**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:

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi**

**(sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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 \*\*** gwarancji co do jakości wykonanych robót, liczonej od dnia odbioru końcowego robót objętych przedmiotem zamówienia, 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*** | ***Rodzaj robót związanych z budową, rozbudową lub przebudową obiektu/obiektów na oczyszczalni ścieków (dotyczącej gospodarki ściekowej lub osadowej)***  ***jakie prowadził wskazany kierownik budowy*** | ***Wartość robót***  ***[zł netto]*** |
| ***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)*

**Uwaga:**

**Zamawiający zastrzega, że podwykonawcom nie może być powierzone roboty w zakresie:**

* **instalacyjnych, technologicznych.**

10. Wynagrodzenie z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia, prosimy przekazać na rachunek w banku ………….………….. 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 polegamy/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.

1. **Oświadczam**, iż zamówienie zrealizuję przy udziale/ bez udziału następujących podwykonawców w określonych zakresach: \*

Nazwa……….................................. adres:………………….............................. w zakresie ........................................................................................................ za cenę ……………………….zł.,

- 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 9 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 braku wpisania przez Wykonawcę informacji na temat zatrudnienia kierownika budowy na umowę o pracę Zamawiający przyjmie, że Wykonawca nie zatrudni kierownika budowy na umowę o pracę.*

***\*\*\*\**** 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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi** –**(sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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** |
| **1** | **ROBOTY BUDOWLANE** |  |  |  |
| **1.1** | **Roboty rozbiórkowe** |  |  |  |
| **1.2** | **Konstrukcja** |  |  |  |
| **1.3** | **Architektura** |  |  |  |
| **2** | **Technologia** |  |  |  |
| **2.1** | **Prace demontażowe** |  |  |  |
| **2.2** | **TECHNOLOGIA** |  |  |  |
| **2.3** | **Sieci technologiczne** |  |  |  |
| **2.4** | **Rozruch** |  |  |  |
| **3** | **ELEKTRYKA** |  |  |  |
|  | **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:

…………………………………………………………

*(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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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 załącznik nr** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| **I.** | **Stacja mechanicznego zagęszczania osadu –OB.5A** |  |  |  |  |  |
| **1.** | Zagęszczacz bębnowy obrotowy o wydajności Q = 20÷30 m3/h;  MOC ZAINSTALOWANA (kW) - zagęszczacz bębnowy nie więcej niż 2\*0,6 kW,  Wyposażenie:  - rama bębna, bęben i obudowa zagęszczacza ze stali min. 1.4401,  **-** pokrywa wykonana z GRP  - tkanina filtracyjna z poliestru,  - łożyska z HDPE,  - silnik elektryczny wraz z przekładnią  - reaktor flokulacyjny z silnikiem materiał stal min 1.4401,  MOC ZAINSTALOWANA (kW) - reaktor flokulacyjny nie więcej niż 2\*1,0kW.  - zawór mieszający polielektrolitu z osadem DN100,  - lej odbierający osad zagęszczony materiał stal min. 1.4401, - konstrukcja nośna wraz z pomostem obsługowym i orurowaniem, System odzysku filtratu FRS,  - stopień ochrony IP55.  - możliwy czas pracy zagęszczarki do 24h,  - zużycie polimeru: nie więcej niż 5 kg/t sm,  - szafa sterownicza dla pompy nadawy, zagęszczarkibębnowej,  pomp i stacji polimeru. | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **2.** | Stacja przygotowania polielektrolitu o wydajności Q= 2000 l/h  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- nie więcej niż N=3,0 kW  Wyposażenie:  - trzy mieszadła ze stali min. 1.4301 z niezależnymi napędami,  - dozownik polimeru,  - pojemnik na polimer,  - śrubowa pompa emulsji,  - szafa sterownicza. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **3.** | Stanowisko magazynowania polieletrolitu:  - Wanna z tworzywa sztucznego o wym.3,0x2,0x0,5  - palety drewniane,  - waga. | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **4.** | Pompa śrubowa polielektrolitu o wydajności Q=1,0÷2,5 m 3/h, obroty n=280÷710 rpm, h=1bar , stator z NBR, rotor ze stali 1.4404, wałek przegubowy ze stali 1.6582, mechaniczne uszczelnienie wału  MOC ZAINSTALOWANA (kW) - nie więcej niż: N=3\*1,0 kW | **kpl.** | **3** |  |  |  |
| **5.** | Pompa śrubowa nadawy – osadu nadmiernego, w wykonaniu  monoblokowym, o wydajności Q=5÷30 m 3/h, obroty n=5÷365 rpm,  H=2 bary , rotor ze stali 1.0503 dodatkowo utwardzony chromem z łatwym połączeniem umożliwiającym szybki montaż / demontaż, zabezpieczenie przed sucho biegiem; stator z NBR; zabezpieczenie przed sucho biegiem; mechaniczne uszczelnienie wału; pompy przystosowane do pracy z Falownikiem.  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- nie więcej niż N=3\*6,0 kW | **kpl.** | **4** |  |  |  |
| **6.** | Pompa śrubowa osadu zagęszczonego w wykonaniu monoblokowym z lejem zasypowym, o wydajności Q=2÷4,0m 3/h, obroty n=85÷175 rpm, H=2bary; rotor ze stali 1.0503 dodatkowo utwardzony chromem z łatwym połączeniem umożliwiającym szybki montaż / demontaż, zabezpieczenie przed sucho biegiem, rotor z NBR; mechaniczne uszczelnienie wału; pompy przystosowane do pracy z falownikiem  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- nie więcej niż 2\*2,0 kW | **kpl.** | **3** |  |  |  |
| **7.** | Pompa odcieków o wydajności Q=10 l/s przy Hp=7,5m; pompa w wykonaniu standardowym, zatapialna, żeliwna, medium: ścieki kom.,Tmax=40°C; wirnik adaptacyjny, półotwarty o podwyższonej odporności na zatykanie; montaż na stopie sprzęgającej DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym z prowadnicami, pompy przystosowane do pracy z falownikiem; wyposażone w czujnik przecieku  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- nie więcej niż 2\*1,9 kW | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **8.** | Zestaw hydroforowy o wydajności 18m3/h, H=5-7bara zestaw zbudowany z trzech agregatów pompowych przemiennika częstotliwości szafy sterowniczej, zbiornika pośredniego z tworzywa o poj. 800 dm3, z zaworem pływakowym  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- nie więcej niż 3\*3,0kW | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **9.** | Przepustnica DN60 między-kołnierzowa z napędem ręcznym | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **10** | Zasuwa nożowa DN150 z napędem elektrycznym do zabudowy między Kołnierzami  **10.1** CHARAKTERYSTYKA:  -ciśnienie nominalne PN10,  -gładki równy przelot bez gniazda,  -korpus z żeliwa EN- GJL- 250 zgodnie z EN1561,  - korpus jednoczęściowy,  -wrzeciono wykonane ze stali nierdzewne j 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, wykona z elastomeru,  -uszczelka poprzeczna płyty odcinającej wykonana z elastomeru,  -śruby łączące okular z korpusem wykonana ze stali nierdzewnej A2,  -nakrętka wrzeciona wykonana z metalu kolorowego o podwyższonej wytrzymałości, z możliwością jej wymiany,  -zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, grubość powłoki antykorozyjnej od 230-270µm.  **10.2** WYMAGANIA DLA NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO:  -dowolna pozycja montażowa,  -praca ręczna: do ustawiania napędu lub przesterowania w razie awarii, kółko ręczne nie obraca się podczas pracy silnika,  -silnik: trójfazowy asynchroniczny silnik AC: 400V/5 0Hz, o klasie izolacji F podłączony do napędu elektrycznie poprzez złącze typu gniazdo –wtyk,  -automatyczna korekta faz w głowicy,  -napędy wyposażone w integralny układ sterowania stycznikowego (dla regulacji – tyrystorowego) zabudowany na napędzie,  -zapewnienie samohamowności w pełnym zakresie pracy (tryb pracy elektrycznej, ręcznej, przełączenie pomiędzy trybami),  -magnetyczny układ odwzorowania drogi i momentu (w razie zaniku napięcia, po przesterowaniu ręcznym napęd zna swoje położenie, nie dopuszcza się by układ wyposażony był w baterię z koniecznością wymiany na etapie eksploatacji),  -grzałka antykondensacyjna w bloku sterowania, samoregulacyjna grzałka,  -przyłącze elektryczne typu gniazdo/wtyk (jedno złącze wielopinowe, gniazdo integralna częścią napędu), dodatkowe uszczelnienie doubleseald zapewniające szczelność przy zdjętym wtyku elektrycznym,  -zabezpieczenie antykorozyjne wg klasy korozji C4,  -regulacja i parametryzacja napędu bez użycia dodatkowych narzędzi/urządzeń/pilotów,  -odwzorowanie położenia i przekazanie do systemu nadrzędnego,  -pulpit sterowania lokalnego w klasie IP68 wyposażony w wyświetlacz z menu w języku polskim oraz min.5 diod sygnalizujących stan napędu,  -w sytuacji utrudnionego dostępu dla obsługi, lub w przypadku dużych wibracji podczas pracy oraz przy wysokiej temp. otoczenia wskazany może być montaż głowicy sterującej z pulpitem lokalnym na wysięgniku naściennym – nap ęd musi mieć możliwość przejścia w zabudowę rozdzielna na etapie użytkowania; niedopuszczalne jest zastosowanie napędu posiadającego przekładnię i głowicę sterowniczą w jednej obudowie,  -mechaniczny wskaźnik położenia,  -komunikacja bluetooth z głowicą napędu,  -napędy wyposażone będą w funkcje diagnostyczne tj.: rejestr błędów, rejestracja liczby cykli pracy, wykres momentu obrotowego do diagnostyki armatury,  -sterowanie oraz sygnały zwrotne - Profibus DP,  -zabezpieczenie przepięciowe dla magistrali field bus,  -w ramach dostawy urządzeń (napędów elektrycznych) wymagane jest zapewnienie obsługi gwarancyjnej urządzeń bezpośrednio przez autoryzowany serwis producenta w Polsce,  -w ramach dostawy urządzeń (napędów elektrycznych) wymagane jest zapewnienie szkolenia dla obsługi obiektu z zakresu eksploatacji, obsługi, parametryzacji urządzeń bezpośrednio przez autoryzowany serwis producenta w Polsce. | **kpl.** | **3** |  |  |  |
| **11** | Zasuwa nożowa DN100 z napędem elektrycznym do zabudowy między kołnierzami , CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1, WYMAGANIA DLA NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO: pkt 10.2 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **12** | Zasuwa nożowa DN150 z napędem ręcznym do zabudowy między  Kołnierzami CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **13.** | Zasuwa nożowa DN100 z napędem ręcznym do zabudowy między  Kołnierzami CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **8** |  |  |  |
| **14.** | Zasuwa nożowa DN 80 z napędem ręcznym do zabudowy między kołnierzami CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **15.** | Zasuwa nożowa DN65 z napędem ręcznym do zabudowy między  kołnierzami, CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **16.** | Zasuwa klinowa DN150 z napędem ręcznym do zabudowy między kołnierzami  16.1 CHARAKTERYSTYKA:  -ciśnienie nominalne PN10,  -możliwość bezpośredniej zabudowy w ziemi,  -kołnierze z możliwością obrotu zabezpieczone przed przesunięciem,  -korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego min EN-GJS-400, zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, grubość powłoki antykorozyjnej od 230- 270µm,  -możliwość wymiany kompletnej pokrywy pod ciśnieniem,  -wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021 (lub równoważnej), z walcowanym gwintem,  -wrzeciono odizolowane na całej długości od kontaktu z żeliwem pokrywy,  -płyta odcinająca ze stali nierdzewnej 1.4301,  -uszczelnienie płyty odcinającej i wrzeciona uszczelkami typu O-ring,  -mechanizm uruchamiający i ułożyskowanie umieszczone w „suchej pokrywie”,  -zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona poprzez pierścień dławicowy, wykonany z elastomeru, zapewniający perfekcyjne uszczelnienie,  -śruby z łbem walcowym łączące pokrywę z korpusem, wpuszczone w gniazda pokrywy i zabezpieczone przed korozją masą zalewową,  -płyty podkładowe z tworzywa sztucznego. | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **17.** | Zawór zwrotny kulowy DN100 kołnierzowy  17.1 CHARAKTERYSTYKA:  -korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego, epoksydowany,  -przynajmniej jeden ruchomy kołnierz,  -korek spustowy w dolnej części korpusu,  -pokrywa klapy z funkcją uchylenia,  -śruby i podkładki ze stali nierdzewnej,  -kula, wykonanie: rdzeń metalowy pokryty NBR. | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **18.** | Zawór zwrotny kulowy DN65  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 17.1 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **19.** | Zawór zwrotny kulowy DN25 kołnierzowy | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **20.** | Zawór kulowy z nawiertką DN25 kołnierzowy | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **21.** | Zasuwa nożowa DN50 międzykołnierzowa  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **22.** | Przepływomierz DN100 – pomiar przepływy osadu na zagęszczarki  -zakres pomiarowy 0-10dm3/s  22.1 CHARAKTERYSTYKA:  - 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,  - wbudowany serwer www do konfiguracji poprzez złącze RJ-45,  - komunikacja: 4-20 mA HART + impulsowe + binarne,  - obudowa przetwornika wykonana z AlSi10Mg,  - stopień ochrony przetwornika IP67,  - 3 liczniki,  Czujnik:  - średnica zgodnie z wymaganiami,  - błąd pomiarowy 0,5%± 1 mm/s,  - detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarowa,  - stopień ochrony czujnika IP66/IP67,  - wersja kompaktowa (łączna) czujnika i przetwornika,  - przyłącze procesowe: kołnierze luźne PN16 zgodne z EN1092-1,  - odporna na ścieranie i długotrwałe oddziaływanie ścieków oraz osadów wykładzina z PTFE,  - odporne na zabrudzanie tłuszczami elektrody stożkowe wykonane z 1.4435 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **23.** | Przepływomierz DN100 – pomiar przepływu wód technologicznych zakres po miarowy 0-18dm3/s  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 22.1 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **24.** | Przepływomierz DN100 – pomiar przepływu odcieku z wirówek zakres po miarowy 0-18dm3/s  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 22.1 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **25.** | Przepływomierz DN80 – pomiar przepływu osadu zagęszczonego zakres pomiarowy 0-10dm3/s  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 22.1 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **26.** | Przepływomierz DN25 – do pomiaru przepływu polimeru na zagęszczarki  - zakres pomiarowy 0-5dm3/s  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 22.1 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **27.** | Filtr substancji złowonnych Q=100m3/h; wypełniony węglem  aktywnym z wentylatorem; wyposażony w centralkę zasilającą,  wentylator oraz przepustnicę regulacyjną; typ wentylatora lekki,  chemoodporny, IP55; gęstość materiału węgla aktywnego od 360 do 420 kg/m3; maks. czas rozkładu siarkowodoru 20min; zawartość  popiołu maks. 6%; liczba jodowa min. 1000.  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- Nie więcej niż 0,5kW | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **28.** | Żuraw obrotowy o udźwigu max. 100kg i wysięgu max. 120 cm ze stopą mocowaną do podłoża. Wyk nie gorsze niż stal 1.4301 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **II.** | **Zbiornik osadu OB. 15** |  |  |  |  |  |
| **29.** | Przykrycie samonośne z laminatu poliestrowego składające się z głównego (nośnego) elementu korytkowo-prostokątnego w kształcie podwójnego odwróconego koryta, o przekroju poprzecznym w kształcie fragmentu łuku, wykonanych całkowicie z laminatu poliestrowo- szklanego. Wysokość koryta nie mniejsza niż 450 mm, szerokość min.900 mm; odległość pomiędzy korytami nie mniejsza 80 mm; ułożonego w osi zbiornika oraz elementów płaskich ułożonych prostopadle do głównego elementu przykrycia; Elementy płaskie wzmocnione płytą z pianki poliuretanowej o grubości min. 60 mm, przyklejonej od strony wewnętrznej przykrycia, pianka PU zabezpieczona od strony wewnętrznej elementu. Elementy łączone w całość za pomocą zakładkowego połączenia śrubowego pomiędzy sąsiednimi elementami. Każde zakładkowe połączenie śrubowe elementów przykrycia uszczelniono dwoma rzędami uszczelek wykonanych z tworzywa EPDM: 20x10; stalowe elementy złączne ze stali nie gorszej niż 1.4301; przykrycie wyposażone w drabinkę i podest inspekcyjny,  Materiały:  -Żywica: poliestrowa,  -Maty, tkaniny: szkło E  -Żelkot: żelkot odporny na UV  -Pigment żelkotu: RAL do uzgodnienia.  -elementy złączne ze stali AISI304  -uszczelki: materiał EPDM, o przekroju 10x20 [mm] | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **30.** | Filtr substancji złowonnych Q=400m3/h; wypełniony węglem  aktywnym z wentylatorem ze stali nie gorszej niż 1.4401, IP55; wyposażony w centralkę zasilająca wentylator w obudowie tworzywowej; gęstość materiału węgla aktywnego od 360 do 420 kg/m3; maks. czas rozkładu siarkowodoru 20min; zawartość popiołu maks. 6%; min. liczba jodowa1000.  MOC ZAINSTALOWANA (kW)- Nie więcej niż: 0,3 kW | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **31.** | Ruszt mieszający sprężonym powietrzem, gwarantujący pełne  wymieszanie w zbiorniku wyk. Z profili 80x80mm i 50x50mm,  perforowanymi; perforacje Ø5mm co 10cm, całość wykonana ze stali  1.4404; na podporach ze stali 1.4404 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **III.** | **Przepompownia osadu zagęszczonego OB.12 D** |  |  |  |  |  |
| **32.** | Zawór zwrotny kulowy DN150,  CHARAKTERYSTYKA:  -korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego, epoksydowany,  -przynajmniej jeden ruchomy kołnierz,  -korek spustowy w dolnej części korpusu,  -pokrywa klapy z funkcją uchylenia,  -śruby i podkładki ze stali nierdzewnej,  -kula, wykonanie: rdzeń metalowy pokryty NBR. | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **33.** | Zasuwa nożowa DN150 ze skrzynką żeliwną | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **IV.** | **Przewód nr 7 osadu nadm. do budynku pompowni** |  |  |  |  |  |
| **34.** | Zasuwa żeliwna klinowa owalna z obudową DN150  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 16.1 + skrzynka uliczna | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **V.** | **Studnia ST-1** |  |  |  |  |  |
| **35.** | Zasuwa nożowa DN150 z napędem ręcznym, międzykołnierzowa z przedłużeniem trzpienia + skrzynka uliczna  CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **kpl.** | **2** |  |  |  |
| **36.** | Zasuwa nożowa DN150 z napędem ręcznym, międzykołnierzowa + kółko CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **37.** | Zasuwa nożowa DN80 z napędem ręcznym, międzykołnierzowa + kółko CHARAKTERYSTYKA: pkt. 10.1 | **szt.** | **1** |  |  |  |

*\* 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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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: „Tytuł (sygn. postępowania: DS/…/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:

…………………………………………………………

*(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:

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018** )

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,)*

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH**

Dla postępowania pn**. Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

Wykaz wykonanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonych w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie 2 roboty budowlane polegające budowie lub rozbudowie lub przebudowie obiektu/obiektów na oczyszczalni ścieków (dotyczącej gospodarki ściekowej lub osadowej) o wartości netto minimum 1.000.000 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 nie mogą być rozbieżne/sprzeczne z niniejszym oświadczeniem wykonawcy zawartym w powyższym WYKAZEM.***

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

*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.:

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.

**Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego**

**OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi (sygn. postępowania: DS/3/2018)**

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*