szczeciny naturalnej o średnicy min. 45 mm i długości min. 300 mm	2 szt.
9.	Giętka szczotka do mycia wysokich naczyń o długości min 350 mm	1 szt.
10.	Markery permanentne do tworzywa sztucznego - średnica końcówki 1 mm i 0,5 mm – różne kolory- 4 szt. w opakowaniu	1 szt.
11.	Taśma samoprzylepna do oklejania probówek o szerokości min. 15 mm i długości min. 50 mm	1 szt.
12.	Małe mieszadło magnetyczne analogowe max do 1500 obrotów/min. i maksymalna obj. cieczy do 5l	1 szt.
13.	Małe cyfrowe mieszadło magnetyczne posiadające programowalny timer oraz elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 80-1500 obr./min. Mieszadło powinno nadawać się do długiej pracy ciągłej	1 szt.

Część nr 7

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Calcium acetate monohydrate, ACS reagent ,op a 500g,	1 szt.

2.	Sodu metakrzemian 9hydrat 98%, op. 250 g	1 szt.
3.	Cobalt(II) acetate tetrahydrate, 98% g, op.250 g	1 szt.
4.	Zeolite, 100 g,	1 szt.
5.	Calcium glycerophosphate hydrate, 97% op a 250g,	2 szt.
6.	Krem nawilżający do rąk 100 ml,	1 szt.

Część nr 8

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Płyn do mycia szkła laboratoryjnego op. 5l	1 szt.

Część nr 9

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, 100 szt.	6 opakowań

Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń.

3. Opis sposobu obliczania ceny:

- a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia **określi cenę ryczałtową brutto dla wybranej części** [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Stawka podatku VAT musi być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 1221 z późn. zm.). Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym: koszty dostawy, koszty transportu, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania, gwarancji, itp.
- b) Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę oferty w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).
- c) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
- d) Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych. Rozliczenia między Wykonawcą, a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.

4. Termin realizacji zamówienia:

Do 31.12.2021 r. (Faktura musi być wystawiona najpóźniej do 31.12.2021 r.)

5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.

6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:

- a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.
- b) Faktura, o której mowa powyżej, wystawiona przez Wykonawcę, w swojej treści zawierać powinna wyszczególnienie asortymentu, zgodnie z pkt. 2 niniejszego ogłoszenia.
- c) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
- d) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
- e) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.

7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 22.12.2021 r.** do godz. 12:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **„na dostawę eksykatora próżniowego z wyposażeniem, odczynników i artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części Nr ZZ/951/005/D/2021”** lub na adres e-mail: anszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

9. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść ogłoszenia o zamówieniu. Dokonaną zmianę treści ogłoszenia Zamawiający udostępni na stronie internetowej.

10. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233);
- inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Gdańskiej jest Pan Paweł Baniel: iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **„na dostawę eksykatora próżniowego z wyposażeniem, odczynników i artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części Nr ZZ/951/005/D/2021”**
- prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm);

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**
- **Dodatkowo, stosownie do art. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz art. 75 ustawy Pzp:**
 - 1) w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to zamawiający będzie uprawniony do żądania od wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);
 - 2) w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

** **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*

*** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

**** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

ZZ/951/005/D/2021

OFERTA

na dostawę eksykatora próżniowego z wyposażeniem, odczynników i artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części Nr ZZ/951/005/D/2021

WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia **na dostawę eksykatora próżniowego z wyposażeniem, odczynników i artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części, za**

***W zakresie części 1**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
1.	Eksykator próżniowy ze szkła Duran - wys.296 mm – śr. zew. 270 mm – poj. 5,8 l	1 szt.
2.	Płytką z porcelany do eksykatora śr. 190 mm	1 szt.
3.	Wkłady osuszające wielokrotnego użytku – śr. 100 mm – 6szt.	1 opak.
4.	Perlełki suszące – żel krzemionkowy – 1000 ml	1 szt.

***W zakresie części 2 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
4.	Pożywka DMEM-LG w/glutamine – z niską zawartością glukozy, wysoką zawartością glutaminy, odpowiednia do hodowli ludzkich fibroblastów HDF czyli standardowo stosowanego modelu prawidłowych komórek ludzkich, 500 ml	6 szt.
5.	Pożywka DMEM/F-12 – z dodatkową zawartością 15 mM Hepes (składnik buforujący), odpowiednia do hodowli fibroblastów przy jednoczesnym zubożeniu medium w surowicę – taka pożywka umożliwi wyeliminowanie detoksykującego wpływu surowicy podczas badań cytotoksyczności, 500 ml	6 szt.
6.	Pożywka Ham's F-12 – bogata w składniki odżywcze pożywka niezbędna do wzrostu komórek epitelialnych A549 stosowanych jako model nabłonka dróg oddechowych, 500 ml	6 szt.

***W zakresie części 3 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
4.	Płytki wielodołkowe TC, płaskie dno, 96 dołków, 50szt.	1 opak.
5.	Płytki wielodołkowe TC, płaskie dno, 12 dołków, 50szt.	2 opak.
6.	Filtr butelkowy 250 ml (0,22 µm), pakowany pojedynczo. Filtry o średnicy porów 0.22 µm skutecznie zatrzymują zanieczyszczenia biologiczne czyli komórki drobnoustrojów, grzybów, a także ich przetrwalniki. - 24 szt.	1 szt.

***W zakresie części 4 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
7.	Tlenek tytanu nanoproszek - nanocząstki tlenku tytanu potrzebne są do powtórzenia badań nad powłokami z wielościennych nanorurek węglowych (MWCNTs) i tlenku tytanu,	1 g

***W zakresie części 5 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
8.	Dijodometan – do syntezy, wygląd: jasnobrązowa ciecz, 25 ml, stopień czystości ≥ 98%, poziom jakości 200	1 szt,

***W zakresie części 6 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
1.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 1000 ml i wymiarach min. 100 x 200 mm	2 szt.
2.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 500 ml - wymiarach min. 100 x 200 mm	5 szt.
3.	Kolba ze szkła Duran z szeroką szyją o pojemności 1000 ml	4 szt.
4.	Tryskawka pojemność 500 ml	2szt.
5.	Tryskawka pojemność 250 ml	2 szt.
3	Butelka ze spryskiwaczem o pojemności 750 ml	1 szt.
4	Pędzelki wagowe z koziego włosia, min. długość 150 mm- max 300 mm	3 szt.
5	Szczotka do mycia butelek wykonana ze szczeciny naturalnej o średnicy min. 45 mm i długości min. 300 mm	2 szt.
6	Giętka szczotka do mycia wysokich naczyń o długości min 350 mm	1 szt.
7	Markery permanentne do tworzywa sztucznego - średnica końcówki 1 mm i 0,5 mm – różne kolory- 4 szt. w opakowaniu	1 szt.
8	Taśma samoprzylepna do oklejania probówek o szerokości min. 15 mm i długości min. 50 mm	1 szt.
9	Małe mieszadło magnetyczne analogowe max do 1500 obrotów/min. i maksymalna obj. cieczy do 5l	1 szt.
10	Małe cyfrowe mieszadło magnetyczne posiadające programowalny timer oraz elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 80-1500 obr./min. Mieszadło powinno nadawać się do długiej pracy ciągłej	1 szt.

***W zakresie części 7 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
1.	Calcium acetate monohydrate, ACS reagent ,op a 500g,	1 szt.
2.	Sodu metakrzemian 9hydrat 98%, op. 250 g	1 szt.
3.	Cobalt(II) acetate tetrahydrate, 98% g, op.250 g	1 szt.
4.	Zeolite, 100 g,	1 szt.
5.	Calcium glycerophosphate hydrate, 97% op a 250g,	2 szt.
6.	Krem nawilżający do rąk 100 ml,	1 szt.

***W zakresie części 8 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
9.	Płyn do mycia szkła laboratoryjnego op. 5l	1 szt.

***W zakresie części 9 :**

Za cenę brutto: zł (całość)

Lp.	Obligatoryjne minimalne wymagane parametry/funkcje	Cena brutto za poszczególną pozycję, producent, nr katalogu
10.	Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, 100 szt.	6 opak.

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

1. Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
2. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, przyjmuję/emy ten dokumenty bez zastrzeżeń.
3. Oświadczam/y, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczam/y, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾

wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*** niewłaściwe skreślić**

Podpis(y):

Lp.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).