



Zapytanie ofertowe nr 2/2020

przedmiotem zamówienia jest:

**zakup - dostarczenie substancji i materiałów laboratoryjnych na potrzeby
prowadzenia prac badawczych.**

Zamawiający:

Biotechnika Tomasz Kapela

ul. Łukasińskiego 4/238, 93-172 Łódź

Łódź, dnia 26 lutego 2020 r.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



I. ZAMAWIAJĄCY

Biotechnika Tomasz Kapela

ul. Łukasieńskiego 4/238, 93-172 Łódź

NIP: 7292380294

REGON: 100310022

www.biotechnika.net

Osoba do kontaktu:

Sylwia Szarek – Kierownik Biura

Tel. +48 784 78 01 59

e-mail: s.szarek@biotechnika.net; info@biotechnika.net

II. INFORMACJE OGÓLNE

1. Do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
2. Zamawiający dokonuje zamówienia w trybie zapytania ofertowego.
3. Niniejsze zapytanie ofertowe jest prowadzone zgodnie z regułą konkurencyjności określoną w *Wytycznych Ministra Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*.
4. Językiem obowiązującym dla zamówienia jest język polski.
5. Zamówienie zostało zamieszczone na stronie internetowej www.biotechnika.net oraz www.bazakonkurencyjności.gov.pl
6. Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert częściowych.
7. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert wariantowych.
8. Zamawiający, zgodnie z art. 70¹ § 3 k.c., zastrzega sobie prawo zmiany treści Zapytania ofertowego. Zmiana może nastąpić w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert. W przypadku wprowadzenia takiej zmiany, informacja o tym zostanie niezwłocznie ogłoszona w taki sam sposób, w jaki dokonano upublicznienia zapytania.
9. Zamawiający dopuszcza powierzenie przez Wykonawcę zamówienie podwykonawcom, pod warunkiem wskazania powierzonego zakresu oraz Podwykonawcy.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert.

11. Zamawiający do czasu podpisania umowy zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie jego prowadzenia. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publiczności oferentowi nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Rodzaj zamówienia:** dostawa.

Przedmiotem zamówienia jest zakup - dostarczenie substancji i materiałów laboratoryjnych na potrzeby prowadzenia prac badawczych przez firmę BIOTECHNIKA Tomasz Kapela.

Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w częściach:

Część I: Zakup materiałów laboratoryjnych

Część II: Zakup substancji laboratoryjnych

Część III: Zakup materiałów laboratoryjnych

Część IV: Zakup materiałów laboratoryjnych

2. **Cel zamówienia**

Celem zamówienia jest wybór Wykonawcy, który dostarczy substancje i materiały laboratoryjne do prowadzenia prac badawczych w ramach realizacji projektu pn. „Opracowanie innowacyjnej technologii przetwarzania odpadów przemysłu cukrowniczego w oparciu o prace B+R”

3. **Opis przedmiotu zamówienia według nazw i kodów określonych we Wspólnym Słowniku Zamówienia (CPV):**

24000000-4 – Produkty chemiczne,

24900000-3 – Produkty chemiczne wysokowartościowe i różne,

38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego),

4. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Zamówienie może być realizowane w części.

Przedmiotem zamówienia są następujące materiały i substancje laboratoryjne o poniższych wymaganiach:

Część I: Zakup materiałów laboratoryjnych

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary opakowanie / sztuka	Ilość
1	Strzykawka szklana (szkło borokrzemowe) mikrolitrowa do autosamplera GC z niewymienialną igłą. Objętość strzykawki 5 µl . Igła z końcówką stożkową typu c(PST AS). Długość igły 51 mm (c51). Średnica zewnętrzna igły 0,47 mm(G26s). Tłoczek strzykawki ze stopu niklu i tytanu, elastyczny. Na przykład strzykawka firmy ILS nr katalogowy 2106302 lub równoważna.	Szt.	3
2	Kolumna polimerowa Shodex HILICpak VG-50 4E, rozmiar (średnica x długość) 4.6x250mm, rozmiar wypełnienia 5 µm lub równoważna. Odpowiednia do analizy sacharydów.	Szt.	1
3	Filtr (pułapka) węglowodorowa do oczyszczania gazów stosowanych w GC , np. firmy Merck "Supelpure HC Hydrocarbon Trap", model 24518 lub równoważny. Rozmiary: Objętość filtru 750 cc: 18 in. (45.7 cm) długość x 2 3/8 in. (6 cm) średnica. Gwint 1/4 in. Maksymalna temperatura pracy 100 °C. Maksymalne ciśnienie pracy 250 psi. Pojemność: 80 gram węglowodorów. Wydajność: redukcja zawartości węglowodorów do poziomu < 15 pph.	Szt.	1
4	Zestaw do analizy anionów firmy Beckman Coulter lub inny równoważny, zawierający materiały potrzebne do separacji i oznaczenia ilościowego anionów nieorganicznych oraz kwasów organicznych .Zestaw powinien pozwalać na przeprowadzenie 500 analiz. Zestaw powinien zawierać: • Anion Coating, Conditioner — Na, Anion Acid Rinse, Anion Internal Standard, Anion Organic Test Mix, Anion Inorganic Test Mix, Capillaries, 50 cm, 75 µm ID, (3), Rinse Solution	Szt.	1

Część II: Zakup substancji laboratoryjnych

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary opakowanie / sztuka	Ilość
1	Eter naftowy 40/60 czda opakowanie - 5 L	szt.	2
2	Acetonitryl LC-MS, butelka szklana 2,5 L	szt.	4
3	Woda LC-MS, butelka szklana 2,5 L	szt.	4
4	Glukoza bezwodna, cz.d.a, opakowanie 1000 gram	szt.	1
5	L-arabinoza, o czystości ≥ 98,5%, opakowanie 100 gram	szt.	1
6	cytrynian tri-amonu, cz.d.a., opakowanie 500 gram	szt.	1
7	Pożywka Yeast-Nitrogen-Base, bez aminokwasów, opakowanie 500 gram	szt.	1
8	Glukoza bezwodna, cz., opakowanie 10 kg	szt.	1
9	Metanol LC-MS, butelka szklana 2,5 L	op	4
10	Wodorotlenek sodu cz., opakowanie 25 kg	op.	2

11	Węglan sodu bezwodny, o czystości $\geq 99,0\%$, nr CAS 497-19-8, opakowanie 250 g	op.	1
12	Winian sodu 2 hydrat czysty, nr CAS 6106-24-7, opakowanie 500 g	op.	1
13	Odczynnik Folina-Ciocalteu'a, opakowanie 50 mL	op.	2
14	Albumina z jaj-proszek, opakowanie 50 g	op.	1
15	Etanol cz.d.a 96%, opakowanie 10L	op.	2
16	Izopropanol cz.d.a. minimum 96%, opakowanie 10L	op.	1
17	Kwas solny 1l czda	op.	10

Część III: Zakup materiałów laboratoryjnych

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary opakowanie / sztuka	Ilość
1	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowe, rozmiar S, 100 szt/op	op.	70
2	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowe, rozmiar M, 100 szt/op	op.	5
3	Filtry strzykawkowe hydrofilowe z odporną na rozpuszczalniki membraną z regenerowanej celulozy (RC). Odpowiednie do rozpuszczalników wodnych i organicznych, posiadające wysoką odporność chemiczną w zakresie 3-12 pH, odporne na DMSO. Obudowa z polipropylenu. Wlot Żeński typu luer lok, wylot Męski typu slip luer. Rozmiar porów 0,2 μm , średnica 13÷15 mm, niesterylne, 500 szt. w opakowaniu	op.	1
4	Kuwety spektrofotometryczne, 2 ml, 2 ścianki optyczne, 100 szt./op	op.	100
5	Piasek kwarcowy do ekstrakcji 0,3-0,9 mm wolny od tłuszczów., 2,5 kg/ op.	op.	1
6	Sterylnie folie uszczelniające płytek do mikrotestów – 96 dołkowych, wykonanych z PS, o grubości folii 50 μm	op.	3
7	Probówki wirówkowe typu Falcon 50 ml sterylne, z PP, odporne chemicznie, odporne na temperaturę od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$, z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe w worku, opakowanie 50 sztuk	op.	100
8	Probówki wirówkowe typu Falcon 15 ml sterylne, z PP, odporne chemicznie, odporne na temperaturę od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$, z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe w worku, opakowanie 50 sztuk	op.	100
9	Probówki wirówkowe typu Falcon 50 ml niesterylne, z PP, odporne chemicznie, odporne na temperaturę od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$, z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe w worku, opakowanie 500 sztuk	op.	10

10	Probówki stożkowe z podziałką o pojemności 5 ml, wykonane z przezroczystego polipropylenu, z możliwością autoklawowania w 121°C, zamrażania w -90°C i wirowania 14000 obr./min. Opakowanie 250 szt.	op.	20
11	Probówki wirówkowe typu Falcon 15 ml niesterylne, z PP, odporne chemicznie, odporne na temperaturę od -20°C do +80°C, z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe w worku, opakowanie 500 sztuk	op.	4
12	Butelki z niebieską zakrętką – o poj. 100 ml, z białą skalą, wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. W zestawie z niebieskimi zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. Posiadają popularny gwint GL 45. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C	szt.	40
13	Zlewka szklana z podziałką i wylewem o pojemności 5000 ml, odporna na działanie gorącej wody, kwasów a także roztworów zasadowych; wytrzymująca ogrzewanie na płytach grzewczych; o wysokości nieprzekraczającej 300 mm	szt.	5
14	Pojemnik plastikowy na próbki o pojemności 180-300 ml, z plastikową zakrętką, szczelnie zakręcany; nadający się do przechowywania substancji sypkich, past; nie zwężający się ku górze; opakowanie 200 szt;	op.	2
15	Zlewka szklana z podziałką, wylewem i uchwytem o pojemności 1000 ml; odporna na działanie gorącej wody, kwasów a także roztworów zasad; wytrzymująca ogrzewanie na płytach grzewczych;	szt.	2
16	Tryskawka z tworzywa PP, szeroka szyja, poj. 250 ml	szt.	5
17	Spryskiwacz plastikowy, Średnica dyszy: 0,6 mm, 250 mL	szt.	15
18	Rynienki na odczynniki do pipet wielokanałowych, autoklawowalne, wykonane z polipropylenu, z dwiema funkcjonalnymi stronami, jedna z 12 kanałami o objętości 5 ml każdy, druga z jednym dużym kanałem o objętości 50 ml. Opakowanie 5 sztuk.	op.	10
19	Szalki Petriego szklane średnica 200 mm, wysokość 30 mm	szt.	20

Część IV: Zakup materiałów laboratoryjnych

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary opakowanie / sztuka	Ilość
1	Elektroda bez kabla do pH-metru z szkła utwardzonego o długości 120 mm, średnica trzonka 12 mm, zakres temp. Od 0-100 C i zakresie pH 0-14, złącze MultiPin. Rezystancja membrany przy tem. 25C < 600 MΩ. Elektroda kompatybilna z pH metrem METTLER TOLEDO Seven Compact S220.	szt.	1
2	Elektroda bez kabla do pH-metru z szkła utwardzonego o długości 130 mm, średnica trzonka 5 mm, zakres temp. Od 0-100 C i zakresie pH 0-14, złącze MultiPin. Rezystancja membrany przy tem. 25C < 300 MΩ. Elektroda kompatybilna z pH metrem METTLER TOLEDO Seven Compact S220.	szt.	1

W przypadku użycia nazwy własnej należy przyjąć, że Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia przy użyciu pojęcia „lub równoważne”; przez **równoważność** rozumie się pełną funkcjonalność, jaką oferuje wymagany w SIWZ produkt, w szczególności system musi umożliwiać prowadzenie prac badawczych na posiadanym sprzęcie laboratoryjnym oraz kontynuację ich prac bez niweczenia przeprowadzonego zakresu badań.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu i spełniają warunki udziału w postępowaniu.

2. Warunkiem udziału w niniejszym postępowaniu jest posiadanie przez Wykonawcę:

a) zdolności ekonomicznej i finansowej do realizacji zamówienia:

o udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca wobec, którego nie otwarto likwidacji lub nie została ogłoszona upadłość oraz nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie zdrowotne. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie oświadczenia złożonego w ofercie.

Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie oświadczenia złożonego w ofercie.

b) potencjału technicznego: zamawiający nie stawia warunków;

c) wiedzy i doświadczenia:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że zrealizował co najmniej jedną dostawę substancji/ materiałów laboratoryjnych potwierdzoną referencjami.

d) osób zdolnych do wykonania zamówienia: zamawiający nie stawia warunków

e) warunki dodatkowe:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem, o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych. Niniejszy warunek stosuje się odpowiednio do członków zarządu.

Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie oświadczenia złożonego w ofercie.

3. Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu

lub osobami wykonującymi w jego imieniu czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziału lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Przez termin realizacji zamówienia Zamawiający rozumie termin realizacji dostawy materiałów i substancji laboratoryjnych we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie Łodzi.
2. Termin realizacji zamówienia:
maksymalnie do 40 dni od dnia zawarcia umowy.

VI. PŁATNOŚCI ZA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe ustalone na podstawie wybranej oferty.
2. Zamawiający przewiduje wypłatę Wykonawcy wynagrodzenia w terminie do 30 dni po wykonaniu zamówienia. Płatność wynagrodzenia nastąpi na rachunek Wykonawcy wskazany w umowie/fakturze.
3. Warunkiem dokonania płatności jest dostarczenie Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
4. Zamawiający w ramach realizacji zamówienia dopuszcza, po podpisaniu umowy na realizację zamówienia, dokonanie płatności częściowych, po przedłożeniu przez Wykonawcę faktury.
5. Zamawiający dopuszcza, po podpisaniu umowy na realizację zamówienia, dokonanie płatności zaliczkowej ustalonego wynagrodzenia, po przedłożeniu przez Wykonawcę faktury. Wysokość zaliczki określi umowa.
6. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego poleceniem przelewu.

VII. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Wartość i postanowienia oferty wiążą Wykonawcę i Zamawiającego przez okres 30 dni od daty upływu terminu na składanie ofert i nie podlega zmianom przez ten okres. Okres ważności oferty może zostać wydłużony na mocy zgodnego oświadczenia Wykonawcy i Zamawiającego.
2. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniższych kryteriów:

Nazwa kryterium	Punktacja
Cena	90
Termin realizacji dostawy	10

Kryterium 1: CENA (KC) – 90 punktów

W kryterium „cena” zamawiający dokona oceny oferty na podstawie informacji zawartych w formularzu ofertowym, tj. wartości brutto przedmiotu zamówienia.

Oferty będą oceniane według następującego wzoru:

$$\text{KC} = (\text{Najniższa cena z ofert niepodlegających odrzuceniu} / \text{Cena badanej oferty}) \times 90 \text{ punktów}$$

gdzie: KC - ilość punktów, jaką oferta otrzymała w ramach kryterium cena.

Cenę oferty należy przedstawić w walucie polskiej w kwotach netto i brutto lub w walucie obcej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku braku kwot wartości po przecinku Zamawiający przyjmie jako „00”.

Kryterium 2: Termin realizacji dostawy – 10 punktów

W kryterium „termin realizacji zamówienia” Zamawiający dokona oceny oferty na podstawie informacji zawartych w formularzu ofertowym, tj. zaproponowanego terminu realizacji zamówienia (wykonania usługi).

Ofercie zostanie przyznane 10 punktów, jeżeli termin realizacji dostawy nie będzie dłuższy niż 30 dni kalendarzowych od zawarcia umowy.

Najdłuższy termin dostawy, jaki mogą zaoferować Wykonawcy to 40 dni kalendarzowych od zawarcia umowy. Oferta, w której Wykonawca nie przedstawi terminu wykonania zamówienia albo zaoferowany termin dostawy będzie przekraczał maksymalny termin dostawy podlega odrzuceniu.

Zamawiający dokona oceny ofert oddzielnie dla każdej części zamówienia.

Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

W przypadku podania przez Wykonawcę jakichkolwiek wartości oferty w walucie obcej, Zamawiający dokona ich przeliczenia wg kursu NBP obowiązującego w ostatnim dniu składania ofert.

Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawiają taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną - a w przypadku takich samych cen ofertowych, Zamawiający zwróci się do Wykonawców o przedstawienie ponownie oferty i zaferowanie nowej ceny w terminie nie dłuższym niż 3 dni od przesłania zawiadomienia mailem.

VIII. TERMIN, FORMA I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. **Oferty należy składać w terminie do 6 marca 2020 r. do godz. 10.00.**
2. Oferty można składać za pośrednictwem poczty lub kuriera albo osobiście w siedzibie Zamawiającego: Biotechnika Tomasz Kapela ul. Łukasińskiego 4/238, 93-172 Łódź, lub przesłać jej skan za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: info@biotechnika.net lub s.szarek@biotechnika.net
3. W przypadku ofert dostarczonych osobiście lub pocztą liczy się data wpływu oferty do biura Zamawiającego. W przypadku ofert przesłanych drogą elektroniczną, decyduje data i godzina wpływu na podany adres poczty elektronicznej.
4. Oferty złożone po upływie terminu składania ofert, nie będą rozpatrywane.
5. Oferty należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1 do niniejszego zapytania**.
6. **Oferty należy składać w języku polskim lub z jej tłumaczeniem na język polski.**
7. Oferty składane za pośrednictwem poczt, kuriera lub osobiście powinny być złożone w zamkniętej kopercie opisanej w następujący sposób: adres Wykonawcy, adres Zamawiającego, wraz z dopiskiem „**Zapytanie ofertowe**”.
8. **Każdy Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę.** Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Oferta wariantowa podlega odrzuceniu.
9. Oferty należy wypełnić komputerowo lub pismem maszynowym.
10. Wartość i postanowienia oferty wiążą Wykonawcę i Zamawiającego **przez okres 30 dni od daty upływu terminu na składanie ofert** i nie podlega zmianom przez ten okres. Okres ważności oferty może zostać wydłużony na mocy zgodnego oświadczenia Wykonawcy i Zamawiającego.
11. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z właściwego rejestru lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa. W przypadku złożenia oferty przez pełnomocnika należy załączyć stosowne pełnomocnictwo.

12. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców złożenia, w wyznaczonym terminie, wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. W przypadku niezłożenia przez Wykonawcę wyjaśnień oferta zostanie odrzucona.
13. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, kopie dokumentów dotyczących danego Wykonawcy są poświadczane przez tego Wykonawcę.
 1. Wszelkie zmiany treści zapytania ofertowego oraz wyjaśnienia udzielone Wykonawcy na przesłane zapytanie stają się integralną częścią zapytania i są wiążące dla Wykonawców.
 2. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. Zmiany w ofercie lub jej wycofanie winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie, pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Zmiana oferty winna zawierać dodatkowe oznaczenie wyrazem: „ZMIANA OFERTY” lub „WYCOFANIE”.
 3. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający w żadnym przypadku (w tym również przy zamknięciu postępowania bez wyboru ofert), nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wykonawcy w przypadku nie wybrania jego oferty do realizacji nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego.

IX. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. Osobami upoważnionymi przez Zamawiającego do udzielania odpowiedzi w ramach niniejszego zapytania jest **Sylwia Szarek**.
2. Zapytania w sprawie niniejszego zapytania można składać pisemnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: s.szarek@biotechnika.net
3. Zamawiający udzieli odpowiedzi na pytania w zakresie treści niniejszego zapytania w terminie do 2 dni roboczych pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia roboczego (do 16.00), w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
4. Zapytania złożone w terminie późniejszym mogą pozostać bez odpowiedzi.

X. INFORMACJA O PLANOWANYCH ZAMÓWIENIACH UDZIELANYCH WYKONAWCY POLEGAJĄCYCH NA POWTÓRZENIU PODOBNYCH USŁUG W OKRESIE 3 LAT OD UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PODSTAWOWEGO

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających ani zamówień dodatkowych.

XI. POSTANOWIENIA DODATKOWE

1. Zamawiający zawiadomi telefonicznie lub e-mailem wykonawcę, którego oferta została wybrana. Informacja o wyborze oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz w bazie konkurencyjności.
2. Projekt umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy po wyborze oferty.
3. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest do zawarcia umowy z Zamawiającym w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty przesłania wzoru umowy. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy w wyżej wskazanym terminie Zamawiający może wybrać ofertę z kolejną najwyższą punktacją spośród pozostałych ocenionych ofert.
4. W ramach niniejszego postępowania nie przewiduje się możliwości składania przez Wykonawców środków odwoławczych od wyników postępowania.

XII. WARUNKI ISTOTNYCH ZMIAN UMOWY

1. Zmiana umowy, jest możliwa o ile nie prowadzi ona do zasadniczej zmiany charakteru i przedmiotu zamówienia oraz umowy a wartość zmiany nie przekracza 30% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
2. Zmiana umowy może dotyczyć Wykonawcy, któremu Zamawiający udzielił zamówienia, jeżeli dotychczasowego Wykonawcę ma zastąpić nowy Wykonawca, który powstał w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego Wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociągają to za sobą innych istotnych zmian umowy.
3. Ponadto zmianę umowy dopuszcza się w następujących przypadkach:
 - a) zmiany sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy np. na skutek zmian zawartej przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie lub wytycznych dotyczących realizacji projektu,
 - b) wystąpienia siły wyższej,
 - c) wystąpienie innego niż siła wyższa zdarzenia zewnętrznego, które wynikło po stronie Zamawiającego, którego nie mógł przewidzieć i zapobiec, a które uniemożliwia lub utrudnia wykonanie przedmiotu zamówienia, w tym dochowania terminów usług zgodnie z zapytaniem ofertowym i dokumentacją,

- d) konieczności zrealizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych, technologicznych lub materiałowych niż wskazane w dokumentacji, w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem projektu,
- e) w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego i realizowanego projektu.

4. Zmiana umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

XIII. KLAUZULA INFORMACYJNA

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”,

Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest BIOTECHNIKA Tomasz Kapela z siedzibą w Łodzi, e-mail: info@biotechnika.net
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie w/w zamówienia, prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności;
- 3) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres zgodny z wytycznymi Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego oraz prawem krajowym;
- 5) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w Wytycznych, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany stosowanie do art. 22 RODO;
- 7) Posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do swoich danych osobowych;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania swoich 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, w przypadku stwierdzenia, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się z naruszeniem przepisów RODO;

8) Nie przysługuje Pani/Panu:

- stosownie do art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- stosownie do art. 20 RODO prawo do przenoszenia danych osobowych;
- stosownie do art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c.

XIV. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – wzór formularza oferty.