

.....
/ nazwa i adres wykonawcy/

.....
/ miejscowość i data/

FORMULARZ OFERTOWY
DLA
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
NA DOSTAWĘ POD NAZWĄ:

**Dostawa materiałów potrzebnych
do wymiany sieci wodociągowej w Chelmnie.**

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

Do:

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

ul. Nad Groblą 2

86 – 200 Chelmno

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Tel. **fax.**

e-mail

NIP

REGON

1. Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonego na **Dostawa materiałów potrzebnych do wymiany sieci wodociągowej w Chelmie** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia za ceny wskazane poniżej:

wartość brutto (cena oferty) **złotych**

słownie złotych:

.....
Podpis(y) osób upoważnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

2. Cenę oferty obliczono z uwzględnieniem niżej wskazanych cen jednostkowych:

lp.	Material	ilość	jedn.	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT 23%	wartość brutto
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3*5)	(7)=(6*23%)	(8)=(6+7)
1	Rura z polietylenu (do wody pitnej) PE Ø 225x13,4 SDR 17 – PN10 (w odcinkach 12 m, zgrzewanie doczołowe)	480	m				
2	RURA z polietylenu (do wody pitnej) PEHD Ø110 SDR 17 - PN10 (w odcinkach 12 m, zgrzewanie doczołowe)	300	m				
3	RURA z polietylenu (do wody pitnej) PEHD Ø160 SDR 17 - PN10 (zgrzewanie doczołowe)	18	m				
4	Łącznik rurowo kołnierzowy Ø 300 (kołnierz/żeliwo)	2	szt.				
5	Trójnik kołnierzowy żeliwny Ø 300/300/300	1	szt.				

6	<p>Zasuwa żeliwna kołnierzowa miękkouszczelniająca Ø 300.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia kołnierzowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 10 - Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, F4 - Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 - Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, - Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM - atest PZH, - Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego, - Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677 - Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważne) 	1	szt.				
7	Redukcja żeliwna kołnierzowa 300/200 mm	2	szt.				

8	<p>Zasuwa żeliwna kołnierzowa miękkouszczelniająca Ø 200.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia kołnierzowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 10 - Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, F4 - Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 - Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, - Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM - atest PZH, - Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego, - Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677 - Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważne) 	2	szt.				
9	Trójnik kołnierzowy żeliwny 200/200/100	6	szt.				
10	Trójnik kołnierzowy żeliwny 200/200/150	1	szt.				

11	<p>Zasuwa żeliwna kołnierzowa miękkouszczelniająca Ø 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia kołnierzowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 10 - Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, F4 - Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 - Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, - Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM - atest PZH, - Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego, - Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677 - Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważne) 	6	szt.				
----	---	---	------	--	--	--	--

12	<p>Zasuwa żeliwna kołnierzowa miękkouszczelniająca Ø 150.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia kołnierzowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 10 - Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, F4 - Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 - Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, - Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM - atest PZH, - Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego, - Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677 - Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważne) 	1	szt.				
13	Tuleja kołnierzowa PEHD Ø225 SDR17 PN 10, dł. 10 cm (zgrzewanie doczołowe)	14	szt.				
14	kołnierz Ø 225 (na rurę PE 225)	14	szt.				
15	Tuleja kołnierzowa PEHD Ø160 SDR17 PN 10, dł. 10 cm (zgrzewanie doczołowe)	2	szt.				
16	Kołnierz Ø 160	2	szt.				
17	Tuleja kołnierzowa PEHD Ø110 SDR17 PN 10, dł. 10 cm (zgrzewanie doczołowe)	12	szt.				
18	Kołnierz Ø 110	12	szt.				
19	Kołnierz ślepy DN 200	2	szt.				
20	Kolano PE Ø 110 90° SDR17 PN 10	1	szt.				
21	Kolano PE Ø 110 45° SDR17 PN 10	1	szt.				
22	Łącznik rurowo kołnierzowy Ø 150 (kołnierz/na rurę stalową)	2	szt.				
23	Łącznik rurowo kołnierzowy Ø 100 (kołnierz/na rurę stalową)	5	szt.				

24	Redukcja żeliwna kołnierzysta Ø 100/150 mm	1	szt.				
25	Klucz teleskopowy do zasuwy Ø 300 (obudowa do zasuwy)	1	szt.				
26	Klucz teleskopowy do zasuwy Ø 200 (obudowa do zasuwy)	2	szt.				
27	Klucz teleskopowy do zasuwy Ø 150 (obudowa do zasuwy)	1	szt.				
28	Klucz teleskopowy do zasuwy Ø 100 (obudowa do zasuwy)	6	szt.				
29	Skrzynka zasurowa średnicy 150-160 mm	10	szt.				
30	Uszczelka gumowa Ø 300	5	szt.				
31	Uszczelka gumowa Ø 200	18	szt.				
32	Uszczelka gumowa Ø 150	4	szt.				
33	Uszczelka gumowa Ø 100	18	szt.				
34	Śruba M 16*70 (pełny gwint) ocynk	20	kg.				
35	Śruba M 16*90 (pełny gwint) ocynk	80	kg.				
36	Nakrętka M16 ocynk	25	kg.				
37	Podkładka M16 ocynk	10	kg.				
38	Taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wkładką metal. kolor niebieski	800	m				
39	Tabliczki oznaczeniowe Z (zasurowe)	10	szt.				
Razem brutto (suma wierszy od 1 do 39)							

3. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
4. Termin wykonywania zamówienia oraz warunki płatności – zgodne z zapisami przedstawionymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zakres prac przewidzianych do wykonania jest zgodny z zakresem objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

3. Wadium w kwocie zł zostało wniesione w dniu

w formie:

Zwrotu wadium prosimy dokonać na konto:

dotyczy tych Wykonawców, którzy wnoszą wadium w pieniądzu

lub na adres:

.....

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

- 1) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
- 2) Zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia (w tym zapoznaliśmy się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia).
- 3) Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 4) Oświadczamy, że projekt umowy zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia zostały przez nas zaakceptowany.
- 5) W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 6) Oświadczamy, że nasza firma spełnia wszystkie warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz że złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków.
- 7) Gwarantujemy, iż dostarczone materiały instalacyjne będą fabrycznie nowe, nie regenerowane, dobrej jakości oraz zapewnia ich skuteczne działanie i prawidłową pracę.
- 8) Udzielamy na materiały instalacyjne stanowiące przedmiot zamówienia 24 miesięcznej gwarancji (bez wyłączeń), licząc każdorazowo od daty potwierdzenia przez Zamawiającego faktu ich odbioru.
- 9) Zobowiązujemy się do dostarczenia towaru w terminach i ilościach wskazanych przez Zamawiającego telefonicznie, nie później niż w ciągu 7 dni do miejsc wskazanych przez Zamawiającego.
- 10) Oferta została złożona na stronach / kartach/* podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr

11) Informacje zawarte na stronach od do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego.

12) Korespondencję w sprawie przedmiotowego zamówienia proszę kierować na:
osoba do kontaktu

.....
.....

(Imię i Nazwisko, podać adres)

tel.:

faks:

e-mail:

Integralną część niniejszej oferty stanowią następujące dokumenty** :

- a. aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert;
- b. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu- załącznik nr 2 do SIWZ
- c. oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania- załącznik nr 2 do SIWZ

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

.....
Podpis(y) osób upoważnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

Uwaga:

* **niepotrzebne skreślić**

** **jeżeli dołączone są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczone za zgodność z oryginałem.**