**Załącznik nr 6 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.

**„Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków „PARKOWA” w Malborku**

**– Wykonanie kolektora ∅ 1000 od K1 do K4”**

***(sygn. postępowania: DS/ 2 /2020)***

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*** |
| **1.** | **Krata koszowa wstępnego oczyszczalnia mechanicznego**OPIS PRODUKTUMateriały:- Konstrukcja ramy: Stal kwasoodporna AISI 316- Łączniki: Stal kwasoodporna A4- Elementy technologiczne: Stal kwasoodporna AISI 316Szczelność - uszczelnienie:- urządzenia elektryczne w klasie IP 64Napęd:Silnik elektryczny z napędem- odporność na agresywność środowiska min. C3- udźwig dobrany do pełnego wypełnienia kosza skratkami o ciężarze 1000 kg/m3 wraz z ciężarem kosza i akcesoriami oraz współczynnikiem przeciążenia startowego- zabezpieczenie przed:a) uszkodzeniem – w górnym położeniu (ograniczniki końcowe)b) przeciążeniemc) przegrzaniemd) opadaniem kosza – wbudowany hamulec- silnik i napęd zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi zadaszeniem z blachy kwasoodpornejObiekt:Krata wbudowana do studni fi2500mm i głębokość 7,30 – 1,39 = 5,91 m.Wlot ścieków usytuowany na wysokości 1m od dna studni.Kratę dostosować do opróżniania do pojemnika na kołach o poj. 1m3 ( typowy).Otwór pokrywy studni dostosować do dostarczonego urządzenia z zastosowaniem uszczelnienia (zamknięcia) przed wydobywaniem się odorów.Dodatkowe elementy:1. Wykonać tace ociekową pod pojemnik na skratki z wpustem żeliwnym fi 100 i odprowadzeniem ocieków do studni koszowej.
2. Zamknięcie szybrowe na czas opróżniania kosza
3. Zabezpieczenie otworu pokrywy barierkami ze stali AISI 316 o wysokości 1,1m
 | **kpl.** | **1** |  |  |  |
| **2.** | **Zasuwa wrzecionowa naścienna DN1000 z kolumną pod napęd elektryczny (komplet urządzenia bez napędu elektrycznego)**OPIS PRODUKTUMateriały:* Konstrukcja ramy: Stal kwasoodporna AISI 316 Ti
* Płyta: Stal kwasoodporna AISI 316 Ti
* Uszczelnienie: EPDM odporny na ścieki
* Wrzeciono: Stal kwasoodporna AISI 316 Ti, nakrętka wrzeciona: brąz
* Kotwy chemiczne: Stal kwasoodporna
* Stal nierdzewna wytrawiona i poddana pasywacji w całości

Szczelność – uszczelnienie:* Łatwo wymienialne uszczelnienie bez konieczności demontażu zasuwy
* Obustronna całkowita szczelność do 1,0 bar
* Uszczelnienie odporne na działanie ścieków

Napędy:* Urządzenie przystosowane do zamontowania napędu elektrycznego (zakończone kolumną pod napęd elektryczny do montażu w kolejnym etapie)

Akcesoria:* Instrukcja, DTR
* Klucze obsługowe
 | **kpl.** | **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 - imię i nazwisko osoby uprawnionej/osób uprawnionych do reprezentowania*

*Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*