**Załącznik Nr 1**

**OFERTA**

**na zadanie pn:**

|  |
| --- |
| **Dostawa materiałów wodociągowych – Armatura wodociągowa** |

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.**

1. **WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta została złożona przez[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (y) Wykonawcy (ów) | Adres (y) Wykonawcy (ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Osoba z ramienia Wykonawcy uprawniona do kontaktów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i Nazwisko** |  |
| **Adres** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Nr faksu** |  |
| **e-mail** |  |

|  |
| --- |
| Wartość netto ........................................ zł (słownie: …………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………… złotych)VAT …...................................... zł (słownie: ………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………… złotych)**wartość brutto**  ................................................ zł (słownie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………… złotych) |

4. Oferujemy wykonanie dostaw objętych zamówieniem, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę :

|  |
| --- |
| Wartość netto ........................................ zł (słownie: …………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………… złotych)VAT …...................................... zł (słownie: ………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………… złotych)**wartość brutto**  ................................................ zł (słownie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………… złotych) |

5. Dostawy stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy do dnia 31.05.2020r.

6. Na armaturę wodociągową (pozycje formularza cenowego 1-21, 23-25) udzielamy 60 miesięcy gwarancji.

Na pozostały asortyment udzielamy ………. miesięcy gwarancji (minimum 24 miesiące).

7. Oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się z Warunkami Zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń,

- otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,

- akceptujemy wskazany w warunkach Zamówienia czas związania ofertą.

- nie zgłaszamy zastrzeżeń do projektu umowy i w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się ją podpisać w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

- wszystkie wymagane w niniejszym postępowaniu oświadczenia złożyłem ze świadomością odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

8. Oświadczamy że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1)  wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.\*

9. Wadium o wartości : 1.500,00 zł zostało wniesione w dniu …………………… w formie …………………………………………. (potwierdzenie w załączeniu).

 Zwrotu wadium prosimy dokonać na konto\*

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

\*dotyczy tych Wykonawców, którzy wnoszą wadium w pieniądzu

Jesteśmy świadomi, że gdyby z naszej winy nie doszło do zawarcia umowy wniesione przez nas wadium nie podlega zwrotowi.

10. Załącznikami do niniejszej oferty są:

 1. …………………………………………………………………………………

 2. …………………………………………………………………………………

 3. …………………………………………………………………………………

 4. …………………………………………………………………………………

 5. …………………………………………………………………………………

 6. …………………………………………………………………………………

 7. …………………………………………………………………………………

 8. …………………………………………………………………………………

 9. …………………………………………………………………………………

Na ……… kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty.

………………………………….., dnia …………

………………………………………..…

podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym

do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

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)

…………………………………..

**Załącznik nr 2**

 Pieczęć Wykonawcy

***Armatura wodociągowa***

***Opis przedmiotu zamówienia:***

1. **Armatura wodociągowa:**
* Wykonanie– żeliwo sferoidalne min. GGG-40 malowane farbą epoksydową wewnątrz i na zewnątrz(min 250 µm).
* Pełny przelot zasuwy (bez przewężeń) na wysokości klina.
* Długość zabudowy wg F5 (długie), zasuwa DN500- zabudowa F4 lub F5.
* Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie.
* Śruby łączące korpus z pokrywą– wykonane ze stali nierdzewnej, wpuszczane i zalewane masą na gorąco.
* Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym na zimno, polerowanym gwintem.
* Potrójny system uszczelnienia trzpienia.
* Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym z pełnym przelotem.
* Prowadzenie klina przy użyciu prowadnic (ślizgów) wykonanych z tworzywa sztucznego o wysokich właściwościach ślizgowych.
* Stała lub wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu.
* Obudowy do zasuw teleskopowych (o długości min 1 000 mm, max 1 800 mm) wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuwy i długości przedłużacza).
* Zasuwy winny posiadać system montowania obudowy za pomocą przetyczki i zatrzasku lub rozwiązanie porównywalne.
* Ciśnienie nominalne PN10/PN16.
1. **Zasuwy do przyłączy domowych:**
* Wykonanie– (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne min. EN-GJS-400, malowane farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz.
* Wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym, polerowanych gwintem.
* Potrójne uszczelnienie trzpienia.
* Klin z mosiądzu zawulkanizowany powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym.
* Połączenia kielichowe typu ISO do rur PE.
* Uszczelka kielicha– uszczelka trapezowa EPDM.
* Zasuwy powinny posiadać system montowania obudowy (zatrzask + zatyczka) lub rozwiązanie porównywalne.
* Ciśnienie nominalne PN10.
* Pełny przelot przez zasuwę.

**3. Przyłącza domowe do nawiercania pod ciśnieniem (komplet):**

* Zasuwa– (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne min. GGG-40 malowane farbą epoksydową wewnątrz i na zewnątrz.
* Potrójne uszczelnienie trzpienia.
* Klin zawulkanizowany powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną.
* Trzpień ze stali nierdzewnej.
* Połączenia gwint zewnętrzny 2”/Złącze typu ISO z uszczelką trapezową (umożliwiające wykonanie przyłącza pod ciśnieniem bez stosowania dodatkowych kształtek w średnicach dz 40– 63),
* Zasuwa musi posiadać system montowania obudowy (zatrzask+ zatyczka) lub rozwiązanie porównywalne.
* Obejma nawiertki (do rur PE, PVC) wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z uszczelnieniem na całej powierzchni wewnętrznej. Obejma pokryta farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz min 250 µm.
* Obejma nawiertki (do rur żeliwnych i stalowych) wykonana z nakładki z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 (powłoka z farby epoksydowej zewnętrzna i wewnętrzna min 250 µm) oraz stalowej obejmy z wewnętrzną wykładziną z gumy NBR lub materiału porównywalnego.
* Obudowa do zasuw przyłączeniowych teleskopowa z zamknięciem za zasuwie za pomocą przetyczki i zatrzasku lub rozwiązanie porównywalne.
* Śruby ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie.
1. **Skrzynki do zasuw i hydrantów:**
* Korpus materiał typu PE lub PA+,
* Wieczko żeliwne.
1. **Hydranty nadziemne:**
* Przyłącze kołnierzowe do posadowienia na kolanie stopowym zgodnie z normą: PN– EN 1092– 2:1999 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatur i osprzętu z oznaczeniem PN. kołnierze żeliwne”.
* Przykrycie kolumny dolnej (Rd): 1500 mm.
* Hydrant musi posiadać w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego, tzw. złamanie bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a z możliwością ponownego montażu.
* Kolumna górna (część nadziemna wraz z głowicą) wykonana w postaci jednolitego odlewu (niedzielona).
* Hydrant musi posiadać możliwość regulacji ustawienia (względem np. osi jezdni czy ściany budynku) o każdy dowolny kąt zawarty w 360° celem ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych bez konieczności odkopywania (przestawienie na kolanie stopowym),
* Hydrant nadziemny musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla Dn 80 i dwa odejścia Dn 75 oraz jedno 110 mm dla Dn 100.
* Dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego.
* Kolumna górna i dolna (podziemna i nadziemna) wykonane z żeliwa sferoidalnego; klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu kolumny górnej (nadziemnej).
* Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
* Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
* Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca, tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo.
* Kula dodatkowego zabezpieczenia w hydrancie nadziemnym wykonana z polipropylenu.
* Śruby łączące kolumnę górną i dolną ze stali nierdzewnej.
* Uszczelnienie wrzeciona, co najmniej podwójnie o– ringowe.
* Odwodnienie hydrantu nadziemnego tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu– w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne. Kolumna górna i dolna powinny całkowicie się odwodnić.
* Wszystkie odkryte zewnętrzne elementy żeliwne hydrantu zabezpieczone farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 µm zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-5.
* Kolumna górna (nadziemna) dodatkowo zewnętrznie pokryta powłoką poliuretanową odporną na promieniowanie UV.
* Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na hydranty nadziemne o konstrukcji żeliwno/stalowej (część podziemna – żeliwo sferoidalne, część nadziemna z wysokiej jakości stali nierdzewnej) pod warunkiem spełnienia zapisów w Warunkach Zamówienia dotyczących konstrukcji wewnętrznej hydrantów.
1. **Hydranty podziemne:**
* Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem.
* Ciśnienie nominalne PN 16.
* Wymiary kołnierza do posadowienia na kolanie stopowym dla PN 10 wg PN– EN 1092– 2:199 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”.
* Korpus oraz zawór kulowy wykonane z żeliwa sferoidalnego.
* Pełne zabezpieczenie antykorozyjne:

Zewnętrznie i wewnętrzne – farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 µm zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-5.

* Grzybek zamykający pokryty gumą lub odpowiednim tworzywem gwarantującym szczelność.
* Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej.
* Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica oraz ciśnienie nominalne oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu korpusu.
* Uszczelnienie wrzeciona, co najmniej podwójne o– ringowe wykonane z NBR lub EPDM, uszczelki płaskie z poliamidu.
* Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu– w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.
* Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego.
1. **Uniwersalne łączniki kołnierzowe i rurowe:**
* Wykonanie– żeliwo sferoidalne w zakresie średnic Dn 40– Dn 400 pokryte farbą epoksydową.
* Szeroki zakres tolerancji (min 20 mm).
* Uszczelnienie z gumy EPDM.
* Podkładki ze stali hartowanej, ocynkowanej.
* Śruby zabezpieczone powłoką antykorozyjną.
* Możliwość montażu przy odchyleniu osiowym +/- min. 4 stopnie.
1. **Łączniki do rur PE:**
* Wykonanie – korpus i pierścień dociskowy (łącznik) żeliwo sferoidalne min. GGG40 pokryte farbą epoksydową min. 250 µm.
* Zestaw uszczelniająco wzmacniający zabezpieczony przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia zaciskowego wykonanego z brązu (do rur PE) z możliwością osiowego odchylenia +/- 3,5%.
* Uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rur PE) z pierścieniem zaciskowym na rurę wykonane z brązu
1. **Łączniki specjalne:**
* Wykonanie– korpus żeliwo sferoidalne min. GGG 40 pokryte farbą epoksydową o minimalnej grubości 250 µm.
* Odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę Dn, zakres uszczelnień, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.
* Zakres uszczelnienia min. 20 mm.
* Połączenie wzmocnione: eliminuje konieczność stosowania bloków oporowych.
* Możliwość montażu na wszystkich rodzajach rur.
* Odchylenie osiowe dla jednego kielicha: min. 4,0 stopnie.
* Śruby i nakrętki łączące: stal kwasoodporna.
* Segmenty pierścienia z brązu (dla rur PE i PVC) i stali nierdzewnej (dla rur stalowych, żeliwnych, AC), wymienne
* Teleskopowy pierścień dociskowy kielicha, zapewniający optymalne uszczelnień i podparcie uszczelki kielicha.
1. **Obejmy żeliwne naprawcze:**
* Wykonanie z żeliwa sferoidalnego malowane farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz min 250 µm.
* Uszczelnienie z gumy EPDM.
* Szeroki zakres uszczelnienia min. 25mm, uszczelnienie obwodowe.
* Śruby wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczone przed korozją.
1. **Obejmy stalowe naprawcze (dwudzielne):**
* Wykonanie ze stali kwasoodpornej.
* Uszczelnienie z gumy NBR.
* Śruby wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem.
* Możliwość wykonania w różnych długościach i tolerancji uszczelnienia min. 20 mm.
1. **Doszczelniacze złączy kielichowych:**
* Pierścienie wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG 40/50.
* Uszczelka z gumy NBR.
* Śruby łączące ze stali ocynkowanej.
* Zabezpieczenie antykorozyjne za pomocą malowania proszkowego.
1. **Kształtki żeliwne:**
* Wykonanie– żeliwo sferoidalne GGG-40.
* Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa na zewnątrz i wewnątrz min 250 µm zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-5 lub potwierdzone odpowiednim certyfikatem (np. GSK-RAL).
1. **Zawory napowietrzająco – odpowietrzające:**
2. Zawór napowietrzająco– odpowietrzający, automatyczno– kinetyczny, min. 2 stopniowy o dużej wydajności do sieci wodociągowej.
* Wykonanie– żeliwo sferoidalne min. EN-GJS– 400.
* Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa minimalnej grubości 250 µm.
* Pływak zaworu wykonany z PE lub spienionego polipropylenu
* Przyłącze kołnierzowe wg PN– EN 1092– 2.
* Śruby i nakrętki stal węglowa ocynkowana lub stal nierdzewna.
1. Zawór napowietrzająco– odpowietrzający automatyczno- kinetyczny, min. 2 stopniowy do sieci wodociągowych.
* Wykonanie– żeliwo sferoidalne min. EN-GJS- 400.
* Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa minimalnej grubości 250 µm
* Przyłącze kołnierzowe wg PN – EN 1092 – 2.
* Pływak wykonany z PE lub poliwęglanu.
* Śruby nakrętki– stal ocynkowana lub stal nierdzewna.

**UWAGA:** Zasuwy, nawiertko- zasuwy i obudowy do zasuw (poz. 1-22) winny pochodzić od jednego producenta.

Hydranty (poz. 24-27) winne pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie łączniki (poz. 30-54) winne pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie opaski naprawcze (poz. 91-97) winne pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie kształtki żeliwne (poz. 55-84) winne pochodzić od jednego producenta.

Zamawiający wymaga potwierdzenia jakości stosowanych powłok certyfikatem np. GSK RAL lub równoważnym dla zasuw, przyłączy domowych oraz uniwersalnych żeliwnych łączników, żeliwnych łączników do rur PE oraz żeliwnych łączników specjalnych.

Wymagany okres gwarancji na armaturę wodociągową (poz. 1-21, 23-25) 60 miesięcy.

Na pozostałą armaturę wymagany okres gwarancji minimum 24 miesiące.

**Załącznik nr 2**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY** |

**ARMATURA WODOCIĄGOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Średnica** **Dn (mm)** | **Ilość** | **cena jednostkowa netto (PLN)** | **Wartość netto (PLN)(kol.5x kol. 6)** | **Nazwa producenta** | **Karta katalogowa** **(nr strony** **w ofercie)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 sfero | szt. | 150 | **1** |   |   |   |   |
| 2. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 sfero | szt. | 100 | **10** |   |   |   |   |
| 3. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 sfero | szt. | 80 | **10** |   |   |   |   |
| 4. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 sfero | szt. | 50 | **2** |   |   |   |   |
| 5. | Zasuwa do nawiercania przyłącza (gwint BSP 2-2" rura PE 63) | szt. | 50 | **3** |   |   |   |   |
| 6. | Zasuwa do nawiercania przyłącza (gwint BSP 2-2" rura PE 40) | szt. | 32 | **1** |   |   |   |   |
| 7. | Nawiertko zasuwa PCV (obejma + zasuwa gwint zew BSP2- 2" BSP1- rura PE DN40) | szt. | 160/32 | **4** |   |   |   |   |
| 8. | Nawiertko zasuwa PCV (obejma + zasuwa gwint zew BSP2-2" , BSP1 na rurę PE DN40) | szt. | 110/32 | **4** |   |   |   |   |
| 9. | Nawiertko zasuwa PCV (obejma + zasuwa gwint zew BSP2-2" , BSP1 na rurę PE DN40) | szt. | 90/32 | **3** |   |   |   |   |
| 10. | Nawiertko zasuwa Żeliwo (obejma + zasuwa gwint zew BSP2-2", BSP1- na rurę PE DN40) | szt. | 200/32 | **2** |   |   |   |   |
| 11. | Nawiertko zasuwa Żeliwo (obejma + zasuwagwint zew 2" na rurę PE DN40) | szt. | 150/32 | **4** |   |   |   |   |
| 12. | Nawiertko zasuwa Żeliwo (obejma + zasuwa gwint zew BSP2-2", BSP1- na rurę PE DN40) | szt. | 100/32 | **5** |   |   |   |   |
| 13. | Nawiertko zasuwa Żeliwo (obejma + zasuwa gwint zew BSP2-2", BSP1- na rurę PE DN40) | szt. | 80/32 | **5** |   |   |   |   |
| 14. | Zasuwa kielichowa do przyłączy domowych sfero obustronnie z kielichem do rury PE  | szt. | 32 | **40** |   |   |   |   |
| 15. | Zasuwa kielichowa do przyłączy domowych sfero obustronnie z kielichem do rury PE  | szt. | 40 | **1** |   |   |   |   |
| 16. | Zasuwa kielichowa do przyłączy domowych sfero obustronnie z kielichem do rury PE DN63 | szt. | 50 | **5** |   |   |   |   |
| 17. | Obudowa teleskopowa do zasuw liniowych długość 1050-1750 | szt. | 150 | **1** |   |   |   |   |
| 18. | Obudowa teleskopowa do zasuw liniowych długość 1050-1750 | szt. | 100 | **14** |   |   |   |   |
| 19. | Obudowa teleskopowa do zasuw liniowych długość 1050-1750 | szt. | 80 | **10** |   |   |   |   |
| 20. | Obudowa teleskopowa do zasuw liniowych długość 1050-1750 | szt. | 50 | **2** |   |   |   |   |
| 21. | Obudowa teleskopowa do przyłączy domowych długość 1050-1750 | szt. | 25-50 | **60** |   |   |   |   |
| 22. | Skrzynka do zasuw duża Typ 4056 | szt. | X | **150** |   |   |   |   |
| 23. | Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem L = 1500 sfero | szt. | 80 | **1** |   |   |   |   |
| 24. | Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem L = 1250 sfero | szt. | 80 | **1** |   |   |   |   |
| 25. | Hydrant nadziemny L = 1500  | szt. | 80 | **11** |   |   |   |   |
| 26. | Skrzynka do hydrantów | szt. | X | **2** |   |   |   |   |
| 27. | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 200 | **2** |   |   |   |   |
| 28. | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 150 | **8** |   |   |   |   |
| 29. | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 100 | **8** |   |   |   |   |
| 30. | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 80 | **8** |   |   |   |   |
| 31. | Łącznik rurowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 250 | **4** |   |   |   |   |
| 32. | Łącznik rurowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 150 | **4** |   |   |   |   |
| 33. | Łącznik rurowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 100 | **10** |   |   |   |   |
| 34. | Łącznik rurowy uniwersalny sfero do rur żeliwnych, AC, stalowych PVC, PN10/16 GGG | szt. | 80 | **8** |   |   |   |   |
| 35. | Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PE | szt. | 150/160 | **2** |   |   |   |   |
| 36. | Łącznik rurowo kołnierzowy do rur PE | szt. | 100/110 | **2** |   |   |   |   |
| 37. | Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PE | szt. | 80/90 | **2** |   |   |   |   |
| 38. | Łącznik specjalny kielichowo- kołnierzowy  | szt. | 200 | **2** |   |   |   |   |
| 39. | Łącznik specjalny kielichowo- kołnierzowy | szt. | 150 | **1** |   |   |   |   |
| 40. | Łącznik specjalny kielichowo- kołnierzowy  | szt. | 100 | **2** |   |   |   |   |
| 41. | Łącznik specjalny kielichowy  | szt. | 200 | **2** |   |   |   |   |
| 42. | Łącznik specjalny kielichowy  | szt. | 150 | **2** |   |   |   |   |
| 43. | Łącznik specjalny kielichowy  | szt. | 100 | **2** |   |   |   |   |
| 44. | Łącznik specjalny kielichowy  | szt. | 80 | **4** |   |   |   |   |
| 45. | Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=1000 sfero | szt. | 80 | **4** |   |   |   |   |
| 46. | Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=500 sfero | szt. | 80 | **7** |   |   |   |   |
| 47. | Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=300 sfero | szt. | 80 | **8** |   |   |   |   |
| 48. | Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=200 sfero | szt. | 80 | **2** |   |   |   |   |
| 49. | Kolano żeliwne ze stopką sfero Typ N sfero | szt. | 80 | **11** |   |   |   |   |
| 50. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 200/100 | **1** |   |   |   |   |
| 51. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 150/150 | **1** |   |   |   |   |
| 52. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 150/100 | **1** |   |   |   |   |
| 53. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 100/100 | **4** |   |   |   |   |
| 54. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 100/80 | **2** |   |   |   |   |
| 55. | Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero Typ T sfero | szt. | 80/80 | **2** |   |   |   |   |
| 56. | Zwężka dwu kołnierzowa Typ FFR sfero | szt. | 150/100 | **2** |   |   |   |   |
| 57. | Zwężka dwu kołnierzowa Typ FFR sfero | szt. | 150/80 | **2** |   |   |   |   |
| 58. | Zwężka dwu kołnierzowa Typ FFR sfero | szt. | 100/80 | **2** |   |   |   |   |
| 59. | Zwężka dwu kołnierzowa Typ FFR sfero | szt. | 100/50 | **2** |   |   |   |   |
| 60. | Zwężka dwu kołnierzowa Typ FFR sfero | szt. | 80/50 | **2** |   |   |   |   |
| 61. | Kolano żeliwne FFR sfero 90 stopni | szt. | 150 | **1** |   |   |   |   |
| 62. | Kołnierz żeliwny ślepy sfero | szt. | 150 | **2** |   |   |   |   |
| 63. | Kołnierz żeliwny ślepy sfero | szt. | 100 | **4** |   |   |   |   |
| 64. | Kołnierz żeliwny ślepy sfero | szt. | 80 | **2** |   |   |   |   |
| 65. | Kolano żeliwne FFR sfero 90 stopni | szt. | 400 | **1** |   |   |   |   |
| 66. | Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=200 sfero | szt. | 400 | **1** |   |   |   |   |
| 67. | Obejma naprawcza dwudzielna żeliwna | szt. | 100 | **1** |   |   |   |   |
| 68. | Doszczelniacz złączy kielichowych | szt. | 200 | **2** |   |   |   |   |
| 69. | Doszczelniacz złączy kielichowych | szt. | 150 | **4** |   |   |   |   |
| 70. | Doszczelniacz złączy kielichowych | szt. | 100 | **6** |   |   |   |   |
| 71. | Doszczelniacz złączy kielichowych | szt. | 80 | **6** |   |   |   |   |
| 72. | Kompensator gumowy EPDM do wody pitnej | szt. | 400 | **1** |   |   |   |   |
| 73. | Tabliczka orientacyjna dla wodociągu (zasuwa) | szt. | X  | **20** |   |   |   |   |
| 74. | Tabliczka orientacyjna dla wodociągu (hydrant) | szt. | X  | **10** |   |   |   |   |
| **RAZEM** |  |

**UWAGA:** Brak określenia nazwy producenta w kolumnie 8 formularza cenowego lub wpisanie dwóch lub więcej nazw producentów zostanie potraktowany jako niespełnienie wymagań Zamawiającego, co będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

SŁOWNIE:

**WARTOŚĆ NETTO**:………………………………………………………...........................

…………………………………………………………………………………………………

**WARTOŚĆ BRUTTO**:……………………………………………………….........................

…………………………………………………………………………………………………

……………………….…………………………

Podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do występowania

w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

 **Załącznik Nr 3**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

**ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

1. spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie **pn. „Dostawa materiałów wodociągowych – Armatura wodociągowa”.**
2. posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych
niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich
uprawnień;
3. posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia;
4. znajduję(emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie
niniejszego zamówienia;
5. nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego
zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w Regulaminie Przeprowadzania Przetargów i Udzielania Zamówień w OPWiK Sp. z o. o.

………………………………….., dnia …………..……….

………………………………………………………..…

 podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do występowania

w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

1. W przypadku wykonawców występujących wspólnie należy podać nazwy i adresy wszystkich wykonawców [↑](#footnote-ref-1)