



# GPW Inżynieria Sp. z o.o.

Grupa kapitałowa Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A.

Piekary Śląskie, 07.05.2014 r.

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty cenowej na zadanie pn.: **„DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE”** – (postępowanie 02/05/2014). Postępowanie prowadzone jest na podstawie § 32 ust. 2 pkt. b Regulaminu udzielania zamówień.

Zamawiający GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej w postępowaniu na zadanie pod nazwą:

### „DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE”

prowadzonym na podstawie § 32 ust. 2 pkt. b Regulaminu udzielania zamówień obowiązującego w GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o. z siedzibą w Piekarach Śląskich, dostępnego na stronie internetowej Zamawiającego.

Oferty w formie pisemnej należy składać w siedzibie Zamawiającego, tj. Piekary Śląskie, ul. Rozalki 1, piętro II, Sekretariat (pokój nr 11), w terminie do dnia **14 maj 2014 r. do godziny 09:00.**

Wraz z Zaproszeniem Zamawiający przekazuje następujące załączniki:.

- 1) Opis przedmiotu zamówienia.
- 2) Formularz ofertowy
- 3) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
- 4) Oświadczenie o niezaleganiu wobec ZUS i US;
- 5) Projekt umowy.

Prezes Zarządu  
GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o.

Antoni Kuriata

Wiceprezes Zarządu  
GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o.

Przemysław Gardoń

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## 1. Przedmiot dostawy (rury i kształtki PE)

LP	NAZWA MATERIAŁU	J.M.	ILOŚĆ	PRODUCENT
1	Rura PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10	mb	2 760,00	Zamawiający dopuszcza wyłącznie następujących producentów:  RURGAZ GEORG – FISCHER REINERT – RITZ
2	Rura PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10	mb	6	
3	Rura PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10	mb	6	
4	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	1	
5	Łuk 45°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	1	
6	Łuk 30°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	3	
7	Łuk 15°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	4	
8	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	1	
9	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	szt.	1	
10	Tuleja kołnierkowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 600mm, PN 10	szt.	16	
11	Tuleja kołnierkowa PE 100, DN 315mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 300mm, PN 10	szt.	5	
12	Tuleja kołnierkowa PE 100, DN 225mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 200mm, PN 10	szt.	5	
13	Tuleja kołnierkowa PE 100, DN 110mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 100mm, PN 10	szt.	4	
14	Tuleja kołnierkowa PE 100, DN 90mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 80 mm, PN 10	szt.	1	
15	Odgałęzienie siodłowe PE 100, DN 560/110mm, SDR 17, PN 10	szt.	4	
16	Odgałęzienie siodłowe PE 100, DN 560/90, SDR 17 PN 10	szt.	1	
17	Mufa elektrooporowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10	szt.	17	

Wymienione rury i kształtki są niezbędne do zadania pn.: „Modernizacja metodą bezwykopową wodociągu DN 800 w Piekarach Śląskich Brzozowicach”



2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

- 2.1. Zastosowane rury PE 100 RC winny zostać wykonane jako pełnościenne lub wielowarstwowe (wszystkie warstwy wykonane z PE 100 RC połączone ze sobą molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie) spełniające wymagania następujących specyfikacji technicznych:
- 2.1.1. Norma PN – EN 12201 – 2:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) – Część 1: Postanowienia ogólne”.
  - 2.1.2. Norma PN – EN 12201 – 2:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) – Część 2: Rury”.
  - 2.1.3. Norma PN – EN 12201 – 3:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki”.
  - 2.1.4. Aprobata techniczna wystawiona przez upoważnioną jednostkę organizacyjną potwierdzająca przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej, możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych oraz potwierdzająca spełnienie podwyższonej odporności na skutki nacięć, zarysowań oraz nacisków punktowych: test FNCT – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 16770 – powyżej 8760 h, test karbu – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 13749 – powyżej 8760 h, test dr. Hessela na obciążenia punktowe – powyżej 8760h.
- 2.2. Zamawiający wymaga, aby zastosowane rury PE posiadały certyfikat zgodności DIN CERTCO lub TUV SUD potwierdzający zgodność według klasyfikacji PAS 1075 (Typ 1 lub 2).
- 2.3. Zamawiający wymaga świadectwa odbioru 3.1 zgodnie z PN – EN 10204:2006 dla każdej partii rur i kształtek z potwierdzeniem wyników badań FNCT 8760 h dla każdej partii surowca. Do produkcji rur winien zostać zastosowany wyłącznie surowiec pierwotny (bez dodatków regranulatu).
- 2.4. Dostarczone kształtki PE powinny być wykonane z materiałów klasy RC na pełne ciśnienie nominalne PN10 (tj. wykonane jako wtryskowe lub formowane z rur bezszwowych o potwierdzonej pełnej wytrzymałości na ciśnienie nominalne) z potwierdzeniem spełnienia powyższych wymagań w deklaracjach zgodności z odpowiednimi dokumentami odniesienia (aprobatami technicznymi wydanymi przez upoważnioną jednostkę organizacyjną). Nie dopuszcza się zastosowania kształtek segmentowych.

**3. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań opisanych przez Zamawiającego w pkt. 2 należy dołączyć do składanej oferty zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Formularza ofertowego.**

.....  
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

## OFERTA

**W przypadku oferty złożonej przez podmioty występujące wspólnie, należy wskazać wszystkich członków Konsorcjum.**

NAZWA WYKONAWCY: .....

.....

ADRES WYKONAWCY: .....

.....

NIP WYKONAWCY: ..... REGON WYKONAWCY.....

NR FAX.: ..... NR TEL.: .....

E-MAIL: .....

### „DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE”

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

**Cena oferty netto:** ..... zł

**VAT:** ..... zł

**Cena oferty brutto:** ..... zł

**Słownie:** ..... zł

Oferowana cena jako element podlegający ocenie zostanie ogłoszona podczas otwarcia ofert.

2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia i rozładunku przedmiotu zamówienia tj. rur i kształtek na własny koszt i własne ryzyko, zgodnie z **Załącznikiem nr 1 do zaproszenia**.
3. **Dostawy będą realizowane sukcesywnie, według potrzeb Zamawiającego z tym, że dostawę pierwszej partii rur i/lub kształtek Zamawiający przewiduje w terminie do 7 dni od daty podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego faksem i/lub pocztą elektroniczną.**
- Rozpoczęcie dostaw do 7 dni od daty podpisania umowy;
  - Zakończenie dostaw do 6 miesięcy od daty podpisania umowy.



4. Zamówienia składane przez Zamawiającego wraz z podaniem terminu dostawy, miejsca dostawy oraz ilości będą przekazywane Wykonawcy faksem i/lub pocztą elektroniczną.
5. Termin dostawy nie może być dłuższy niż 3 dni od daty złożenia zamówienia.
6. Wykonawca powiadomi przedstawiciela Zamawiającego o planowanym terminie dostawy z jednoczesnym odbiorem, faksem lub mailem w terminie nie krótszym niż 1 dzień przed faktycznym terminem dostawy. Dostawy odbywać się będą w dni robocze w godz. 8.00 – 14.00 lub w terminie uzgodnionym z przedstawicielem Zamawiającego.
7. Gwarancja jakości wynosi 60 miesięcy od daty każdej dostawy.
8. Warunki płatności: 30 dni od daty otrzymania poprawnie wystawionej faktury VAT przez Zamawiającego.
9. Termin związania ofertą wynosi 45 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
10. Oświadczamy, że dołączony wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
11. Część zamówienia, której wykonanie zamierzamy powierzyć podwykonawcom (w przypadku gdy wykonawca nie przewiduje podwykonawcy należy wpisać „NIE DOTYCZY”):.....  
.....
12. **Oświadczamy, iż w cenie oferty zostały ujęte wszystkie podatki, opłaty oraz koszty w tym również transport i rozładunek na miejscu dostawy.**
13. Oświadczamy iż zapoznaliśmy się z warunkami wykonania zamówienia oraz uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje dotyczące ryzyka i trudności, jakie mogą dotyczyć realizacji przedmiotowego zamówienia.
14. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, dokładne i prawdziwe.
15. Oferta wraz z załączonymi dokumentami zawiera ..... kolejno ponumerowanych stron.

.....  
Data, podpis osoby/osób uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

LP	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ	Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Rura PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10	2 760 mb				
2	Rura PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10	6 mb				
3	Rura PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10	6 mb				
4	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
5	Łuk 45°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
6	Łuk 30°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	3 szt.				
7	Łuk 15°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	4 szt.				
8	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
9	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
10	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 600mm, PN 10	16 szt.				
11	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 315mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 300mm, PN 10	5 szt.				
12	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 225mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 200mm, PN 10	5 szt.				
13	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 110mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 100mm, PN 10	4 szt.				
14	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 90mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 80 mm, PN 10	1 szt.				
15	Odgąłęzienie siodłowe PE 100, DN 560/110mm, SDR 17, PN 10	4 szt.				
16	Odgąłęzienie siodłowe PE 100, DN 560/90, SDR 17 PN 10	1 szt.				
17	Mufa elektrooporowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10	17 szt.				
	<b>RAZEM</b>					



*Do w/w wykazu należy dołączyć:*

- Aprobata techniczna wystawiona przez upoważnioną jednostkę organizacyjną potwierdzająca przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej, możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych oraz potwierdzająca spełnienie podwyższonej odporności na skutki nacięć, zarysowań oraz nacisków punktowych: test FNCT – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 16770 – powyżej 8760 h, test karbu – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 13749 – powyżej 8760 h, test dr. Hessela na obciążenia punktowe – powyżej 8760h.
- Certyfikat zgodności DIN CERTCO lub TUV SUD potwierdzający zgodność według klasyfikacji PAS 1075 (typ 1 lub 2).
- Atest higieniczny PZH dopuszczający oferowane rury i kształtki do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia;
- Dokumenty identyfikujące wyroby, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz. U. Nr 198 z 2004 r. poz. 2041;

.....  
Pieczęć firmowa Wykonawcy

## OŚWIADCZENIE

**o spełnianiu warunków określonych w § 15 ust. 1**  
Regulaminu udzielania zamówień obowiązującego w GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o.  
z siedzibą w Piekarach Śląskich

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na zadanie  
pn.:

**„DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE”**  
(przedmiot zamówienia)

dla: **GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o., ul. Rozalki 1, 41 – 948 Piekary Śląskie**  
(nazwa Zamawiającego)

w imieniu reprezentowanej firmy oświadczam(y), że spełniam(y) warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
2. posiadania wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. nie podlegania wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....  
*Miejscowość i Data*

.....  
*Podpis i pieczęć imienna osoby/osób  
upoważnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy*



.....  
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

**o niezaleganiu z płatnościami wobec Urzędu Skarbowego oraz nie zaleganiu  
z płatnościami wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na zadanie  
pn.:

**„DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE”**  
(przedmiot zamówienia)

dla: **GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o., ul. Rozalki 1, 41 – 948 Piekary Śląskie**  
(nazwa Zamawiającego)

**Oświadczamy, iż nie zalegamy z płatnościami wobec Urzędu Skarbowego oraz  
Zakładu Ubezpieczeń Społecznych**

.....  
Data, podpis osoby/osób uprawnionej  
do reprezentowania wykonawcy

UMOWA nr \_\_\_\_/INŻ/\_\_\_\_/2014  
zawarta w dniu ..... 2014 r. w Piekarach Śląskich

pomiędzy:

**GPW INŻYNIERIA Sp. z o.o., ul. Rozalki 1, 41 – 948 Piekary Śląskie**, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000369944, NIP 954-271-32-09, REGON 241744604, wysokość kapitału zakładowego w kwocie 200 000,00 zł wpłacono w całości, tel.: +48 32 288 30 01, fax: +48 32 288 40 01, będącym podatnikiem VAT czynnym, reprezentowaną przez:

1. ....
2. ....

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

..... z siedzibą .....  
wpisaną do ..... pod numerem ..... przez  
....., posiadającą numer identyfikacji podatkowej NIP  
....., REGON .....  
reprezentowaną przez:

1. ....
2. ....

zwanym dalej „Wykonawcą”

## § 1

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego według Regulaminu udzielania zamówienia w trybie Wywołania Ofertowego, zakończonego wyborem złożonej przez Wykonawcę oferty, Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy, to jest: „DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK PE” zgodnie z Załącznikiem nr 1 do umowy (zbiornicze zestawienie materiałów).

## § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia i rozładunku przedmiotu zamówienia tj. rur i kształtek na własny koszt i własne ryzyko, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do umowy.
2. Dostawy będą realizowane sukcesywnie, według potrzeb Zamawiającego z tym, że dostawę pierwszej partii rur i/lub kształtek Zamawiający przewiduje w terminie do 7 dni od daty podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego faksem i/lub pocztą elektroniczną.
  - Rozpoczęcie dostaw do 7 dni od daty podpisania umowy;
  - Zakończenie dostaw do 6 miesięcy od daty podpisania umowy.



3. Zamówienia składane przez Zamawiającego wraz z podaniem terminu dostawy, miejsca dostawy oraz ilości będą przekazywane Wykonawcy faksem i/lub pocztą elektroniczną.
4. Termin dostawy nie może być dłuższy niż 3 dni od daty złożenia zamówienia.
5. Wykonawca powiadomi przedstawiciela Zamawiającego o planowanym terminie dostawy z jednoczesnym odbiorem, faksem lub mailem w terminie nie krótszym niż 1 dzień przed faktycznym terminem dostawy. Dostawy odbywać się będą w dni robocze w godz. 8.00 – 14.00 lub w terminie uzgodnionym z przedstawicielem Zamawiającego.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia przedmiotu umowy, wynikłe w czasie transportu. Rozładunek odbywać się będzie przy współudziale przedstawicieli Zamawiającego.
7. Każdorazowe przekazanie przedmiotu umowy będzie potwierdzone dwustronnie podpisanym protokołem zdawczo – odbiorczym, który będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.
8. Zamawiający, bez jakichkolwiek roszczeń finansowych ze strony Wykonawcy z tym związanych, może odmówić przyjęcia dostawy:
  - w razie stwierdzenia w czasie odbioru wad i usterek – w takim przypadku Wykonawca dostarczy w ciągu 3 dni materiały wolne od wad;
  - jeżeli termin dostawy nie był z nim uprzednio uzgodniony;
9. Gwarancja jakości winna wynosić 60 miesięcy od daty każdej dostawy, na cały przedmiot umowy.
10. Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do odbioru przedmiotu umowy jest: Pan Adam Kubik.
11. Osobami upoważnionymi ze strony Wykonawcy do przekazania przedmiotu umowy są: .....

### § 3

W dniu pierwszej dostawy Wykonawca zobowiązany jest wydać Zamawiającemu pod rygorem odmowy zapłaty wszelkie dokumenty w języku polskim, związane z przedmiotem umowy, tj.:

- Karty gwarancyjne dla rur i kształtek;
- Aprobata techniczna wystawiona przez upoważnioną jednostkę organizacyjną potwierdzająca przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej, możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych oraz potwierdzająca spełnienie podwyższonej odporności na skutki nacięć, zarysowań oraz nacisków punktowych: test FNCT – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 16770 – powyżej 8760 h, test karbu – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 13749 – powyżej 8760 h, test dr. Hessela na obciążenia punktowe – powyżej 8760h.
- Certyfikat zgodności DIN CERTCO lub TUV SUD potwierdzający zgodność według klasyfikacji PAS 1075 (Typ 1 lub 2).
- Atest higieniczny PZH dopuszczający oferowane rury i kształtki do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia;
- Dokumenty identyfikujące wyroby, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz. U. Nr 198 z 2004 r. poz. 2041;



#### § 4

1. Wartość umowy **netto wynosi:** ..... **zł słownie:** ..... **zł.**
2. Do w/w wartości zostanie doliczona kwota podatku VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Wartość powyższa wynika ze złożonej przez Wykonawcę oferty z dnia .....
3. Zamawiający ma obowiązek dokonania przelewu – zapłaty w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
4. Podstawą wystawienia faktury będzie potwierdzony przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokół zdawczo – odbiorczy, z którego wynikać będzie, że Wykonawca w sposób należyty dopełnił formalności wskazanych w § 2 niniejszej umowy oraz wraz z dostawą dostarczył niezbędną dla przedmiotu umowy dokumentację podaną w § 3 niniejszej umowy.
5. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktury VAT bez podpisu Zamawiającego. Upoważnienie to jest ważne tylko na cele związane z wystawieniem faktury VAT na potrzeby realizacji niniejszej umowy.
6. Wartość niniejszej umowy nie podlega zmianie i waloryzacji do końca realizacji umowy.
7. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przedmiotem cesji na rzecz osób trzecich bez zgody Zamawiającego.

#### § 5

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości 60 miesięcy od daty dostawy na cały przedmiot umowy.
2. Wykonawca nie może powierzyć obowiązków wynikających z gwarancji innej firmie bez zgody Zamawiającego.

#### § 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **10%** wartości umownej brutto za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **10%** wartości umownej brutto za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od Wykonawcy.
3. Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie w wysokości **0,1%** wartości brutto opóźnionej dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia poza terminem granicznym wskazanym w § 2 ust.1 niniejszej umowy.
4. W przypadku dostarczenia Zamawiającemu towaru niezgodnego z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 do umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć towar spełniający wymagania określone w Załączniku nr 1 do umowy wraz z dokumentami wskazanymi § 3 umowy w terminie nie dłuższym niż 3 dni od daty zgłoszonej reklamacji.
5. Przedmiot umowy dostarczony ponownie spełniający wymagania określone w Załączniku nr 1 do umowy traktowany będzie jako dostawa opóźniona i za każdy dzień opóźnienia naliczane będą kary umowne w wysokości **0,1%** wartości brutto opóźnionej dostawy.
6. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w razie, gdy przekroczenie terminu wyznaczonego na realizację zamówienia trwa dłużej niż 14 dni. W takim przypadku



Zamawiający ma prawo do obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości **10%** wartości umowy brutto.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowań na zasadach ogólnych, jeżeli kara nie pokrywa powstałej szkody.
8. Strony umowy uzgadniają, że Zamawiający ma prawo pomniejszyć fakturę Wykonawcy o naliczone kary.

#### **§ 7**

Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.

#### **§ 8**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### **§ 9**

Wszelkie sprawy sporne wynikające z niniejszej umowy strony oddają pod rozstrzygnięcie Sądu Powszechnego właściwego dla siedziby Zamawiającego.

#### **§ 10**

Umowa sporządzona została w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwóch dla Zamawiającego i jednego dla Wykonawcy i wchodzi w życie z dniem podpisania.

#### **Załączniki:**

1. Zbiorcze zestawienie materiałów.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

LP	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ	Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Rura PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10	2 760 mb				
2	Rura PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10	6 mb				
3	Rura PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10	6 mb				
4	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
5	Łuk 45°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
6	Łuk 30°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	3 szt.				
7	Łuk 15°, PE 100 RC, DN 560mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	4 szt.				
8	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 315mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
9	Łuk 90°, PE 100 RC, DN 225mm, SDR 17, PN 10 na pełne ciśnienie robocze	1 szt.				
10	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 600mm, PN 10	16 szt.				
11	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 315mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 300mm, PN 10	5 szt.				
12	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 225mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 200mm, PN 10	5 szt.				
13	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 110mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 100mm, PN 10	4 szt.				
14	Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 90mm, SDR 17, PN 10 z kołnierzem docisk. stal. oc. DN 80 mm, PN 10	1 szt.				
15	Odgąłęzienie siodłowe PE 100, DN 560/110mm, SDR 17, PN 10	4 szt.				
16	Odgąłęzienie siodłowe PE 100, DN 560/90, SDR 17 PN 10	1 szt.				
17	Mufa elektrooporowa PE 100, DN 560mm, SDR 17, PN 10	17 szt.				
	<b>RAZEM</b>					



Do w/w przedmiotu umowy należy dostarczyć:

- Karty gwarancyjne dla rur i kształtek;
- Aprobata techniczna wystawiona przez upoważnioną jednostkę organizacyjną potwierdzająca przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej, możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych oraz potwierdzająca spełnienie podwyższonej odporności na skutki nacięć, zarysowań oraz nacisków punktowych: test FNCT – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 16770 – powyżej 8760 h, test karbu – metoda badań zgodna z PN – EN ISO 13749 – powyżej 8760 h, test dr. Hessela na obciążenia punktowe – powyżej 8760h.
- Certyfikat zgodności DIN CERTCO lub TUV SUD potwierdzający zgodność według klasyfikacji PAS 1075 (typ 1 lub 2).
- Atest higieniczny PZH dopuszczający oferowane rury i kształtki do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia;
- Dokumenty identyfikujące wyroby, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz. U. Nr 198 z 2004 r. poz. 2041.