

Warszawa, dnia 03.07.2020 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający:

**PLAN BIO Sp. z o.o.**  
**Aleja Jana Chrystiana Szucha 16 lok. 52**  
**00-582 Warszawa**  
**NIP: 525-27-56-645**

zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r., którego celem było **wyłonienie wykonawcy form stalowych do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum,**

Postępowanie ofertowe prowadzone w związku z realizacją przez PLAN BIO Sp. z o.o. projektu badawczo-rozwojowego

w ramach Umowy o wsparcie (powierzenie grantu) zawartej w dniu 31.07.2018r.

z Augere Health Food Fund Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Krakowie

oraz Narodowym Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie

dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

w ramach

Działania 1.3 *Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych*

Poddziałania 1.3.1 *Wsparcie Projektów badawczo-rozwojowych w fazie preseed przez fundusze typu proof of concept – Bridge Alfa,*

PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

Przedmiotem zamówienia było wykonanie i dostarczenie przez Oferenta 27 (dwudziestu siedmiu) sztuk form stalowych do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum, wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego oraz zgodnych z niżej wskazanymi warunkami i specyfikacją.

Zamówienie obejmowało w szczególności wytworzenie w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 27 (dwudziestu siedmiu) sztuk, gotowych do użytku, form stalowych w 4 (czterech) różnych kształtach wraz z elementami integralnymi tychże form, przy czym:

- Każda z form stalowych zbudowana jest z dwóch zintegrowanych ze sobą części (matryca + stempel) oraz elementów integralnych (uzupełniających) umożliwiających ich zamontowanie w maszynie oraz działanie zgodne z przeznaczeniem (w tym: kostki podtrzymujące górną formą, wsporniki, wykrojniki wyposażone w nóż),
- Wykonanie form będzie wymagało stałych konsultacji z Zamawiającym,

**Specyfikacja rodzajowa i ilościowa przedmiotu Zamówienia:**

Część przedmiotu zamówienia	Kształt formy*	Ilość	Elementy integralne formy*				
			Wykrojniki*	Ilość	Kostki*	Wspornik Typ I*	Wspornik Typ II*
1.	Kształt M20	6 szt.	TAK	2 kpl.	TAK	TAK	TAK

2.	Kształt T20	6 szt.	TAK	2 kpl.	TAK	TAK	TAK
3.	Kształt T24	9 szt.	TAK	2 kpl.	TAK	TAK	TAK
4.	Kształt T16	6 szt.	TAK	2 kpl.	TAK	TAK	TAK

\*Wykonane wg. projektów dostarczonych przez Zamawiającego

- Średnica form zawiera się pomiędzy  $\varphi=160$  mm a  $\varphi=280$  mm.
- Formy wykonane ze stali WCL do pracy na gorąco hartowane do twardości min. 52 HRC.
- Zamawiający zastrzegł sobie możliwość dokonania, w toku realizacji zamówienia, niewielkich modyfikacji w projektach wykonawczych przy czym zmiany te nie będą miały wpływu na cenę oraz będą uzgadniane pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą przed wykonaniem przedmiotu zamówienia,
- Wszystkie materiały niezbędne do wykonania form (w tym stal) pozostawały po stronie Wykonawcy.
- Dostawa form po stronie Wykonawcy
- Wymagana gwarancja: minimum 12 miesięcy.
- Zamawiający dopuszczał możliwość wypłaty na rzecz Wykonawcy płatności zaliczkowych na poczet realizacji Przedmiotu Zamówienia.

Zamawiający dopuszczał możliwość składania ofert częściowych wg wskazanych poniżej części:

**CZEŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie M20** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**CZEŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T20** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**CZEŚĆ 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **9 (dziewięciu) sztuk form stalowych w kształcie T24** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**CZEŚĆ 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T16** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamawiający **nie dopuszczał** możliwości składania ofert wariantowych.

**TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

**CZEŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy.

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe.

**CZEŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy.

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe.

**CZEŚĆ 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy.

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe.

**CZEŚĆ 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** nie później aniżeli w ciągu 120 dni od daty zawarcia Umowy.

Termin i harmonogram realizacji zamówienia może ulec zmianie w przypadku wystąpienia sił wyższych. Przejawem siły wyższej są np. ograniczenia w prowadzeniu określonej działalności, transporcie, przemieszczaniu się itp. wprowadzone przez władze państwowe.

**MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:** woj. podlaskie, powiat zambrowski, gmina Zambrów, ul. Ostrowska 58, 18-300 Zambrów;

#### **KRYTERIA WYBORU OFERT I ICH ZNACZENIE:**

a) Kryteria oceny oferty oraz ich waga dla **CZEŚCI 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wynagrodzenie netto [PLN] - 100 pkt. (100%)

b) Kryteria oceny oferty oraz ich waga dla **CZEŚCI 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wynagrodzenie netto [PLN] - 100 pkt. (100%)

c) Kryteria oceny oferty oraz ich waga dla **CZEŚCI 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wynagrodzenie netto [PLN] - 100 pkt. (100%)

d) Kryteria oceny oferty oraz ich waga dla **CZEŚCI 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wynagrodzenie netto [PLN] - 100 pkt. (100%)

**Złożone oferty i liczba przyznanych punktów:**

	OFERENT 1:		OFERENT 2:		OFERENT 3:	
	Punktacja przyznana w kryterium KC: „Wynagrodzenie netto [PLN]”	Łączna punktacja przyznana ofercie K	Punktacja przyznana w kryterium KC: „Wynagrodzenie netto [PLN]”	Łączna punktacja przyznana ofercie K	Punktacja przyznana w kryterium KC: „Wynagrodzenie netto [PLN]”	Łączna punktacja przyznana ofercie K
<b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</b>	100,00 pkt	100,00 pkt	65,71 pkt	65,71 pkt	79,16 pkt	79,16 pkt
	100,00 pkt	100,00 pkt	70,96 pkt	70,96 pkt	73,54 pkt	73,54 pkt
	100,00 pkt	100,00 pkt	55,54 pkt	55,54 pkt	57,90 pkt	57,90 pkt
	100,00 pkt	100,00 pkt	76,84 pkt	76,84 pkt	72,12 pkt	72,12 pkt
<b>CZĘŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b> Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie M20 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: mianioł, młoto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych w szczególności zamieszczonych w pkt III niniejszego zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.						
<b>CZĘŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b> Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T20 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: mianioł, młoto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych w szczególności zamieszczonych w pkt III niniejszego zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.						
<b>CZĘŚĆ 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b> Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 9 (dziewięć) sztuk form stalowych w kształcie T24 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: mianioł, młoto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych w szczególności zamieszczonych w pkt III niniejszego zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.						
<b>CZĘŚĆ 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b> Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T16 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: mianioł, młoto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych w szczególności zamieszczonych w pkt III niniejszego zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.						



**PODSUMOWANIE:**

L.p.	Firma (nazwa) oraz adres Dostawcy	Łączna punktacja przyznana ofercie
<b>CZEŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>		
Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie M20 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.		
I.	OFERENT 1: <b>KarT Spółka z o.o.</b> ul. Gen. Wł. Andersa 40d, 15-113 Białystok	<b>100,00 pkt</b>
II.	OFERENT 3: <b>TORFORM Różańscy Sp. j.</b> ul. Legionów 101, 87-100 Toruń	<b>79,16 pkt</b>
III.	OFERENT 2: <b>NERŁO Sp. j.</b> Nadma, ul. Pólko 9/11, 05-261 Marki	<b>65,71 pkt</b>
<b>CZEŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>		
Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T20 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.		
I.	OFERENT 1: <b>KarT Spółka z o.o.</b> ul. Gen. Wł. Andersa 40d, 15-113 Białystok	<b>100,00 pkt</b>
II.	OFERENT 3: <b>TORFORM Różańscy Sp. j.</b> ul. Legionów 101, 87-100 Toruń	<b>73,54 pkt</b>
III.	OFERENT 2: <b>NERŁO Sp. j.</b> Nadma, ul. Pólko 9/11, 05-261 Marki	<b>70,96 pkt</b>
<b>CZEŚĆ 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>		
Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 9 (dziewięciu) sztuk form stalowych w kształcie T24 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.		
I.	OFERENT 1: <b>KarT Spółka z o.o.</b> ul. Gen. Wł. Andersa 40d, 15-113 Białystok	<b>100,00 pkt</b>
II.	OFERENT 3: <b>TORFORM Różańscy Sp. j.</b> ul. Legionów 101, 87-100 Toruń	<b>57,90 pkt</b>
III.	OFERENT 2: <b>NERŁO Sp. j.</b> Nadma, ul. Pólko 9/11, 05-261 Marki	<b>55,54 pkt</b>
<b>CZEŚĆ 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>		
Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T16 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wyłoki marchwiowe, wyłoki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.		
I.	OFERENT 1: <b>KarT Spółka z o.o.</b> ul. Gen. Wł. Andersa 40d, 15-113 Białystok	<b>100,00 pkt</b>
II.	OFERENT 2: <b>NERŁO Sp. j.</b> Nadma, ul. Pólko 9/11, 05-261 Marki	<b>76,84 pkt</b>
III.	OFERENT 3: <b>TORFORM Różańscy Sp. j.</b> ul. Legionów 101, 87-100 Toruń	<b>72,12 pkt</b>

Z przeprowadzonej weryfikacji prawidłowości otrzymanych ofert (dokonanej przez Zamawiającego odrębnie i niezależnie w odniesieniu do każdej części przedmiotu zamówienia opisanej w pkt V Zapytania ofertowego) pod względem kryteriów zawartych w zapytaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r., oraz oceny merytorycznej wynika, iż oferta złożona przez **KarT Spółka z o.o.** z siedzibą w Białymstoku (15-113) przy ul. Gen. Wł. Andersa 40d, NIP: 966-209-09-52 jest:

- a) **najkorzystniejsza** w CZĘŚCI 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
– oferta uzyskała 100,00 punktów.
- b) **najkorzystniejsza** w CZĘŚCI 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
– oferta uzyskała 100,00 punktów.
- c) **najkorzystniejsza** w CZĘŚCI 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
– oferta uzyskała 100,00 punktów.
- d) **najkorzystniejsza** w CZĘŚCI 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
– oferta uzyskała 100,00 punktów.

Oferta złożona przez:

**KarT Spółka z o.o.**  
**ul. Generała Władysława Andersa 40d**  
**15- 113 Białystok**  
**NIP: 966-209-09-52**

**została wybrana do realizacji:**

**a) CZĘŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie M20** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**Uzasadnienie:** Oferta spełniła wymogi formalne, Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w Zapytaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r. dla CZĘŚCI 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Oferta niepodlegająca odrzuceniu.

**b) CZĘŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T20** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**Uzasadnienie:** Oferta spełniła wymogi formalne, Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w Zapytaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r. dla CZĘŚCI 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Oferta niepodlegająca odrzuceniu.

**c) CZĘŚĆ 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego **9 (dziewięciu) sztuk form stalowych w kształcie T24** do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: maniok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.



**Uzasadnienie:** Oferta spełniła wymogi formalne, Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w Zapytaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r. dla CZĘŚCI 3 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Oferta niepodlegająca odrzuceniu.

**d) CZĘŚĆ 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Dostawa wykonanych w oparciu o projekty dostarczone przez Zamawiającego 6 (sześciu) sztuk form stalowych w kształcie T16 do produkcji kształtek w technologii Biotrem objętej patentem nr 195129, patentem nr 195130, patentem nr 221219 na potrzeby testowania nowych materiałów, innych aniżeli otręby pszenne, takich jak: mianok, młóto browarnicze, wytloki marchwiowe, wytloki jabłkowe, sargassum oraz elementów integralnych wg specyfikacji zamieszczonej w pkt III zapytania OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**Uzasadnienie:** Oferta spełniła wymogi formalne, Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w Zapytaniu ofertowym nr 1/1.3.1/POIR/2020 z dnia 21.05.2020 r. dla CZĘŚCI 4 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Oferta niepodlegająca odrzuceniu.

Informacja o wyniku postępowania zostanie przesłana do każdego Oferenta, który złożył Ofertę oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej [www.biotrem.pl](http://www.biotrem.pl).

Od decyzji i prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.

Umowy z wybranymi Wykonawcami będą podpisane do 10.07.2020 r.

*Dziękujemy Oferentom za udział w postępowaniu.*

  
.....  
Małgorzata Wawer - Pełnomocnik