**Wzór oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

**Dane dotyczące Wykonawcy/Wykonawców\*:**

Nazwa: ......................................................................................................................................................

Siedziba/adres:.........................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Adres poczty elektronicznej: ………………………………………………………………………………………………………………..

Strona internetowa: …………………………………………………………………………………………………………………………….

Numer telefonu: ………………………………………………………………………………………………………………………………….

Numer faksu: .

Numer REGON: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

Numer NIP: ………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Numer KRS: ………………………………………………………………………………………………………………………………………….

reprezentowany przez:

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………**

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**O F E R T A**

1. Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

**(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu **oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową:**

netto ......................... PLN (słownie ..................................................................................................),

brutto........................ PLN (słownie ...................................................................................................),

zawierającą podatek od towarów i usług VAT - ………………% w wysokości .................................. PLN

Informujemy, że wybór naszej oferty,

* nie będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.\*
* będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego (wskazać należy nazwę (rodzaj) usługi, których świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz ich wartość bez kwoty podatku ).\*

2. Oświadczam, że wyżej podana cena ofertowa obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia opisanego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

3. Oświadczam, że zapoznałem się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. **Oferuję okres gwarancji na przedmiot zamówienia** – **………………… m-cy \*\*** co do jakości wykonanych robót, liczonej od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane, tj. po podpisaniu PROTOKOŁU PRZEKAZANIA ZADANIA, na warunkach określonych we Wzorze Umowy.

5. Oświadczam, że kierownik budowy posiada poniższe doświadczenie:\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa budowy w ramach której osoba sprawowała funkcję kierownika budowy lub robót*** | ***Rodzaj robót związanych z budową lub rozbudową lub przebudową obiektu/obiektów na oczyszczalni ścieków (dotyczącej gospodarki ściekowej lub osadowej) o wartości netto minimum 1.500.000 PLN,*** |
| ***1*** |  |  |
| ***2*** |  |  |
| ***3*** |  |  |
| ***4*** |  |  |
| ***5*** |  |  |

**Uwaga: W tabeli nie należy wpisywać doświadczenia wykazanego na potwierdzenie warunków udziału w postępowaniu**

6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*\*\*.

7. Oświadczam, że jestem związany ofertą do upływu terminu wskazanego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. **30 dni**.

8. Oświadczam, że akceptuję wzór umowy zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

9. Zamówienie wykonam:

* samodzielnie\*
* przy udziale następujących podwykonawców, którym powierzę/-my wykonanie następujących części zamówienia\*:

*(należy podać części zamówienia i firmy podwykonawców* ***o ile są już znani****)*

|  |  |
| --- | --- |
| Zakres części zamówienia | PODWYKONAWCA |
|  |  |
|  |  |

W związku z realizacją zamówienia przy udziale ww. podwykonawców, przedkładamy wymagane w Pzp i SIWZ dokumenty i oświadczenia.

**Uwaga:**

**Zamawiający nie zastrzega, że kluczowe części zamówienia muszą zostać zrealizowane przez Wykonawcę osobiście.**

10. Wynagrodzenie z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia, prosimy przekazać na rachunek
nr ………………….………………………………..………

11. Zgodnie z wymogami Zamawiającego, przedstawiamy w załączeniu wymagane dokumenty wymienione w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

.............................................. .................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

1. Warunki płatności: zapłata za realizację przedmiotu zamówienia odbędzie się na warunkach określonych we Wzorze Umowy.
2. Oświadczam, że
3. Roboty wykonamy zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, Dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz z zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo budowlane i innymi przepisami prawa dotyczącymi wykonywanych robót.
4. dysponujemy osobami posiadającymi kwalifikacje i doświadczenie do wykonywania robót będących przedmiotem niniejszego zamówienia.
5. udzielamy na wykonane roboty i dostarczony sprzęt i urządzenia gwarancji, na zasadach określonych we wzorze umowy, stanowiącym rozdz. nr 13 SIWZ.
6. przedmiot zamówienia zrealizujemy na zasadach i w terminie określonych w SIWZ,
7. uważamy się za związanych ofertą przez okres **30 dni.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu na składanie ofert,
8. oświadczam, że załączony do SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
9. w przypadku zawarcia umowy z Zamawiającym zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie ……………………………………..
10. upewniliśmy się co do prawidłowości i kompletności naszej oferty i ceny. Cena oferty brutto w PLN zawiera należny podatek VAT (zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004r, j.t. Dz. U. z 2017 r.. , poz. 1221 ze zm.), wszystkie przewidywane koszty kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia, uwzględnia wymagania SIWZ oraz obejmuje wszelkie koszty, jakie poniesiemy z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
11. w ofercie nie została zastosowana cena dumpingowa i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 3 Prawo zamówień publicznych i art. 5 – 17 Ustawy z 16 kwietnia 1993r o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz.419 ze zm.).
12. zapoznaliśmy się z odpowiedzialnością karną, o której mowa w art. 297 Kodeksu Karnego, tj. „Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi – kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5”.
13. **Oświadczam**, że dla spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu polegam/
nie polegam\* na:
* kompetencjach/uprawnieniach do prowadzenia działalności zawodowej,
* sytuacji ekonomicznej i finansowej,
* zdolności technicznej lub zawodowej podwykonawcy/ów

 Nazwa……….................................. adres:…………………..............................

w zakresie ........................................................................................................,

w związku z czym przedkładamy wymagane w Pzp i SIWZ w takich okolicznościach dokumenty i oświadczenia.

.............................................. ...........................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

***\**** *niepotrzebne skreślić*

*\*\* informacje na temat gwarancji jakości znajdują się w ust. 2 pkt 2 Rozdziału 10 SIWZ. W przypadku braku wpisania przez Wykonawcę oferowanego terminu gwarancji jakości Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje minimalny wymagany okres gwarancji jakości tj. 36 miesięcy od daty odbioru końcowego robót.*

***\*\*\**** *informacje na temat kierownika budowy znajdują się w ust. 2 pkt 3 Rozdziału 10 SIWZ.*

***\*\*\*\**** w *przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usuwa treść oświadczenia przez wykreślenie pkt.6)*

**Załącznik nr 1 do oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

 **Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.** ,oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam wszystkie warunki udziału w niniejszym postępowaniu, określone przez Zamawiającego w  Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, sporządzonej dla potrzeb udzielenia ww. zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, sporządzonej dla potrzeb udzielenia ww. zamówienia polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ……………………………………………………………………….

..……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………….., w następującym zakresie: …………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**Załącznik nr 2 do oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

 **Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**, oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie
art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. [UWAGA: *zastosować tylko wtedy, gdy zamawiający przewidział wykluczenie wykonawcy z postępowania na podstawie ww. przepisu*]

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie
art. 24 ust. 5 ustawy Pzp .

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: ……………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..…………………...........………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

*[UWAGA: zastosować tylko wtedy, gdy zamawiający przewidział możliwość, o której mowa w art. 25a ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp]*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

Informujemy, że jesteśmy (należy postawić znak „x” we właściwym okienku):

[ ]  **mikroprzedsiębiorstwem** (przedsiębiorstwo które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego
 roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2.000.000 euro)

[ ]  **małym przedsiębiorstwem** (przedsiębiorstwo które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego
 roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10.000.000 euro)

[ ]  **średnim przedsiębiorstwem** (przedsiębiorstwo które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani
 małymi przedsiębiorstwami i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego
 roczny obrót nie przekracza 50.000.000 euro lub roczna suma bilansowa nie

 przekracza 43.000.000 euro)

**[ ]  żadne z powyższych**

Informacje te wymagane są wyłącznie do celów statystycznych.

 …………………………………………

*(podpis)*

**Załącznik nr 3 do oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA/WYKONAWCY\*:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**, oświadczam, co następuje:

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie**  | **Wartość robót [zł netto]** | **Podatek VAT [23%]** | **Wartość robót [zł brutto]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **CZĘŚĆ 1** | **Obiekt OB.9B** |   |   |   |
| **1.** | **Prace przygotowawcze** |   |   |   |
| **1.1** | Wykonanie tymczasowego zasilania energetycznego urządzeń bioreaktora 9A |   |   |   |
| **1.2** | Odciążenie bioreaktora (roboty ziemne) |   |   |   |
| **1.3** | Wyczyszczenie reaktora |   |   |   |
| **1.4** | Rozbiórka elementów konstrukcyjnych, instalacji, wyposażenia oraz urządzeń w reaktorze |   |   |   |
| **2.** | **Wykonanie komory pomiarowej KP-2**  |   |   |   |
| **2.1** | Roboty budowlane |   |   |   |
| **2.2** | Montaż instalacji z armaturą |   |   |   |
| **2.3** | Wykonanie przewodu nr 4 recyrkulacji wewnętrznej |   |   |   |
| **3.** | **Reaktor OB. 9B** |   |   |   |
| **3.1** | Roboty budowlane |   |   |   |
| **3.2** | Montaż mieszadeł |   |   |   |
| **3.3** | Montaż systemu napowietrzającego |   |   |   |
| **3.4** | Elektryka i AKPiA |   |   |   |
| **3.5** | Przewód nr 10 sprężonego powietrza |   |   |   |
| **3.6** | Aktualizacja oprogramowania |   |   |   |
| **4.** | **Rozruch reaktora 9B** |   |   |   |
| **CZĘŚĆ 2** | **Obiekt OB.9A** |   |   |   |
| **1.** | Prace przygotowawcze |   |   |   |
| **1.1** | Wyczyszczenie reaktora |   |   |   |
| **1.2** | Rozbiórka elementów konstrukcyjnych instalacji, wyposażenia oraz urządzeń w reaktorze |   |   |   |
| **2.** | **Wykonanie komory pomiarowej KP-1** |   |   |   |
| **2.1** | Roboty budowlane |   |   |   |
| **2.2** | Montaż instalacji z armaturą |   |   |   |
| **2.3** | Wykonanie przewodu nr 4 recyrkulacji wewnętrznej |   |   |   |
| **3.** | **Reaktor OB. 9A** |   |   |   |
| **3.1** | Roboty budowlane |   |   |   |
| **3.2** | Montaż mieszadeł |   |   |   |
| **3.3** | Montaż systemu napowietrzającego |   |   |   |
| **3.4** | Elektryka i AKPiA |   |   |   |
| **3.5** | Przewód nr 10 sprężonego powietrza |   |   |   |
| **3.6** | Aktualizacja oprogramowania |   |   |   |
| **4.** | **Rozruch reaktora 9A** |   |   |   |
| **CZĘŚĆ 3** | **Przebudowa doprowadzenia osadu recyrkulacji zewnętrznej w KR-1** |   |   |   |
| **1.** | Prace przygotowawcze |   |   |   |
| **1.1** | Wykonanie rurociągów tymczasowych ścieków surowych i recyrkulacji zewnętrznej |   |   |   |
| **1.2** | Opróżnienie komory KR-1 |   |   |   |
| **2.** | Roboty budowlane |   |   |   |
| **2.1** | Montaż rozdzielacza w komorze KR-1  |   |   |   |
| **2.2** | Odbudowa drogi |   |   |   |
| **2.3** | Wykonanie chodnika |   |   |   |
| **3.** | Rozruch |   |   |   |
| **CZĘŚĆ 4** | **Przygotowanie kompletnego wniosku do uzyskania pozwolenia na użytkowanie** |   |   |   |
|  | **OGÓŁEM** |   |   |   |

.............................................. ..................................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

***\*****niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 4 do oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA/WYKONAWCY\*:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**, oświadczam, co następuje:

**ZESTAWIENIE OFEROWANYCH URZĄDZEŃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Główne parametry zaprojektowanych urządzeń****(szczegóły zostały określone w Projekcie Wykonawczym oraz w STWiORB)** | **Jedn.** | **Ilość** | **Oferowane urządzenie, opis parametrów technicznych dokumentujących zgodność z wymaganiami SIWZ** | **Typ, Model, Producent** | **Karta katalogowa** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  | **Reaktor biologiczny OB.9A** |  |  |  |  |  |
| **1.** | Zatapialne mieszadło średnioobrotowe– wersjastandardowa ze zwężką strumieniową:* wykonanie nie gorsze niż stal 1.4301;
* medium ścieki komunalne, T max= 40°C
* Instalacja do montażu - na prowadnicy ze stali min. 1.4301;
* Wirnik trójłopatkowy D=580mm – ze stali nie gorszejniż1.4404;
* Napęd 3 ~/400V/50 Hz;
* obroty nie więcej niż n=500 obr./min;
* rozruch bezpośredni
* silniki o klasie izolacji nie gorszej niż H(180°C) IEC85;
* uszczelnienie podwójne mechaniczne wykonane z materiału o właściwościach antykorozyjnych nie gorszych niż węglik wolfram i gęstości materiału nie niższej niż 14g/cm3
* Moc P2=13 kW
 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **2.** | Żuraw słupowy obrotowy do obsługi pomp i mieszadeł:* konstrukcja stalowa żurawia wyposażona w ramię o wysięgu do 1500mm;
* głowica obrotowa
* wciągarka linowa samo-hamowna z korbą bezpieczeństwa ze zbloczem krążkowym oraz linką kwasoodporną;
* udźwig: do 350kg;
* materiał nie gorszy niż stal nierdzewna 1.4301
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **3.** | Prowadnica mieszadła:* stal nierdzewna nie gorsza niż 1.4301;
* wyposażona w dolne i górne zamocowanie;
* głowica obrotowa
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **4.** | Mieszadło pompujące recyrkulacji wewnętrznej:* punkt pracy Q=411m3/h przy H=0,5m;
* mieszadło wyposażone w kabel ekranowany przystosowane do współpracy z falownikiem;
* wykonanie ze stali nie gorszej niż 1.4301;
* medium ścieki komunalne, T=40°C;
* instalacja stacjonarna: pompa z dyfuzorem wlotowym;
* Wirnik trójłopatkowy ze stali min.1.4404: D=368mm;
* napęd 3~/400V/50 Hz;
* obroty nie więcej niż n=720obr./min.;
* rozruch bezpośredni;
* IP 68,H(180°C);
* moc P2=2,0 kW
 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **5.** | Przyłącze tłoczne pompy z rury Dn=400mm* dolny uchwyt prowadnic z zaczepem,
* wykonanie stal 1.4404
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **6.** | Żuraw słupowy obrotowy do obsługi pomp **i** mieszadeł:* Konstrukcja stalowa żurawiawyposażona w ramię o wysięgu do 1500mm;
* głowica obrotowa;
* wciągarka linowasamohamowna z korbą bezpieczeństwa zezbloczem krążkowym oraz linką kwasoodporną;
* udźwig: do 150kg;
* materiał: stal nierdzewna niegorsza niż 1.4301
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **7.** | Prowadnica:* stal nierdzewna nie gorsza niż 1.4301;
* wyposażona górne zamocowanie;
* zaślepka do prowadnic
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **8.** | System napowietrzania strefy tlenowej:* Instalacja napowietrzająca w wersji wyciąganej przy użyciu przestawnego wciągnika ręcznego w wykonaniu zestali nierdzewnej nie gorszej niż 1.4301;
* 16 niezależnych sekcji napowietrzających DN 80;
* 8 rusztów wyposażonych w dyfuzory długości L=2000mm po 9szt. oraz 8 rusztów wyposażonych w dyfuzory długości L=2000mm po 10 szt., łącznie 152 szt. dyfuzorów z membraną silikonową;
* wydajność dyfuzorów 2Nm 3/h mb –12 Nm3/h mb – w odniesieniu do metra bieżącego;
* każda sekcja posiadająca pion zasilający DN80 system prowadnic, przyjęć i balastów - wykonanie stal nierdzewna min.1.4301;
* kielichy kotwiące boczne, żurawika przenośnego,

montowane przy każdym ruszcie. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **9.** | System napowietrzający zainstalowany w komorze niedotlenionej: * 6 niezależnych sekcji napowietrzających DN 80,;
* 6 rusztów wyposażonych po 8 szt. dyfuzorów długości L=1500mm z membraną silikonową – 48 szt.
* każda sekcja posiadająca pion zasilający DN 80, system prowadnic, przyjęć i balastów - wykonanie stal nierdzewna min.1.4301;
* kielichy kotwiące boczne, żurawika przenośnego,

montowane przy każdym ruszcie. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **10.** | Przepustnica centryczna do zabudowy międzykołnierzowejDN150 z napędem elektrycznymwieloobrotowym zamknij –otwórz– sterowaniesygnałem PROFIBUS DP-V1 i DP-V2 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **11.** | Przepustnica centryczna do zabudowy międzykołnierzowejDN80 z gwintowymi otworami, napędem ręcznym | **szt.** | **22** |  |  |  |
| **12.** | Zasuwa nożowa DN300, z napędem ręcznym:* gładki równy przelot bez gniazda
* korpus z żeliwa EN- GJL- 250 zgodnie z EN1561
* w zakresie średnic do DN 200 korpus jednoczęściowy, powyżej 2 częściowy
* wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021 (lub równoważnej) z walcowanym i polerowanym gwintem
* wrzeciono odizolowane na całej długości od kontaktu z żeliwem pokrywy, wyposażone w pierścień oporowy
* uszczelka główna typu U w korpusie zasuwy, wykonana z elastomeru
* uszczelka poprzeczna płyty odcinającej wykonana z elastomeru
* śruby łączące okular z korpusem wykonane ze stali nierdzewnej A2
* nakrętka wrzeciona wykonana z metalu kolorowego o podwyższonej wytrzymałości, z możliwością jej wymiany w całym zakresie średnic
* zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, grubość powłoki antykorozyjnej od 230- 270μm
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **13.** | Cyfrowy czujnik REDOX* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **14.** | Cyfrowy czujnik pH * sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **15.** | Cyfrowa sonda do pomiaru stężenia tlenu:* metoda luminescencyjna;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **16.** | Jonoselektywna sonda NO3* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **17.** | Jonoselektywna sonda NH4* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **18.** | Sonda do pomiaru gęstości osadu* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **19.** | Przetwornik cyfrowy sygnałów z czujników:* 4 wejścia cyfrowe;
* wyjście profibus dp.
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **20.** | Przetwornik cyfrowy sygnałów z czujników;* 8 wejść cyfrowych;
* wyjście profibus dp.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **21.** | Moduł wyświetlacza -przenośny | **szt.** | **1** |  |  |  |
|  | **Komora KP-1** |  |  |  |  |  |
| **22.** | Przepływomierz elektromagnetyczny DN400:* zakres pomiaru 100÷420m3/h
* 4-liniowy, podświetlany wyświetlacz LCD, z menu w języku polskim;
* zasilanie: uniwersalne, umożliwiające podłączenie napięcia 100-240VAC lub 24VAC/DC;
* wbudowane narzędzie do diagnostyki czujnika oraz przetwornika;
* stopień ochrony przetwornika minimum IP67;
* 3 liczniki.

Czujnik:* błąd pomiarowy 0,5%± 1 mm/s,
* detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarowa,
* stopień ochrony czujnika minimum IP67,wersja rozłączna czujnika i przetwornika,
* odporne na zabrudzanie tłuszczami elektrody stożkowe wykonane z 1.4435.
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **23.** | Wstawka montażowa DN 400 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **24.** | Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN400mm z napędem ręcznym do zabudowy między kołnierzami, z przedłużeniem trzpienia i kolumienką | **kpl.** | **2** |  |  |  |
|  | **Reaktor biologiczny OB.9B** |  |  |  |  |  |
| **25.** | Zatapialne mieszadło średnioobrotowe– wersjastandardowa ze zwężką strumieniową:* wykonanie nie gorsze niż stal 1.4301;
* medium ścieki komunalne, T max= 40°C
* instalacja do montażu - na prowadnicy ze stali min. 1.4301;
* Wirnik trójłopatkowy D=580mm – ze stali nie gorszejniż1.4404;
* napęd 3 ~/400V/50 Hz;
* obroty nie więcej niż n=500 obr./min;
* rozruch bezpośredni
* silniki o klasie izolacji nie gorszej niż H(180°C) IEC85;
* uszczelnienie podwójne mechaniczne wykonane z materiału o właściwościach antykorozyjnych nie gorszych niż węglik wolframu i gęstości materiałunie niższej niż 14g/cm3
* moc P2=13 kW
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **26.** | Żuraw słupowy obrotowy do obsługi pomp i mieszadeł:* konstrukcja stalowa żurawia wyposażona w ramię o wysięgu do 1500mm;
* głowica obrotowa
* wciągarka linowa samo-hamowna z korbą bezpieczeństwa ze zbloczem krążkowym oraz linką kwasoodporną;
* udźwig: do 350kg;
* materiał nie gorszy niż stal nierdzewna 1.4301
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **27.** | Prowadnica mieszadła:* stal nierdzewna nie gorsza niż 1.4301;
* wyposażona w dolne i górne zamocowanie;
* głowica obrotowa
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **28.** | Mieszadło pompujące recyrkulacji wewnętrznej:* punkt pracy Q=411m3/h przy H=0,5m;
* mieszadło wyposażone w kabel ekranowany przystosowane do współpracy z falownikiem;
* wykonanie ze stali nie gorszej niż 1.4301;
* medium ścieki komunalne, T=40°C;
* instalacja stacjonarna: pompa z dyfuzorem wlotowym;
* Wirnik trójłopatkowy ze stali min.1.4404: D=368mm;
* napęd 3~/400V/50 Hz;
* obroty nie więcej niż n=720obr./min.;
* rozruch bezpośredni;
* IP 68,H(180°C);
* moc P2=2,0 kW
* przyłącze tłoczne pompy z rury Dn=400mm z dolnym uchwytem prowadnic i zaczepem, wykonanie stal 1.4404
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **29** | Przyłącze tłoczne pompy z rury Dn=400mm* dolny uchwyt prowadnic z zaczepem,
* wykonanie stal 1.4404
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **30.** | Żuraw słupowy obrotowy do obsługi pomp **i** mieszadeł:* konstrukcja stalowa żurawiawyposażona w ramię o wysięgu do 1500mm;
* wciągarka linowasamohamowna z korbą bezpieczeństwa zezbloczem krążkowym oraz linką kwasoodporną;
* udźwig: do 150kg;
* materiał: stal nierdzewna niegorsza niż 1.4301
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **31.** | Prowadnica:* stal nierdzewna nie gorsza niż 1.4301;
* wyposażona górne zamocowanie;
* zaślepka do prowadnic
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **32.** | System napowietrzania strefy tlenowej:* instalacja napowietrzająca w wersji wyciąganej przy użyciu przestawnego wciągnika ręcznego w wykonaniu zestali nierdzewnej nie gorszej niż 1.4301;
* 16 niezależnych sekcji napowietrzających DN 80;
* 8 rusztów wyposażonych w dyfuzory długości L=2000mm po 9szt. oraz 8 rusztów wyposażonych w dyfuzory długości L=2000mm po 10 szt., łącznie 152 szt. dyfuzorów z membraną silikonową;
* wydajność dyfuzorów 2Nm 3/h mb –12 Nm3/h mb – w odniesieniu do metra bieżącego;
* każda sekcja posiadająca pion zasilający DN80 system prowadnic, przyjęć i balastów - wykonanie stal nierdzewna min.1.4301;
* kielichy kotwiące boczne, żurawika przenośnego,

montowane przy każdym ruszcie. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **33.** | System napowietrzający zainstalowany w komorze niedotlenionej: * 6 niezależnych sekcji napowietrzających DN 80,;
* 6 rusztów wyposażonych po 8 szt. dyfuzorów długości L=1500mm z membraną silikonową – 48 szt.
* każda sekcja posiadająca pion zasilający DN 80, system prowadnic, przyjęć i balastów - wykonanie stal nierdzewna min.1.4301;
* kielichy kotwiące boczne, żurawika przenośnego,

montowane przy każdym ruszcie. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **34.** | Przepustnica centryczna do zabudowy międzykołnierzowejDN150 z napędem elektrycznymwieloobrotowym zamknij –otwórz– sterowaniesygnałem PROFIBUS DP-V1 i DP-V2 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **35.** | Przepustnica centryczna do zabudowy międzykołnierzowejDN80 z gwintowymi otworami, napędem ręcznym | **szt.** | **22** |  |  |  |
| **36.** | Zasuwa nożowa DN300, z napędem ręcznym* gładki równy przelot bez gniazda
* korpus z żeliwa EN- GJL- 250 zgodnie z EN1561
* w zakresie średnic do DN 200 korpus jednoczęściowy, powyżej 2 częściowy
* wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021 (lub równoważnej) z walcowanym i polerowanym gwintem
* wrzeciono odizolowane na całej długości od kontaktu z żeliwem pokrywy, wyposażone w pierścień oporowy
* uszczelka główna typu U w korpusie zasuwy, wykonana z elastomeru
* uszczelka poprzeczna płyty odcinającej wykonana z elastomeru
* śruby łączące okular z korpusem wykonane ze stali nierdzewnej A2
* nakrętka wrzeciona wykonana z metalu kolorowego o podwyższonej wytrzymałości, z możliwością jej wymiany w całym zakresie średnic
* zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, grubość powłoki antykorozyjnej od 230- 270μm
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **37.** | Cyfrowy czujnik REDOX* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **38.** | Cyfrowy czujnik pH * sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **39.** | Cyfrowa sonda do pomiaru stężenia tlenu:* metoda luminescencyjna;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **40.** | Jonoselektywna sonda NO3* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **41.** | Jonoselektywna sonda NH4* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **40.** | Sonda do pomiaru gęstości osadu* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **42.** | Przetwornik cyfrowy sygnałów z czujników:* 4 wejścia cyfrowe;
* wyjście profibus dp.
 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **43.** | Przetwornik cyfrowy sygnałów z czujników;* 8 wejść cyfrowych;
* wyjście profibus dp.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **44.** | Cyfrowy czujnik REDOX* sonda zanurzeniowa;
* uchwyt montażowy.
 | **szt.** | **1** |  |  |  |
|  | **Komora KP-2** |  |  |  |  |  |
| **45.** | Przepływomierz elektromagnetyczny DN400:* zakres pomiaru 100÷420m3/h
* 4-liniowy, podświetlany wyświetlacz LCD, z menu w języku polskim;
* zasilanie: uniwersalne, umożliwiające podłączenie napięcia 100-240VAC lub 24VAC/DC;
* wbudowane narzędzie do diagnostyki czujnika oraz przetwornika;
* stopień ochrony przetwornika minimum IP67;
* 3 liczniki.

Czujnik:* błąd pomiarowy 0,5%± 1 mm/s,
* detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarowa,
* stopień ochrony czujnika minimum IP67,wersja rozłączna czujnika i przetwornika,
* odporne na zabrudzanie tłuszczami elektrody stożkowe wykonane z 1.4435.
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **46.** | Wstawka montażowa DN 400 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **47.** | Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN400mm z napędem ręcznym do zabudowy między kołnierzami, z przedłużeniem trzpienia i kolumienką | **kpl.** | **2** |  |  |  |

*W celu potwierdzenia, że oferowane maszyny, urządzenie lub wyposażenie spełniają wymagania określone w SIWZ, dokumentacji projektowej oraz STWiORB, Wykonawca jest zobowiązany do opisania parametrów danej maszyny, urządzenia lub wyposażenia w kol. 5 lub załączenia do oferty karty katalogowej, DTR lub innego dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań. Zamawiający dopuszcza załączenie kart katalogowych na nośniku CD*

.............................................. ..................................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

***\*****niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 5 do oferty**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA/WYKONAWCY\*:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**ZOBOWIĄZANIE DO ODDANIA DO DYSPOZYCJI WYKONAWCY NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW NA POTRZEBY WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**, oświadczam, co następuje

Nazwa i adres Podmiotu:

…………………...…………………………………………………………………………………………………………………….………

Zobowiązuję się do oddania swoich zasobów

...................................................................................................................................................................

*(określenie zasobu: zdolności techniczne lub zawodowe, sytuacja finansowa lub ekonomiczna)*

do dyspozycji Wykonawcy:

...................................................................................................................................................................

*(nazwa Wykonawcy)*

przy wykonywaniu zamówienia pod nazwą: „Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork” ” (sygn. postępowania: DS/6/2018)”

Oświadczam, iż:

a) udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

...........................................................................................................................................................................

b) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

.........................................................................................................................................................................

c) zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

...........................................................................................................................................................................

Oświadczam, iż zrealizuję **prace projektowe** i/lub **roboty budowlane\***, do realizacji których wymagane są zdolności techniczne lub zawodowe (wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, doświadczenie).

.............................................. .................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

\* niepotrzebne skreślić

*Niniejsze oświadczenie należy wypełnić i złożyć w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez zamawiającego na stronie internetowej informacji, o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp.*

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA/WYKONAWCY\*:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

dotyczy postępowania na:

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018** )

Oświadczam, że

1. **nie należę** do grupy kapitałowej z żadnym z wykonawców, który złożył odrębną ofertę w ww. postępowaniu**\***
2. **należę** do tej samej grupy kapitałowej z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę w ww. postępowaniu**\*:**
	* 1. ………………………………………………………………………………………
		2. ………………………………………………………………………………………
		3. ………………………………………………………………………………………

(proszę podać nazwy i adresy tych wykonawców)

\* niepotrzebne skreślić

**UWAGA:**

„Grupa kapitałowa” w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634).

.............................................. .................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

Wykonawca/ Wykonawcy\*:

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH**

Dla postępowania pn**. Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

Wykaz wykonanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonych w okresie ostatnich **pięciu lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej dwa zadania inwestycyjne związane z budową, rozbudową lub przebudową obiektu/obiektów na oczyszczalni ścieków (dotyczącej gospodarki ściekowej lub osadowej) o wartości netto minimum 2.000.000 PLN.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Odbiorca i miejsce wykonania roboty** **Nazwa i adres (miasto, ulica nr)** | **\*Przedmiot wykonanej roboty (umowy)** | **Wartość zł netto roboty (PLN)** | **Data wykonania****(od RR/MM/DD do RR/MM/DD)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Do wykazu dołączamy dokumenty potwierdzające, że **ww. roboty budowlane** zostały wykonane należycie.

***W przypadku gdy złożone dokumenty (poświadczenia/referencje) zawierają zakres i opis wykonanego zadania, datę wykonania i wartość – dane z tych dokumentów musza być zgodne z niniejszym oświadczeniem Wykonawcy.***

.............................................. ................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

***\*****niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA/WYKONAWCY\*:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Wykaz osób**

 **skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia**

Dla postępowania pn.:

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Pełniona funkcja,** | **Imię i nazwisko** | **Kwalifikacje zawodowe: numer i rodzaj uprawnień** | **Informacja o podstawie dysponowania osobą wskazana w wykazie\*** |
| **1** | **Kierownik budowy** |  |  | dysponowanie samodzielne / osoba zostanie udostępniona przez inny podmiot *\**………………………………*\*\** |
| **2** | **Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych** |  |  | dysponowanie samodzielne / osoba zostanie udostępniona przez inny podmiot *\**………………………………*\*\** |
| **3** | **Kierownik robót sanitarnych** |  |  | dysponowanie samodzielne / osoba zostanie udostępniona przez inny podmiot *\**………………………………*\*\** |
| **4** | **Kierownik robót elektrycznych** |  |  | dysponowanie samodzielne / osoba zostanie udostępniona przez inny podmiot *\**………………………………*\*\** |

*\* - niepotrzebne skreślić*

*\*\* - należy podać nazwę podmiotu jeżeli osoba zostanie udostępniona przez inny podmiot, przy czym Wykonawca winien przedstawić w ofercie dowód, że realizując zamówienie, będzie dysponował osobami skierowanymi do realizacji zamówienia. Za dowód Zamawiający uznaje w szczególności pisemne zobowiązanie takiego podmiotu do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.*

.............................................. .................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.**

**Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork**

WYKONAWCA:

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych**

Dla postępowania pn.

**Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych OB. 9A i 9B**

**na oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi**

**w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków**

**w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork”**

 **(sygn. postępowania: DS/6/2018)**

Oświadczam, że nie zalegam z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716).

.............................................. ……....................................................................................

*miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*