



Poznań, 08.01.2025 r.

Zapytanie ofertowe nr 1/2025
dotyczące wykonania usług badawczo-rozwojowych

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Nazwa: Terlan Sp. z o.o.

Adres: ul. Lutycka 95

Miejscowość: 60-478 Poznań

NIP: 7822297314

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Zamówienie realizowane będzie w ramach projektu pt. „Opracowanie technologii bezwykopowej renowacji rur kanalizacyjnych o średnicy powyżej DN 1500”, który zostanie złożony w odpowiedzi na prowadzony nabór nr FEWP.01.02-IZ.00-002/24 w ramach Działania 01.02 Wsparcie działalności B+R przedsiębiorstw i konsorcjów przedsiębiorstw z organizacjami badawczymi, w tym w zakresie infrastruktury, Priorytet 01: Fundusze europejskie dla wielkopolskiej gospodarki.
2. Niniejsze Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z Zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.
3. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie <http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> [BK2021]
4. W niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.).
5. Językiem obowiązującym w ramach postępowania jest język polski.

III. Nazwa i kod zamówienia

1. Nazwa zamówienia: wykonanie usług badawczo-rozwojowych polegających na przeprowadzeniu badań technologicznych materiału kompozytowego w zakresie zastosowania do renowacji kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej i deszczowej.
2. Kategoria zamówienia: usługa
3. Podkategoria zamówienia: usługi badawcze
4. Kody CPV:
Kod główny: 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
Kody pomocnicze: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe



IV. Cel zamówienia

Celem zamówienia jest wybór wykonawcy usług badawczych polegających na przeprowadzeniu badań technologicznych materiału kompozytowego w zakresie zastosowania do renowacji kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej i deszczowej, w ramach planowanego do realizacji projektu badawczo-rozwojowego.

V. Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac badawczych polegających na przeprowadzeniu badań technologicznych materiału kompozytowego na bazie poliuretanu lub polimocznika oraz opracowanie opinii technicznej wskazującej materiał spełniający wymagania projektu B+R w zakresie zastosowania do renowacji kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej i deszczowej, w ramach planowanego do realizacji projektu badawczo-rozwojowego

VI. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający w ramach zamówienia oczekuje wykonania usług badawczo-rozwojowych polegających na przeprowadzaniu następujących badań i analiz dla każdej fazy projektu.

Zakres usług do wykonania:

FAZA 1

Zakres prac polega na przeprowadzeniu badań 10 opracowanych przez TERLAN materiałów. Na podstawie przeprowadzonych badań Oferent ma wytypować 3 rodzaje materiałów powłokowych na bazie polimoczników i poliuretanów, wzbogaconych różnymi wypełniaczami, takimi jak włókna bazaltowe szklane lub węglowe, mika mikronizowana czy wollastonit. do dalszych prac badawczych.

Zamawiający wymaga realizacji następujących badań:

Opis badania	Norma badania	Liczba badań	Liczba serii
Ocena struktury z zastosowaniem tomografu komputerowego 3D	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Ocena struktury z zastosowaniem skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 obrazów SEM / 1 receptura- próbka utwardzona	10
Ocena właściwości termicznych z zastosowaniem różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	10
Oznaczenie stabilności termicznej metodą termogravimetrii (TGA)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	10
Analiza gęstości kompozycji w stanie ciekłym z użyciem hydrometru cyfrowego	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 pomiarów (po 5 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	10



Dynamiczna mechaniczna analiza termiczna (DMTA)	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	2 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	10
Wyznaczenie krzywych lepkości z zastosowaniem reometru rotacyjnego	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	6 pomiarów (po 3 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	10
Oznaczenie temperatury mięknięcia wg Vicata (VST)	PN-EN ISO 306:2023-05	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Oznaczenie wytrzymałości na rozciąganie w próbie statycznego rozciągania	PN-EN ISO 527-2:2012	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Oznaczenie wytrzymałości na zginanie	PN-EN ISO 178:2019-06	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Oznaczenie uderności metodą Charpy'ego	PN-EN ISO 179-1:2204	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Oznaczenie odporności na rozciąganie udarowe	PN-EN ISO 8256:2024-06	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	10
Ocena kąta zwilżania i napięcia powierzchniowego z zastosowaniem goniometru	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura- próbka utwardzona	10

Efektom przeprowadzonych badań będzie raport badawczy – opinia wskazująca trzy spośród dziesięciu przebadanych materiałów, charakteryzujące się najbardziej optymalnymi właściwościami do zastosowania w kolejnej fazie projektu.

**FAZA 2**

Zakres prac polega na przeprowadzeniu badań 3 materiałów wybranych w ramach Fazy 1. Na podstawie przeprowadzonych badań Oferent ma wytypować 1 rodzaj materiału do dalszych prac badawczych.

Zamawiający wymaga realizacji następujących badań:

Opis badania	Norma	Liczba Badań	Liczba serii
Ocena struktury z zastosowaniem tomografu komputerowego 3D	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Ocena struktury z zastosowaniem skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 obrazów SEM / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Ocena właściwości termicznych z zastosowaniem różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Oznaczenie stabilności termicznej metodą termogravimetrii (TGA)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Analiza gęstości kompozycji w stanie ciekłym z użyciem hydrometru cyfrowego	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 pomiarów (po 5 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	1
Dynamiczna mechaniczna analiza termiczna (DMTA)	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	2 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Wyznaczenie krzywych lepkości z zastosowaniem reometru rotacyjnego	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	6 pomiarów (po 3 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	1
Oznaczenie temperatury mięknięcia wg Vicata (VST)	PN-EN ISO 306:2023- 05	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie wytrzymałości na rozciąganie w próbie statycznego rozciągania	PN-EN ISO 527-2:2012	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie wytrzymałości na zginanie	PN-EN ISO 178:2019- 06	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego	PN-EN ISO 179-1:2204	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2



Oznaczenie odporności na rozciąganie udarowe;	PN-EN ISO 8256:2024-06	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Ocena kąta zwilżania i napięcia powierzchniowego z zastosowaniem goniometru; metodyka opracowana na potrzeby projektu.	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura- próbka utwardzona	2

Efektem przeprowadzonych badań będzie raport badawczy – opinia wskazująca jeden spośród trzech przebadanych materiałów, charakteryzujące się najbardziej optymalnymi właściwościami do zastosowania w kolejnej fazie projektu.

FAZA 3

Zamawiający wymaga realizacji następujących badań:

Opis badania	Norma	Ilość Badań	Ilość serii
Ocena struktury z zastosowaniem tomografu komputerowego 3D	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Ocena struktury z zastosowaniem skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 obrazów SEM / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Ocena właściwości termicznych z zastosowaniem różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC)	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Oznaczenie stabilności termicznej metodą termogravimetrii (TGA) metodyka opracowana na potrzeby projektu	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	3 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Analiza gęstości kompozycji w stanie ciekłym z użyciem hydrometru cyfrowego	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	10 pomiarów (po 5 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	1
Dynamiczna mechaniczna analiza termiczna (DMTA)	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	2 pomiary / 1 receptura- próbka utwardzona	2
Wyznaczenie krzywych lepkości z zastosowaniem reometru rotacyjnego	metodyka własna Oferenta opracowana na podstawie danych literaturowych	6 pomiarów (po 3 na składnik)/ 1 receptura- próbka nieutwardzona	1



Oznaczenie temperatury mięknienia wg Vicata (VST)	PN-EN ISO 306:2023-05	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie wytrzymałości na rozciąganie w próbie statycznego rozciągania	PN-EN ISO 527-2:2012	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie wytrzymałości na zginanie	PN-EN ISO 178:2019-06	5 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego	PN-EN ISO 179-1:2204	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Oznaczenie odporności na rozciąganie udarowe	PN-EN ISO 8256:2024-06	7 pomiarów / 1 receptura - próbka utwardzona	2
Ocena kąta zwilżania i napięcia powierzchniowego z zastosowaniem goniometru	metodyka własna Oferenta opracowana na potrzeby projektu	5 pomiarów / 1 receptura- próbka utwardzona	2

Efektem przeprowadzonych badań będzie raport badawczy – opinia wskazująca jeden spośród trzech przebadanych materiałów, wyróżniający się najlepszymi właściwościami do zastosowania w projekcie B+R. Wyniki badań zostaną przedstawione w opinii badawczej, podsumowującej analizę oraz typującej materiał do wykorzystania w kolejnej fazie projektu.

Zamawiający zakłada również możliwość przesunięcia terminu realizacji zamówienia poza ww. okres w przypadku zmian terminów realizacji projektu (zgodnie z punktem XV. 2 niniejszego zapytania ofertowego) przy założeniu nieprzekroczenia planowanego maksymalnego czasu trwania usługi, tj. 24 miesięcy.

VII. Termin realizacji zamówienia

Planowany termin realizacji zamówienia w okresie od 30.08.2025 do 30.08.2027 (łącznie 24 miesięcy).

Faza 1: w okresie od 01.06.2025 r. do 30.10.2025 r.

Faza 2: w okresie od 01.11.2025 r. do 30.10.2026 r.

Faza 3: w okresie od 01.11.2026 r. do 30.05.2027 r.

Zamawiający zakłada również możliwość przesunięcia terminu realizacji zamówienia poza ww. okres w przypadku zmian terminów realizacji projektu (zgodnie z punktem XV niniejszego zapytania ofertowego) przy założeniu nieprzekroczenia maksymalnej łącznej liczby 24 miesięcy trwania zlecenia.

Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania specyfikacji określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, oraz obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Oferent z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający przewiduje płatność częściową w co najmniej 3 transzach po zakończeniu każdej fazy badań. Każda z płatności zostanie zrealizowana w terminie 30 dni na podstawie prawidłowo wystawionej



faktury, która zostanie poprzedzona podpisaniem przez każdą ze stron protokołu odbioru częściowego lub protokołu odbioru końcowego. Szczegółowy harmonogram płatności, w tym podział transz, zostanie ustalony z wybranym Wykonawcą w umowie dot. realizacji usługi.

VIII. Zamówienia częściowe i wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

IX. Miejsce realizacji zamówienia

Siedziba Wykonawcy lub miejsce lokalizacji infrastruktury badawczo-rozwojowej Wykonawcy.

X. Warunki udziału w postępowaniu i opis sposobu dokonywania ich oceny

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy łącznie spełniają następujące warunki:

- a. Znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej, zapewniającej realizację umowy;

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

- b. Dysponują potencjałem technicznym niezbędnym do wykonania zamówienia;

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

- c. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

- d. Dysponują osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia:

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

- e. Posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności zgodnie z ustawodawstwem kraju, na terenie którego prowadzimy działalność;

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.



- f. Nie podlegają wykluczeniu, tj. nie otwarto wobec nich likwidacji i nie ogłoszono upadłości;

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

- g. Zgadza się ze wszystkimi wymaganiami niniejszego postępowania.

Zamawiający nie stawia warunku szczegółowego.

Sposób oceny spełniania warunku: Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Oferenta – wg załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.

Ocena spełnienia warunków nastąpi według formuły „spełnia/nie spełnia”.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Oferent samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do oferentów o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 30 dni.

XI. Kryterium wyboru ofert

Zamawiający dokona oceny ofert, które nie zostały odrzucone, na podstawie następujących kryteriów oceny ofert:

- a) **Cena netto (C)** – 100 pkt

Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania specyfikacji określonej w formularzu ofertowym oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesienie Oferent z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia oraz będzie uwzględniała także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Oferenta. Cena musi zawierać także wynagrodzenie za przeniesienie praw i własności do powstałych wyników badań.

Przyznanie punktów w ramach kryterium **Cena netto (C)** oblicza się według poniższego wzoru:

$$C1 = \frac{CB}{C_{ob}} \times [100] \text{ pkt.}$$

gdzie:

- C1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy za zaoferowaną cenę,
- C_B – najniższa zaoferowana cena w postępowaniu,
- C_{OB} – cena zaoferowana w ofercie badanej.

Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Zamówienie na realizację zostanie udzielone Oferentowi, którego oferta nie będzie podlegać odrzuceniu i w wyniku oceny zajmie najwyższe miejsce według liczby punktów, przy czym wyższa liczba punktów oznacza wyższe miejsce.



XII. Termin, miejsce i sposób złożenia oferty

Termin składania ofert: **do 15.01.2025 r.**

1. Oferta powinna zawierać:
 - a. wypełniony i podpisany Formularz ofertowy (Załącznik nr 1)
 - b. wypełniony i podpisany formularz Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (Załącznik nr 2)
2. Ofertę należy przesłać za pośrednictwem modułu Oferty w serwisie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
3. Termin wpływu oferty to godzina wpływu na moduł Oferty w serwisie Baza Konkurencyjności.
4. Oferta powinna być podpisana zgodnie z reprezentacją wynikającą z dokumentu rejestrowego. O ile prawo do reprezentowania Oferenta nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego, wraz z ofertą należy przedłożyć stosowne pełnomocnictwo do złożenia oferty.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferentów do uzupełnień/wyjaśnień, w tym także w przypadku złożenia oferty na niewłaściwym formularzu.
6. Umowa z Wykonawcą, któryłoży najkorzystniejszą ofertę, zostanie podpisana w dogodnym dla obu stron terminie.

XIII. Wykluczenia z udziału w postępowaniu

1. Zamawiający wykluczy Wykonawcę, który jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- b. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Zamawiający, w celu potwierdzenia braku powiązań osobowych lub kapitałowych, wymaga przedłożenia przez Wykonawcę oświadczenia (wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

2. Z udziału w postępowaniu wykluczeni zostaną Oferenci, wobec których zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania określone w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
3. Z udziału w postępowaniu wykluczeni zostaną Oferenci, którzy podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków



ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1).

Zamawiający, w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu, wymaga przedłożenia przez Wykonawcę oświadczenia (wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

XIV. Prawa autorskie

1. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego wszelkie przysługujące mu autorskie prawa majątkowe oraz prawa pokrewne do wytworzonych w trakcie realizacji umowy wyników prac badawczo-rozwojowych, o ile wyniki te będą stanowić utwory w rozumieniu przepisów Prawa autorskiego, na wszystkich polach eksploatacji określonych w art. 50 Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, w szczególności w zakresie utrwalania, zwielokrotniania wszystkimi możliwymi technikami, wprowadzania do obrotu, wprowadzania za pomocą sieci elektronicznych, publicznego wykonania albo publicznego odtworzenia, a także publicznego udostępniania wyników badań w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym, praw pokrewnych do tych wyników. Wykonawca ponadto przenosi na Zamawiającego wyłączne prawo wykonywania i zezwalania na wykonywanie autorskich praw zależnych.
2. Przeniesienie praw, o którym mowa w punkcie powyżej, nie będzie naruszało jakichkolwiek praw osób trzecich.

XV. Zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia

Zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego niniejszego postępowania są możliwe pod warunkiem, że nie wpłyną one negatywnie na realizację przedmiotu umowy oraz są dopuszczalne zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.

Jakakolwiek umowa zawarta w konsekwencji niniejszego Zapytania ofertowego, powinna być wynikiem negocjacji i wzajemnej akceptacji warunków umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, w tym m.in. w zakresie terminu realizacji zamówienia, własności intelektualnej, poufności, wyboru prawa, ewentualnego odszkodowania z tytułu roszczeń osób trzecich pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Oferenta, w następującym zakresie:

1. Konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a inną niż Oferentem stroną, w tym innym oferentem lub instytucją nadzorującą realizację projektu, w ramach którego realizowane jest Zamówienie, przy czym zmiana może dotyczyć wyłącznie tych zapisów umowy, na które będą miały bezpośredni wpływ modyfikacje, a zmiany nie mogą prowadzić do zwiększenia wynagrodzenia Oferenta.
2. Z uwagi na przedłużającą się procedurę wyboru Oferenta w postępowaniu o udzieleniu niniejszego zamówienia lub w związku z innymi okolicznościami, których nie dało się wcześniej przewidzieć, uniemożliwiającymi prawidłową realizację przedmiotu umowy, konieczna stanie się modyfikacja terminów określonych w zapytaniu bądź umowie.
3. Dopuszcza się zmianę terminu wykonania umowy w przypadkach, gdy:
 - a. wystąpiły zjawiska związane z działaniem siły wyższej uniemożliwiające realizację przedmiotu zamówienia,
 - b. wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności lub z przyczyn wystąpienia przeszkód formalnoprawnych niezależnych od stron umowy,
 - c. powstały opóźnienia na wcześniejszych etapach realizacji przedmiotu zamówienia,



- d. powstały opóźnienia w wydaniu lub zmiany w decyzjach administracyjnych lub innych instytucji (decyzje władz publicznych, zmiany obowiązującego prawa, oczekiwanie na nieprzewidziane wcześniej a konieczne wyniki ekspertyz, wyroki sądowe, itp.), niezależne od Zamawiającego oraz Oferenta, których strony nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
- e. w przypadku wykonania przedmiotu umowy przed terminem umownym i pozyskania przez Zamawiającego środków na zapłatę wynagrodzenia Oferenta we wcześniejszym terminie.
- f. w toku realizacji przedmiotu zamówienia zaistnieje potrzeba wykonania usług dodatkowych. Przez usługi dodatkowe należy rozumieć usługi nieobjęte zamówieniem podstawowym, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, a należyte wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od ich wykonania.

Wszelkie zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych wyżej okoliczności w zakresie mającym wpływ na przebieg realizacji zamówienia skutkuje tym, iż termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu/zmianie o czas niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty. Wszelkie opóźnienia/zmiany muszą być udokumentowane stosownymi protokołami podpisanymi przez Wykonawcę i Zamawiającego, na podstawie których strony ustalą nowe terminy.

XVI. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Pytania dotyczące zapytania ofertowego można przysyłać wyłącznie poprzez Bazę Konkurencyjności.

Pytania, które wpłyną później niż na co najmniej 36 godzin przed terminem składania ofert lub poza Bazą Konkurencyjności pozostaną bez odpowiedzi.

XVII. Zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zamówień uzupełniających.

XVIII. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający wybierze jedną, najkorzystniejszą spośród złożonych ofert spełniających warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania ofertowego. Jeżeli zmiany będą mogły mieć istotny wpływ na składane w postępowaniu oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Informacja o zmianach zostanie umieszczona tak jak ogłoszenie, na stronie: <http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.
3. Cena w złożonej ofercie musi być wyrażona w PLN.
4. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy, Zamawiający może podpisać umowę z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia na każdym etapie bez podania przyczyny.

XIX. Klauzula informacyjna RODO

1. Administratorem Twoich danych jest Terlan sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu (60-478), przy ul. Lutyckiej 95. (dalej: My). Kontakt z nami możliwy jest pod mailem: biuro@terlan.pl.
2. Dane kontaktowe do naszego inspektora ochrony danych to: k.maciejewska@coreconsulting.pl albo CORE Consulting sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań.
3. Twoje dane osobowe przetwarzamy w celu zawarcia i wykonania umowy, bieżącej współpracy oraz wzajemnych rozliczeń.



4. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych jest art. 6 ust. 1 lit b RODO – zgodnie z którym mamy prawo przetwarzać dane osobowe, jeśli jest to niezbędne do zawarcia lub realizacji umowy.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy i ich brak uniemożliwi jej zawarcie.
6. Dane będziemy przetwarzać przez okres trwania umowy oraz później przez okres przedawnienia roszczeń z tego tytułu, jak również w celach związanych z rozliczalnością naszych działań, do czego jesteśmy zobowiązani przepisami prawa o ochronie danych osobowych, jednakże nie dłużej niż przez 6 lat.
7. Twoje dane nie będą podlegały profilowaniu ani zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
8. Nie udostępniamy na własność Twoich danych żadnym podmiotom komercyjnym. Wiedz jednak, że Twoje dane związane z zawartą z nami umową mogą zostać ujawnione:
 - a. firmom utrzymującym i serwisującym nasze serwery informatyczne,
 - b. kancelariom prawnym, które wspierają nas w obszarze bieżącej działalności,
 - c. firmom obsługującym nas w obszarze IT, w tym serwisującym urządzenia wykorzystywane przez nas w bieżącej działalności,
 - d. podmiotom utrzymującym oprogramowanie, z którego korzystamy w ramach bieżącej działalności.

Jeśli jesteś zainteresowany jakie są to podmioty, napisz na nasz adres: Terlan sp. z o.o., ul. Lutycka 95, 60-478 Poznań, bądź skontaktuj się z nami mailowo: biuro@terlan.pl.

9. Przysługują Ci następujące prawa: prawo do żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do przenoszenia danych do innego administratora.
10. Uprawnienia, o których mowa powyżej możesz wykonać poprzez kontakt pod adresem e-mail: biuro@terlan.pl lub listownie na adres: Terlan sp. z o.o., ul. Lutycka 95, 60-478 Poznań.
11. Jeżeli uznasz, że w jakikolwiek sposób naruszyliśmy reguły przetwarzania Twoich danych osobowych to masz prawo do złożenia skargi bezpośrednio do organu nadzoru (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531-03-00, e-mail: iod@uodo.gov.pl, www.uodo.gov.pl).

XX. Załączniki

1. Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty.
2. Załącznik nr 2: Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu.