# „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”

ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

**SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**DOSTAWA < 430.000,00 euro**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Nazwa postępowania:**  **„Sukcesywna dostawa kształtek rur i zaworów wodociągowych”  Postępowanie nr 3/DE/2024** | |
| **Numer postępowania**: | **3/DE/2024** |
| **2.** | specyfikację warunków zamówienia sporządził: | |
| **Imię i nazwisko**: Monika Majewska Dnia 16.05.2024 r. | |
| **Podpis:** |  |
| **3.** | specyfikację warunków zamówienia pod względem techniczny zatwierdził: | |
| **Imię i nazwisko:** Krzysztof Linkiewicz – kierownik Działu Eksploatacji Dnia 16.05.2024 r. | |
| **Podpis:** |  |
| **4.** | specyfikację warunków zamówienia zatwierdził: | |
| **Imię i nazwisko**: Iwona Kazimierowska – Główny Księgowy Dnia 16.05.2024 r. | |
| **Podpis:** |  |
| **5.** | specyfikację warunków zamówienia zatwierdził: | |
| **Imię i nazwisko:** Jerzy Mieczkowski – Radca Prawny Dnia 16.05.2024 r. | |
| **Podpis:** |  |
| **6.** | specyfikację warunków zamówienia zatwierdził: | |
| **Imię i nazwisko**: Rafał Piątkowski – Prezes Zarządu Dnia 16.05.2024 r. | |
| **Podpis:** |  |

**Rozdział 1: ZAMAWIAJĄCY:**

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

**Rozdział 2: TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:**

Postępowanie o udzielenie powyższego zamówienia prowadzone jest na zasadach określonych Regulaminem 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 kształtek rur i zaworów wodociągowych”   
Postępowanie nr 3/DE/2024**

**Zadanie nr 1 - Dostawa rur, kształtek PE, PVC-U, PVC oraz studni PVC**

**Zadanie nr 2 - Dostawa zaworów, kształtek, łączników, rur ocynkowanych**

**Zadanie nr 3 - Dostawa kształtek elektrooporowych**

**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.
3. Wsparcie techniczne dla Wykonawców: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
4. 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.
5. Wykonawca może złożyć wniosek o wyjaśnienie treści SWZ za pośrednictwem Platformy zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/mwik.kolobrzeg>
6. 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:
2. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym - Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.
3. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów - Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.
4. Sytuacji ekonomicznej lub finansowej - Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.
5. Zdolności technicznej lub zawodowej.
6. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu,   
   w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi 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:
2. Formularz oferty – podpisany elektronicznie - załącznik 1.
3. Formularz cen jednostkowych - wypełniony i podpisany – załącznik nr 2.
4. Podpisany Szczegółowy opis zamówienia – załącznik nr 3.
5. Oświadczenie Wykonawcy - załącznik nr 4.
6. Opłacona Polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.
7. Wykaz co najmniej dwóch dostaw kształtek wodociągowych oc i rur PE i PVC-u wodociągowych, zrealizowanych w ciągu ostatnich 3 lat (to znaczy zakończonych przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie), których koszt realizacji zamówienia wynosił nie mniej niż 50% netto wartości oferty składanej w postępowaniu. Należy załączyć referencje od podmiotów, na rzecz których Wykonawca zrealizował powyższe dostawy. – załącznik nr 5.
8. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana do realizacji, przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu - atesty/karty katalogowe produktów wraz z dokumentami wskazanymi   
   w szczegółowym opisie zamówienia.
9. 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.

**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: OFERTY CZĘŚCIOWE:**

Oferta musi obejmować całość zamówienia, oferty złożone jako częściowe będą odrzucone.

**Rozdział 10: 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 = Cn : Cb x 100 pkt**; gdzie:

**Cn – cena najniższa,**

**Cb – cena badana**

**Rozdział 11: 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 …….05.2024 roku do godziny 10:00**
3. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
4. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.

**Rozdział 12: TERMIN OTWARCIA OFERT:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **…….05.2024 roku o godzinie 10:10.**
2. Zamawiający, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
3. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
4. nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
5. cenach lub kosztach zawartych w ofertach.
6. W przypadku wystąpienia awarii systemu teleinformatycznego, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.
7. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

**Rozdział 13:** **UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:**

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

**Rozdział 14: ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY ZWIĄZANE Z UMOWĄ:**

* 1. Zostały określone w projekcie umowy i opisie przedmiotu zamówienia.
  2. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej, w 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 15: 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 Kierownika Zamawiającego 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 16: OGŁOSZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA:**

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

**Rozdział 17: 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:

1. Administratorem danych osobowych jest: „Miejskie Wodociągi Kanalizacja” Spółka z o. o.,   
   ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg, tel.: 94 306 74 56 adres e-mail: [sekretariat@mwik.kolobrzeg.pl](mailto:sekretariat@mwik.kolobrzeg.pl),
2. Wszelkie informacje związane z przetwarzaniem danych osobowych można uzyskać kontaktując się z Inspektorem ochrony danych w siedzibie Zamawiającego: „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja   
   Sp. z o.o., ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg,
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym   
   z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia;
4. Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej;
5. 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;
6. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
7. Posiada Pani/Pan:
8. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
9. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
10. 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;
11. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
12. Nie przysługuje Pani/Panu:
13. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
14. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
15. 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

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Wykonawca:**  Kołobrzeg, dnia ………………………..

Nazwa...................................................................

Adres: ...................................................................

………………………………………………………..

Telefon: ………………………………………………

Adres e-mail: ………………………………………..

NIP: …………….................................................

KRS:/CEiDG ……..…………………………………

**FORMULARZ OFERTY**

**„Sukcesywna dostawa kształtek rur i zaworów wodociągowych.” Postępowanie nr 3/DE/2024**

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia określonego w szczegółowym opisie zamówienia za wynagrodzeniem maksymalnym w kwocie: ......................................zł. netto + VAT

= ……………………..………….. zł brutto, (słownie:…………………………………………………………………………………………)

w tym:

**Zadanie** nr 1:..............................zł netto + VAT = …………………………..….zł brutto,

**Zadanie** nr 2:..............................zł netto+ VAT = …………………………….. zł brutto,

**Zadanie** nr 3:..............................zł netto+ VAT= …………………………….. zł brutto,

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) oraz projektem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń, a także że zdobyliśmy wszystkie konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki określone w SWZ i w projekcie umowy. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się i akceptujemy wszystkie postanowienia zawarte w regulaminie platformy zakupowej (https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin) oraz wszelkimi instrukcjami, które znajdują się na platformie.
5. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

……………………………………

(miejscowość, data)

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

podpis elektroniczny osoby uprawnionej/upoważnionej   
 do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

**Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 1** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału** | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa** | **wartość netto** | **wartość brutto** |
| 1 | KOLANO PE DN 20 mm | szt | 10 |  |  |  |
| 2 | KOLANO PE DN 25 mm | szt | 25 |  |  |  |
| 3 | KOLANO PE DN 32 mm | szt | 60 |  |  |  |
| 4 | KOLANO PE DN 40 mm | szt | 40 |  |  |  |
| 5 | KOLANO PE DN 50 mm | szt | 20 |  |  |  |
| 6 | KOLANO PE DN 63 mm | szt | 20 |  |  |  |
| 7 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 20 mm | szt | 10 |  |  |  |
| 8 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 25 mm | szt | 15 |  |  |  |
| 9 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 32 mm | szt | 25 |  |  |  |
| 10 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 40 mm | szt | 40 |  |  |  |
| 11 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 50 mm | szt | 5 |  |  |  |
| 12 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA PE DN 63 mm | szt | 10 |  |  |  |
| 13 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA RED. PE DN 32/25 mm | szt | 10 |  |  |  |
| 14 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA RED. PE DN 40/25 mm | szt | 5 |  |  |  |
| 15 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA RED. PE DN 40/32 mm | szt | 15 |  |  |  |
| 16 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA RED. PE DN 50/40 mm | szt | 5 |  |  |  |
| 17 | ZŁĄCZKA PRZELOTOWA RED. PE DN 63/50 mm | szt | 3 |  |  |  |
| 18 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 20 / 15 GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 19 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 25 / 20 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 20 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 32 / 25 GZ | szt | 30 |  |  |  |
| 21 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 40 / 32 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 22 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 50 / 40 GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 23 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 63 / 50 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 24 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 20 / 15 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 25 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 25 / 20 GW | szt | 30 |  |  |  |
| 26 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 32 / 25 GW | szt | 40 |  |  |  |
| 27 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 40 / 32 GW | szt | 25 |  |  |  |
| 28 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 50 / 40 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 29 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 63 / 50 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 30 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 32 / 32 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 31 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 40 / 40 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 32 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 50 / 50 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 33 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 63 / 63 GW | szt | 2 |  |  |  |
| 34 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 32 / 32 GZ | szt | 30 |  |  |  |
| 35 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 40 / 40 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 36 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 50 / 50 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 37 | ZŁĄCZKA PE/STAL DN 63 / 63 GZ | szt | 2 |  |  |  |
| 38 | KOLANO PE/STAL DN 20 / 15 GZ | szt | 5 |  |  |  |
| 39 | KOLANO PE/STAL DN 25 / 20 GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 40 | KOLANO PE/STAL DN 32 / 25 GZ | szt | 30 |  |  |  |
| 41 | KOLANO PE/STAL DN 40 / 32 GZ | szt | 20 |  |  |  |
| 42 | KOLANO PE/STAL DN 50 / 40 GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 43 | KOLANO PE/STAL DN 63 / 50 GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 44 | KOLANO PE/STAL DN 20 / 15 GW | szt | 5 |  |  |  |
| 45 | KOLANO PE/STAL DN 25 / 20 GW | szt | 15 |  |  |  |
| 46 | KOLANO PE/STAL DN 32 / 25 GW | szt | 30 |  |  |  |
| 47 | KOLANO PE/STAL DN 40 / 32 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 48 | KOLANO PE/STAL DN 50 / 40 GW | szt | 10 |  |  |  |
| 49 | KOLANO PE/STAL DN 63 / 50 GW | szt | 5 |  |  |  |
| 50 | KOLANO PE/STAL DN 25 / 1" GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 51 | KOLANO PE/STAL DN 32 / 1 1/4" GZ | szt | 8 |  |  |  |
| 52 | KOLANO PE/STAL DN 40 / 1 1/2" GZ | szt | 8 |  |  |  |
| 53 | KOLANO PE/STAL DN 50 / 2" GZ | szt | 10 |  |  |  |
| 54 | KOLANO PE/STAL DN 63 / 2 1/2" GZ | szt | 2 |  |  |  |
| 55 | KOLANO PE/STAL DN 25 / 1" GW | szt | 15 |  |  |  |
| 56 | KOLANO PE/STAL DN 32 / 1 1/4" GW | szt | 10 |  |  |  |
| 57 | KOLANO PE/STAL DN 40 / 1 1/2" GW | szt | 10 |  |  |  |
| 58 | KOLANO PE/STAL DN 50 / 2" GW | szt | 10 |  |  |  |
| 59 | KOLANO PE/STAL DN 63 / 2 1/2" GW | szt | 2 |  |  |  |
| 60 | TRÓJNIK PE/STAL DN 20 / 15 GZ | szt | 2 |  |  |  |
| 61 | TRÓJNIK PE/STAL DN 25 / 20 GZ | szt | 2 |  |  |  |
| 62 | TRÓJNIK PE/STAL DN 32 / 25 GZ | szt | 3 |  |  |  |
| 63 | TRÓJNIK PE/STAL DN 40 / 32 GZ | szt | 3 |  |  |  |
| 64 | TRÓJNIK PE/STAL DN 50 / 40 GZ | szt | 2 |  |  |  |
| 65 | TRÓJNIK PE/STAL DN 63 / 50 GZ | szt | 5 |  |  |  |
| 66 | TRÓJNIK PE/STAL DN 20 / 15 GW | szt | 2 |  |  |  |
| 67 | TRÓJNIK PE/STAL DN 25 / 20 GW | szt | 2 |  |  |  |
| 68 | TRÓJNIK PE/STAL DN 32 / 25 GW | szt | 4 |  |  |  |
| 69 | TRÓJNIK PE/STAL DN 40 / 32 GW | szt | 4 |  |  |  |
| 70 | TRÓJNIK PE/STAL DN 50 / 40 GW | szt | 2 |  |  |  |
| 71 | TRÓJNIK PE/STAL DN 63 / 50 GW | szt | 4 |  |  |  |
| 72 | TRÓJNIK PE DN 20 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 73 | TRÓJNIK PE DN 25 mm | szt | 8 |  |  |  |
| 74 | TRÓJNIK PE DN 32 mm | szt | 6 |  |  |  |
| 75 | TRÓJNIK PE DN 40 mm | szt | 6 |  |  |  |
| 76 | TRÓJNIK PE DN 50 mm | szt | 4 |  |  |  |
| 77 | TRÓJNIK PE DN 63 mm | szt | 4 |  |  |  |
| 78 | KOREK PE DN 20 mm | szt | 4 |  |  |  |
| 79 | KOREK PE DN 25 mm | szt | 8 |  |  |  |
| 80 | KOREK PE DN 32 mm | szt | 10 |  |  |  |
| 81 | KOREK PE DN 40 mm | szt | 20 |  |  |  |
| 82 | KOREK PE DN 50 mm | szt | 4 |  |  |  |
| 83 | KOREK PE DN 63 mm | szt | 6 |  |  |  |
| 84 | RURA PE DN 25 mm, PN 16 DO WODY | mb | 150 |  |  |  |
| 85 | RURA PE DN 32 mm, PN 16 DO WODY | mb | 400 |  |  |  |
| 86 | RURA PE DN 40 mm, PN 16 DO WODY | mb | 200 |  |  |  |
| 87 | RURA PE DN 50 mm, PN 16 DO WODY | mb | 100 |  |  |  |
| 88 | RURA PE DN 63 mm, PN 16 DO WODY | mb | 150 |  |  |  |
| 89 | RURA PE DN 90 mm, PN 10 DO WODY | mb | 150 |  |  |  |
| 90 | RURA PE DN 110 mm, PN 10 DO WODY | mb | 60 |  |  |  |
| 91 | RURA PE DN 160 mm, PN 10 DO WODY | mb | 100 |  |  |  |
| 92 | RURA PE DN 200 mm, PN 10 DO WODY | mb | 50 |  |  |  |
| 93 | RURA PE DN 225 mm, PN 10 DO WODY | mb | 12 |  |  |  |
| 94 | RURA PE DN 250 mm, PN 10 DO WODY | mb | 12 |  |  |  |
| 95 | RURA PE DN 315 mm, PN 10 DO WODY | mb | 12 |  |  |  |
| 96 | RURA PE DN 355 mm, PN 10 DO WODY | mb | 12 |  |  |  |
| 97 | RURA PE DN 400 mm, PN 10 DO WODY | mb | 12 |  |  |  |
| 98 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 90 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 99 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 110 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 100 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 160 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 101 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 200 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 102 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 225 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 103 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 250 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 104 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 280 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 105 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 315 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 106 | RURA PVC DO WODY PN 10, Dn 400 mm | mb | 12 |  |  |  |
| 107 | RURA PVC SN2 - KANALIZACYJNA Dn 160 mm | mb | 80 |  |  |  |
| 108 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 90 mm | szt | 15 |  |  |  |
| 109 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 110 mm | szt | 6 |  |  |  |
| 110 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 160 mm | szt | 4 |  |  |  |
| 111 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 200 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 112 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 225 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 113 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 250 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 114 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 280 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 115 | NASUWKA PVC DO WODY PN 10, Dn 315 mm | szt | 2 |  |  |  |
| 116 | Rura PVC-U SN 4 klasa N 160 x 4,0 x 500 | szt | 10 |  |  |  |
| 117 | Rura PVC-U SN 4 klasa N 160 x 4,0 x 1000 | szt | 10 |  |  |  |
| 118 | Rura PVC-u SN 4 klasa N 160 x 4,0 x 2000 | szt | 20 |  |  |  |
| 119 | Rura PVC-U SN 4 klasa N 200 x 4,9 x 1000 | szt | 10 |  |  |  |
| 120 | Rura PVC -U SN 4 klasa N 200 X 4,9 x 2000 | szt | 20 |  |  |  |
| 121 | Rura PCV -U SN 4 Klasa N 250 x 6,2 x 3000 | szt | 6 |  |  |  |
| 122 | Rura PCV -U SN 4 Klasa N 315 x 6,2 x 3000 | szt | 4 |  |  |  |
| 123 | Rura PCV -U SN 4 Klasa N 400 x 9,8 x 3000 | szt | 2 |  |  |  |
| 124 | Nasuwka klasa N 160 | szt | 30 |  |  |  |
| 125 | Nasuwka klasa N 200 | szt | 20 |  |  |  |
| 126 | Nasuwka klasa N 250 | szt | 10 |  |  |  |
| 127 | Nasuwka klasy N 315 | szt | 2 |  |  |  |
| 128 | Nasuwka klasy N 400 | szt | 2 |  |  |  |
| 129 | Kolano klasa N 160 x 15 | szt | 4 |  |  |  |
| 130 | Kolano klasa N 160 x 30 | szt | 4 |  |  |  |
| 131 | Kolano klasa N 160 x 45 | szt | 4 |  |  |  |
| 132 | Kolano klasa N 160 x 67 | szt | 4 |  |  |  |
| 133 | Kolano klasa N 200 x 15 | szt | 4 |  |  |  |
| 134 | Kolano klasa N 200 x 30 | szt | 4 |  |  |  |
| 135 | Kolano klasa N 200 x 45 | szt | 4 |  |  |  |
| 136 | Trójnik klasa N 160/160 x 45 | szt | 4 |  |  |  |
| 137 | Trójnik klasa N 200/160 x 45 | szt | 4 |  |  |  |
| 138 | Korek klasa N 160 | szt | 10 |  |  |  |
| 139 | Korek klasa N 200 | szt | 8 |  |  |  |
| 140 | Redukcja 200/160 | szt | 4 |  |  |  |
| 141 | Złączka kielich rury PVC/rura betonowa 160/150 | szt | 20 |  |  |  |
| 142 | Złączka kielich rury PVC/rura betonowa 200/200 | szt | 20 |  |  |  |
| 143 | Złączka kielich rury PCV/rura betonowa 250/250 | szt | 10 |  |  |  |
| 144 | Pokrywa betonowa 425 | szt | 30 |  |  |  |
| 145 | Kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy i lewy do rury karbowanej 425 z uszczelką 160/160/160 | szt | 4 |  |  |  |
| 146 | Kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy i lewy do rury karbowanej 425 z uszczelką 200/200/200 | szt | 4 |  |  |  |
| 147 | Rura trzonowa karbowana 425 mm z PP (SN4) bez kielicha 425 x 2000 | szt | 4 |  |  |  |
| 148 | Rura trzonowa karbowana 425 mm z PP (SN4) bez kielicha 425 x 3000 | szt | 4 |  |  |  |
| 149 | Uszczelka do rur karbowanych z PP i PVC i teleskopowych 425 | szt | 20 |  |  |  |
| 150 | Rura teleskopowa z uszczelką F 425 x 750 | szt | 20 |  |  |  |
| 151 | Właz żeliwny B125/425 okrągły do rury teleskopowej 425 | szt | 6 |  |  |  |
| 152 | Właz żeliwny B125/315 okrągły do rury teleskopowej 315 | szt | 6 |  |  |  |
| 153 | Właz żeliwny D400/425 okrągły do rury teleskopowej 425 | szt | 6 |  |  |  |
| 154 | Właz żeliwny B125/425 okrągły z teleskopem 425 | szt | 10 |  |  |  |
| 155 | Właz żeliwny B125/315 okrągły z teleskopem 315 | szt | 15 |  |  |  |
| 156 | Właz żeliwny D400/425 okrągły z teleskopem 425 | szt | 10 |  |  |  |
| 157 | Właz żeliwny D400/315 okrągły z teleskopem 315 | szt | 10 |  |  |  |
| 158 | Uszczelka manszetowa 400/315 | szt | 20 |  |  |  |
| 159 | Adapter pod właz na stożek 425 | szt | 10 |  |  |  |
| 160 | Stożek odciążający 425 | szt | 10 |  |  |  |
| 161 | Pokrywa betonowa 315 | szt | 20 |  |  |  |
| 162 | Złączka elastyczna przegubowa DN/OD 160 | szt | 2 |  |  |  |
| 163 | Nastawna dwuzłaczna DN/OD 160 | szt | 4 |  |  |  |
| 164 | Nastawna dwuzłaczna DN/OD 200 | szt | 4 |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału** | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa** | **wartość netto** | **wartość brutto** |
| 1 | KOLANO OCYNK DN 15 mm | szt. | 25 |  |  |  |
| 2 | KOLANO OCYNK DN 20 mm | szt. | 25 |  |  |  |
| 3 | KOLANO OCYNK DN 25 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 4 | KOLANO OCYNK DN 32 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 5 | KOLANO OCYNK DN 40 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 6 | KOLANO OCYNK DN 50 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | KOLANO OCYNK DN 65 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 8 | KOLANO OCYNK DN 80 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 9 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 15 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 10 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 20 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 11 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 25 mm | szt. | 25 |  |  |  |
| 12 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 32 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 13 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 40 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 14 | KOLANO NYPLOWE OCYNK DN 50 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 15 | TRÓJNIK OCYNK DN 15 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 16 | TRÓJNIK OCYNK DN 20 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 17 | TRÓJNIK OCYNK DN 25 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 18 | TRÓJNIK OCYNK DN 32 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 19 | TRÓJNIK OCYNK DN 40 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 20 | TRÓJNIK OCYNK DN 50 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 21 | KOREK OCYNK DN 15 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 22 | KOREK OCYNK DN 20 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 23 | KOREK OCYNK DN 25 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 24 | KOREK OCYNK DN 32 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 25 | KOREK OCYNK DN 40 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 26 | KOREK OCYNK DN 50 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 27 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 15 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 28 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 20 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 29 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 25 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 30 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 32 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 31 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 40 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 32 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 50 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 33 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 65 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 34 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (MUFKA) OCYNK DN 80 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 35 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 15 mm | szt. | 80 |  |  |  |
| 36 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 20 mm | szt. | 100 |  |  |  |
| 37 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 25 mm | szt. | 80 |  |  |  |
| 38 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 32 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 39 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 40 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 40 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 50 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 41 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 65 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 42 | ZŁĄCZKA NAKRĘTNA (NYPEL) OCYNK DN 80 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 43 | REDUKCJA OCYNK 1" x 1/2" (25/15 mm) | szt. | 30 |  |  |  |
| 44 | REDUKCJA OCYNK 3/4" x 1/2" (20/15 mm) | szt. | 60 |  |  |  |
| 45 | REDUKCJA OCYNK 1" x 3/4" (25/20 mm) | szt. | 100 |  |  |  |
| 46 | REDUKCJA OCYNK 1 1/4" x 3/4" (32/20 mm) | szt. | 30 |  |  |  |
| 47 | REDUKCJA OCYNK 1 1/4" x 1" (32/25 mm) | szt. | 60 |  |  |  |
| 48 | REDUKCJA OCYNK 1 1/2" x 3/4" (40/20 mm) | szt. | 20 |  |  |  |
| 49 | REDUKCJA OCYNK 1 1/2" x 1" (40/25 mm) | szt. | 25 |  |  |  |
| 50 | REDUKCJA OCYNK 1 1/2" x 1 1/4" (40/32 mm) | szt. | 25 |  |  |  |
| 51 | REDUKCJA OCYNK 2" x 1" (50/25 mm) | szt. | 25 |  |  |  |
| 52 | REDUKCJA OCYNK 2" x 1 1/4" (50/32 mm) | szt. | 30 |  |  |  |
| 53 | REDUKCJA OCYNK 2" x 1 1/2" (50/40 mm) | szt. | 30 |  |  |  |
| 54 | REDUKCJA OCYNK 2 1/2" x 2" (65/50 mm) | szt. | 15 |  |  |  |
| 55 | REDUKCJA OCYNK 3" x 2" (80/50 mm) | szt. | 15 |  |  |  |
| 56 | REDUKCJA OCYNK 3" x 2 1/2" (80/65 mm) | szt. | 5 |  |  |  |
| 57 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 15 mm gz | szt. | 5 |  |  |  |
| 58 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 20 mm gz | szt. | 20 |  |  |  |
| 59 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 25 mm gz | szt. | 25 |  |  |  |
| 60 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 32 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 61 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 40 mm | szt. | 15 |  |  |  |
| 62 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QA DN 50 mm | szt. | 15 |  |  |  |
| 63 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 15 mm gw | szt. | 5 |  |  |  |
| 64 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 20 mm gw | szt. | 20 |  |  |  |
| 65 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 25 mm gw | szt. | 15 |  |  |  |
| 66 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 32 mm | szt. | 25 |  |  |  |
| 67 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 40 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 68 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QI DN 50 mm | szt. | 15 |  |  |  |
| 69 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QO DN 20 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 70 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QO DN 25 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 71 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QO DN 32 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 72 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QO DN 40 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 73 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QO DN 50 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 74 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QT DN 25 mm tr | szt. | 3 |  |  |  |
| 75 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QT DN 32 mm tr | szt. | 3 |  |  |  |
| 76 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QT DN 40 mm | mb | 3 |  |  |  |
| 77 | ŁĄCZNIK RUR STALOWYCH TYP QT DN 50 mm | mb | 3 |  |  |  |
| 78 | RURA OCYNK DN 15 mm | mb | 18 |  |  |  |
| 79 | RURA OCYNK DN 20 mm | mb | 18 |  |  |  |
| 80 | RURA OCYNK DN 25 mm | mb | 15 |  |  |  |
| 81 | RURA OCYNK DN 32 mm | mb | 18 |  |  |  |
| 82 | RURA OCYNK DN 40 mm | szt. | 18 |  |  |  |
| 83 | RURA OCYNK DN 50 mm | szt. | 18 |  |  |  |
| 84 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY  typ EA DN 1/2" | szt. | 10 |  |  |  |
| 85 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY  typ EA DN 3/4" | szt. | 20 |  |  |  |
| 86 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY typ EA DN 1" | szt. | 20 |  |  |  |
| 87 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY  typ EA DN 1 1/4" | szt. | 2 |  |  |  |
| 88 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY  typ EA DN 1 1/2" | szt. | 2 |  |  |  |
| 89 | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIWY  typ EA DN 2" | szt. | 2 |  |  |  |
| 90 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 15 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 91 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 20 mm | szt. | 100 |  |  |  |
| 92 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 25 mm | szt. | 100 |  |  |  |
| 93 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 32 mm | szt. | 40 |  |  |  |
| 94 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 40 mm | szt. | 20 |  |  |  |
| 95 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 50 mm | szt. | 25 |  |  |  |
| 96 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 65 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 97 | ZAWÓR KULOWY GWINT. DO WODY wzmocniony DN 80 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 98 | ZAWÓR CZERPALNY DN 15 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 99 | ZAWÓR CZERPALNY DN 20 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 100 | ZAWÓR CZERPALNY DN 25 mm | szt. | 5 |  |  |  |
| 101 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 15 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 102 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 20 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 103 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 25 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 104 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 32 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 105 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 40 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 106 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 50 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 107 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 65 mm | szt. | 1 |  |  |  |
| 108 | GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO DN 80 mm | szt. | 1 |  |  |  |
| 109 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 32mm PN10 | szt. | 4 |  |  |  |
| 110 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 40mm PN10 | szt. | 4 |  |  |  |
| 111 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 50mm PN10 | szt. | 20 |  |  |  |
| 112 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 65mm PN10 | szt. | 5 |  |  |  |
| 113 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 80 mm PN10 | szt. | 15 |  |  |  |
| 114 | KOŁNIERZ STALOWY GWINTOWANY DN 100mm PN10 | szt. | 5 |  |  |  |
| 115 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 32 mm PN10 | szt. | 2 |  |  |  |
| 116 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 40 mm PN10 | szt. | 2 |  |  |  |
| 117 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 50 mm PN10 | szt. | 10 |  |  |  |
| 118 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 65 mm PN10 | szt. | 2 |  |  |  |
| 119 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 80 mm PN10 | szt. | 20 |  |  |  |
| 120 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 100 mm PN10 | szt. | 20 |  |  |  |
| 121 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 150 mm PN10 | szt. | 10 |  |  |  |
| 122 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 200 mm PN10 | szt. | 4 |  |  |  |
| 123 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 250 mm PN10 | szt. | 2 |  |  |  |
| 124 | KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY DN 300 mm PN10 | szt. | 2 |  |  |  |
| 125 | USZCZELKA KOŁNIERZ. G-ST z wkładką metalową DN 50 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 126 | USZCZELKA KOŁNIERZ. G-ST z wkładką metalową DN 80 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 127 | USZCZELKA KOŁNIERZ. G-ST z wkładką metalową DN 100 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 128 | USZCZELKA KOŁNIERZ. G-ST z wkładką metalową DN 150 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 129 | USZCZELKA KOŁNIERZ. G-ST z wkładką metalową DN 200 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 130 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 32 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 131 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 40 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 132 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 50 mm | szt. | 80 |  |  |  |
| 133 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 65 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 134 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 80 mm | szt. | 120 |  |  |  |
| 135 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 100 mm | szt. | 80 |  |  |  |
| 136 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 150 mm | szt. | 50 |  |  |  |
| 137 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 200 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 138 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 250 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 139 | USZCZELKA KOŁNIERZOWA DN 300 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału** | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa** | **wartość netto** | **wartość brutto** |
| 1 | MUFA EO DN 32 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 2 | MUFA EO DN 40 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 3 | MUFA EO DN 63 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 4 | MUFA EO DN 90 mm | szt. | 30 |  |  |  |
| 5 | MUFA EO DN 110 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 6 | MUFA EO DN 160 mm | szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | MUFA EO DN 200 mm | szt. | 6 |  |  |  |
| 8 | MUFA EO DN 225 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 9 | MUFA EO DN 250 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 10 | MUFA EO DN 280 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 11 | ZAŚLEPKA EO DN 90 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 12 | ZAŚLEPKA EO DN 110 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| 13 | ZAŚLEPKA EO DN 160 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 14 | TRÓJNIK EO 90-90 -90 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 15 | TRÓJNIK EO 110-110-110 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 16 | TRÓJNIK EO 160-160-160 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| 17 | KOLANO EO DN 90 mm 90 stopni | szt. | 10 |  |  |  |
| 18 | KOLANO EO DN 110 mm 90 stopni | szt. | 10 |  |  |  |
| 19 | KOLANO EO DN 160 mm 90 stopni | szt. | 8 |  |  |  |
| 20 | KOLANO EO DN 90 mm 45 stopni | szt. | 6 |  |  |  |
| 21 | KOLANO EO DN 110 mm 45 stopni | szt. | 6 |  |  |  |
| 22 | KOLANO EO DN 160 mm 45 stopni | szt. | 4 |  |  |  |
| 23 | TULEJA KOŁN. PE100 17 90 x 5,4 długa | szt. | 20 |  |  |  |
| 24 | TULEJA KOŁN. PE100 17 110 x 6,6 długa | szt. | 20 |  |  |  |
| 25 | TULEJA KOŁN. PE100 17 160 x 9,5 długa | szt. | 10 |  |  |  |
| 26 | TULEJA KOŁN. PE100 17 200 x 11,9 długa | szt. | 6 |  |  |  |
| 27 | TULEJA KOŁN. PE100 17 225 x 13,4 długa | szt. | 2 |  |  |  |
| 28 | TULEJA KOŁN. PE100 17 250 x 14,8 długa | szt. | 2 |  |  |  |
| 29 | TULEJA KOŁN. PE100 17 280 x 16,6 długa | szt. | 2 |  |  |  |
| 30 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 90 DN 80 | szt. | 20 |  |  |  |
| 31 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 110 DN 100 | szt. | 20 |  |  |  |
| 32 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 160 DN 150 | szt. | 10 |  |  |  |
| 33 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 200 DN 200 | szt. | 6 |  |  |  |
| 34 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 225 DN 200 | szt. | 2 |  |  |  |
| 35 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 250 DN 250 | szt. | 2 |  |  |  |
| 36 | KOŁNIERZ STAL. POWLEKANY d 280 DN 250 | szt. | 2 |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Dostawa rur, kształtek PE, PVC-U, PVC oraz studni PVC**

1. Wymagania stawiane materiałom
2. Rury PE i PVC wodociągowe oraz kształtki PE do zgrzewania powinny posiadać deklarację zgodności z Polską lub Europejską Normą albo aprobatą techniczną, atest Państwowego Zakładu Higieny. Wymagane są rury PE o wysokich parametrach wytrzymałościowych, odporne na skutki zarysowań i naciski punktowe.
3. Rury PE 100 SDR 17 i 11 zgodnie z załączonym zestawieniem.
4. Rury do DN/OD 63 należy dostarczyć w zwojach
5. Zamawiający w zależności od potrzeb może zamówić rury DN/OD 90 w zwoju w zależności od potrzeb, o czym powiadomi oferenta
6. Kształtki PE PN 10 i PN16, zaciskowe typu polyrac z uszczelka wargową. Wymagana budowa kształtki PE – nakrętka, pierścień zaciskowy, pierścień dociskowy, uszczelka, korpus.
7. Rury PVC do wody z uszczelkami dla DN 90 mm SDR21 powyżej średnicy SDR26
8. Rury PVC-U klasy N, SN 4 lite
9. Rury PVC klasy N, SN 2 wielowarstwowe
10. Aprobaty techniczne
11. Atesty higieniczne PZH
12. Deklaracje zgodności dostarczone z dostawą materiału
13. Warunki dostawy
14. Z wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza, zawarta zostanie Umowa na okres   
    12 miesięcy. Kryterium oceny – 100% cena
15. Ilości wymienione w specyfikacji zapotrzebowania materiałowego/ofercie Wykonawcy  
    – załącznik do umowy, nie są ilościami do realizacji, lecz stanowią prognozę średniego zapotrzebowania Zamawiającego.
16. Zamawiający przewiduje także, w uzasadnionych jego potrzebami wypadkach, możliwość zgłoszenia zapotrzebowania na dostawę dodatkowych elementów asortymentu wymienionych w załączniku nr 2, które nie mogą jednak łącznie przekroczyć wartości 20% zamówienia podstawowego.
17. W sytuacji określonej w pkt. 3 cena poszczególnych elementów zamówienia dodatkowego nie może przekroczyć ceny proponowanej przez Wykonawcę w ofercie na realizację zamówienia podstawowego.
18. Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem umowy: aprobaty, atesty, dopuszczenia i deklaracje zgodności dla materiałów wyszczególnionych w specyfikacji formularza cenowego.
19. Zamawiający nie dopuszcza dostaw asortymentu nie posiadających aprobat, atestów, dopuszczeń i deklaracji zgodności.
20. Towar dostarczany będzie przez Wykonawcę na własny koszt, w fabrycznych opakowaniach do siedziby Zamawiającego w okresie: roku od daty zawarcia umowy.
21. Dostawy towaru przez Wykonawcę odbywać się będą sukcesywnie po zgłaszaniu przez Zamawiającego faxem zapotrzebowania, tj. ilości i rodzaju towaru.
22. Przyjęcie zapotrzebowania do realizacji Wykonawca potwierdzi niezwłocznie w formie pisemnej lub faxu.
23. Wykonawca dostarczy i wniesie do wskazanego pomieszczenia daną partię towaru w terminie do 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia faxem przez Zamawiającego zapotrzebowania.
24. Termin płatności - 30 dni

### **Zadanie nr 2: Dostawa zaworów, kształtek, łączników, rur ocynkowanych**

1. Wymagania stawiane materiałom
2. Zawory kulowe odcinające i czerpalne PN10 zgodne z Polska Normą, gwint wewnętrzny
3. Zawory zwrotne antyskażeniowe typ EA zgodne normą PN-EN1717
4. Kołnierze stalowe zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2; PN10
5. Aprobaty techniczne
6. Atesty higieniczne PZH
7. Deklaracje zgodności dostarczone z dostawą materiału
8. Kształtki z żeliwa ciągliwego, ocynkowane
9. Łączniki zgodnie z normą PN-EN 10242
10. Warunki dostawy
11. Z wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza, zawarta zostanie Umowa na okres   
    12 miesięcy. Kryterium oceny – 100% cena
12. Ilości wymienione w specyfikacji zapotrzebowania materiałowego/ofercie Wykonawcy – załącznik do umowy, nie są ilościami do realizacji, lecz stanowią prognozę średniego zapotrzebowania Zamawiającego.
13. Zamawiający przewiduje także, w uzasadnionych jego potrzebami wypadkach, możliwość zgłoszenia zapotrzebowania na dostawę dodatkowych elementów asortymentu wymienionych w załączniku nr 2, które nie mogą jednak łącznie przekroczyć wartości 20% zamówienia podstawowego.
14. W sytuacji określonej w pkt. 3 cena poszczególnych elementów zamówienia dodatkowego nie może przekroczyć ceny proponowanej przez Wykonawcę w ofercie na realizację zamówienia podstawowego.
15. Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem umowy: aprobaty, atesty, dopuszczenia i deklaracje zgodności dla materiałów wyszczególnionych w specyfikacji formularza cenowego.
16. Zamawiający nie dopuszcza dostaw asortymentu nieposiadających aprobat, atestów, dopuszczeń i deklaracji zgodności.
17. Towar dostarczany będzie przez Wykonawcę na własny koszt, w fabrycznych opakowaniach do siedziby Zamawiającego w okresie: roku od daty zawarcia umowy.
18. Dostawy towaru przez Wykonawcę odbywać się będą sukcesywnie po zgłaszaniu przez Zamawiającego faxem zapotrzebowania, tj. ilości i rodzaju towaru.
19. Przyjęcie zapotrzebowania do realizacji Wykonawca potwierdzi niezwłocznie w formie pisemnej lub faxu.
20. Wykonawca dostarczy i wniesie do wskazanego pomieszczenia daną partię towaru w terminie do 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia faxem przez Zamawiającego zapotrzebowania.
21. Termin płatności - 30 dni

**Zadanie nr 3: Dostawa kształtek elektrooporowych**

1. Wymagania stawiane materiałom
2. Kształtki PE do zgrzewania powinny posiadać deklarację zgodności z Polską lub Europejską Normą albo aprobatą techniczną, atest Państwowego Zakładu Higieny.
3. Kształtki elektrooporowe produkowane z polietylenu PE 100 SDR 11
4. Kształtki elektrooporowe przystosowane do zgrzewania z PE 100 i PE 80
5. Wytrzymałość ciśnieniowa kształtek elektrooporowych PN 16
6. Kształtki elektrooporowe z naniesionym kodem kreskowym opisującym procedurę zgrzewania.
7. Cechowane zgodnie z obowiązującymi normami
8. Pakowane w woreczki lub kartony zabezpieczające przed zabrudzeniem
9. Wyposażone w system FUSAMATIC automatyczne rozpoznanie i dobieranie parametrów zgrzewania
10. Oznakowane w taki sposób, aby umożliwiały wykonanie zgrzewu za pomocą urządzeń w pełni zautomatyzowanych jak również przy pomocy zgrzewarek standardowych poprzez ręczne wprowadzenie parametrów, czy też wczytanie kodu kreskowego umieszczonego na kształtce
11. Aprobaty techniczne
12. Atesty higieniczne PZH
13. Deklaracje zgodności dostarczone z dostawą materiału
14. Warunki dostawy
15. Z wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza, zawarta zostanie Umowa na okres 12 miesięcy. Kryterium oceny – 100% cena
16. Ilości wymienione w specyfikacji zapotrzebowania materiałowego/ofercie Wykonawcy – załącznik do umowy, nie są ilościami do realizacji, lecz stanowią prognozę średniego zapotrzebowania Zamawiającego.
17. Zamawiający przewiduje także, w uzasadnionych jego potrzebami wypadkach, możliwość zgłoszenia zapotrzebowania na dostawę dodatkowych elementów asortymentu wymienionych w załączniku nr 2, które nie mogą jednak łącznie przekroczyć wartości 20% zamówienia podstawowego.
18. W sytuacji określonej w pkt. 3 cena poszczególnych elementów zamówienia dodatkowego nie może przekroczyć ceny proponowanej przez Wykonawcę w ofercie na realizację zamówienia podstawowego.
19. Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem umowy: aprobaty, atesty, dopuszczenia i deklaracje zgodności dla materiałów wyszczególnionych w specyfikacji formularza cenowego.
20. Zamawiający nie dopuszcza dostaw asortymentu nie posiadających aprobat, atestów, dopuszczeń i deklaracji zgodności.
21. Towar dostarczany będzie przez Wykonawcę na własny koszt, w fabrycznych opakowaniach do siedziby Zamawiającego w okresie: roku od daty zawarcia umowy.
22. Dostawy towaru przez Wykonawcę odbywać się będą sukcesywnie po zgłaszaniu przez Zamawiającego faxem zapotrzebowania, tj. ilości i rodzaju towaru.
23. Przyjęcie zapotrzebowania do realizacji Wykonawca potwierdzi niezwłocznie w formie pisemnej lub faxu.
24. Wykonawca dostarczy i wniesie do wskazanego pomieszczenia daną partię towaru w terminie do 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia faxem przez Zamawiającego zapotrzebowania.
25. Termin płatności - 30 dni

**Załącznik nr 4**

**O Ś W I A D C Z E N I E**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

Nawiązując do postępowania na realizację zamówienia:

**„Sukcesywna dostawa kształtek rur i zaworów wodociągowych.” Postępowanie nr 3/DE/2024**

Zgodnie z wymogami określonymi w SWZ, oświadczam, co następuje:

1. Oświadczam, że na dzień składania ofert, mogę ubiegać się o udzielenie zamówienia nie podlegam wykluczeniu.

2. Oświadczam, że na dzień składania ofert, spełniam Warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1. kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to   
   z odrębnych przepisów,
2. sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
3. zdolności technicznej lub zawodowej.

……………………………………

(miejscowość, data)

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

podpis osoby uprawnionej/upoważnionej   
 do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

**Załącznik nr 5**

**Wykaz wykonanych dostaw**

Ja/my, niżej podpisany/i

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

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

działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

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

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

Składając ofertę w postępowaniu nr **3/DE/2024**, którego przedmiotem jest **„Sukcesywna dostawa kształtek rur i zaworów wodociągowych”**,oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonaliśmy następujące dostawy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot dostawy** | **Odbiorca dostawy** | **Okres wykonywania dostawy od – do**  **(dzień-miesiąc-rok)** | **Wartość brutto dostawy** |
|  |  |  |  |  |

Uwagi: **do wykazu należy załączyć referencje.**

……………………………………

(miejscowość, data)

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

podpis osoby uprawnionej/upoważnionej   
 do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

**UMOWA 3/DE/2024 - projekt**

W dniu ……………. w Kołobrzegu pomiędzy

**„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółką z ograniczona odpowiedzialnością** z siedzibą   
w Kołobrzegu, ul. Artyleryjska 3, wpisaną do rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000169262, NIP: 671-00-12-257 REGON: 330263149, reprezentowaną przez:

**Rafała Piątkowskiego** - Prezesa Zarządu

zwaną dalej **Zamawiającym**

a

…………………………..

…………….….…………

…….…………………….

została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1**

Wykonawca sprzedaje a Zamawiający nabywa**: -** Dostawa kształtek rur i zaworów wodociągowychw rodzajach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia i wyszczególnionych w ofercie Wykonawcy   
z dnia ………… i formularzu cenowym, który stanowi integralną część umowy.

**§ 2**

* + 1. Przedmiot umowy będzie realizowany w terminie 1 roku od daty podpisania umowy, tj. do dnia ………………. na zasadzie dostaw sukcesywnych, określonych każdorazowo potrzebami ilościowymi przez Zamawiającego.
    2. Ilości wymienione w formularzu cenowym stanowią prognozę średniego zaopatrzenia Zamawiającego.
    3. Zamawiający nie dopuszcza dostaw asortymentu innego niż opisany w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej umowy oraz w formularzu cenowym.

**§ 3**

1. Dostawa asortymentu będącego przedmiotem Umowy odbywać się będzie w sposób następujący:
   1. Asortyment dostarczany będzie przez Wykonawcę na własny koszt i własnym transportem
   2. Asortyment będzie dostarczany sukcesywnie, do miejsca składowania wskazanego przez Zamawiającego, w terminie do 2 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego drogą e-mail zapotrzebowania, tj. ilości i rodzaju asortymentu..
2. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić osoby wymienione w § 4 ust. 3 niniejszej umowy o dacie i godzinie dostawy danej partii asortymentu.

**§ 4**

1. Odbiór partii asortymentu stanowiącego przedmiot umowy musi być potwierdzony przez osoby wymienione 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:
4. Krzysztofa Pokorzyńskiego, e-mail: [k.pokorzyński@mwik.kolobrzeg.pl](mailto:k.pokorzyński@mwik.kolobrzeg.pl)
5. Dawida Hekerta, e-mail: dawid.hekert@mwik.kolobrzeg.pl
6. Do koordynacji całości spraw związanych z niniejszą umową Wykonawca wyznacza ………………………………………………………………………………………………………

**§ 5**

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na dostarczone produkty na okres 24 miesięcy od dnia dostawy.
2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową, techniczną dostarczonego przedmiotu umowy.
3. W okresie gwarancyjnym, w przypadku dostarczenia Zamawiającemu towaru posiadającego wady, Wykonawca jest zobowiązany do jego bezpłatnej wymiany na wolny od wad, w terminie do 5 dni od dnia zgłoszenia mu tego faktu przez Zamawiającego.
4. Za dzień zgłoszenia wady uważa się dzień doręczenia zgłoszenia do Wykonawcy.
5. Wymiana towaru w okresie trwania gwarancji wydłuży okres gwarancji o wymienione elementy, począwszy od daty ich dostarczenia Zamawiającemu.

**§ 6**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 1 umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie maksymalne w kwocie …………. zł netto + należny podatek VAT= ……..…………. zł brutto, (słownie: ………………………………………………………) zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia …………, która stanowi integralną część umowy.

w tym:

Zadanie nr 1: ……………….zł netto ……..…….. zł brutto

Zadanie nr 2: ……………….zł netto ……..…..… zł brutto

Zadanie nr 3: ………………. zł netto …..…………zł brutto

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów bez naliczania kar.
2. Faktury VAT Wykonawcy, potwierdzone w sposób zgodny z § 4 ust. 1 będą dla Zamawiającego podstawą do dokonywania płatności za dostarczoną partię towaru.
3. Każdorazowa zapłata należności nastąpi przelewem, na konto Wykonawcy podane na fakturze, w terminie do30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT do siedziby Zamawiającego.
4. Zamawiający jest płatnikiem VAT i upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego.

**§ 7**

1. Strony zastrzegają kary umowne naliczane od całego wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, w następujących wypadkach i wysokościach:
2. za przekroczenie terminu określonego w § 3 ust. 1 pkt 2 - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto za każda rozpoczętą dobę zwłoki,
3. za przekroczenie terminu określonego w § 5 ust. 3 - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto za każda rozpoczętą dobę zwłoki
4. za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto
5. za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego - w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.
6. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, o ile wartość zastrzeżonych kar nie pokrywa wysokości szkody, a także w przypadkach zawinionych przez drugą stronę, dla których kar umownych nie zastrzeżono.
7. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego kar umownych z faktur wystawianych przez Wykonawcę.
8. Łączna wartość wszystkich kar umownych nie może przekroczyć 50 % wynagrodzenia umownego brutto.

**§ 8**

Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności.

**§ 9**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy bez zachowania terminu wypowiedzenia   
   w przypadku naruszenia przepisów niniejszej umowy przez Wykonawcę lub nieprawidłowego   
   i niestarannego realizowania przedmiotu umowy.
2. W wypadku wypowiedzenia umowy Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia za część umowy wykonaną do daty wypowiedzenia umowy.

**§ 10**

Ewentualne spory, które mogą wyniknąć 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 siedziby Zamawiającego.

**§ 11**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie postanowienia Kodeksu Cywilnego.

**§ 12.**

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

**Wykonawca: zamawiajacy:**

……………………………… ………………………………