***Załącznik nr 2***

**Formularz ofertowy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres Wykonawcy |  |

Dane Wykonawcy :

|  |  |
| --- | --- |
| NIP |  |
| REGON |  |
| Województwo |  |
| Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |

1. Ja (My) niżej podpisany(-ni) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

działając w imieniu i na rzecz ww. Wykonawcy:

Postępowanie realizowane jest na podstawie: „Regulaminu udzielania przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. zamówień sektorowych na dostawy, usługi lub roboty budowlane, których wartość nie przekracza progów unijnych, o których mowa w art.3 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych” za pośrednictwem Platformy zakupowej [**https://platformazakupowa.pl/pn/zgkjezierzyce**](https://platformazakupowa.pl/pn/zgkjezierzyce) , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (OPZ) oświadczam(-y),że:

2. Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu **Dostawa materiałów do budowy sieci kanalizacji i sieci wodociągowej na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno- ściekowej na terenie gminy Słupsk w województwie pomorskim poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych” finansowanym z NFOŚIGW:**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

**Cena …………………………PLN brutto , słownie: ………………………………………………złotych brutto.** Producentem oferowanej armatury jest ………………………………………………….,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARMATURA WODOCIĄGOWA** |  | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Łączna wartość brutto |
| Hydrant podziemny ze swobodnym przepływem DN 80 PN 16 GGG Rd = 1250mm | Szt. | 11 |  |  |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 GGG L=500 mm | Szt. | 22 |  |  |
| Kolano kołnierzowe ze stopką N DN80 PN 10/16 GGG | Szt. | 12 |  |  |
| Komplet śruba ocynk z pełnym gwintem M16x90 + podkładka + nakrętka | Kpl. | 712 |  |  |
| Uszczelka płaska DN 80 | Szt. | 89 |  |  |
| Tuleja PE DN 90 z kołnierzem luźnym stalowym | Szt. | 26 |  |  |
| Mufa elektrooporowa DN 90 | Szt. | 150 |  |  |
| Trójnik kołnierzowy T DN 80 PN 10/16 GGG | Szt. | 13 |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 PN 16 GGG | Szt. | 14 |  |  |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 | Szt. | 14 |  |  |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek zasuw o wymiarach 50x50x7 | Szt. | 23 |  |  |
| Skrzynka uliczna średnia z PEHD do zasuwy wody z płytą podkładową | Szt. | 23 |  |  |
| Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych z PEHD z płytą podkładową | Szt. | 11 |  |  |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek hydrantowych o wymiarach 60x50x7 z otworem elopsoidalnym | Szt. | 11 |  |  |
| Mufa elektrooporowa DN 32 | Szt. | 9 |  |  |
| Obejma do nawiercania rury PE i PVC DN 90/32 GGG połączenie z zasuwą na wcisk z zabezpieczeniem przed wysunięciem zasuwy | Szt. | 7 |  |  |
| Zasuwa przyłączeniowa DN 32 PN 16 GGG | Szt. | 7 |  |  |
| Obudowa teleskopowa do zasuw na przyłączach wodociągowych | Szt. | 9 |  |  |
| Kształtka prosta (złącze ISO) GGG DN 32 | Szt. | 7 |  |  |
| studnia wodomierzowa monolityczna wykonana z PE o średnicy DN 1000 i wysokości 1,5m, zwieńczenie studni pokrywą włazową z PE wypełnionej materiałem izolacyjnym. Wyposażona w stopnie złazowe, wraz z kompletnym wyposażeniem w zawory, konsolę wodomierzową dla wodomierza DN 15 i osadzone trwale przejścia szczelne przez ściany studni przewodu PE DN 32 | Kpl. | 7 |  |  |
| Studzienka z zaworem napowietrzająco – odpowietrzającym do wody PN 16 połączenie kołnierzowe DN 80 L=1055mm | Szt. | 1 |  |  |
| Żelbetowa płyta nastudzienna DN 1200mm z otworem o średnicy DN 600mm | Szt. | 1 |  |  |
| Kolano elektrooporowe DN 90 90 stopni | Szt. | 6 |  |  |
| Zasuwa przyłączeniowa z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym oraz kielichem do rury PE DN 25 PN 16 GGG do wykonania przyłącza pod ciśnieniem gwint zewnętrzny 1 ¼” gwint wewnętrzny 1 ¼” | Szt. | 2 |  |  |
| Kołnierz gwintowany DN 80 PN 16 GGG gwint wewnętrzny 1 ¼” | Szt. | 2 |  |  |
| Rura PE DN 32 SDR 11 RC PN 16 do wody | m | 100 |  |  |
| Taśma lokalizacyjna z wkładką ze stali nierdzewnej do sieci wodociagowych | m | 1500 |  |  |
| Rura PE DN 90 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | m | 1476 |  |  |
| Słupek stalowy oznaczeniowy na 2 tabliczki 2 m niebieski WODA | Szt. | 9 |  |  |
| Słupek stalowy oznaczeniowy na 1 tabliczkę 2 m niebieski WODA | Szt. | 7 |  |  |
| Słupek stalowy oznaczeniowy na 3 tabliczki 2 m niebieski WODA | Szt. | 3 |  |  |
| Tabliczka orientacyjna aluminiowa z znaczeniem zasuwy na przyłączu wodociągowym | Szt. | 9 |  |  |
| Tabliczka orientacyjna aluminiowa z znaczeniem zasuwy na sieci wodociągowej | Szt. | 14 |  |  |
| Tabliczka orientacyjna aluminiowa z znaczeniem hydrantu p.poż DN 80 na sieci wodociągowej | Szt. | 11 |  |  |
| **ARMATURA KANALIZACYJNA** |  |  | Cena jednostkowa brutto | Łączna wartość brutto |
| Taśma lokalizacyjna z wkładką ze stali nierdzewnej do sieci kanalizacji tłocznej | m | 1300 |  |  |
| Rura PE DN 63 SDR 11 RC PN 16 do kanalizacji tłocznej w odcinkach 12 m | m | 1295 |  |  |
| Rura PVC DN 200x5.9x2000 SN8 LITA | m | 99 |  |  |
| Mufa elektrooporowa DN 63 | Szt. | 147 |  |  |
| Krąg betonowy z dnem DN 1200 wys. 1000mm wraz z osadzonymi szczelnie przejściami dla rury PVC DN 200 i PE 63 – łączenia na uszczelkę z wymodelowaną kinetą przelotową | Szt. | 1 |  |  |
| Krąg betonowy DN 1200 wys. 500mm – łączenia na uszczelkę | Szt. | 2 |  |  |
| Żelbetowa płyta nastudzienna DN 1200mm z otworem o średnicy DN 600mm | Szt. | 1 |  |  |
| Właz kanałowy kl. D400 żeliwny z wypełnieniem betonowym DN 600mm w komplecie korpus + pokrywa | Kpl. | 3 |  |  |
| Deflektor ze stali kwasoodpornej dedykowany do studni rozprężnej | Szt. | 1 |  |  |
| Skrzynka uliczna średnia z PEHD do zasuwy z płytą podkładową | Szt. | 7 |  |  |
| **Przepompownia przydomowa z wyposażeniem:** Pompa wyporowa 1,5kW - 1szt, zbiornik przepompowni PEHD 1000 x 2200 – 1szt, złącze hakowe z zaworem zwrotnym DN 32 - 1szt, zawór odcinający (autozłącze + zasuwa) – 1szt, wyłącznik pływakowy, przewód neopren - 2szt. **Wyposażenie szafki sterowniczej:** wyłącznik różnicowo - prądowy 25A 30MA, wyłącznik silnikowy M250 4A, czujnik zaniku i asymetrii faz FF-CZF-310, stycznik SM425 20A, sygnalizator optyczny - stan alarmowy, przycisk (praca ręczna) | Szt. | 7 |  |  |
| Krąg betonowy z dnem DN 1200 wys. 1000mm wraz z osadzonymi szczelnie na przelocie przejściami dla rury PE 63 | Szt. | 1 |  |  |
| Krąg betonowy DN 1200 wys. 500mm – łączenia na uszczelkę | Szt. | 20 |  |  |
| Żelbetowa płyta nastudzienna DN 1200mm z otworem o średnicy DN 600mm | Szt. | 10 |  |  |
| Pierścień odciążający pod pokrywę nastudzienną DN 1200 | Szt. | 10 |  |  |
| Właz kanałowy kl. D400 żeliwny z wypełnieniem betonowym DN 600mm w komplecie korpus + pokrywa | Kpl. | 6 |  |  |
| Trójnik kołnierzowy T DN 50 PN 10/16 GGG | Szt. | 11 |  |  |
| Komplet śruba ze stali kwasoodpornej klasy A2 z pełnym gwintem M16x90 + podkładka + nakrętka | Kpl. | 432 |  |  |
| Kołnierz ślepy DN 80 | Szt. | 9 |  |  |
| Zwężka dwukołnierzowa FFR 80 na 50 GGG | Szt. | 9 |  |  |
| Uszczelka płaska DN 50 | Szt. | 54 |  |  |
| Uszczelka płaska DN 80 | Szt. | 9 |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka PN 10/16 GGG DN 50 z kółkiem | Kpl. | 21 |  |  |
| Tuleja PE DN 63 z kołnierzem luźnym z PE | Kpl. | 23 |  |  |
| Obejma do nawiercania rur PE DN 50 PN 10/16 GGG Z z odejściem w formie gwintu wewnętrznego z odejściem na 2” | Szt. | 7 |  |  |
| zasuwa z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym oraz kielichem do rury PE do wykonania przyłącza pod ciśnieniem DN 40 PN 16 GGG gwint zewnętrzny 2” gwint wewnętrzny 2” w komplecie z z kluczem teleskopowym | Szt. | 7 |  |  |
| Adapter PE-mosiądz z gwintem zewnętrznym GZ, DN50X1 1/2" PE100, SDR11, PN16 woda, do montażu z mufą elektrooporową | Szt. | 9 |  |  |
| Mufa elektrooporowa DN 40 | Szt. | 8 |  |  |
| Rura PE DN 40 SDR 11 RC PN 16 do kanalizacji tłocznej | m | 100 |  |  |
| Krąg betonowy z dnem DN 1200 wys. 1000mm wraz z osadzonymi szczelnie na przelocie przejściami dla rury PE 63 | Szt. | 9 |  |  |
| Zawór napowietrzająco – odpowietrzający do ścieków 2 -stopniowy automatyczno – kinetyczny PN 16 DN 50 | Szt. | 1 |  |  |
| zasuwa DN 40 PN 16 GGG z gwintami wewnętrznymi 2” z kluczem teleskopowym | Szt. | 1 |  |  |
| Redukcja elektrooporowa SDR 11 DN 63 na DN 40 | Szt. | 1 |  |  |
| Słupek stalowy oznaczeniowy na 1 tabliczkę 2 m brązowy KANALIZACJA | Szt. | 7 |  |  |
| Tabliczka orientacyjna aluminiowa z znaczeniem zasuwy na przyłączu kanalizacji tłocznej | Szt. | 7 |  |  |

Armatura oferowana w obrębie jednego pakietu musi być wyprodukowana przez jednego producenta, zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych dotyczących pojedynczego pakietu. W przypadku zasuw również elementy obsługi (obudowy) muszą być wyprodukowane przez jednego producenta.

3. Poniżej wykonawca określa części zamówienia, które zamierza powierzyć podwykonawcom wraz z podaniem informacji o tych podmiotach (dane podmiotów, adresy pocztowe, adresy e-mailowe, telefon, osoby uprawnione do reprezentacji)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj powierzonej części zamówienia oraz jej wartość lub procentowa część zamówienia** | **Dane proponowanych podwykonawców** |
|  |  |  |

*(opuszczenie tej pozycji, niewypełnienie jej, przekreślenie, postawienie kreski itp. oznaczać będzie, że wykonawca wykona zamówienie bez udziału podwykonawców)*

W przypadku realizacji zamówienia przy udziale podwykonawców informujemy, że odpowiadamy za ich pracę jak za swoją własną.

4. Oświadczam, że:

1. uzyskałem(-liśmy) konieczne informacje do przygotowania oferty,
2. znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
3. w cenie oferty, zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania i realizacji przyszłego świadczenia umownego,
4. zamówienie przyjmuję(-emy) do realizacji bez zastrzeżeń i wykonam(-y) zakres dostaw wynikający z przedmiotu zamówienia z należytą starannością, zgodnie z zasadami wiedzy i według obowiązujących przepisów prawnych za oferowaną cenę,
5. zapoznałem(-liśmy) się z treścią Opisem Przedmiotu Zamówienia i nie wnoszę(-simy) do niej zastrzeżeń oraz zdobyłem(-liśmy) wszelkie informacje niezbędne do właściwego opracowania oferty oraz do należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
6. wynagrodzenie płatne będzie przelewem na rachunek bankowy wskazany w fakturze, w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
7. uważam(-y) się za związanego złożoną ofertą przez okres 30 dni licząc od upływu terminu do składania ofert wraz z tym dniem,
8. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1)  wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*
9. wybór oferty **nie będzie/będzie\* [[2]](#footnote-2)** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT( *w przypadku nie skreślenia przez Wykonawcę żadnej opcji, Zamawiający przyjmie że wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT)*

5. Ofertę składam na kolejno ponumerowanych stronach. Cała oferta składa się z \_\_\_\_\_\_\_ Stron.

6. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są oświadczenia, dokumenty i załączniki w postaci:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oświadczam, że **zastrzegam/nie zastrzegam**[[3]](#footnote-3) w odniesieniu do informacji zawartych w ofercie, iż nie mogą one być udostępniane. Zastrzeżeniu podlegają następujące informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji[[4]](#footnote-4):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DOKUMENT NALEŻY OPATRZYĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM LUB PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

**UWAGA! NANOSZENIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN W TREŚCI DOKUMENTU PO OPATRZENIU WW. PODPISEM MOŻE SKUTKOWAĆ NARUSZENIEM INTEGRALNOŚCI PODPISU, A W KONSEKWENCJI SKUTKOWAĆ ODRZUCENIEM OFERTY.**

1. 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)

   \* 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-3)
4. W przypadku zastrzeżenia w ofercie informacji zaleca się wymienić informacje zastrzeżone stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa oraz zabezpieczyć je zgodnie z postanowieniami SWZ. [↑](#footnote-ref-4)