**Załącznik Nr 1**

**OFERTA**

**na zadanie pn:**

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

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 lub materiału porównywalnego.
* 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 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 lub materiału porównywalnego.
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 lub mosiądzu (do rur PE) z możliwością osiowego odchylenia min. +/- 3,5%.
* Uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe lub pierścieniowe ułatwiające docisk do rur PE) z pierścieniem zaciskowym na rurę wykonane z brązu lub mosiądzu.
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 stopnie.
* Śruby i nakrętki łączące: stal kwasoodporna lub nierdzewna.
* Segmenty pierścienia z brązu lub stali nierdzewnej (dla rur PE i PVC) i stali nierdzewnej (dla rur stalowych, żeliwnych, AC), wymienne
* Teleskopowy pierścień dociskowy kielicha, zapewniający optymalne uszczelnienie 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. 12 mm, uszczelnienie obwodowe lub płaszczyznowe.
* Śruby wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczone przed korozją.
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).

**UWAGA:** Zasuwy, nawiertko- zasuwy i obudowy do zasuw (poz. 1-21) winny pochodzić od jednego producenta.

Hydranty (poz. 23-25) winne pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie łączniki (poz. 27-44) winne pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie kształtki żeliwne (poz. 45-64) winne pochodzić od jednego producenta.

Zamawiający wymaga potwierdzenia jakości stosowanych powłok zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-5 lub certyfikatem np. GSK RAL lub równoważnym dla zasuw, przyłączy domowych oraz uniwersalnych żeliwnych łączników, żeliwnych łączników do rur PE.

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- II postępowanie”.**
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)