



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA

Realizację usług projektowo-budowlanych budynku Centrum Badawczo Rozwojowego

Ksawerów,

Wpłynęło dnia:

Podpis:



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

INFORMACJE O OGŁOSZENIU

1. Nazwa i adres Zamawiającego.

CDM Sp. z o.o.
ul. Cegielniana 7
95-054 Ksawerów

2. Tryb udzielania zamówienia.

Postępowanie o wartości powyżej 50 000,00 zł prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności opisaną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2021-2027 (autor wytycznych - Ministerstwo Rozwoju).

Zapytanie udostępnione w bazie konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> Niniejsze zapytanie nie stanowi zobowiązania CDM Sp. z o.o. do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wybór podwykonawcy zakończy się podpisaniem umowy warunkowej, której warunkiem wejścia w życie będzie uzyskanie dofinansowania.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi projektowo budowlanej w ramach projektu pt. „Rozwój CBR wraz z realizacją agendy badawczej w zakresie rodziny barierowych opakowań monomateriałowych”

Realizacja usługi projektowo budowlanej Centrum Badawczo Rozwojowego zakłada:

- a) Dokumentację wykonawczą konstrukcji budynku,
- b) Wykonanie fundamentów wraz z pracami ziemnymi,
- c) Dostawę i montaż konstrukcji stalowej i żelbetonowej budynku z obudową i akcesoriami
- d) Wykonanie ścian murowych,
- e) Wykonanie stropu żelbetowego,
- f) Wykonanie klatki schodowej,
- g) Wykonanie ścian działowych,
- h) Wykończenie pomieszczeń na parterze i piętrze wraz z dostawą i montażem drzwi i okien wewnętrznych i zewnętrznych,
- i) Wykonanie posadzki przemysłowej z podbudową w pom 0.01 oraz wylewek w pozostałych pomieszczeniach na parterze i piętrze,
- j) Wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych,
- k) Wykonanie instalacji sanitarnych wewnętrznych,
- l) Dokumentacja podwykonawcza.

Opis Techniczny Centrum Badawczo Rozwojowego:

Długość – 39,32 m

Szerokość – 8,25 m

Wysokość w okapie – 8,35 m

Powierzchnia w rzucie – 324,39 m²



*Typ hali – Jednonawowa, dwukondygnacyjna. Dach jednospadowy o nachyleniu połaci 3%.
Rozstaw ram 6,40 m*

Roboty powinny być realizowane w oparciu o dokumentację projektową, wykonaną w języku polskim zgodnie z Polskimi Normami budowlanymi oraz przepisami Polskiego Prawa Budowlanego. Wykonana i weryfikowana przez polskich uprawnionych projektantów. W jej skład wchodzi projekt wykonawczy konstrukcji stalowej i fundamentów hali. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi kompletna realizacja przez Wykonawcę robót budowlanych w Ksawerowie, ul. Cegielniana 7..

Bezpieczeństwo P-POŻ:

Zaprojektowana i wybudowana przestrzeń powinna spełniać wymogi dla klasy odporności przeciwpożarowej D. (kategoria zagrożenia ludzi ZL III)

Przyjęte obciążenia:

- a) Obciążenie wiatrem (wg. PN-B-02011) – 1 strefa*
- b) Obciążenie śniegiem (wg. PN-B-02010/Az-1:2006) – 2 strefa*
- c) Standardowe obciążenie technologiczne dachu – 0,10 kg/m²*
- d) Obciążenie od instalacji fotowoltaicznej na dachu – 015 kg/m²*
- e) Obciążenie stropu żelbetonowego nad parterem – 300 kg/m²*

Organizacja budowy:

Przedmiot zamówienia obejmuje również konieczne do wykonania w toku realizacji prac budowlanych usługi geodezyjne, jeżeli zajdzie potrzeba ich wykonania, prace ciężkich maszyn budowlanych oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej ujmującej przedmiot zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniego sprzętu i wszystkich niezbędnych materiałów, oraz zaplecza techniczno-socjalnego w tym ubezpieczenia placu budowy. W trakcie prowadzenia robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany do ścisłej współpracy z Zamawiającym a także zapewnienia bezpieczeństwa na terenie prowadzonych robót. Szczegóły zostaną uregulowane w treści umowy. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, które wskazują lub mogłyby wskazywać na konkretnego producenta/Dostawcę/Wykonawcę/oferenta – nie stanowi to preferowania konkretnego wyrobu lub producenta/Dostawcę/Wykonawcę/oferenta lecz ma na celu jedynie wskazanie granicznych cech-parametrów technicznych, użytkowych i jakościowych, które muszą zostać spełnione. Należy to więc traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia

Instalacje sanitarne wewnętrzne:

Pomieszczenie POMOCNICZE – ogrzewanie i wentylacja

W pomieszczeniu zapewniona będzie temperatura min. 16st.C.

Wentylacja w ilości 575[m³/h].

Pozostałe pomieszczenia w budynku CBR - ogrzewanie

Niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe, które zapewni temperaturę w pomieszczeniach zgodną z normami. Powierzchnia pomieszczeń 422,5m², przyjęty wskaźnik 35[W/m²].

Źródło ciepła

Dwie pompy ciepła powietrze/woda, każda o mocy grzewczej 14kW, pracujące w kaskadzie na potrzeby:

- niskotemperaturowej nagrzewnicy wodnej pracującej na powietrzu obiegowym



- niskotemperaturowej nagrzewnicy wodnej z komorą mieszania
- niskotemperaturowego ogrzewania podłogowego
- przygotowania ciepłej wody użytkowej

Pomieszczenie LABORATORIUM - wentylacja

Krotność wymiany powietrza w pomieszczeniu na poziomie 7[wym/h]. Jeden układ wentylacyjny mechaniczny nawiewno-wywiewny z centralą wentylacyjną o wydajności nawiew1070[m³/h] / wywiew zmienny: bieg1: 1070[m³/h], bieg2: 470[m³/h] z nagrzewnico-chłodnicą w postaci wymiennika freonowego DX o mocy grzewczej 2,8[kW] + agregat skraplający klimatyzacji o mocy grzewczej 3,2[kW] / chłodniczej 2,5[kW]. Agregat skraplający klimatyzacji usytuowany na dachu budynku CBR na systemowej konstrukcji wsporczej.

Jeden układ wentylacyjny mechaniczny wywiewny z dygestorium o wstępnie zakładanym wydatku 600[m³/h] z wentylatorem dachowym w wykonaniu Ex.

Wentylacja awaryjna:

System detekcji wodoru w pomieszczeniu – jedna czujka w pom. POMOCNICZYM, jedna czujka w pom. POMOCNICZYM oraz jedna centralka sterująca zasilana z przed PWP i podpięta do agregatu.

Jeden układ mechaniczny wywiewny o wstępnie zakładanym wydatku 1500[m³/h] (10 [wym/h]) z wentylatorem dachowym w wykonaniu Ex. Załączanie sygnałem z systemu detekcji wodoru.

Jeden układ nawiewny grawitacyjny w ścianie zewnętrznej – czerpnia ścienna z przepustnicą z siłownikiem. Otwieranie przepustnicy sygnałem z detekcji wodoru / załączenia układu wywiewnego awaryjnego.

Pozostałe pomieszczenia w budynku CBR - wentylacja

Powierzchnia pomieszczeń 233,87[m²]. Wysokość pom. 3,0[m]. Kubatura 701,6[m³], Krotność wymiany powietrza na poziomie 2[wym/h].

Jeden układ wentylacyjny mechaniczny nawiewno-wywiewny z centralą wentylacyjną o wydajności 1400/1120[m³/h] z nagrzewnico-chłodnicą w postaci wymiennika freonowego DX o mocy grzewczej 3,7[kW] + agregat skraplający klimatyzacji o mocy grzewczej 4,1[kW] / chłodniczej 3,5[kW]. Agregat skraplający klimatyzacji usytuowany na dachu budynku CBR na systemowej konstrukcji wsporczej.

Jeden układ wentylacyjny mechaniczny wywiewny z pomieszczeń WC z wentylatorem dachowym o wydajności 280[m³/h].

Pomieszczenie LABORATORIUM - klimatyzacja

Zyski ciepła na poziomie 120[W/m² pomieszczenia].

Jeden układ klimatyzacyjny typu MONO SPLIT. Urządzenie typu kasetonowego z pilotem bezprzewodowym o mocy chłodniczej 6,8[kW] firmy LG wraz z akcesoriami

DryContact LG model PDRYCB400 oraz higrostat pomieszczeniowy ścienny z pokrętłem nastawczym wartości zadanej model QFA1001 firmy SIEMENS.

Agregat skraplający klimatyzacji usytuowany na dachu budynku CBR na systemowej konstrukcji wsporczej. Jeden mobilny nawilżacz powietrza model AW902 Professional Airwasher firmy Venta-Luftwäscher GmbH (Made in Germany).

Pozostałe pomieszczenia w budynku CBR - klimatyzacja

Zysk ciepła na poziomie 120[W/m² pomieszczenia].

Pomieszczenie 46,35m²: przyjęte zyski ciepła 5,6[kW] – przyjęto jeden klimatyzator kasetonowy o mocy chłodniczej 6,0[kW]

Pomieszczenie 107,8m²: przyjęte zyski ciepła 13,0[kW] – przyjęto dwa klimatyzatory kasetonowe, każdy o mocy chłodniczej 6,0[kW]

Pomieszczenie 15,16m²: przyjęte zyski ciepła 1,8[kW]] – przyjęto jeden klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 2,0[kW]



Pomieszczenie 46,35m²: przyjęte zyski ciepła 5,6[kW]] – przyjęto jeden klimatyzator kasetonowy o mocy chłodniczej 6,0[kW]

Pomieszczenie 51,33m²: przyjęte zyski ciepła 6,2[kW]] – przyjęto jeden klimatyzator kasetonowy o mocy chłodniczej 6,0[kW]

Jeden układ klimatyzacyjny typu miniVRF / VRF o łącznej mocy chłodniczej 32,0[kW] lub trzy układy MULTI SPLIT o łącznej mocy chłodniczej 32,0[kW]. Agregat(y) skraplający(e) klimatyzacji usytuowany(e) na dachu budynku CBR na systemowej konstrukcji wsporczej.

Instalacja wod-kan, biały montaż – cały budynek

Instalacja ziemnej i ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji c.w.u. oraz kanalizacji sanitarnej dla przyborów sanitarnych wskazanych na rysunku budynku CBR (Załącznik 5). Biały montaż w standardzie Koło NOVA.

Instalacja sprężonego powietrza – Pom pomocnicze+ laboratorium

Instalacja sprężonego powietrza w pomieszczeniu POMOCNICZE oraz LABORATORIUM.

Sprężarka powietrza poza zakresem oraz układ wentylacyjny wywiewny LATO/ZIMA ze sprężarki poza zakresem.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

W zakresie instalacji elektrycznych oferta uwzględnia:

- instalacja gniazd wtykowych, zasilania urządzeń. Wszystkie obwody instalacji odbiorczej będą pracowały w układzie TN-S wykonane 5-cio żyłowymi – obwody 3-fazowe lub 3-żyłowymi – obwody 1-fazowe. Przekroje kabli i przewodów zostaną dobrane na etapie projektu technicznego

- instalacja oświetleniowa. Oświetlenie podstawowe i awaryjne. Średni poziom natężenia oświetlenia podstawowego dla poszczególnych rodzajów pomieszczeń zgodnie z normą PN-EN 12 464-1.

Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zostały zaprojektowane w sposób spełniający warunki postanowień PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172 . Dla wymiary opraw z piktogramami o wymiarach odpowiadających wymiarom znormalizowanych znaków ewakuacyjnych.

Oprawy posiadające certyfikat CNBOP.

- instalacja odgromowa i uziomu. Częściami składowymi instalacji odgromowej będą :

- zwody poziome tworzące siatkę na dachu budynku,

- przewody odprowadzające,

- przewody uziemiające, wykonane z taśmy stalowej ocynkowanej,

- zwody pionowe w postaci iglic odgromowych.

Jako uziom zakłada się ułożyć taśmę stalową ocynkowaną dookoła budynku i przyłączyć do niej poprzez złącza kontrolne w ziemi przewody odprowadzające z dachu.

- instalacja połączeń wyrównawczych. Instalacje elektroenergetyczne będą pracowały w układzie TN z izolowanym przewodem neutralnym N i uziemionym przewodem PE. Ochronę przed dotykiem – izolowanie części czynnych. Ochronę przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TNS.

- zasilanie WLZ Instalacja elektryczna w projektowanej części budynku będzie miała zapewnioną możliwość zasilania z istniejącej rozdzielniczy obiektowej. Wentylacja awaryjna zasilana z przed PWP oraz podłączona do agregatu prądotwórczego.

- główny wyłącznik prądu. Wyłączenie pożarowe projektowanej instalacji będzie realizowane w projektowanej rozdzielniczy obiektowej. W tym celu, dla zasilania projektowanej części budynku został zaprojektowany wyłącznik główny z cewką wybijakową, który będzie pełnił rolę pożarowego wyłącznika prądu.

4. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień



45000000-7 Roboty budowlane

45213200-5 Roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych

45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

45223200-8 Roboty konstrukcyjne

45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

5. Termin realizacji

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia najpóźniej w terminie 150 dni kalendarzowych. Bieg terminu rozpocznie się od dnia zawarcia umowy na wykonanie zamówienia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Za dzień zakończenia realizacji zamówienia uznaje się dzień podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru końcowego bez uwag oraz przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej. W przypadku gdy podpisanie protokołu oraz przekazanie dokumentacji następuje oddzielnie, za dzień zakończenia realizacji zamówienia uznaje się dzień późniejszy. Oferty zawierające termin realizacji przekraczający 150 dni zostaną odrzucone.

6. Miejsce dostawy

CDM Sp. z o.o.

ul. Cegielniana 7

95-054 Ksawerów

7. Zamówienia częściowe.

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

8. Zamówienie wariantowe.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

9. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania powyższego warunku, które wymagałyby doprecyzowania w tym miejscu. Oferent potwierdzi spełnianie ww. warunku poprzez złożenie oświadczenia zawartego w treści formularza ofertowego.
- b) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia w terminie określonym w Zapytaniu: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania powyższego warunku, które wymagałyby doprecyzowania w tym miejscu. Oferent potwierdzi spełnianie ww. warunku poprzez złożenie oświadczenia zawartego w treści formularza ofertowego.
- c) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobowym zapewniającym zdolność do



wykonania zamówienia: Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada minimalny poziom zdolności wykonania zamówienia, jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył minimum dwie roboty budowlane (inwestycje) których wartość wynosi co najmniej 1 mln zł netto, każda z nich, a polegające na budowie, przebudowie, remoncie kubaturowego obiektu budowlanego. W tym celu Wykonawca wraz z ofertą przedłoży wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, daty miejsca wykonania, ich wartości i podmiotu, na rzecz którego roboty te zostały wykonane, według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego. Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie metodą: spełnienia – nie spełnienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji spełnienia na etapie oceny ofert warunku, (Zamawiający może zwrócić się do oferentów z prośbą o przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnianie warunku).

- d) złożą oświadczenie o braku powiązań osobowo-kapitałowych z Zamawiającym

10. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższej dostawy musi złożyć następujące dokumenty:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem a Zamawiającym – załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

11. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami;

1) Krzysztof Janiak

tel. +48602225719

e-mail: krzysztof.janiak@cdm.pl

2) Andrzej Jarzębowski

tel. +48602688405

e-mail: andrzej.jarzebowski@cdm.pl

12. Miejsce i termin złożenia oferty.

Oferty należy składać poprzez:

- a) za pośrednictwem strony

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.p>,

- b) osobiście w siedzibie firmy: CDM Sp. z o.o., ul. Cegielniana 7 54-054

Ksawerów, w godzinach pracy Spółki tj. 8:00-16:00



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

- c) *pocztą, listem poleconym, kurierem na adres firmy: CDM Sp. z o.o., ul. Cegielniana 7, 95-054 Ksawerów. Liczony jest termin dostarczenia oferty do Zamawiającego*
- d) *pocztą elektroniczną na podane w pkt. 11 adresy mailowe (podpisany skan), z zastrzeżeniem iż brak możliwości otwarcia oferty lub załączników uznaje się za niezłożenie oferty*

w nieprzekraczalnym terminie do dnia 21.07.2023 r. , do godziny 14:00.

Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane.

13. Opis sposobu przygotowania oferty.

Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem zamówienia. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Do oferty należy załączyć dokumenty określone punkcie 10 zapytania ofertowego oraz Załącznik nr 2. Oferta musi być ważna przynajmniej przez okres 30 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. W ofercie należy podać termin jej ważności.

14. Termin i miejsce otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 21.07.2023 r. o godzinie 15:00 w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.



15. Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 100

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena	Od 0 do 100	Stosunek ceny najniższej oferty do ceny badanej oferty mnożony przez 100

Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełni wszystkie warunki i wymagania oraz otrzyma największą ilość punktów.

W przypadku podania wartości przedmiotu zamówienia w walucie obcej, przeliczenie na PLN dokonane zostanie według kursu sprzedaży NBP z dnia otwarcia ofert.

16. Zakres zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji w celu zmniejszenia ceny zawartej umowy, zmiany warunków płatności oraz zmiany terminów realizacji zamówienia. Dopuszcza także możliwość wprowadzenia zmian w zakresie zamówienia niemających istotnego wpływu na wartość zawartej umowy. Zmiana istotnych postanowień zawartej umowy dopuszczalna jest w przypadkach:

- a) zmiany albo wprowadzenia nowych przepisów lub norm, jeżeli zgodnie z nimi konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego
- b) gdy wskutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, konieczne będzie przedłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy.

17. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami uposażonymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i 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% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawianiu 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



18. Pozostałe informacje.

Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a. zmiany warunków udzielenia zamówienia zgodnie z punktem 15,*
- b. unieważnienia postępowania,*
- c. nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny,*
- d. pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania.*

W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego. Zamawiający informuje, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

19. Załączniki.

Załącznikami do niniejszego dokumentu są:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – Oświadczenie – powiązania

Załącznik nr 3 – Dokumentacja geotechniczna podłoża gruntowego

Załącznik nr 4 – Specyfikacja materiałowa

Załącznik nr 5 – Dokumentacja projektowa