***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 wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Kusowo, obr. Płaszewko gmina Słupsk:**

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 |
| Adapter przejście PE / mosiądz GZ 32 – ¾'' | 27 | szt. |   |   |
| Adapter przejście PE / mosiądz GZ 32 – 1'' | 3 | szt. |   |   |
| Bateryjny przepływomierz elektromagnmetyczny DN 150 PN 16 + komplet pierścieni uziemiających | 1 | szt. |   |   |
| Blok betonowy oporowy | 23 | szt. |   |   |
| Hydrant podziemny ze swobodnym przepływem DN 80 PN 16 GGG Rd = 1250mm | 22 | szt. |   |   |
| kolano elektrooporowe 225 90 st | 5 | szt. |   |   |
| kolano elektrooporowe PE DN 110 45 stopni | 6 | szt. |   |   |
| kolano elektrooporowe PE DN 110 90 stopni | 14 | szt. |   |   |
| kolano elektrooporowe PE DN 125 90 stopni | 1 | szt. |   |   |
| Kolano elektrooporowe PE DN 140 90 stopni | 2 | szt. |   |   |
| Kolano elektrooporowe PE DN 225 90 stopni | 11 | szt. |   |   |
| Kolano elektrooporowe PE DN 32 90 stopni | 41 | szt. |   |   |
| Kolano kołnierzowe DN80 PN 10/16 GGG | 5 | szt. |   |   |
| Kolano kołnierzowe ze stopką N DN80 PN 10/16 GGG | 22 | szt. |   |   |
| kołnierz ślepy GGG DN 200 | 2 | szt. |   |   |
| komora wodomierzowa betonowa beton C35/C45 o wymiarach zewnętrznych 4360X1860X2400 mm ze stopniami złazowymi, osadzone szczelne przejścia dla rury PE 225, wyposażona fabrycznie we włazy żeliwne DN 600mm z wypełnieniem betonowym klasy D400 – 2szt. kominek wentylacyjny ze stali kwasoodpornej – 1 szt., przejście szczelne dla rury typu AROT 50mm, podpory dla armatury – 5 szt. stal kwasoodporna. | 1 | szt. |   |   |
| Komplet śruba ocynk z pełnym gwintem M16x70 + podkładka + nakrętka | 384 | szt. |   |   |
| Komplet śruba ocynk z pełnym gwintem M20x90 + podkładka + nakrętka | 1040 | szt. |   |   |
| Konsola wodomierzowa ¾” DN 20 | 10 | szt. |   |   |
| Konsola wodomierzowa1/2” DN 15 | 27 | szt. |   |   |
| korek elektrooporowy DN 225 | 1 | szt. |   |   |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 GGG L=1000 mm | 1 | szt. |   |   |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 GGG L=800 mm | 21 | szt. |   |   |
| Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN 150 L=500mm | 2 | szt. |   |   |
| Kształtka prosta (złącze ISO) GGG DN 32 | 37 | szt. |   |   |
| łącznik RK typ 603 DN200 | 3 | szt. |   |   |
| Manometr z tarczą Ø 100 zakres pomiarowy 0-10bar z kurkiem manometrycznym GZ ½” | 1 | szt. |   |   |
| Mosiężny zawór do poboru próbek wody do opalania GZ ½” | 1 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa 110mm | 98 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa 125mm | 14 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa 225mm | 98 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa DN 32 | 43 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa DN 90 | 10 | szt. |   |   |
| Mufa elektrooporowa redukcyjna DN 125 na DN 140 | 2 | szt. |   |   |
| Nypel mosiężny 1” | 1 | szt. |  |  |
| Obejma do nawiercania rur PE i PVC PN 16 GGG DN 225 gwint wewnętrzny 1” | 1 | szt. |  |  |
| Obejma do nawiercania rury PE i PVC DN 110/32 GGG połączenie z zasuwą na wcisk z zabezpieczeniem przed wysunięciem zasuwy | 22 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Obejma do nawiercania rury PE i PVC DN 225/32 GGG połączenie z zasuwą na wcisk z zabezpieczeniem przed wysunięciem zasuwy | 9 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 125 | 4 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 200 | 18 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 110 | 5 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 | 22 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek hydrantowych o wymiarach 60x50x7 z otworem elopsoidalnym | 22 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek zasuw o wymiarach 50x50x7 | 22 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Redukcja elektrooporowa PE DN 125x110 | 1 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Redukcja mosiężna DN 1” na DN 3/4” | 2 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Redukcja żeliwna kołnierzowa DN 200 / DN 150 | 2 | szt. |  |  |  |  |  |   |   |
| Rura karbowana AROT 75 | 85 | m |  |  |  |  |  |   |   |
| Rura PE DN 110 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 1179 | m |  |  |  |  |  |   |   |
| Rura PE DN 125 SDR 11 RC PN 16 – osłonowa | 153 | m |  |  |  |  |  |   |   |
| Rura PE DN 125 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 168 | m |  |  |  |  |  |   |   |
| Rura PE DN 140 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 12 | m |  |  |  |  |  |  |  |
| Rura PE DN 225 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 1191 | m |  |  |  |  |  |  |  |
| Rura PE DN 315 SDR 11 RC PN 16 do wody – osłonowa | 77 | m |  |  |  |  |  |  |  |
| Rura PE DN 315 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 130 | m |   |   |
| Rura PE DN 32 SDR 11 RC PN 16 do wody | 479 | m |   |   |
| Rura PE DN 90 SDR 11 RC PN 16 do wody - OSŁONOWA | 61 | m |   |   |
| Rura PE DN 90 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 6 | m |   |   |
| Rura PE DN 63 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m | 176 | m |   |   |
| Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych z PEHD z płytą podkładową | 22 | szt. |   |   |
| Skrzynka uliczna średnia z PEHD do zasuwy wody z płytą podkładową | 59 | szt. |   |   |
| 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  | 4 | kpl. |   |   |
| trójnik elektrooporowy PE DN110 90 stopni | 3 | szt. |   |   |
| Trójnik kołnierzowy T DN 100/80/100 PN 10/16 GGG | 6 | szt. |   |   |
| Trójnik kołnierzowy T DN 125/80/125 PN 10/16 GGG | 1 | szt. |   |   |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/125/200 PN 10/16 GGG | 2 | szt. |   |   |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/200/200 PN 10/16 GGG | 1 | szt. |   |   |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/80/200 PN 10/16 GGG | 16 | szt. |   |   |
| Trójnik mosiężny DN 1” | 1 | szt. |   |   |
| trójnik równoprzelotowy elektroporowy 225 | 3 | szt. |  |  |
| Tuleja PE DN 100 z kołnierzem luźnym stalowym | 6 | szt. |  |  |
| Tuleja PE DN 110 z kołnierzem luźnym stalowym | 8 | szt. |  |  |
| Tuleja PE DN 125 z kołnierzem luźnym stalowym | 6 | szt. |  |  |
| Tuleja PE DN 225 z kołnierzem luźnym stalowym | 38 | szt. |  |  |
| Tuleja PE DN 90 z kołnierzem luźnym stalowym | 2 | szt. |  |  |
| Uszczelka płaska DN 100 | 20 | szt. |  |  |
| Uszczelka płaska DN 125 | 4 | szt. |  |  |
| Uszczelka płaska DN 150 | 7 | szt. |  |  |
| Uszczelka płaska DN 200 | 49 | szt. |  |  |
| Uszczelka płaska DN 80 | 95 | szt. |  |  |
| wstawka montażowa kompensacyjna DN 150 (kompensator odległości) | 1 | szt. |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 125 PN 16 GGG  | 2 | szt. |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 200 PN 16 GGG  | 3 | szt. |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 200 PN 16 GGG z kółkiem  | 1 | szt. |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 PN 16 GGG  | 22 | szt. |  |  |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 PN 16 GGG z kółkiem  | 1 | szt. |  |  |
| zasuwa DN 32 obustronna z kielichami do rury PE PN 16 | 3 | szt. |  |  |
| Zasuwa przyłączeniowa DN 32 PN 16 GGG  | 31 | szt. |  |  |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy DN 1” | 1 | szt. |  |  |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GW ¾” | 27 | szt. |  |  |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GW 1” | 3 | szt. |  |  |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GZ ¾” GW ½’ | 3 | szt. |  |  |
| Zawór kołnierzowy antyskażeniowy DN 200 klasy EA PN 16 | 1 | szt. |  |  |
| zawór kołnierzowy odpowietrzająco – napowietrzający do wody pitnej DN 80 automatyczno – kinetyczny o dużej wydajności PN 16 korpus ze stali kwasoodpornej blokada odpowietrzania lub napowietrzania przystawka przeciw uderzeniowa | 1 | szt. |  |  |
| Zawór zwrotny antyskażeniowy skośny GW ¾” z możliwością nadzoru | 27 | szt. |  |  |
| Zawór zwrotny antyskażeniowy skośny GW 1” z możliwością nadzoru | 3 | szt. |  |  |
| zwężka dwukołnierzowa FFR DN200x100 | 2 | szt. |  |  |
| RAZEM: |  |

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 W FORMIE ELEKTRONICZNEJ.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)