



Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

Wrocław, dnia 21.01.2020 r.

Zapytanie ofertowe w ramach projektu „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020)”

Numer: PB/MAGBBRIS/O/1/20

Zakup zestawu odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizacji projektu

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1. Nazwa i adres Zamawiającego

Pure Biologics S.A.
ul. Duńska 11
54-427 Wrocław

NIP 894-300-31-92

I.2. Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1. Tryb udzielenia zamówienia

Niniejsze postępowanie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, jawności i przejrzystości.

II.2. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup zestawu odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizacji projektu.

II.2.1. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup zestawu odczynników laboratoryjnych niezbędnych do realizacji projektu zgodnie z poniższą tabelą:

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

L.p.	Produkt	Producent Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Planowana ilość do zamówienia
1.	Blasticidin	InvivoGen Ant-bl-10p lub równoważny	1g	1 opakowanie
2.	Nunc™ 96-Well Cap Mats	Thermo Scientific™ 276002 lub równoważny	50szt	2 opakowania
3.	Countess™ II FL automated cell counter - Countess™ Test Beads	Thermo Fisher C10284 lub równoważny	1 ml	1 opakowanie
4.	LUNA-II™ Automated Cell Counter Beads	Luna™ B13001 lub równoważny	2x1ml	1 opakowanie
5.	Vent Cap for 1.5 & 2.5L Ultra Yield™ Flask Sterile, Patented (use w/ 931138 & 931136)	BIOTREND 899566 lub równoważny	24/case	1 opakowanie
6.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 125mL Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899421 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie
7.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 1.5 & 2.5L Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899425 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie
8.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 500mL Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899424 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie

2. Oferent zobowiązuje się do dostarczenia wraz z dostawą zamówienia Certyfikatów Analizy/Sterylności, Świadectwa Kontroli Jakości lub innych równoważnych dokumentów potwierdzających klasę czystości/jakości danego produktu.

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

3. W przypadku oferty na produkty równoważne Oferent dostarczy dokumentację, z której w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikało, że posiadają one takie same lub lepsze parametry jakościowe.
4. Oferent zgadza się na składanie zamówień częściowych.
5. Termin realizacji zamówienia: zgodnie ze złożoną ofertą.

II.2.2. Warunki

1. Dopuszcza się możliwość złożenia oferty częściowej.
2. Nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty wariantowej.
3. Termin związania ofertą: 90 dni.

II.3. Wymagania dotyczące Oferentów:

Zamawiający zastrzega, że oferty mogą złożyć wyłącznie Oferenci, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, do wykonywania działalności objętej zamówieniem.

Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają Wykonawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) pozostawaniu jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2016 r. poz. 1047, ze zm.);
- 2) pozostawaniu z Zamawiającym lub członkami jego organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostawaniu w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) pozostawaniu podmiotem powiązaniem lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- 4) pozostawaniu podmiotem powiązaniem osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221, ze zm.).

Zamawiający uzna powyższe warunki za spełnione jeżeli Oferent złoży wraz z ofertą oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w w/w zakresie.

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

Ocena spełnienia w/w warunków zostanie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia.

Oferty, które nie spełnią przynajmniej jednego z warunków opisanych w punkcie II.3 zostaną wykluczone z postępowania.

II.4. Składanie ofert:

II.4.1. Wymagania podstawowe

1. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy przygotować ściśle według wymagań określonych w niniejszej specyfikacji.
3. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta lub Pełnomocnika/-ów na podstawie pełnomocnictwa załączonego do oferty.
4. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszej specyfikacji powinny zostać wypełnione przez Oferenta i dołączone do oferty.
5. Koszt przygotowania i dostarczenia oferty pokrywa Oferent.

II.4.2. Forma oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, mieć formę pisemną.
2. Stosowne wypełnienia we wzorach dokumentów stanowiących załączniki do niniejszej specyfikacji mogą być dokonane komputerowo, maszynowo lub ręcznie (drukowanym pismem).
3. Wszelkie skreślenia i zmiany naniesione przez Oferenta w uprzednio wpisany przez niego tekst muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą (podpisujące) ofertę i datowane.

II.4.3. Zawartość oferty

Oferta powinna zawierać co najmniej:

1. W przypadku, gdy dokumenty podpisywane są przez osobę/osoby do reprezentacji Oferenta inną/inne niż wskazaną/wskazane w dokumencie rejestracyjnym Oferenta, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo.
2. Uzupełnione, zaparafowane i podpisane przez osoby upoważnione załączniki:
 - a) załącznik nr 1 – Formularz oferty do zapytania ofertowego PB/MAGBBRIS/O/1/20
 - b) załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań pomiędzy podmiotami współpracującymi

II.4.4. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty

1. Oferty należy złożyć w terminie do 30.01.2020 r. do godz. 24:00.
2. Ofertę należy przesłać w formie elektronicznej na adres kinga@purebiologics.com.
3. Oferty które wpłyną po terminie zostaną uznane za nieważne bez ich oceny.

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

II.5. Tryb rozpatrzenia ofert:

1. Komisja Zamawiającego bada czy oferty spełniają warunki formalne. Oferty nie spełniające tych warunków formalnych zostaną odrzucone i nie będą podlegały ocenie.
2. Komisja Zamawiającego ocenia oferty, które nie zostały odrzucone z przyczyn formalnych. Oferty zostaną przeanalizowane przez Zamawiającego w terminie 2 dni roboczych od daty upływu terminu składania ofert z zastrzeżeniem, iż w przypadku wystąpienia do Oferentów o dodatkowe wyjaśnienia lub uzupełnienia o których mowa w punkcie II.5.3., II.5.4 termin dokonania oceny ofert przedłuża się o termin wskazany na udzielenie odpowiedzi przez Oferenta ujęty w punkcie II.5.5.
3. Zamawiający w trakcie analizy ofert może wystąpić do Oferenta o dodatkowe wyjaśnienia lub uzupełnienia, jeśli zawarte w ofercie informacje nie pozwolą na obiektywną ocenę oferty.
4. Dla udzielenia odpowiedzi, związanych z wyjaśnieniem oferty, przyjmuje się 2 dni robocze od dnia dostarczenia przez Zamawiającego zapytania/prośby o wyjaśnienie.
5. Zamawiający odrzuca ofertę Oferenta, który nie złożył wyjaśnień, lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
6. Po dokonaniu analizy ofert oraz rozpatrzeniu przedłożonych ofert, Zamawiający poinformuje mailowo Oferentów o wyborze najkorzystniejszej oferty.

II.6. Odrzucenie oferty, wykluczenie Oferenta

1. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego lub jest niekompletna,
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o nieuczciwej konkurencji,
 - c) nie złożył na wezwania zamawiającego wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty,
 - d) została złożona przez Oferenta nie spełniającego kryteriów tego postępowania lub przez Oferenta wykluczonego,
 - e) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Oferentów, którzy:
 - a) wykonywali bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem postępowania lub posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji,
 - b) złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania,
 - c) nie wykazali spełniania warunków udziału w postępowaniu,
 - d) są powiązani lub są jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji do Zamawiającego w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330, z późn. zm.),
 - e) są powiązani osobowo lub kapitałowo w stosunku do Zamawiającego.

Zamawiający zawiadamia równocześnie Oferentów, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne. Ofertę Oferenta wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

II.7. Kryteria oceny ofert:

1. Zamawiający będzie oceniał oferty, które nie podlegają odrzuceniu, złożone przez Oferentów, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania, według następujących kryteriów:
 - a. Kryterium - Cena – waga 100 pkt
Ilość punktów za kryterium cena zostanie obliczona przy uwzględnieniu ofert ważnych (nie odrzuconych), złożonych przez Oferentów nie wykluczonych z postępowania w/g poniższego wzoru (licząc do dwóch miejsc po przecinku):

$$\text{Ilość pkt} = \frac{\text{cena oferowana minimalna zł netto}}{\text{cena oferty badanej zł netto}} \times 100 \text{ pkt}$$

2. Do oceny kryterium cena będą brane pod uwagę ceny oferty netto.
3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów określoną do 2 miejsc po przecinku.

SEKCJA III: INFORMACJE DODATKOWE

III.1. Finansowanie projektu:

Zamawiający informuje, że projekt zamierza realizować z wykorzystaniem funduszy w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) dor European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine”.

III.2. Formy komunikacji

Wszelka korespondencja związana z przygotowaniem ofert lub udzielaniem odpowiedzi na zapytania do złożonych ofert musi być doręczona drogą elektroniczną na adres email: a.kowalska@purebiologics.com

1. Zamawiający nie jest zobligowany do prowadzenia postępowania według ustawy o zamówieniach publicznych.
2. Pytania techniczne należy kierować do Pani Agnieszki Kowalskiej na adres a.kowalska@purebiologics.com. Na pytania techniczne Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi drogą mailową w terminie do 2 dni roboczych od otrzymania zapytania, pod warunkiem, że pytania wpłyną nie później niż na 3 dni robocze przed datą złożenia ofert.
3. W sprawach formalnych należy kontaktować się z Panią Agnieszką Kowalską – pod adresem email: kinga@purebiologics.com
4. Jeżeli odpowiedzi na pytania lub zgłoszone problemy będą wiązały się ze zmianą warunków zamówienia, wszyscy Oferenci zostaną powiadomieni o zmianach drogą mailową na adresy mailowe podane przy składaniu ofert. W takiej sytuacji Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

Strona 7 z 13



Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

III.3. Termin wykonania zamówienia

Pakiet odczynników zostanie dostarczony do Zamawiającego w terminie określonym przez Oferenta w formularzu oferty (załącznik nr 1).



Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego PB/MAGBBRIS/O/1/20

Formularz oferty (WZÓR)

.....

.....

.....

(miejscowość i data)

.....

(nazwa i adres Oferenta)

Oferta w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego w ramach projektu „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020)

Nazwa zamówienia:

Zakup zestawu odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizacji projektu

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

My niżej podpisani:

(imię i nazwisko osoby/osób wskazanych do reprezentacji Oferenta)

działając w imieniu i na rzecz:

(nazwa i adres Oferenta)

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia i oświadczamy, że wykonamy je na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym nr PB/MAGBBRIS/O/1/20.
2. **OFERUJEMY** ceny jednostkowe netto (PLN) oraz ceny końcowe netto (PLN) po przemnożeniu cen jednostkowych netto przez planowaną ilość do zamówienia dla każdej pozycji zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Produkt	Producent Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Planowana ilość do zamówienia	Cena jednostkowa netto (PLN)	Cena końcowa netto (PLN)
1.	Blasticidin	InvivoGen Ant-bl-10p lub równoważny	1g	1 opakowanie		
2.	Nunc™ 96-Well Cap Mats	Thermo Scientific™ 276002 lub równoważny	50szt	2 opakowania		
3.	Countess™ II FL automated cell counter - Countess™ Test Beads	Thermo Fisher C10284 lub równoważny	1 ml	1 opakowanie		
4.	LUNA-II™ Automated Cell Counter Beads	Luna™ B13001 lub równoważny	2x1ml	1 opakowanie		
5.	Vent Cap for 1.5 & 2.5L Ultra Yield™ Flask Sterile, Patented (use w/ 931138 & 931136)	BIOTREND 899566 lub równoważny	24/case	1 opakowanie		

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

6.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 125mL Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899421 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie		
7.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 1.5 & 2.5L Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899425 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie		
8.	AirOtop™ Enhanced Seals for Ultra Yield™ 500mL Flask, Sterile, Patented	BIOTREND 899424 lub równoważny	100 sztuk	1 opakowanie		

3. **OFERUJEMY** realizację całego przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższą tabelą za łączną **CENĘ**:

a) NETTO zł
(słownie: złotych)

b) BRUTTO zł
(słownie: złotych)

4. **OŚWIADCZAMY**, że:

- a) w powyższej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu Ofertowym PB/MAGBBRIS/O/1/20,
- b) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, do wykonywania działalności objętej zamówieniem,
- c) zamówienie zostanie zrealizowane w terminie _____ dni od daty złożenia oficjalnego zamówienia drogą elektroniczną.

Uprzedzeni o odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczamy, że ww. dane są zgodne z prawdą.

5. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni od upływu terminu składania ofert.

6. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko

Adres:

Telefon:



Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

Adres e-mail:

_____, dnia __ __ 2020 roku

(pieczęć i podpis Oferenta)

Projekt pt.: „Nowe biomateriały magnetyczne dla obrazowania i leczenia pacjentów po udarze mózgu” realizowanego w ramach programu „EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine” (01.01.2018 – 31.12.2020).

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego PB/MAGBBRIS/O/1/20

.....

.....

.....

(miejsowość i data)

.....

(nazwa i adres Oferenta)

Oświadczenie o braku powiązania pomiędzy podmiotami współpracującymi

Oświadczam, iż Oferent składający ofertę nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Oferentem a Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy zamówienia w postępowaniu: PB/MAGBBRIS/O/1/20 p.t.: „**Zakup zestawu odczynników laboratoryjnych na potrzeby realizacji projektu**” polegające w szczególności na:

- 1) pozostawaniu jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2016 r. poz. 1047, ze zm.);
- 2) pozostawaniu z Zamawiającym lub członkami jego organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostawaniu w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) pozostawaniu podmiotem powiązaniem lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- 4) pozostawaniu podmiotem powiązaniem osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221, ze zm.).

Pomiędzy Zamawiającym a Oferentem nie istnieją wymienione powyżej powiązania.

_____, dnia __ __ 2020 roku

(pieczęć i podpis Oferenta)