

Rzeszów, data 26.03.2018

### Zapytanie ofertowe nr PBA/02/03/2018

Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska  
GEOTECH Sp. z o.o.  
ul. Budziwojska 79  
35-317 Rzeszów  
NIP: 8130333632  
REGON: 690013531

#### ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pn. „*Wysoce zaawansowana technologia wytwarzania geoinformatycznego systemu informacji przestrzennej i monitoringu zagrożeń naturalnych mająca zastosowanie w wiedzochłonnej działalności usługowej w zakresie informacji*” na potrzeby Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa III wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2. Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne realizowane przez przedsiębiorstwo GEOTECH Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie rozbudowy lokalu produkcyjno-usługowego w zakresie:

- Roboty budowlane
- Roboty instalacyjne

#### I. CELE PROJEKTU

Celem głównym projektu jest wzmocnienie konkurencyjności i podniesienie poziomu innowacyjności GEOTECH Sp. z o.o., poprzez wdrożenie wysoce zaawansowanej technologii.

#### II. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO

##### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi wykonanie i dostosowanie pomieszczeń wydzielonych Stref Ochronnych służących do przechowywania, przetwarzania informacji niejawnych i pomieszczenia serwerowni wraz z towarzyszącymi pracami budowlanymi i instalacyjnymi. Wydzielone pomieszczenia specjalne stanowiące Strefy Ochronne będą obejmować pomieszczenie Kancelarii Tajnej, pomieszczenie Bezpiecznego Stanowiska Komputerowego (pomieszczenie biurowe) oraz pomieszczenie korytarza stanowiące strefę buforową pomiędzy pomieszczeniami KT i BSK a pozostałą częścią budynku. Dodatkowo w ramach rozbudowy powierzchnia zabudowy nieruchomości zostanie powiększona o 60m<sup>2</sup> w skład której będzie wchodzić klatka schodowa.

W ramach planowanej rozbudowy zostanie wykonany następujący zakres prac:

- Rozbudowa obecnego budynku i przygotowanie pomieszczeń;
- Montaż systemu klimatyzacji i wentylacji;
- Montaż systemu awaryjnego zasilania;
- Montaż systemu bezpieczeństwa;
- Montaż instalacji elektrycznej i teleinformatycznej;

Podstawę wykonania wszelkich prac budowlanych i instalacyjno-montażowych wraz z niezbędnym wyposażeniem pomieszczeń stanowią niżej wymienione dokumenty prawne:

- [1] Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dziennik Ustaw z 2010r, nr 182, poz. 1228);
- [2] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dziennik Ustaw z 2012r, poz. 683);
- [3] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2011 roku w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych. (Dziennik Ustaw z 2011r, nr 276 poz. 1631);
- [4] Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dziennik Ustaw z 2011r, nr 159, poz. 948);
- [5] Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 roku o ochronie osób i mienia [tekst jednolity] (Dziennik Ustaw z 2005r, nr 145, poz. 1221 z póź. zm.);
- [6] Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 29 listopada 2001 roku - Przepisy Komisji w sprawie bezpieczeństwa (2001/844/WE, EWWiS, Euratom);
- [7] Umowa między Stronami Traktatu Północnoatlantyckiego o ochronie informacji, z dnia 6 marca 1997 r. (Dziennik Ustaw z 2000r, nr 64 poz. 740);
- [8] Polska Norma PN-EN 50131-1 – Systemy alarmowe. Systemy sygnalizacji włamania i napadu. Wymagania systemowe;
- [9] Polska Norma PN-EN 50133-1 – Systemy alarmowe. Systemy kontroli dostępu. Część 1: Wymagania systemowe;
- [10] Polska Norma PN-EN 50132-1 – Systemy alarmowe. Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 1: Wymagania systemowe;
- [11] Polska Norma PN-EN 1627 – Okna, drzwi, żaluzje. Odporność na włamanie. Wymagania i klasyfikacja.
- [12] Polska Norma PN-EN 1300 – Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości. Klasyfikacja zamków o wysokim stopniu zabezpieczenia z punktu widzenia odporności na nieuprawnione otwarcie.
- [13] Polska Norma PN-EN 12209 – Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne wraz z zaczepami. Wymagania i metody badań.
- [14] Polska Norma PN-EN 1143-1 – Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości. Wymagania, klasyfikacja i metody badań odporności na włamanie. Część 1: Szafy, szafy ATM, pomieszczenia i drzwi do pomieszczeń.
- [15] Projekt budowlany dostępny jest w siedzibie Zamawiającego.
- [16] Pozwolenie na budowę dostępne jest w siedzibie Zamawiającego.

Kod CPV: 45400000-1

Kod CPV: 45300000-0

Kod CPV: 35100000-5

### **Wytyczne do wykonania prac:**

#### Zakres prac do wykonania obejmuje:

1. Wykonanie fizycznych (mechanicznych) systemów zabezpieczeń pomieszczeń wydzielonych stref ochronnych i pomieszczenia serwerowni:
  - a) Budowa i wzmocnienie ścian pomieszczeń zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych – Załącznik nr 2, Część III. Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego, Kategoria K2 (S1);
  - b) Wykonanie, dostawa i montaż stalowych drzwi antywłamaniowych do serwerowni i pomieszczeń wydzielonych stref ochronnych, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych – Załącznik nr 2, Część III. Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego, Kategoria K2 (S2):
    - drzwi do pomieszczenia KT: drzwi atestowane o zwiększonej odporności na włamanie, klasy RC4 wg PN-EN 1627. Zamknięcie drzwi stanowią dwa zamki: zamek kluczowy wielopunktowy klasy 7 wg PN-EN 12209 oraz zamek dodatkowy szyfrowy mechaniczny klasy B wg PN-EN 1300. Zamek kluczowy, atestowany wielopunktowy klasy C wg KT/402/IMP/2009 oraz klasy 7 wg PN-EN 12209, spełniający wymagania określone dla typu 4



- kategori K2S2 klasyfikacji środków bezpieczeństwa fizycznego. Dodatkowy zamek szyfrowy mechaniczny klasy B wg PN-EN 1300 jest zamkiem o skomplikowanym mechanizmie otwierania i o zmiennym nastawieniu. Zmiana kombinacji w zamku szyfrowym jest blokowana i uaktywniana kluczem, od tyłu skrzynki zamka. Zamek posiada zabezpieczenie przeciwko manipulacji oraz jest zabezpieczony przeciwko prześwietleniu radiologicznemu i przed przewierceniem;
- drzwi do pomieszczenia BSK: drzwi atestowane o zwiększonej odporności na włamanie, klasy RC4 wg PN-EN 1627. Zamknięcie drzwi stanowi co najmniej jeden zamek kluczowy wielopunktowy klasy 7 wg PN-EN 12209. Zamek kluczowy, atestowany wielopunktowy klasy C wg KT/402/IMP/2009 oraz klasy 7 wg PN-EN 12209, spełniający wymagania określone dla typu 4 kategorii K2S2 klasyfikacji środków bezpieczeństwa fizycznego;
  - drzwi do pomieszczenia serwerowni: drzwi atestowane o zwiększonej odporności na włamanie, klasy RC2 wg PN-EN 1627. Zamknięcie drzwi stanowi co najmniej jeden zamek kluczowy wielopunktowy, atestowany klasy C wg KT/402/IMP/2009 oraz klasy 7 wg PN-EN 12209; drzwi dostosowane do montażu kontroli dostępu (rygiel elektromagnetyczny na zamku głównym) - kontrola dostępu jak dla pomieszczeń kancelarii tajnej (kontrola jednostronna na wejściu, od wewnątrz klamka);
  - drzwi do wydzielonej części korytarza: drzwi atestowane o zwiększonej odporności na włamanie, klasy RC2 wg PN-EN 1627. Zamknięcie drzwi stanowi co najmniej jeden zamek kluczowy wielopunktowy klasy 7 wg PN-EN 12209. Zamek kluczowy, atestowany wielopunktowy klasy C wg KT/402/IMP/2009 oraz klasy 7 wg PN-EN 12209, spełniający wymagania określone dla typu 4 kategorii K2S2 klasyfikacji środków bezpieczeństwa fizycznego;
2. Wykonanie systemu klimatyzującego dla pomieszczenia serwerowni;
  3. Wykonanie niezbędnego okablowania do połączenia urządzeń oraz agregatu prądowłórczego z przebudową rozdzielni.
  4. Wykonanie ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych rozbudowywanego budynku umożliwiające wydzielenie ciągów komunikacyjnych (szczegóły przedstawiono w załącznikach nr 4, 5 oraz 7):
    - a) Ściany zewnętrzne klatki schodowej wykonane jako ściany z bloczków gazobetonowych o grubości 24cm wraz z izolacją ścian ze styropianu (izolacja o grubości minimum 15cm) oraz z żelbetowymi płytami biegowo-podestowymi o grubości 16cm wylewanymi na budowie (płyty biegowo-podestowe opierają się na ścianach zewnętrznych i na projektowanych belkach żelbetowych);
    - b) Ściany zewnętrzne wykonane jako ściany z bloczków gazobetonowych o grubości 24cm wraz z izolacją ścian ze styropianu (izolacja o grubości minimum 15cm);
    - c) Nadbudowa istniejącej ściany (nadbudowa o grubości 25cm);
    - d) Ściany wewnętrzne umożliwiające wydzielenie niezbędnych ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń, jako ściany z paneli metalowych na konstrukcji stalowej,
    - e) Dodatkowe prace wykończeniowe – wykończenie ścian płytami kartonowo-gipsowymi, zatarcie na gładko, obróbki gipsowe, malowanie.

#### Dostawa urządzeń:

1. Klimatyzator typu plus split inverter o mocy chłodniczej co najmniej 7,0 kW każdy - 2 szt., sterownik pracy naprzemiennej SPN-IR, dedykowany interfejs sygnału zewnętrznego, interfejs sterownika przewodowego oraz niezbędne materiały potrzebne do montażu; okres gwarancji co najmniej 12 miesięcy
2. Szafa RACK z wyposażeniem.

Wysokość w szafie co najmniej 42U, maks. głębokość 1070mm, maks. szerokość 750mm, maks. wysokość 1991mm, kolor czarny, drzwi przednie perforowane, klasa ochrony co najmniej IP20, certyfikaty UL2416, UL 60950-1, okres gwarancji co najmniej 5 lat.

#### Wyposażenie szafy:

- kompatybilny organizator kabli, pionowy 2 szt.
- kompatybilny organizator kabli, poziomy 1U 2 szt.



- listwa zasilająca PDU do montażu w szafie co najmniej 10A, (15)C13) 2szt.
- konsola LCD co najmniej 17" do montażu w szafie, ze zintegrowanym co najmniej 8 portowym analogowym przełącznikiem KVM, złącza VGA, PS2, komplet okablowania do podłączenia 4 serwerów - 1 szt.
- kabel instalacyjny skrętka FTP, kat. 6, co najmniej 305m 1 kpl.

3. Okablowanie, wtyczki oraz inne elementy niezbędne do uruchomienia i połączenia urządzeń;

#### Dokumentacja:

1. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej zastosowanych i wykonanych zabezpieczeń fizycznych wydzielonych Stref Ochronnych zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych.
2. Sporządzenie projektów dokumentów związanych z właściwym funkcjonowaniem kancelarii tajnej z uwzględnieniem wykonanych zabezpieczeń i charakterystyką pomieszczeń. Sporządzona dokumentacja powinna zawierać:
  - 1) Projekt Planu Ochrony Informacji Niejawnych w jednostce organizacyjnej, w tym w razie wprowadzenia stanu nadzwyczajnego wraz z Instrukcją dotyczącą sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych w podległych komórkach organizacyjnych oraz zakres i warunki stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony zgodnie z wymaganiami zawartymi w Ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2010r. nr 182, poz. 1228 ), a także wytycznymi Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego [ABW];
  - 2) Projekt dokumentacji określającej poziom zagrożeń związanych z nieuprawnionym dostępem do informacji niejawnych lub ich utratą zgodnie z wymaganiami zawartymi w Ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2010r. nr 182, poz. 1228 ) oraz Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. 2012r. poz. 683);
  - 3) Projekt Procedur Bezpiecznej Eksploatacji Systemu (PBES) określającego sposób i tryb postępowania w sprawach związanych z bezpieczeństwem informacji oraz zakres odpowiedzialności użytkowników systemu lub sieci teleinformatycznej i pracowników mających do nich dostęp, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2010r. nr 182, poz. 1228 ) oraz Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. 2011r. nr 159, poz. 948), a także wytycznymi Departamentu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego [DBTI ABW];
  - 4) Projekt Szczególnych Wymagań Bezpieczeństwa Systemu (SWBS) określające dane o budowie oraz charakterystykę systemu lub sieci teleinformatycznej, poziom ryzyka dla informacji niejawnych, które mają być przetwarzane w danych systemie lub sieci teleinformatycznej, z uwzględnieniem warunków charakterystycznych dla jednostki organizacyjnej, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2010r. nr 182, poz. 1228 ) oraz Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. 2011r. nr 159, poz. 948), a także wytycznymi Departamentu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego [DBTI ABW];
  - 5) Projekt regulaminu czytelnicy kancelarii tajnej określający zasady udostępniania przechowywanych w kancelarii dokumentów niejawnych, zgodnie z wytycznymi Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego [ABW];

### **III. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

1. Rozpoczęcie: z dniem podpisania umowy.
2. Nieprzekraczalny czas realizacji przedmiotu zapytania: do 16.07.2018
3. Minimalny wymagany okres gwarancji: 12 miesięcy.

#### **IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW**

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
  - a) posiadać Koncesję MSWiA na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego;
  - b) posiadać Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego I stopnia potwierdzającego zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli min. POUFNE;
  - c) posiadać Koncesję Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią w tym zakresie;
  - d) posiadać opłaconą polisę lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż przewidywana wartość kontraktu;
  - e) posiadać opłaconą polisę ubezpieczenia Odpowiedzialności Cywilnej przedsiębiorcy wykonującego działalność gospodarczą w zakresie usług ochrony osób i mienia na kwotę min. 80 000, 00 zł;
  - f) przedstawić informację z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert na kwotę min 300 000,00 zł;
  - g) dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu postępowania, tj.:
    - co najmniej 2 osoby wpisane na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego,
    - co najmniej 2 osoby posiadające osobowe poświadczenie bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą POUFNE wraz z zaświadczeniem stwierdzającym odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych,
    - co najmniej 2 osoby posiadające dyplom ukończenia kursu pracownika zabezpieczenia technicznego w zakresie projektowania i montażu elektronicznych urządzeń i systemów alarmowych stopni 1-4, sygnalizujących zagrożenie chronionych osób i mienia oraz eksploatacji, konserwacji i napraw w miejscach ich zainstalowania,
    - co najmniej 2 osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji i dozoru w zakresie montażu, konserwacji, obsługi, remontów i kontrolno-pomiarowym,
2. Firma biorąca udział w procedurze wyboru Wykonawcy powinna posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia, odpowiednio potwierzoną tj.:
  - należycie wykonała minimum 2 (dwa) zamówienia o wartości min. 100.000,00 zł brutto każde na usługi związane z wydzieleniem i zabezpieczeniem fizycznym stref ochronnych dla pomieszczeń specjalnych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania wniosku, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane należycie.
3. Firma biorąca udział w procedurze wyboru Wykonawcy powinna przedłożyć:
  - Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a w stosunku do osób fizycznych stosowne oświadczenie;
  - Aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;
  - Aktualne zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego



Ubezpieczenia Społeczne potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie podpisanego Oświadczenia stanowiącego element Formularza Ofert - Załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

4. Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów z możliwości złożenia oferty wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z GEOTECH Sp. z o.o. 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 dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:

- Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stopniu pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań stanowiącego załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formule „spełnia”/„nie spełnia”.

5. W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, każdy z Oferentów powinien przedłożyć uzupełniony i podpisany Formularz Oferty stanowiący załącznik nr 1 w którym oświadcza, iż spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu wymienione w pkt. IV.1.
6. Zamawiający gwarantuje sobie prawo żądania dostarczenia dokumentów potwierdzających spełnienie ww. warunków od każdego z Oferentów, którzy złożą ważną ofertę. Uzupełnienie dokumentów musi nastąpić w ciągu 3 dni roboczych.

#### **V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANA OFERTY**

1. Oferta powinna zostać złożona na formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania w języku polskim w formie pisemnej. Do oferty należy załączyć aktualny dokument rejestrowy Oferenta.
2. Wykonawca winien dołączyć wszystkie oświadczenia oraz inne żądane dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu wymaganych postanowieniami zapytania ofertowego.
3. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta, a wszystkie jej strony parafowane. Jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z załączonego dokumentu rejestrowego, do oferty należy dołączyć także pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej notarialnie.
4. Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.

#### **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Oferta powinna zostać dostarczona w formie pisemnej: za pośrednictwem poczty, kuriera lub złożona osobiście na adres Zamawiającego:

**Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska**

**GEOTECH Sp. z o.o.**

**ul. Budziwojska 79**

**35-317 Rzeszów**

**z dopiskiem „Zapytanie ofertowe nr PBA/02/03/2018”**

**nie otwierać przed 09.04.2018 godziną 15:30**

- Oferta powinna wpłynąć do 09.04.2018 r. do godziny 15:00 do siedziby firmy. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Wykonawca może przed terminem składania ofert zmienić, uzupełnić lub wycofać swoją ofertę.
- Termin otwarcia ofert: 09.04.2018 r. o godzina 15:30 w siedzibie Zamawiającego.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Do oferty należy załączyć kopię aktualnego dokumentu potwierdzającego możliwość reprezentowania firmy przez osobę podpisującą ofertę – KRS, wpis do działalności gospodarczej lub odpowiednie pełnomocnictwo.

**VII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY**

- Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

L.p.	Kryterium	Maksymalna liczba punktów
I.	Cena (C)	60 pkt
II.	Termin realizacji (T)	20 pkt
III.	Gwarancja (G)	20 pkt
<b>RAZEM</b>		<b>100 pkt</b>

- W kryterium 1. „Cena” (C) najwyższą liczbę punktów (60) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem: Liczba punktów oferty = (cena oferty najniższej skalkulowanej x 60) : cena oferty ocenianej,
  - W kryterium 2 „Termin realizacji” (T) oferta uzyska następujące liczby punktów, w zależności od zaproponowanego terminu realizacji przedmiotu zamówienia:
    - Czas realizacji zamówienia 2 miesiące i krócej = 20 punktów;
    - Czas realizacji zamówienia 3 miesiące = 10 punktów;
    - Czas realizacji zamówienia 4 miesiące i dłużej = 0 punktów.
  - W kryterium „Gwarancja” (G) oferta uzyska następujące liczby punktów, w zależności od zaproponowanego okresu gwarancji:
    - 24 i więcej miesięcy gwarancji = 20 punktów
    - 12 miesięcy gwarancji = 10 punktów
    - Mniej niż 12 miesięcy gwarancji = 0 punktów.
- Punkty przyznane w poszczególnych kryteriach w danej ofercie zostaną do siebie dodane.
- Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta spełni wszystkie warunki w postępowaniu, nie będzie podlegała odrzuceniu oraz otrzyma największą liczbę punktów.

**VIII. FORMALNOŚCI PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY**

- Zamawiający wskaże termin i miejsce podpisania umowy Oferentowi, którego oferta została wybrana.
- Wykonawca zawrze umowę na wzorze przedstawionym przez Zamawiającego.



## **IX. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

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

1. Rozwiązania umowy, jeżeli z Zamawiającym zostanie rozwiązana umowa o dofinansowanie przez Instytucję Zarządzającą
2. Zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień umowy Zamawiającego z Instytucją Zarządzającą, jeżeli umowa ta została zmieniona po udzieleniu zamówienia.
3. Zmiana istotnych postanowień umowy w stosunku do treści oferty jest dopuszczalna w sytuacji, gdy jest ona korzystna dla Zamawiającego i nie była możliwa do przewidzenia na etapie podpisywania umowy, a ponadto jej dokonanie wskazane jest w szczególności, gdy:
  - a) Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
  - b) Wynikną rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie Umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez Strony.

## **X. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA**

Zamawiający może unieważnić postępowanie, w sytuacji gdy:

1. Cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na finansowanie zamówienia;
2. W przypadku rozwiązania umowy o dofinansowanie przez Instytucję Zarządzającą, co skutkowałoby nieprzyznaniem środków dotacyjnych, które miały być przeznaczone na sfinansowanie zamówienia;
3. Wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
4. Instytucja Zarządzająca nie wyrazi zgody na wykonanie komponentów zamówienia przez wybranego w toku postępowania wykonawcę;
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania z istotnych powodów.

## **XI. INNE**

1. Dopuszcza się składanie ofert wyłącznie w PLN.
2. W przypadku uzyskania kilku ofert o takiej samej liczbie punktów czynnikiem decydującym będzie cena.
3. Nie dopuszcza się:
  - a) składania ofert częściowych,
  - b) ofert wariantowych oraz
  - c) wariantowości cen.
4. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Żadne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również te przedstawiane w formie oryginałów, nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego.
6. Jeżeli na skutek działań lub zaniechań Wykonawcy, a w szczególności opóźnień w realizacji umowy, zaniechania realizacji umowy lub nienależytego wykonywania umowy, dofinansowanie projektu objętego przedmiotem niniejszego zamówienia nie zostanie przyznane, zostanie cofnięte lub Zamawiający zostanie zobowiązany do jego zwrotu, Wykonawca będzie zobowiązany do naprawienia szkody Zamawiającego.

## **XII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z OFERENTAMI**

### **OSOBY DO KONTAKTU:**

Bartosz Szal  
tel. 17 2302023  
e-mail: bszal@geotech.rzeszow.pl



**Załączniki:**

*Załącznik 1: Formularz Oferty*

*Załącznik 2: Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych*

*Załącznik 3: Mapa lokalizacyjna*

*Załącznik 4: Rzut parteru*

*Załącznik 5: Rzut piętra*

*Załącznik 6: Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego*

*Załącznik 7: Przedmiar*

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Grzegorz Czudec