

„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

DOSTAWA < 443.000,00 euro

1.	Nazwa postępowania: Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej	
	Numer postępowania:	1/DE /2024
2.	specyfikację warunków zamówienia sporządził:	
	Imię i nazwisko: Janusz Kubek	Data – 29.02.2024 r.
	Podpis:	
3.	specyfikację warunków zamówienia zatwierdził pod względem technicznym:	
	Imię i nazwisko: Krzysztof Linkiewicz – Kierownik Działu DE	Dnia 29.02.2024 r.
	Podpis:	
4.	specyfikację warunków zamówienia zatwierdził:	
	Imię i nazwisko: Iwona Kazimierowska – Główny Księgowy	Dnia – 29.02.2024 r.
	Podpis:	
5.	specyfikację warunków zamówienia zatwierdził:	
	Imię i nazwisko: Jerzy Mieczkowski – Radca Prawny	Dnia 29.02.2024 r.
	Podpis:	
6.	specyfikację warunków zamówienia zatwierdził:	
	Imię i nazwisko: Rafał Piątkowski – Prezes Zarządu	Dnia -02.2024 r.
	Podpis:	

PREZES ZARZĄDU
MMK Sp. z o.o. w Kołobrzegu

mgr inż. Rafał Piątkowski

Rozdział 1: ZAMAWIAJĄCY:

1. Nazwa i adres: „**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja**” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.
KRS nr: 0000169262. REGON 330263149, NIP 671-00-12-257.
2. Adres strony internetowej Zamawiającego.: www.bip.mwik.kolobrzeg.pl
3. Postępowanie o udzielenie powyższego zamówienia prowadzone jest za pośrednictwem Platformy Zakupowej OpenNexus, dostępnej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>.

Rozdział 2: TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Postępowanie o udzielenie powyższego zamówienia prowadzone jest na zasadach określonych w par. 3 Regulaminu udzielania zamówień przez MWiK Sp. z o. o. w Kołobrzegu - Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 7/2024 Zarządu Spółki MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu z dnia 19.01.2024 r.

Rozdział 3: NAZWA, PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej. Postępowanie nr 1/DE/2024

Rozdział 4: INFORMACJE O ŚRODKACH KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ, PRZY UŻYCIU KTÓRYCH ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE KOMUNIKOWAŁ SIĘ Z WYKONAWCAMI, ORAZ INFORMACJE O WYMAGANIACH TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH SPORZĄDZANIA, WYSYŁANIA I ODBIERANIA KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ:

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między zamawiającym, a wykonawcami odbywa drogą elektroniczną za pośrednictwem **Platformy Zakupowej OpenNexus, dostępnej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>**.
2. Rejestracja i udział w postępowaniach na Platformie zakupowej jest bezpłatny.
 - 1) Wsparcie techniczne dla Wykonawców: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
3. Oświadczenia lub dokumenty przekazywane za pośrednictwem środka komunikacji elektronicznej przesyła się w formatach danych określonych w przepisach wydanych na podstawie §2 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz.U. z 2020r. poz. 2452).
Równocześnie Zamawiający rekomenduje format danych przesyłanych plików: .pdf.
4. Wykonawca może złożyć wniosek o wyjaśnienie treści SWZ za pośrednictwem Platformy Zakupowej, <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>.
5. Zaleca się, aby Wykonawcy na bieżąco obserwowali stronę internetową prowadzonego postępowania.

Rozdział 5: OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

- 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym;
- 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej;
- 4) zdolności technicznej lub zawodowej.

2. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w odniesieniu do zamówienia, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących ich stosunków prawnych.

Rozdział 6: INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH I DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Wykonawca załączy do oferty następujące dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:
 - 1.1. Dowód wniesienia wadium.
 - 1.2. Formularz oferty – załącznik nr 1 do SWZ. (podpisany elektronicznie).
 - 1.3. Wypełniony Formularz cenowy – dla grupy nr 1; nr 2; nr 3; nr 4; nr 5 do SWZ.
 - 1.4. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej potwierdzające prawo Wykonawcy do występowania w obrocie prawnym i stwierdzające, że zakres jego działalności odpowiada profilowi zamówienia, a także wskazujące osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
 - 1.5. Podpisane Oświadczenie Wykonawcy - załącznik nr 3 do SWZ.
 - 1.6. Scan - Oplaconej Polisy, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności wraz posiadany ubezpieczeniem produktu. Wysokość kwoty sumy gwarancyjnej Polisy nie może być mniejsza niż 2.000.000,00 zł.
 - 1.7. Wykaz zrealizowanych 2 dostaw – 1 armatury wodociągowej i 1 osprzętu wodociągowego w oparciu o utworzenie „magazynu regionalnego”, zrealizowanej w ciągu ostatnich 3 lat (to znaczy zakończonych przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie), której koszt realizacji zamówienia wynosił nie mniej niż 70% netto wartości oferty składanej w niniejszym postępowaniu, w niniejszym załączniku nr 4 należy także padać datę i miejsce wykonywania dostaw oraz odbiorcę dostawy. W załączeniu referencje od podmiotów, na rzecz których Wykonawca zrealizował powyższe dostawy. załącznik nr 4 do SWZ.
 - 1.8. Podpisane oświadczenie o akceptacji przez wykonawcę projektów umów - załącznik nr 5.
 - 1.9. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana do realizacji, przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu - karty katalogowe produktów wraz z dokumentami: wyszczególnionymi dla każdej grupy, w Opisie przedmiotu zamówienia.
 - 1.10. Wykonawca załączy do oferty zobowiązanie Wykonawcy do utworzenia w Spółce „MWiK” w Kołobrzegu tzw. „magazynu regionalnego” na dostawę armatury na okres obowiązywania umowy na dostawy.(zgodne z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia).
2. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wtedy, gdy przedstawiona przez Wykonawcę kserokopia dokumentu będzie nieczytelna lub będzie budzić wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie będzie mógł sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.

Rozdział 7: WADIUM

1. Wykonawca przystępujący do postępowania obowiązany jest do wniesienia wadium w kwocie **7.000,00 zł (słownie: siedem tysięcy zł)**
2. Wadium można wnieść w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych.

Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek:

Nr: **59 1240 6654 1111 0000 4968 3385 Bank Pekao SA I/0 Kołobrzeg**

3. Oryginał dokumentu (gwarancji, poręczenia itp.) należy dołączyć do oferty.
4. Do ofert należy dołączyć dowód wniesienia wadium, o którym mowa w pkt. 1 lub kopię potwierdzenia dokonania przelewu – w przypadku wniesienia wadium w pieniądzu.

5. Zamawiający niezwłocznie zwraca wadium, jeżeli:
 1. upłynął termin związania ofertą,
 2. zawarto umowę,
 3. unieważniono postępowanie,
 4. Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert – niezwłocznie po złożeniu pisemnego wniosku o zwrot wadium,
 5. Wykonawcy, który został wykluczony z postępowania bądź którego oferta została odrzucona – niezwłocznie po złożeniu pisemnego wniosku o zwrot wadium,
6. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je na wskazany rachunek Wykonawcy, po otrzymaniu wniosku z podaniem numeru konta na które ma być zwrócone.
 - 1) Wadium przechowywane jest na nieoprocentowanym rachunku.
7. Zamawiający zatrzymuje wadium, jeżeli Wykonawca:
 - 1) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
 - 2) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
 - 3) Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia oferty nie złożył dokumentów lub oświadczeń potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu albo pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Rozdział 8: OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY:

1. Cena winna uwzględniać wszelkie koszty Wykonawcy związane z realizacją zamówienia, w tym dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.
2. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w PLN.
3. Wykonawcy powinni zastosować stawkę podatku VAT od towarów i usług zgodną z ustawą o podatku VAT i podatku akcyzowym.

Rozdział 9: OPIS KRYTERIÓW KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY:

Oferty spełniające wymagania formalne określone w niniejszej instrukcji złożone przez Wykonawców nie podlegających wykluczeniu, będą oceniane według poniższych kryteriów i wag:

Cena oferty – 100%

W tym kryterium oferta może uzyskać max. 100 punktów

1 % odpowiada punktacji końcowej 1 pkt.

Sposób dokonywania oceny wg wzoru:

$C = C_n : C_b \times 100$ pkt; gdzie:

C_n – cena najniższa,

C_b – cena badana

Rozdział 10: TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Ofertę wraz z niezbędnymi załącznikami należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej OpenNexus pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>
2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie: do **dnia 08.03. 2024 roku do godziny 10:00**
3. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Rozdział 11: TERMIN OTWARCIA OFERT:

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.03. 2024 roku o godzinie 10:10.**
2. Zamawiający, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
 - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

4. W przypadku wystąpienia awarii systemu teleinformatycznego, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.
5. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Rozdział 12: UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:

1. Zamawiający może unieważnić postępowanie, bez podania przyczyn, na każdym etapie postępowania.
2. Gdy postępowanie obciążone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.
3. Informację o unieważnieniu postępowania Zamawiający zamieszcza na stronie postępowania.

Rozdział 13: ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY ZWIĄZANE Z UMOWĄ:

1. Zostały określone w projekcie umowy i opisie przedmiotu zamówienia.
2. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej, terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania informacji o wyborze oferty.
3. Zamawiający może zawrzeć umowę przed upływem terminu określonego w ust. 2, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia złożono tylko jedną ofertę.

Rozdział 14: POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ:

1. Odwołanie przysługuje Wykonawcom, wyłącznie od niezgodnej z przepisami czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Regulaminu.
2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Zarządu w formie pisemnej w terminie 3 dni od dnia doręczenia informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia
3. Wniesienie odwołania jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy przez Zamawiającego. Odwołanie wnosi się wyłącznie w formie pisemnej podając uzasadnienie jego wniesienia, do Prezesa Zarządu „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu.
4. Odwołanie powinno wskazywać zaskarżoną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami regulaminu, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać faktyczne i prawne uzasadnienie odwołania.
5. Odwołanie rozstrzyga się w terminie 5 dni od daty wniesienia do Zamawiającego.
6. Rozpatrując odwołanie Prezes Zarządu może je uwzględnić lub odrzucić.
7. Od decyzji Prezesa Zarządu rozstrzygającej odwołanie nie przysługują dalsze środki odwoławcze.

Rozdział 15: OGŁOSZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA:

Informacje o rozstrzygnięciu postępowania zostaną zamieszczone za pośrednictwem Platformy Zakupowej OpenNexus pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>

Rozdział 16:Klauzula Informacyjna Dotycząca Przetwarzania Danych Osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- a) administratorem danych osobowych są „Miejskie Wodociągi Kanalizacja” Sp. z o.o., ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg, adres e-mail: sekretariat@mwik.kolobrzeg.pl, tel.: 94 306 74 01,
- b) wszelkie informacje związane z przetwarzaniem danych osobowych można uzyskać kontaktując się z Inspektorem ochrony danych na adres, na adres siedziby Zamawiającego: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.
- c) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia;

- d) odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej;
- e) dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z przepisami powszechnie obowiązującego prawa; obowiązek podania danych osobowych jest dobrowolny, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości oceny złożonej oferty oraz zawarcia i wykonania umowy w sprawie niniejszego zamówienia;
- f) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- g) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- h) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

Formularz cenowy
Grupa nr 1 - Zasuwy kołnierzowe wraz z odpowiadającymi obudowami

Lp	Asortyment	ilość	cena jednostkowa	wartość netto	wartość brutto
Zasuwy klinowe, kołnierzowe krótkie typ F - 4					
1	DN 50 mm kołnierz, z klinem miękkim	8			
2	DN 80 mm kołnierz, z klinem miękkim	100			
3	DN 100 mm kołnierz, z klinem miękkim	60			
4	DN 125 mm kołnierz, z klinem miękkim	5			
5	DN 150 mm kołnierz, z klinem miękkim	40			
6	DN 200 mm kołnierz, z klinem miękkim	10			
7	DN 250 mm kołnierz, z klinem miękkim	6			
8	DN 300 mm kołnierz, z klinem miękkim	2			
9	DN 350 mm kołnierz, z klinem miękkim	2			
10	DN 400 mm kołnierz, z klinem miękkim	2			
Zasuwy klinowe, kołnierzowe krótkie typ E - 3					
11	DN 400 mm kołnierz, z klinem miękkim PN 16	3			
Zasuwy klinowe, kołnierzem i kielichem wciskowym do rur PE krótkie typ F - 4					
12	DN 80 mm	4			
13	DN 100 mm	4			
14	DN 150 mm	1			
Obudowy do zasuw klinowych, kołnierzowych					
15	DN 50 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	20			
16	DN 50 mm sztywna Rd = 1,00 m	10			
17	DN 80 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	110			
18	DN 80 mm sztywna Rd = 1,00 m	20			
19	DN 100 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	60			
20	DN 100 mm sztywna Rd = 1,00 m	30			
21	DN 150 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80m	40			
22	DN 150 mm sztywna Rd = 1,00 m	6			
23	DN 200 mm teleskopowe Rd = 1,35 - 1,80 m	15			
24	DN 250 mm teleskopowe Rd = 1,40 - 1,80 m	5			
25	DN 300 mm teleskopowe Rd = 1,50 - 1,80 m	5			
26	DN 350 mm teleskopowe Rd = 1,50 - 1,80 m	1			
27	DN 400 mm teleskopowe Rd = 1,90 - 2,20 m	1			

Lp	Asortyment	ilość	cena jednostkowa	wartość netto	wartość brutto
28	DN 500 mm teleskopowe Rd = 1,90 - 2,20 m	1			
Zasuwy wymienne z ruchomymi kołnierzami długie - typ F - 5					
29	DN 80 mm	6			
30	DN 100 mm	2			
31	DN 150 mm	2			
32	DN 200 mm	1			
Zasuwy wymienne z ruchomymi kołnierzami i płytą odcinającą długie - typ F - 5					
33	DN 80 mm	6			
34	DN 100 mm	6			
35	DN 150 mm	1			
36	DN 200 mm	1			
Obudowy do zasuw wymiennych					
37	DN 80 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	4			
38	DN 100 mm teleskopowe Rd = 1,30- 1,80 m	2			
39	DN 150 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	2			
40	DN 200 mm teleskopowe Rd = 1,30 - 1,80 m	1			
WARTOŚĆ OGÓŁEM					

Formularz cenowy

Grupa nr 2 - Łączniki rurowe, rurowo-kołnierzowe, połączenia kołnierzowe, kształtki kołnierzowe oraz kielichowe

Lp	Asortyment	ilość	cena jednostkowa	wartość netto	wartość brutto
Łącznik rurowo-rurowy z zabezpieczeniem przed przesunięciem (r-r)					
1	DN 50 zakres 56-71 mm	5			
2	DN 65 zakres 71-88 mm	10			
3	DN 80 zakres 85-105 mm	50			
4	DN 100 zakres 104-132 mm	50			
5	DN 125 zakres 131-160 mm	5			
6	DN 150 zakres 155-192 mm	30			
7	DN 200 zakres 198-230 mm	15			
8	DN 225 zakres 230-260 mm	2			
9	DN 250 zakres 250-267 mm	2			
10	DN 250 zakres 265-310 mm	4			
11	DN 300 zakres 313-356 mm	4			
12	DN 400 zakres 398-442 mm	4			
13	DN 80/65 zakres 85-105/71-88 mm	1			
14	DN 150/100 zakres 155-192/104-132 mm	1			
Łącznik rurowo-kielichowy z zabezpieczeniem przed przesunięciem (r-r)					
15	DN 50/63	2			
16	DN 80/90	10			
17	DN 100/110	2			
18	DN 150/1160	2			
19	DN 200/225	2			
Łącznik rurowo-kołnierzowy z zabezpieczeniem przed przesunięciem (r-k)					
20	DN 50 zakres 56-71 mm	10			
21	DN 65 zakres 71-88 mm	10			
22	DN 80 zakres 85-105 mm	40			
23	DN 100 zakres 104-132 mm	50			
24	DN 125 zakres 131-160 mm	5			
25	DN 150 zakres 155-192 mm	40			
26	DN 200 zakres 198-230 mm	6			

27	DN 250 zakres 265-310 mm	8			
28	DN 300 zakres 313-356 mm	2			
29	DN 400 zakres 398-442 mm PN 10	4			
30	DN 400 zakres 398-442 mm PN 16	6			
Połączenia kołnierzowe na rurę żeliwną, zabezpieczone przed przesunięciem					
31	Kołnierz rura żeliwna DN 80 mm	2			
32	Kołnierz rura żeliwna DN 100 mm	2			
33	Kołnierz rura żeliwna DN 125 mm	2			
34	Kołnierz rura żeliwna DN 150 mm	2			
Połączenia kołnierzowe na rurę stalową, zabezpieczone przed przesunięciem					
35	Kołnierz rura stalowa DN 100 mm	2			
Połączenia kołnierzowe na rurę azbestocementową					
36	Kołnierz rura DN 80 mm	2			
37	Kołnierz rura DN 100 mm	2			
Kształtki kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego, epoksydowane					
38	Redukcja kołnierzowa FFR DN 80/50 mm	15			
39	Redukcja kołnierzowa FFR DN 100/50 mm	8			
40	Redukcja kołnierzowa FFR DN 100/80 mm	30			
41	Redukcja kołnierzowa FFR DN 150/80 mm	6			
42	Redukcja kołnierzowa FFR DN 150/100 mm	15			
43	Redukcja kołnierzowa FFR DN 200/80 mm	1			
44	Redukcja kołnierzowa FFR DN 200/100 mm	1			
45	Redukcja kołnierzowa FFR DN 200/150 mm	2			
46	Redukcja kołnierzowa FFR DN 300/150 mm	2			
47	Trójnik kołnierzowy DN 80/50 mm	2			
48	Trójnik kołnierzowy DN 80/80 mm	30			
49	Trójnik kołnierzowy DN 100/50 mm	2			
50	Trójnik kołnierzowy DN 100/80 mm	20			
51	Trójnik kołnierzowy DN 100/100 mm	15			
52	Trójnik kołnierzowy DN 150/80 mm	10			
53	Trójnik kołnierzowy DN 150/100 mm	10			
54	Trójnik kołnierzowy DN 150/150 mm	8			
55	Trójnik z luźnymi kołnierzami DN 80/80 mm	1			

56	Trójnik z luźnymi kołnierzami DN 100/100 mm	1			
57	Króciec żeliwny FF DN 80 mm l=300	70			
58	Króciec żeliwny FF DN100 mm l=300	6			
59	Króciec żeliwny FF DN 150 mm l=300	4			
60	Króciec żeliwny FF z luźnymi kołnierzami DN 80mm L=200 mm	1			
61	Króciec żeliwny FF z luźnymi kołnierzami DN 100mm L=200 mm	1			
62	Kolano Q kołnierzowe DN 80 mm	25			
63	Kolano Q kołnierzowe DN 100 mm	15			
64	Kolano Q kołnierzowe DN 150 mm	2			
65	Kolano Q kołnierzowe DN 200 mm	2			
Kształtki kielichowe do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego, epoksydowane, zabezp. przed przesunięciem					
66	Łuk 90° kielichowe Dz 90 mm	10			
67	Łuk 90° kielichowe Dz 110 mm	2			
68	Łuk 90° kielichowe Dz 160 mm	2			
69	Łuk 90° kielichowe Dz 200 mm	2			
70	Łuk 45° kielichowy Dz 90 mm	2			
71	Łuk 45° kielichowy Dz 110 mm	2			
72	Łuk 30° kielichowy Dz 90 mm	2			
73	Łuk 30° kielichowy Dz 110 mm	2			
74	Kołnierz do rur PE DN 50/63 mm	8			
75	Kołnierz do rur PE DN 65/63 mm	2			
76	Kołnierz do rur PE DN 80/75 mm	10			
77	Kołnierz do rur PE DN 80/90 mm	80			
78	Kołnierz do rur PE DN 100/90 mm	6			
79	Kołnierz do rur PE DN 100/110 mm	50			
80	Kołnierz do rur PE DN 125/110 mm	2			
81	Kołnierz do rur PE DN 150/140 mm	2			
82	Kołnierz do rur PE DN 150/160 mm	30			
83	Kołnierz do rur PE DN 150/180 mm	2			
84	Kołnierz do rur PE DN 200/200 mm	2			
85	Kołnierz do rur PVC DN 100/90 mm	2			
86	Kołnierz do rur PVC DN 100/110 mm	2			
87	Kołnierz do rur PVC DN 150/140 mm	2			
88	Kołnierz do rur PVC DN 80/75 mm	2			
WARTOŚĆ OGÓŁEM					

Formularz cenowy

Grupa nr 3 - Zasuwy do przyłączy domowych wraz z opaskami do nawiercania

Lp	Asortyment	ilość	cena jednostkowa	wartość netto	wartość brutto
Armatura do przyłączy domowych					
1	Zasuwa z końcówkami zaciskowymi na rurę PE Dz25mm	10			
2	Zasuwa z końcówkami zaciskowymi na rurę PE Dz32mm	50			
3	Zasuwa z końcówkami zaciskowymi na rurę PE Dz40mm	30			
4	Zasuwa z końcówkami zaciskowymi na rurę PE Dz50mm	15			
5	Zasuwa z końcówkami zaciskowymi na rurę PE Dz63mm	15			
6	Zawór kątowny gwint zew. na odejściu 1 1/2" ; gwint zew. na wejściu w opaskę 2"	300			
7	Trzpień sztywny do zasuw Rd.0,75m DN 3/4"-2"	10			
8	Trzpień sztywny do zasuw Rd.1,00m DN 3/4"-2"	20			
9	Trzpień sztywny do zasuw Rd.1,25m DN 3/4"-2"	30			
10	Trzpień sztywny do zasuw Rd.1,50m DN 3/4"-2"	30			
11	Trzpień teleskopowy do zasuw Rd.0,8-1,2m DN 3/4"-2"	350			
12	Trzpień teleskopowy do zasuw Rd.1,3-1,8m DN 3/4"-2"	200			
13	Zasuwa gwintowana żel. gw/gw DN 32 mm	30			
14	Zasuwa gwintowana żel. gw/gw DN 40 mm	15			
15	Zasuwa gwintowana żel. gw/gw DN 50 mm	10			
16	Zasuwa gwintowana żel. gw/gz DN 32 mm	5			
17	Zasuwa gwintowana żel. gw/gz DN 40 mm	10			
18	Zasuwa gwintowana żel. gw/gz DN 50 mm	30			
19	Trzpień teleskopowy Rd.1,3-1,8m DN 32 mm	10			
20	Trzpień teleskopowy Rd.1,3-1,8m DN 40 mm	10			
21	Trzpień teleskopowy Rd.1,3-1,8m DN 50 mm	10			
22	Zasuwy do nawiercania, z klinem miękkim, gwint zew. na odejściu 1 1/2" ; gwint zew. na wejściu w opaskę 2"	80			
23	Zawór kątowny żel do przyłączy domowych z odejściem gwint. DN 1 1/4" x 2"	10			
24	Zawór kątowny żel do przyłączy domowych z odejściem gwint. DN 1 1/2" x 2"	20			
25	Zawór kątowny żel do przyłączy domowych z odejściem gwint. DN 2" x 2"	100			
26	Zawór kątowny żel do przyłączy domowych z odejściem ISO do rur PE DN 1 1/4"	10			
27	Zawór kątowny żel do przyłączy domowych z odejściem ISO do rur PE DN 1 1/2"	10			

28	Zawór kątowy żel do przyłączy domowych z odejściem ISO do rur PE DN 2"	10			
29	Złączki do zasuw DN 25 mm na wąż PE	15			
30	Złączki do zasuw DN 32 mm na wąż PE	230			
31	Złączki do zasuw DN 40 mm na wąż PE	120			
32	Złączki do zasuw DN 50 mm na wąż PE	20			
33	Złączki do zasuw DN 63 mm na wąż PE	20			
34	Złączka redukcyjna rurowa żel ISO z gwint zewn DN 50 x 1 1/4"	20			
35	Złączka redukcyjna rurowa żel ISO z gwint zewn DN 50 x 2"	30			
36	Złączka redukcyjna rurowa żel ISO z gwint zewn DN 63 x 1 1/4"	10			
37	Złączka redukcyjna rurowa żel ISO z gwint zewn DN 63 x 1 1/2"	10			
38	Złączka rurowa żel ISO z gwint zewn DN 50 x 1 1/2"	10			
39	Złączka rurowa żel ISO z gwint zewn DN 63 x 2"	60			
40	Złączki rurowe ISO trójnik POM z odejściem gwintowym, rura PE DN 32	5			
41	Złączki rurowe ISO trójnik POM z odejściem gwintowym, rura PE DN 40	5			
42	Złączki rurowe ISO trójnik POM z odejściem gwintowym, rura PE DN 50	5			
43	Złączki rurowe ISO trójnik POM z odejściem gwintowym, rura PE DN 63	5			
44	Złączki rurowe ISO trójnik POM z 3 kielichami wtykowymi , rura PE DN 32	5			
45	Złączki rurowe ISO trójnik POM z 3 kielichami wtykowymi , rura PE DN 40	5			
46	Złączki rurowe ISO trójnik POM z 3 kielichami wtykowymi , rura PE DN 50	5			
47	Złączki rurowe ISO trójnik POM z 3 kielichami wtykowymi , rura PE DN 63	5			
48	Nasadka odcinająca DN 2"	100			
49	Skrzynki do zasuw (korpus i pokrywa żeliwne)	220			
50	Skrzynki do zasuw (korpus HD-PE i pokrywą żeliwną)	600			
Opaska do nawiercania do rur PE i PVC z odejściem kołnierzowym					
51	Średnica rury Dz 140 mm kołnierz DN 80 mm	1			
52	Średnica rury Dz 160 mm kołnierz DN 80 mm	15			
53	Średnica rury Dz 180 mm kołnierz DN 80 mm	1			
54	Średnica rury Dz 200 mm kołnierz DN 80 mm	10			
55	Średnica rury Dz 200 mm kołnierz DN 100 mm	5			
56	Średnica rury Dz 225 mm kołnierz DN 80 mm	10			
57	Średnica rury Dz 225 mm kołnierz DN 100 mm	5			
58	Średnica rury Dz 250 mm kołnierz DN 80 mm	5			
59	Średnica rury Dz 315 mm kołnierz DN 80 mm	1			
60	Średnica rury Dz 355 mm kołnierz DN 150 mm	5			
Opaska do nawiercania do rur stalowych, żeliwnych z odejściem kołnierzowym					


61	Średnica rury Dz 150 mm kołnierz DN 80 mm	5			
62	Średnica rury Dz 200 mm kołnierz DN 80 mm	5			
63	Średnica rury Dz 200 mm kołnierz DN 100 mm	2			
64	Średnica rury Dz 250 mm kołnierz DN 80 mm	2			
65	Średnica rury Dz 250 mm kołnierz DN 100 mm	1			
66	Średnica rury Dz 300 mm kołnierz DN 80 mm	5			
67	Średnica rury Dz 300 mm kołnierz DN 100 mm	4			
68	Średnica rury Dz 350 mm kołnierz DN 80 mm	1			
69	Średnica rury Dz 350 mm kołnierz DN 100 mm	1			
70	Średnica rury Dz 400 mm kołnierz DN 80mm	4			
71	Średnica rury Dz 400 mm kołnierz DN 100 mm	1			
72	Średnica rury Dz 500 mm kołnierz DN 80 mm	4			
73	Średnica rury Dz 500 mm kołnierz DN 100 mm	1			
Opaski do nawiercania pod ciśnieniem (z odcięciem) rur stalowych, żeliwnych z odejściem gwintowym					
74	Średnica DN 80 - 2"	20			
75	Średnica DN 100 - 2"	30			
76	Średnica DN 150 - 2"	35			
77	Średnica DN 200 - 2"	20			
78	Średnica DN 250 - 2"	5			
79	Średnica DN 300 - 2"	5			
80	Średnica DN 350 - 2"	1			
81	Średnica DN 400 - 2"	1			
Opaski odcinające do nawiercania pod ciśnieniem rur PE, PCV z odejściem gwintowym DN 2"					
82	Średnica rury DN 75 mm	8			
83	Średnica rury DN 90 mm	250			
84	Średnica rury DN 110 mm	180			
85	Średnica rury DN 160 mm	60			
Opaski do nawiercania rur PE, PCV z odejściem gwintowym DN 2" - z obejmą żeliwną					
86	Średnica rury DN 63 mm	50			
87	Średnica rury DN 125 mm	20			
88	Średnica rury DN 140 mm	2			
89	Średnica rury DN 180 mm	2			
90	Średnica rury DN 200 mm	15			
91	Średnica rury DN 225 mm	8			
92	Średnica rury DN 250 mm	15			
93	Średnica rury DN 280 mm	2			
94	Średnica rury DN 315 mm	5			
95	Średnica rury DN 355 mm	2			

96	Średnica rury DN 400 mm	2			
Opaski do nawiercania rur stalowych, żeliwnych z odejściem gwintowym 2"					
97	Średnica DN 350 - 2"	2			
98	Średnica DN 400 - 2"	1			
99	Średnica DN 500 - 2"	1			
WARTOŚĆ OGÓŁEM					

Formularz cenowy
Grupa nr 4 - Hydranty podziemne i nadziemne wraz z wyposażeniem

Lp	Asortyment	ilość	cena jednostkowa	wartość netto	wartość brutto
Hydranty nadziemne					
1	Hydrant nadziemny DN 80 Rd=1,5m	50			
Hydranty podziemne i uzbrojenie					
2	Hydrant podziemny DN 80 mm Rd=1,0 m (750 mm)	15			
3	Hydrant podziemny DN 80 mm Rd=1,25 m (1000 mm)	25			
4	Hydrant podziemny DN 80 mm Rd=1,50 m (1250 mm)	20			
5	Skrzynki hydrantowe (korpus i pokrywa żeliwne)	25			
6	Skrzynki hydrantowe (korpus HD-PE i pokrywą żeliwną)	50			
7	Kolano stopowe żeliwne DN 80 mm długie	30			
8	Kolano stopowe żeliwne DN 80 mm krótkie	40			
9	Kolano stopowe kielichowe Dz 90 mm	10			
10	Pierścień klinowy o zmiennym kącie 0-8 st. DN 80	3			
11	Ośłona odwodnienia hydrantu	10			
WARTOŚĆ OGÓŁEM					

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

X/AW/2P


na: „Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej” Postępowanie nr 1/DE/2024

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa armatury wodociągowej, przez okres 2 lat.

1. Grupa nr 1 - Armatura kołnierзова wraz z osprzętem.

Charakterystyka techniczna:

Zasuwy oraz obudowy muszą być wyprodukowane przez jednego producenta zapewniając kompatybilność. Dostarczona armatura musi być zgodna z normą PN-EN 1071-1; PN-EN 1071-2; PN-EN 1171:2007; PN-EN 558+A1:2012; PN-EN 1563:2012; PN-EN1092-2; PN-ISO 8501-1:2008; ciśnienie nominalne w zależności od zapotrzebowania lub dostępności.

1.1. Zasuwy kołnierzowe, żeliwne, z miękkim uszczelnieniem o zabudowie krótkiej oraz długiej zgodnie z normą wraz z obudowami

- możliwość zabudowy zasuw pionowo i poziomo
- ciśnienie nominalne PN10/16;
- gładki przelot bez gniazda;
- miętko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczony do kontaktu z wodą pitną;
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa EN-GJS-400 wg PN-EN 1563:2012;
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym polerowanym gwintem;
- tuleja uszczelki z mosiądzu o małej zawartości cynku, wielokrotne uszczelnienie uszczelkami typu O-ring;
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową;
- łożysko wrzeciona z żywicy POM mocowane poprzez zamek bagnetowy lub z równoważnego materiału termoplastycznego dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną odpornego na dużą ścieralność.
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2; zapewniające pionowy montaż zasuw na kołnierzach zgodnych na normę oraz kołnierzach typu „niemieckiego”
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- przygotowanie powierzchni pod pokrycie typ S2 wg PN-ISO 8501-1;
- obudowy oryginalne danego producenta zasuw, z możliwością montażu na zasuwie niemieckiej bez konieczności dokonywania przeróbek na klinie lub nasadzie obudowy.
- zawlecza mocująca nasadę ze stali nierdzewnej;
- orzech z żeliwa sferoidalnego lub innego materiału nie kruchego;
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu.
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 1**

1.2. Zasuwy wymienne z ruchomymi kołnierzami zgodnie z normą PN-EN 1071-2; PN-EN 1171:2007; PN-EN 558+A1:2012; PN-EN 1563:2012; PN-EN1092-2; PN-ISO 8501-1:2008;

- gładki przelot bez gniazda;
- miętko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczony do kontaktu z wodą pitną;
- płyta odcinająca ze stali nierdzewnej min.1.4301
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa min EN-GJS-400 wg EN 1563;
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej min. 1.4162, z walcowanym polerowanym gwintem;
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring;

- zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna, oraz dodatkowo pierścieni dławicowy wykonane z elastomeru, zapewniające bardzo dokładne uszczelnienie wrzeciona;
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową;
- nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego;
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- ruchome kołnierze, zabezpieczone przed rozerwaniem
- obudowy oryginalne danego producenta zasuw
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 1**

2. Grupa nr 2 - Łączniki rurowe, rurowo-kołnierzowe, połączenia kołnierzowe, kształtki kołnierzowe oraz kielichowe.

Charakterystyka techniczna:

Dostarczone łączniki, połączenia, kształtki kołnierzowe i kielichowe muszą być zgodne z normą EN 14525, PN-EN 1563:2012; PN-EN 1092-2:1999; PN-EN 545:2010; PN-EN 14525:2005; PN-EN 12842:2012; PN-EN 681-1:2002 oraz posiadać aprobatę techniczną w przypadku stosowania na rury PVC lub PE. Zaciski zabezpieczające przed przesunięciem odpowiednie dla każdego rodzaju rur na całym obwodzie kielicha, nie dopuszcza się rozmieszczenia naprzemiennego zacisków. ciśnienie nominalne w zależności od zapotrzebowania lub dostępności.

2.1. Łączniki rurowe, rurowo-kołnierzowe dla rur żeliwnych, stalowych, AC, PE i PCV

- ciśnienie nominalne PN10 lub PN16; w zależności od potrzeb zamawiającego
- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG 400;
- pierścienie zabezpieczające wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją;
- kołnierze zwymiarowane zgodnie z PN-EN1092-2;
- elastyczne elementy uszczelnienia;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- kompensacja odchylenia osi rur w zakresie min 8°.
- pierścień dociskowy z żywicy POM wraz z zabezpieczeniem przed przesunięciem, wykonanym ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- śruby montażowe blokowane umożliwiające montaż jednym kluczem, ze stali nierdzewnej i możliwością obrotu o 180°
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

2.2. Kołnierze dla rur żeliwnych i stalowych, zabezpieczone przed przesunięciem

- ciśnienie nominalne PN16;
- materiał: żeliwo sferoidalne GGG 400;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru

wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.

- uszczelki z elastomeru, dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną.
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

2.3. Kołnierze dla rur AC

- ciśnienie nominalne PN10/16.
- materiał: żeliwo sferoidalne GGG 400.
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- uszczelki z elastomeru, dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną.
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

2.4. Kształtki żeliwne kołnierzowe

- materiał: żeliwo sferoidalne;
- zabezpieczenie antykorozyjne: wewnątrz i zewnątrz żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej;
- grubość warstwy zabezpieczającej 250 µm;
- owiercenia kołnierzy zgodnie z PN-EN1092-2.
- ciśnienie nominalne PN10/16;
- korpus z żeliwa sferoidalnego
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

2.5. Kształtki kielichowe do rur PE i PVC, zabezpieczone przed przesunięciem

- ciśnienie nominalne PN10/16;
- korpus i pierścień dociskowy z żeliwa sferoidalnego
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2
- uszczelka wargowa oraz uszczelka płaska z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną
- pierścień zaciskowy z Ms 58
- śruby nierdzewne
- połączenie wytrzymałe na rozciąganie

- tuleje wzmacniające ze stali nierdzewnej
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

2.6. Kołnierze dla rur PE i PVC, zabezpieczone przed przesunięciem

- ciśnienie nominalne PN10/16;
- korpus i pierścień dociskowy z żeliwa sferoidalnego
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2
- uszczelka wargowa oraz uszczelka płaska z elastomeru zintegrowana z kołnierzem dopuszczanego do kontaktu z wodą pitną
- pierścień zaciskowy z Ms 58
- śruby nierdzewne
- tuleje wzmacniające ze stali nierdzewnej
- połączenie wytrzymałe na rozciąganie
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 2**

3. Grupa nr 3 - Zasuwy do przyłączy domowych wraz z opaskami do nawiercania.

Charakterystyka techniczna:

Dostarczona armatura musi być zgodna z normą PN-EN 1074-2:2002 +A1; PN-EN 10226-1:2006; PN-EN 1563:2012; PN-EN ISO 228-1:2005; PN-EN 545:2010 oraz posiadać aprobatę techniczną w przypadku stosowania na rury PVC lub PE

Armatura, akcesoria, przyłącza muszą być wyprodukowana przez jednego producenta, zapewniając kompatybilność połączeń, rozwiązań bez stosowania dodatkowych materiałów (nie wlicza się materiałów pomocniczych takich jak pasta, pakuły, pokost, itp.), celem wykonania włączenia dla przyłącza domowego z wyłączeniem skrzynek do zasuw. Opaska do nawiercania rur PE i PVC musi przylegać cała swoją powierzchnią do rury. Obudowy muszą zapewniać wieloletnią identyfikację rodzaju zasuw od strony skrzynki. Minimalna średnica porywy skrzynki 150 mm.

3.1. Zasuwy i zawory kątowe do przyłączy domowych wykonane z żywicy POM:

- ciśnienie nominalne PN10/16;
- gładki przelot bez gniazda;
- miękko uszczelniający klin wykonany z metalu kolorowego, Ms 58 (lub równoważne), pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną;
- korpus i pokrywa wykonane z żywicy POM;
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym polerowanym gwintem
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring;
- zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna;
- przyłącze śrubowe do obudowy lub inne zapewniające sztywne połączenie obudowy z korpusem i przedostawaniem się piasku do wnętrza obudowy
- obudowy oryginalne danego producenta zasuw;
- zawleczka mocująca nasadę ze stali nierdzewnej;
- klasa szczelności A;
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu;

- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 3**

3.2. Zasuwy i zawory kątowe do przyłączy domowych żeliwne

- ciśnienie nominalne PN10/16;
- zgodne z norma PN-EN 1074-2
- gładki przelot bez gniazda;
- miękko uszczelniający klin wykonany z metalu kolorowego, Ms 58 (lub równoważne);
- pokryty elastomerem, dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną;
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa GGG400;
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej min. 1.4162 z walcowanym polerowanym gwintem;
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna;
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- przyłączy śrubowe do obudowy lub inne zapewniające sztywne połączenie obudowy z korpusem i przedostawaniem się piasku do wnętrza obudowy
- obudowy sztywne i teleskopowe,
- obudowy oryginalne danego producenta zasuw;
- zawleczka mocująca nasadę ze stali nierdzewnej;
- klasa szczelności A;
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 3**

3.3. Opaski do nawiercania dla rur PE i PCV

- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG400;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej;
- uszczelka wklejona w korpus opaski;
- uszczelka wykonana z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną;
- z odejściem gwintowanym lub kołnierzym
- opaski z odcięciem i bez;
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 3**

3.4. Opaski do nawiercania dla rur żeliwnych i stalowych

- ciśnienie nominalne PN10/16;;
- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG400;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zgodnie z zaleceniami, jakości i odbioru

wynikającymi ze znaku, jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.

- taśma i śruby wykonane ze stali nierdzewnej;
- nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej;
- uszczelka siodłowa wykonana z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną z odejściem gwintowanym lub kołnierzowym
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 3**

3.5. Obudowy sztywne i teleskopowe do zasuw do przyłączy domowych

- łeb do klucza wykonany z żeliwa sferoidalnego
- trzpień o pełnym przekroju o kwadracie 14 mm i rura do klucza wykonane ze stali St 37-2 ocynkowanej ogniowo
- przejście pręta przez górną pokrywą uszczelniającą obudowy zabezpieczające przed przedostawaniem się zanieczyszczeń
- rura przesuwna i ochronna wykonana z PE
- nasada wrzeczona wykonana z żeliwa sferoidalnego o przekroju kwadratowym z równą grubością ścianki na całym obwodzie
- połączenie zasuwki z obudową za pomocą przyłączenia śrubowego znajdującego się na rurze ochronnej obudowy
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 3**

4. Grupa nr 4 - Hydranty podziemne i nadziemne wraz z wyposażeniem

Charakterystyka techniczna:

Hydranty zgodne z normą PN-EN 14384; PN-EN 1092-2:1999; PN-M-51024:1991; PN-M-51038:1991; PN-EN 1074-1:2000; PN-EN 681-1:2002; PN-EN 1074-2:2000; PN-EN 1074-6:2004; PN-EN 736-2; PN-EN 14339:2009; PN-EN 1062-2;

4.1. Hydranty nadziemne suche z organem zamykającym swobodnym, zgodny z normą PN-EN 14384 w zakresie minimalnych wymagań Zamawiającego dotyczących:

- ciśnienie robocze max. 16 bar
- dwie nasady boczne typ B (75mm)
- całość wykonana z materiałów odpornych na korozję wraz z elementami łączącymi, klinującymi, zabezpieczającymi itd.
- głowica z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, epoksydowana, wraz z dodatkową zewnętrzną powłoką proszkową na bazie poliestrowej – odporna na promieniowanie UV
- uszczelnienie typu O-ring z gumy EPDM,
- kolumna niedzielona, stalowa ze stali min St37, ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo wraz z zewnętrzną dwuskładnikową powłoką poliuretanową, zabezpieczone antykorozyjnie (wewnątrz i zewnątrz), grubość powłoki 250 µm lub ze stali nierdzewnej min. 1.4301
- trzpień ze stali nierdzewnej min. 1.4301
- grzybek wymienny zamykający min. EN-GJS-400, pokryty całkowicie powłoką elastomerową
- zawór napowietrzający z mosiądzu niskoołowowego, zabudowany w głowicy hydrantu
- uszczelnienie wrzeczona za pomocą uszczelki O-ring osadzonych ze wszystkich stron w materiale odpornym na korozję
- kołnierz zgodny z PN-EN 1092-2 PN16
- samoczynne odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- współczynnik K_v min. 140 m³/h,

- krańcowy ogranicznik ruchu przy otwieraniu i zamykaniu
- wymiana wszystkich części wewnętrznych bez konieczności odkopywania hydrantu
- dodatkowe zamknięcie w postaci kuli z tworzywa, wewnętrzna budowa komórkowa
- wrzeczono ze stali nierdzewnej min. 1.4021
- odwodnienie o średnicy min. 3/8" z możliwością podłączenia rury odwadniającej i odprowadzeniem wody z terenów mocno nawodnionych
- hydrant przeciwpożarowy suchy zabezpieczony przed ciśnieniowym wyływem wody z odwodnienia
- łatwy montaż poprzez luźny kołnierz oraz zintegrowana uszczelkę
- min. 3-letni okres gwarancji na całość produktu wraz z powłokami
- kolor czerwony
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 4**

4.2. Hydranty podziemne suche z organem zamykającym swobodnym, zgodny z normą PN-EN 14339 w zakresie minimalnych wymagań Zamawiającego dotyczących:

- ciśnienie robocze max. 16 bar
- wykonanie zgodnie z normą PN-EN 14339
- całość wykonana z materiałów odpornych na korozję wraz z elementami łączącymi, klinującymi, zabezpieczającymi itd.
- głowica, uchwyt kłowy, stopa, kolumna z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, epoksydowane
- wrzeczono ze stali nierdzewnej min. 1.4021
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej min. 1.4301
- kaptur ochronny z PE
- tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400 z nawulkanizowaną powłoką elastomerową, dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną
- uszczelnienie wrzeczona (O-ringi) osadzone w materiale odpornym na korozję
- hydrant przeciwpożarowy suchy zabezpieczony przed ciśnieniowym wyływem wody z odwodnienia
- odwodnienie o średnicy min. 3/8" z możliwością podłączenia rury odwadniającej i odprowadzenie wody z terenów mocno nawodnionych
- dodatkowe zamknięcie w postaci kuli z tworzywa, wewnętrzna budowa komórkowa
- samoczynne odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- współczynnik K_v min. 100 m³/h,
- kołnierz zgodnie z EN 1092-2 PN16
- min 3-letni okres gwarancji na całość produktu wraz z powłokami
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 4**

4.3. Kolana stopowe:

- żeliwo sferoidalne min. EN-GJS-400;
- ubezpieczenie antykorozyjne: wewnątrz i zewnątrz żywicą epoksydową
- grubość warstwy zabezpieczającej 250 µm;
- ciśnienie nominalne PN10/16;
- kołnierze zgodnie z PN-EN1092-2
- ilość i zakresy i średnice zgodnie z formularzem ofertowym **załącznik nr 4**

5. Warunki dodatkowe.

5.1. Proponowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia, musi spełniać następujące

wymagania:

- a) odpowiadać wszystkim cechom określonym w specyfikacji warunkach zamówienia;
- b) być fabrycznie nowym;
- c) być oznakowanym i posiadać deklarację zgodności producenta wyrobu z normami wystawioną przez producenta;
- d) posiadać aktualne atesty Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające do montażu na rurociągach wody pitnej;
- e) posiadać gwarancję na cały przedmiot zamówienia, co najmniej 36 miesięcy od daty odbioru.
- f) armatura oferowana w obrębie jednej grupy ww. przedmiotu zamówienia musi być wyprodukowana przez jednego producenta.
- g) Wykonawca załączy do oferty karty katalogowe produktów wraz z dokumentami:
 - Dokument stanowiący ubezpieczenie OC produktu Producenta
 - Dokument potwierdzający cechy techniczne (karta katalogowa)
 - Atest higieniczny
 - Krajowa Deklaracje Właściwości zgodna z PN – EN
 - Instrukcje obsługi i montażu załączone do oferty oraz dostarczane w każdej partii dostarczonego asortymentu
 - Świadectwo nadania znaku jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
 - aprobatę techniczną
 - potwierdzone badanie hydrantu przez CNBOP
 - instrukcje montażu w języku polskim
- h) maksymalny czas dostawy do 24 godzin przez 7 dni w tygodniu dla całej armatury,
- i) wykonawca zapewni oprogramowanie umożliwiające stałą weryfikację zapasów (online) stanów magazynowych i rozchodów wyrobów Wykonawcy, zabezpieczone w login, hasło- w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy na dostawy. Stały podgląd do stanów magazynowych wyrobów Wykonawcy, które znajdują się na magazynie głównym Wykonawcy. Oprogramowanie umożliwi również składanie zamówień online, podgląd stanów magazynowych u Zamawiającego, stały dostęp do archiwalnych faktur i zamówień.
- j) minimalny termin płatności 90 dni
- k) po upływie 7 dni od podpisania umowy. Zamawiający umożliwi Wykonawcy magazynowanie armatury na podstawie odrębnej umowy o magazyn regionalny.

5.2. Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji, obejmuje:

- a) okres gwarancji na dostarczone wyroby, co najmniej 36 miesięcy od daty jego odbioru przez Zamawiającego, lecz nie więcej niż 120 miesięcy
- b) gwarancja udzielana będzie na cały wyrób
- c) odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w materiale użytym do produkcji;
- d) armatura z uszkodzoną powłoką antykorozyjną podczas transportu nie będzie odbierana przez Zamawiającego, a koszt zwrotu, wymiany i transportu pokryje oferent
- e) serwis gwarancyjny powinien zapewnić:
 - dostawę zamiennego wyrobu wolnego od usterki/wady w czasie wskazanym w ofercie na koszt wykonawcy.
 - usunięcia usterki/wady wyrobu w czasie wskazanym w ofercie na koszt wykonawcy

5.3. Wykonawca zobowiązany jest do utworzenia w Spółce „Magazynu regionalnego” dla ilości armatury wyszczególnionej w formularzu cenowym na okres trwania umowy.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNO EKSPLOATACYJNEGO
MWK Sp. z o.o. w Kołobrzegu
mgr. inż. Krzysztof Linkiewicz

Załącznik nr 1 do SWZ

Kołobrzeg dnia 03.2024 r.

FORMULARZ OFERTY

pełna nazwa wykonawcy/Adres

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

Nr KRS

osoba do kontaktu.....

adres e-mail:

Zamawiający: „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

Platforma zakupowa: <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>

Nawiązując do ogłoszenia i SWZ o prowadzonym postępowaniu na

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej Postępowanie nr 1/DE/2024

1. Oferujemy wykonanie dostaw ww. towaru w ilościach i w sposób określony w SWZ i umowie oraz formularzu cenowym, w okresie 2 lat licząc od dnia zawarcia umowy.

w cenie: zł netto + należny podatek VAT =tj.

..... brutto,

Słownie brutto zł.....

.....

w tym:

a) Grupa nr 1:.....zł + 23% VAT, razemzł

Udzielamy gwarancji na okres określony w miesiącach od daty dostawy -

b) Grupa nr 2:.....zł + 23% VAT, razemzł

Udzielamy gwarancji na okres określony w miesiącach od daty dostawy -

c) Grupa nr 3.....zł + 23% VAT, razemzł

Udzielamy gwarancji na okres określony w miesiącach od daty dostawy -

d) Grupa nr 4.....zł + 23% VAT, razemzł

Udzielamy gwarancji na okres określony w miesiącach od daty dostawy -

e) Grupa nr 5.....zł + 23% VAT, razemzł

Udzielamy gwarancji na okres określony w miesiącach od daty dostawy -

2. Zapewniamy - **serwis gwarancyjny** w ilości, określony w dniach. od daty

zawiadomienia Wykonawcy – wymiana produktu,

Oferujemy czas dostawy -godz. licząc od zgłoszenia przez Zamawiającego

zapotrzebowania na określoną partię towaru (* nie dłużej niż 24 godziny).

Powyższa oferta uwzględnia następujące koszty:

- a) utworzenia w Spółce „magazynu regionalnego” ilości armatury wyszczególnionej w formularzu oferty dla każdej grupy zamówienia.
- a) dostarczenia przedmiotu umowy do siedziby utworzonego magazynu Spółki – ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.
3. Zobowiązujemy się do zapłaty Zamawiającemu opłaty dzierżawnej za pomieszczenia magazynowe zorganizowane przez strony, w wysokości:zł netto za okres 1 roku
4. Usługę serwisu gwarancyjnego zobowiązujemy się wykonać w wyznaczonym terminie.
5. Oświadczamy, że zawarty w SWZ projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że posiadamy wszelkie informacje potrzebne dla zrealizowania przedmiotu zamówienia i dysponujemy odpowiednimi zasobami do jego wykonania.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Regulaminem korzystania z Platformy zakupowej (link <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin>) i wszelkimi instrukcjami, które znajdują się na Platformie i akceptujemy wszystkie postanowienia zawarte w Regulaminie Platformy zakupowej
8. Oświadczam, że wypełniłem 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 .

Kwalifikowany podpis elektroniczny:

Załącznik nr 3 do SWZ

nazwa adres (firma) Wykonawcy:

.....
.....
.....
.....
Nr KRS.....

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu na realizację zamówienia:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej Postępowanie nr 1/DE/2024

Oświadczamy, że w stosunku do Firmy, którą reprezentujemy brak jest podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków w szczególności:

1. Firma, którą reprezentujemy nie wyrządziła szkody, nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, a szkoda ta została stwierdzona orzeczeniem sądu, które uprawomocniło się w okresie 3 lat przed wszczęciem niniejszego postępowania.
2. W stosunku do Firmy, którą reprezentujemy nie otwarto likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości, z wyjątkiem sytuacji, gdy po ogłoszeniu upadłości doszło do zawarcia układu zatwierdzonego prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ ten nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego.
3. Firma, którą reprezentujemy nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków uzyskania przewidzianych prawem zwolnienia, odroczenia, rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymania w całości wykonania decyzji właściwego organu.
4. Osoby upoważnione do reprezentowania firmy określone w KRS nie zostały prawomocnie skazane za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego
5. W stosunku do Firmy, którą reprezentujemy Sąd nie orzekł zakazu ubiegania się o zamówienia na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.
6. Nie jesteśmy powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym polegającym w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.

....., dnia03. 2024 r.
(pełnomocniony przedstawiciel wykonawcy)

Załącznik nr 4 do SWZ

..... dnia03.2024 r.

pełna nazwa wykonawcy

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

„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Artyleryjska 3
78-100 Kołobrzeg

WYKAZ DOSTAW WYKONAWCY

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej Postępowanie nr 1/DE/2024

Wykaz 2 dostaw armatury wodociągowej w oparciu o utworzenie „magazynu regionalnego”, zrealizowanej w ciągu ostatnich 2 lat (to znaczy zakończonych przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie).

Koszt realizacji zamówienia wynosił nie mniej niż 70% netto wartości oferty składanej w niniejszym postępowaniu.

W niniejszym załączniku należy także podać datę i miejsce wykonywania dostaw oraz odbiorcę dostawy. W załączeniu **referencje od podmiotów**, na rzecz których Wykonawca zrealizował powyższe dostawy.

Nazwa i rodzaj zamówienia i utworzony Magazyn regionalny.	wartość zamówienia Wykonawcy	czas realizacji (należy podać daty)		nazwa i adres Zamawiającego
		początek	koniec	

podpis osoby upoważnionej

Załącznik nr 5 do SWZ

pełna nazwa wykonawcy

.....
.....
.....
.....**Oświadczenie o akceptacji przez wykonawcę projektu umowy**

Składając ofertę w postępowaniu na:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej. Postępowanie nr 1/DE/2024

oświadczam, że:

1. Akceptuję bez zastrzeżeń **projekt umowy** przedstawiony w załączniku do SWZ;
2. Umowę zobowiązuję się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Dnia03.2024 r

.....

podpis

UMOWA nr 1/DE/2024

W dniu03.2024 r. na podstawie wybranej oferty w ramach postępowania prowadzonego na zasadach określonych Regulaminem udzielania zamówień przez MWiK Sp. z o. o. w Kołobrzegu - Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 07/2024 Zarządu Spółki MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu z dnia 19.01.2024 r. „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 78-100 Kołobrzeg, ul. Artyleryjska 3, wpisane do rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez: Sąd Rejonowy w Koszalinie, IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000169262; NIP: 671-00-12-257; REGON: 330263149. reprezentowane przez:

Rafał Piątkowski- Prezes Zarządu,

zwane dalej Zamawiającym,

a,

.....

.....

zwane/ym dalej Wykonawcą,

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

1. Wykonawca sprzedaje a Zamawiający nabywa sukcesywną dostawę armatury wodociągowej dla Grupy nr 1; nr 2; nr 3; nr 4; nr 5; w rodzajach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia i ilościach wyszczególnionych w ofercie Wykonawcy z dnia03.2024 r. – formularzu cenowym, stanowiącym integralną część umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia w Spółce MWiK w Kołobrzegu tzw. „magazynu regionalnego” na dostawę armatury na okres obowiązywania niniejszej umowy.

§ 2.

1. Przedmiot umowy będzie realizowany w terminie 2 lat od daty podpisania umowy, tj. do dnia03.2026 roku na zasadzie pobrań sukcesywnych z „magazynu regionalnego” określonych każdorazowo potrzebami ilościowymi przez Zamawiającego.

2. Ilości wymienione w formularzu cenowym – załącznik nr 1 do niniejszej umowy – stanowią prognozę średniego zaopatrzenia Zamawiającego.

3. Zamawiający nie dopuszcza dostaw asortymentu innego niż opisany i wyszczególniony w opisie przedmiotu zamówienia i formularzu cenowym.

§ 3.

1. Dostawa asortymentu będącego przedmiotem Umowy odbywać się będzie w sposób następujący:

a) dostarczana będzie przez Wykonawcę na własny koszt, własnym transportem,

b) przedmiot zamówienia określony w § 1 zostanie dostarczony do miejsca składowania utworzonego „magazynu regionalnego”. wskazanego przez Zamawiającego.

2. Przedmiot umowy będzie dostarczony sukcesywnie po zgłoszeniu zapotrzebowania, e-mail, Zamówienia prosimy kierować bezpośrednio na adres mailowy: tj. ilości i rodzaju towaru w czasie do od zgłoszenia .

3. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić osobę wymienioną w § 4 ust. 3 niniejszej umowy o dacie i godzinie dostawy danej partii towaru.

§ 4.

1. Odbiór partii asortymentu stanowiącego przedmiot umowy musi być potwierdzony przez osobę wymienioną w § 4 ust. 3 niniejszej umowy.

2. Potwierdzenie winno odbyć się na druku o treści: „Potwierdzam dostawę – wymienić asortyment oraz/podpis osoby przyjmującej – jak wyżej.

3. Do koordynacji całości spraw związanych z niniejszą umową Zamawiający wyznacza

Pan **Krzysztof Pokorzyński**, tel. 883092008. e-mail: krzysztof.pokorzynski@mwik.kolobrzeg.pl

4. Do koordynacji całości spraw związanych z niniejszą umową Wykonawca wyznacza Pani

.....
5. **Wykonawca** oświadcza, że dostarcza wraz z przedmiotem umowy następujące dokumenty:

- Dokument stanowiący ubezpieczenie OC produktu Producenta
- Dokument potwierdzający cechy techniczne (karta katalogowa)
- Atest higieniczny
- Krajowa Deklaracje Właściwości zgodna z PN – EN
- Instrukcje obsługi i montażu załączone do oferty oraz dostarczane w każdej partii dostarczonego asortymentu
- Świadectwo nadania znaku jakości RAL lub dokument równoważny potwierdzający wykonanie zgodności badań powłok, procesu produkcji i użytych materiałów oraz ciągłości wykonywania badań przy produkcji armatury.
- aprobaty techniczna
- potwierdzone badanie hydrantu przez CNBOP
- instrukcje montażu w języku polskim

§ 5.

1. Wykonawca udziela gwarancji i rękojmi na dostarczony produkt i ochronę antykorozyjną w ilości miesięcy od daty dostarczenia produktu do Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany wadliwego produktu na nowy w terminie **dzień** od zawiadomienia o wadzie produktu.

§ 6.

1. Za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 1 umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie maksymalne w kwocie **zł netto + 23% VAT tj.** **zł brutto**, (słownie: złotych 00/100) zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia2024 r.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów bez naliczania kar.
3. Faktury VAT Wykonawcy, potwierdzone w sposób zgodny z § 4 ust. 1 będą dla Zamawiającego podstawą do dokonywania płatności za dostarczoną partię towaru.
4. Każdorazowo zapłata należności nastąpi przelewem, na konto Wykonawcy podane na fakturze, w terminie do 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego, prawidłowo wystawionej faktury VAT
5. Za datę zapłaty należności uważa się datę wysłania przelewu bankowego przez Zamawiającego.
6. Zamawiający jest płatnikiem VAT i upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego.

§ 7.

Strony zastrzegają kary umowne naliczane od całego wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, i nazywanego niżej "wynagrodzeniem", w następujących wypadkach i wysokościach:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wynagrodzenia ,
 - b) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji – w wysokości 0,2% wynagrodzenia za każdą rozpoczętą dobę zwłoki liczoną od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
 - c) za przekroczenie terminu czasu wymiany określonego w § 5 ust.2 – w wysokości 0,2% wynagrodzenia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
 - d) za przekroczenie terminu czasu dostawy określonego w § 3 ust.2 – w wysokości 0,2% wynagrodzenia za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki. .
2. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
3. Wykonawca wyraża zgodę na dokonanie przez Zamawiającego potrącenia kar umownych z faktur wystawionych przez Wykonawcę.
4. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 50% wartości wynagrodzenia brutto określonego w § 6 ust. 1 umowy.

§ 8.

Wykonawca przedstawił opłaconą polisę OC ... nr ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody w mieniu lub na osobie wyrządzone przez Wykonawcę w trakcie realizacji zadania, powstałe w związku z realizacją zadania określonego w umowie, przy sumie gwarancyjnej nie

mniejszej niż wartość złożonej oferty Wykonawcy na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia

§ 9.

1. Niezależnie od wypadków wymienionych w treści Księgi III tytułu XV kodeksu cywilnego, każdej ze Stron przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadku udowodnionego, rażącego naruszenia przez drugą Stronę podstawowych postanowień umowy na zasadach opisanych niżej.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
 - 1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy w całości lub w jej części nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia,
 - 2) zostanie wszczęte postępowanie zmierzające do ogłoszenia upadłości, rozwiązania firmy Wykonawcy lub zostanie złożony wniosek o ogłoszenie upadłości Wykonawcy lub oświadczenie o wszczęciu postępowania naprawczego,
 - 3) zostanie wydany w trybie administracyjnym lub cywilnym nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
 - 4) gdy Wykonawca nie przystąpi do realizacji przedmiotu umowy w terminie bez uzasadnionych przyczyn lub przerwie prace i niezwłocznie nie wznowi ich pomimo wezwania Zamawiającego.
 - 5) gdy Wykonawca nie realizuje obowiązków w zakresie gwarancji i rękojmi, określonych w § 5.
3. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy, bez ponoszenia kosztów, jeżeli Zamawiający:
 - 1) odmawia odbioru dostawy lub odmawia podpisania protokołu odbioru, bez wskazania uzasadnionej przyczyny,
 - 2) nie wywiązuje się z obowiązku zapłaty faktury, mimo dodatkowego wezwania, w terminie jednego miesiąca od upływu terminu na zapłatę faktury, określonego w niniejszej umowie.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy należy złożyć drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności - oświadczenie o odstąpieniu od umowy musi zawierać uzasadnienie oraz musi być złożone nie później niż w terminie 30 dni kalendarzowych liczonych od daty powzięcia przez Stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności opisanych w § 9.
5. Odstąpienie od umowy nie skutkuje nieważnością postanowień umowy w zakresie odpowiedzialności Stron za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy, opisanych w § 7 umowy.

§ 10.

Zmiana postanowień zawartej umowy lub któregośkolwiek z załączników, stanowiących integralną część niniejszej umowy - może nastąpić za zgodą obu stron, wyrażoną na piśmie w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności.

§ 11.

Ewentualne spory, które mogą wynikać na tle wykonania postanowień umowy strony poddają rozstrzygnięciom w drodze rokowań. W razie braku możliwości polubownego rozwiązania sporów, będą one rozstrzygane przez Sąd Gospodarczy właściwy dla Zamawiającego.

§ 12.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie postanowienia Kodeksu cywilnego.

§ 13.

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki: Formularz cenowy.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJACY:

