Zał. 1

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

/Miejscowość , data/

1. **DO: Gminy Lubenia, 36-042 Lubenia**
2. **OD: ...........................................................................................................**

/Pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy/

1. Siedziba Wykonawcy:

*ul:* ....................................... *kod:* .................. *miejscowość:* ............................................

1. Adres do korespondencji:

*ul:* ....................................... *kod:* .................. *miejscowość:* ............................................

1. NIP: .......................................... 5. REGON: ………………………………………………
2. TEL: 0 - ……………………. . FAX: 0 - ………………… E-MAIL: ...................................
3. Konsorcjum z ***(jeżeli dotyczy):***

Nazwa Lidera:

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

Siedziba Lidera:

*ul:* ......................................... *kod:* ..................... *miejscowość:* ............................................

Nazwa Partnera:

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

Siedziba Partnera:

*ul:* ......................................... *kod:* ..................... *miejscowość:* ............................................

**OFERTA**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego zamieszczonego na [www.bip.lubenia.pl](http://www.bip.lubenia.pl), https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\_lubenia , oferujemy bez zastrzeżeń i ograniczeń zgodnie wykonanie zadania pn. **Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2021** za wynagrodzeniem kosztorysowym w wysokości :

**brutto [[1]](#footnote-1) ....................................... zł (słownie : ....................................................................  
........................................................................................................... złotych .........../100)**

**w tym:**

**netto ....................................... zł (słownie : .......................................................................  
.................................................................................................... złotych .........../100) łączna wartość oferty**

VAT (……. %) **....................................... zł (słownie : ...........................................  
.............................................................................................................. złotych .........../100)**

**W tym:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Remonty pomp głównie obejmują:** |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy | 15 |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia | 15 |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk | 15 |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe | 8 |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp | 8 |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia | 6 |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika | 6 |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego | 6 |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego | 6 |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp | 8 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Remonty pomp głównie obejmują:** |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy | 4 |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia | 4 |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk | 4 |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe | 4 |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp | 4 |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia | 4 |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika | 4 |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego | 4 |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego | 4 |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp | 4 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Mieszadła do ścieków producent KSB model AMAMIX moc silnika do 2,4kW** |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy | 4 |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia | 4 |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk | 4 |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe | 2 |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp | 2 |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia | 2 |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika | 2 |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego | 2 |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego | 2 |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp | 4 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Pompy do na sieci wodociągowe producent: EBARA model EVMG o mocach do 7,5kW** |  |  | **-** |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy | 10 |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia | 10 |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk | 10 |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe | 5 |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp | 5 |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia | 5 |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika | 5 |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego | 4 |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego | 4 |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp | 4 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Pompy głębinowe producent: Hydro-Vacum model:  GBA.2.06 SMS o mocy 3,0-4,0kW;  GAB.5.10 SMS o mocy 2,2kW** |  |  | **-** |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia | 4 |  |  |
| 2. | Wymiana silnika pompy | 2 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

**Zamawiający zastrzega sobie zmniejszenie ilości remontów.**

1. Wybór oferty prowadzić będziedo powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego   
   w zakresie następujących towarów/usług: ……………………………………………………………[[2]](#footnote-2)
2. Wartość ww. towarów lub usług bez kwoty podatku wynosi: ……………………………………[[3]](#footnote-3)
3. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym te, o których mowa w ZO, w najszerszym zakresie .
4. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, o których mowa w ZO w najszerszym jego zakresie.
5. Świadomi faktu odpowiedzialności karnej na podstawie art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku – Kodeks Karny, oświadczamy, że:
   1. zapoznaliśmy się z ZO i akceptujemy go bez zastrzeżeń oraz , że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
   2. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w ZO tj. 30 dni licząc od terminu składania ofert.
   3. projekt umowy stanowiący załącznik do ZO został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń
6. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać sami /Podwykonawcom zostanie powierzona następująca część zamówienia: /należy wskazać część zamówienia- zakres / ………………………………………………………………………………………………………………………………..………  
   …………………………………….……………………………………………………….……., przedmiotu zamówienia\*.[[4]](#footnote-4)
8. Tajemnica przedsiębiorstwa :

**KORZYSTAJĄC z uprawnienia** nadanego treścią art. 8 ust. 3 ustawy Prawo zamówień z dnia 29.01.2004r. publicznych **zastrzegamy, że informacje**: …………………………………………………. *(wymienić czego dotyczy)* zawarte są w następujących dokumentach: …………………………………………………. **stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa** zgodnie z definicją zawartą w treści art. 11 ust. 4 ustawy z 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji *(Tekst jednolity z 2019 roku, , poz. 1010 z późn. zm.)* **i nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania.**

**UZASADNIENIE:**

**Jednocześnie wykazujemy, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa ponieważ:**…………………………………………………

*Wykonawca informację,* *iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, wykazuje powyżej lub w osobnym załączniku w Ofercie.*

***Uwaga:***

* 1. *Zastrzeżone informacje winny być odpowiednio oznaczone na właściwym dokumencie widocznym napisem* ***„tajemnica przedsiębiorstwa”*** *i złożone w odrębnej kopercie wewnętrznej, a na ich miejscu w dokumentacji zamieszczone stosowne odsyłacze*

1. Przedmiot zamówienia wykonamy w następujących terminach :
   1. rozpoczęcie : z dniem podpisania umowy,
   2. zakończenie : 31.12.2021 r.
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\* .
3. Warunki i terminy zapłaty zgodnie z projektem umowy.
4. Do oferty dołączamy:

***Załącznik Nr 1*** Oświadczenie

***Załącznik Nr 2*** Wykaz części zamówienia, które zostaną powierzone podwykonawcom (jeżeli dotyczy)

.

\* niepotrzebne skreślić

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

*/imiona i nazwiska osób upełnomocnionych   
do reprezentowania oferenta   
i składania oświadczeń woli w jego imieniu*

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

*/Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli/*

Załącznik 2

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2021 r.”**, prowadzonego przez Gminę Lubenia, 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. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie   
   art. 24 ust. 5 ustawy Pzp .

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

…………………………………………

*(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy))*

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 i pieczęć osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy))*

**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 i pieczęć osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

*))*

Zał.3

**Wykaz części zamówienia, które zostaną powierzone podwykonawcom - wzór**

……………………………………..

pieczęć adresowa Wykonawcy

**INFORMACJA O PODWYKONAWCACH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podwykonawcy i adres | Zakres realizowanych robót |
|
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| Etc. |  |  |

……………………, dn. ………………

…………………..……………………………………….

(Pieczęć i podpis osoby lub osób uprawnionych do

reprezentowania Wykonawcy)

*Załącznik Nr 1 do umowy nr ………… z dnia …………...2021 r.*

OFERTA WYKONAWCY

*Załącznik Nr 2 do umowy nr ………… z dnia ………….2021 r.*

…………….., dnia ……2021 rok

**ZGŁOSZENIE**

Firma**:** …………………………………………….

zgłasza do odbioru wykonany remont dla zadania:

**Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2020**

**Pompa :**

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

Zgodnie z umową nr …………………………… z dnia …………...........2020 r.

Proponowany termin odbioru : ...............................................................................................................

…………………..……….

Podpis Wykonawcy

……………………………..

Data wpływu

Uzgodniony z Wykonawcą termin odbioru robót ……………………………………..

……………………………

Podpis

*Załącznik Nr 3 do umowy nr ………… z dnia ………….2021 r.*

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**

**z przekazania pompy do remontu**

sporządzony w dniu .............................2021 roku.

Na podstawie umowy nr ……………… z dnia …..............2021r. Gmina Lubenia , 36-042 Lubenia 131 (ZAMAWIAJĄCY) przekazuje,

a

Wykonawca przeglądu –przyjmuje do remontu pompę: (należy wybrać właściwą)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Siedliska | Pompy | | Producent | |
| 1 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 2 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 3 | 1 x 2,3 kW | | Leszno | |
| 3A | 2 x 4,0 kW | | Metalchem | |
| 4 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 5 | 2 x 5,5 kW | | Metalchem | |
| 6 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| Lubenia |  | |  | |
| 7 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 8 | 2 x 4,0 kW | | Metalchem | |
| 9 | 1 x 3,1 kW | | KSB | |
| 10 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 11 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 12 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 13 | 2 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 14 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 15 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 16 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| Sołonka |  | |  | |
| psł1 | 1 x 1,75 kW | | KSB | |
| psł2 | 2 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł3 | 1 x 3,06 kW | | KSB | |
| psł4 | 1 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł5 | 2 x 5,3 kW | | KSB | |
| psł6 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| psł7 | 1 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł8 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| psł9 | 2 x 1,23 kW | | KSB | |
|  | |  | |
| ps1 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps2 | 2 x 1,24 kW | | KSB | |
| ps3 | 2 x 123 kW | | KSB | |
| ps4 | 2 x 194 kW | | KSB | |
| ps5 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps6 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps7 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps8 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps9 | 2 x 1,23 kW | | KSB | |
| ps10 | 2 x 123 kW | | KSB | |
| ps11 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps12 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps13 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps14 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps15 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps16 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps17 | 2 x 5,3 kW | | KSB | |

Remont pompy będzie wykonywany na miejscu, tzn. w pomieszczeniu pompowni przy wykorzystaniu suwnicy zainstalowanej na pompowniach chyba, że wykonawca stwierdzi konieczność przewiezienia pompy do swojej bazy warsztatowej.

Przekazywana pompa jest sprawna, kompletna z profesjonalnie wykonanymi podłączeniami do zasilenia   
w energię.

Od chwili przekazania Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za stan przejętej pompy   
i po wykonaniu remontu, zgodnie z zawartą umową przekaże ją Zamawiającemu.

Pozostałe warunki wykonania remontu zawarte są w umowie.

**PRZEKAZUJĄCY: PRZYJMUJĄCY:**

*Załącznik Nr 3a do umowy nr ………… z dnia ………………2021 r.*

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**

**z przekazania pompy po remoncie**

sporządzony w dniu .............................2021 roku.

Na podstawie umowy nr ……………… z dnia …..............2021 r. Wykonawca remontu – (WYKONAWCA) przekazuje po przeprowadzonym remoncie pompę: (należy wybrać)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Siedliska | Pompy | | Producent | |
| 1 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 2 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 3 | 1 x 2,3 kW | | Leszno | |
| 3A | 2 x 4,0 kW | | Metalchem | |
| 4 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 5 | 2 x 5,5 kW | | Metalchem | |
| 6 | 1 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| Lubenia |  | |  | |
| 7 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 8 | 2 x 4,0 kW | | Metalchem | |
| 9 | 1 x 3,1 kW | | KSB | |
| 10 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 11 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 12 | 2 x 2,2 kW | | Metalchem | |
| 13 | 2 x 1,5 kW | | Metalchem | |
| 14 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 15 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| 16 | 2 x 3,0 kW | | Metalchem | |
| Sołonka |  | |  | |
| psł1 | 1 x 1,75 kW | | KSB | |
| psł2 | 2 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł3 | 1 x 3,06 kW | | KSB | |
| psł4 | 1 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł5 | 2 x 5,3 kW | | KSB | |
| psł6 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| psł7 | 1 x 2,6 kW | | KSB | |
| psł8 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| psł9 | 2 x 1,23 kW | | KSB | |
|  | |  | |
| ps1 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps2 | 2 x 1,24 kW | | KSB | |
| ps3 | 2 x 123 kW | | KSB | |
| ps4 | 2 x 194 kW | | KSB | |
| ps5 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps6 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps7 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps8 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps9 | 2 x 1,23 kW | | KSB | |
| ps10 | 2 x 123 kW | | KSB | |
| ps11 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps12 | 2 x 1,94 kW | | KSB | |
| ps13 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps14 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps15 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps16 | 2 x 4,0 kW | | KSB | |
| ps17 | 2 x 5,3 kW | | KSB | |

a

Gmina Lubenia, 36-042 Lubenia 131 (ZAMAWIAJĄCY) przyjmuje w/w pompę,

Wykonawca oświadcza, że przekazywana pompa jest sprawna, kompletna i została podłączona do zasilenia w energię przez uprawniony personel.

**PRZEKAZUJĄCY: PRZYJMUJĄCY:**

*Załącznik Nr 4 do umowy nr ………… z dnia ………….2021 r.*

**PROTOKÓŁ Nr** .................

**rzeczowo – finansowy częściowego / końcowego\* odbioru działania**

**sporządzony w dniu** ..................

**„Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2021,**

(nazwa działania )

Właściciel (Zarządca) obiektu:

Gmina Lubenia, 36-042 Lubenia 131

Wykonawca (nazwa adres): ………………………………………………………………………...

na podstawie zawartej umowy Nr ……………………….……. z dnia ………………….

Komisja po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stanowiącymi podstawę odbioru stwierdziła, że zakres wykonywanych prac jest zgodny / niezgodny\* ze stanem faktycznym, a jakościowo odpowiadają / nie odpowiadają\* wymogom technicznym.

UWAGI dotyczące wadliwie wykonanych robót z wyszczególnieniem ich rodzaju, ilości oraz lokalizacji:

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

Wymienione usterki powinny być usunięte do dnia ...............................

Kontrolę sprawdzającą usunięcie usterek przeprowadzi:  
.....................................................................................................................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podpisy członków komisji i osób biorących udział w odbiorze: | | | |
| 1. | ................................................. | 4. | ................................................. |
| 2. | ................................................. | 5. | ................................................. |
| 3. | ................................................. |  |  |

\* niepotrzebne skreślić

*Załącznik Nr 4a do umowy nr ………… z dnia ………….2021 r.*

**Zestawienie zakresu wykonanego remontu pompy:**

**W ramach zadania „Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2021**

**Dotyczy pompy: ………………………………………………………………………………………………………….**

(należy wskazać wykonaną czynność, ilość , cenę jednostkową (wg oferty) wartość netto).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** |
|  | **Remonty pomp głównie obejmują:** |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy |  |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia |  |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk |  |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe |  |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp |  |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia |  |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika |  |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego |  |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego |  |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp |  |  |  |
| razem | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn netto** | **waratość netto** |
|  | **Remonty pomp głównie obejmują:** |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy | 4 |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia | 4 |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk | 4 |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe | 4 |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp | 4 |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia | 4 |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika | 4 |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego | 4 |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego | 4 |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp | 4 |  |  |
|  |  |  | razem |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** |
|  | Mieszadła do ścieków producent KSB model AMAMIX moc silnika do 2,4kW |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy |  |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia |  |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk |  |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe |  |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp |  |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia |  |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika |  |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego |  |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego |  |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp |  |  |  |
| razem | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **waratość netto** |
|  | Pompy do na sieci wodociągowe producent: EBARA model EVMG o mocach do 7,5kW |  |  | - |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia pompy |  |  |  |
| 2. | Wymiana uszczelnienia |  |  |  |
| 3. | Wymiana łożysk |  |  |  |
| 4. | Regeneracja wirników pomp – jeżeli jest to możliwe |  |  |  |
| 5. | Wymiana wirników pomp |  |  |  |
| 6. | Regeneracja (napawanie) ośki silnika w miejscu montażu łożysk, uszczelnienia |  |  |  |
| 7. | Regeneracja gniazd osadzenia łożysk w korpusie silnika |  |  |  |
| 8. | Przewijanie silnika elektrycznego |  |  |  |
| 9. | Wymiana kabla zasilającego |  |  |  |
| 10. | Inne rzeczy i czynności, niewymienione lecz niezbędne do poprawnego działania pomp |  |  |  |
| **razem** | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **zakres** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** |
|  | Pompy głębinowe producent: Hydro-Vacum model:  GBA.2.06 SMS o mocy 3,0-4,0kW;  GAB.5.10 SMS o mocy 2,2kW |  |  |  |
| 1. | Rozebranie i diagnoza uszkodzenia |  |  |  |
| 2. | Wymiana silnika pompy |  |  |  |
| **razem** | | | |  |

Łączna wartość prac wynosi ........................................................ zł. netto

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

(Wykonawca)

Akceptuję:

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

(osoba wyznaczona do kontroli technicznej ze strony Zamawiającego)

*Załącznik Nr 5 do umowy nr ………… z dnia …………...2021 r.*

**KARTA GWARANCYJNA**

**§ 1**

Wykonawca (Gwarant) udziela gwarancji na wykonany przedmiot umowy, a w tym na zrealizowane prace i użyte   
w tym celu materiały i części na okres 12 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego,   
po dokonanym przeglądzie lub remoncie pompy:

**…………………………………………………………………………….(wskazać)**

**W ramach zadania:**

**Remonty bieżące pomp na pompowniach wody i ścieków na terenie Gminy Lubenia w 2020**

**§ 2**

Wykonawca (Gwarant) zobowiązany jest do usunięcia na swój koszt wad (w tym usterek) ujawnionych w okresie gwarancji, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**§ 3**

Roszczenia z tytułu gwarancji jakości mogą być zgłaszane także po upływie okresu gwarancji, jeżeli przed jego upływem Zamawiający zawiadomił Wykonawcę o istnieniu wad lub usterek.

**§ 4**

O istnieniu wady lub usterki Zamawiający zobowiązany jest zawiadomić Wykonawcę, na piśmie. Istnienie wady (w tym usterki) powinno być dokonane w ciągu 7 dni od daty zawiadomienia Zamawiającego przez Wykonawcę (Gwaranta) o ich usunięciu. Protokół z usunięcia wady w tym usterki podpisuje osoba wyznaczona do kontroli technicznej ze strony Zamawiającego i kierownik robót ze strony Wykonawcy (Gwaranta).

**§ 5**

W przypadku nie usunięci wady (w tym usterki) przez Wykonawcę w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Zamawiający ma prawo zlecić zastępcze usunięcie na koszt Wykonawcy.

**WYKONAWCA:**

1. W wypadku gdy ofertę składa wykonawca zagraniczny wartość netto będzie równa wartości brutto, gdyż zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, zapłata podatku VAT będzie obowiązkiem Zamawiającego do 14 dni od wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę zgodnie z obwiązującymi przepisami prawa. W takcie oceny ofert dla zachowania zasady konkurencyjności i równych szans do wartości netto oferty zostanie doliczony podatek VAT wg stawki obowiązującej w kraju. [↑](#footnote-ref-1)
2. Jeżeli dotyczy [↑](#footnote-ref-2)
3. Jeżeli dotyczy [↑](#footnote-ref-3)
4. Należ wybrać właściwe poprzez przekreślenie niepotrzebnego Wykonawca jest zobowiązany do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom zgodnie z art. 36 a i 36 b ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm.). Jeżeli Wykonawca wykona zamówcie [↑](#footnote-ref-4)