

.....
/ nazwa i adres wykonawcy/

.....
/ miejscowość i data/

FORMULARZ OFERTOWY
DLA
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
NA DOSTAWĘ POD NAZWĄ:

**Dostawa materiałów potrzebnych do budowy
drugostronnego zasilania miasta w wodę.**

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 223, poz. 1655 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 budowy drugostronnego zasilania miasta w wodę** 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	jed.	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT 22%	wartość brutto
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3*5)	(7)=(6*22%)	(8)=(6+7)
1	Zasuwa żeliwna kołnierzowa miękkouszczelniająca Ø 200, dł. - Połączenia kołnierzowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 16 - 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)	4	szt.				
2	filtr siatkowy dwukołnierzowy Ø 200	1	szt.				
3	trójnik kołnierzowy żeliwny Ø 300/200	1	szt.				
4	Łącznik rurowo kołnierzowy DN 300 (do rur żeliwnych)	3	szt.				
5	kołano dwukołnierzowe DN 200 90° (żel.)	1	szt.				
6	trójnik kołnierzowy żeliwny 200/200	2	szt.				
7	zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN 200/150	2	szt.				

8	Reduktor ciśnienia Ø 150, PN 10, kołnierzowy. Zawór utrzymujący stałe, nastawione na odpływie ciśnienie niezależnie od przepływu i wahań ciśnienia po stronie napływu. Wykonanie antykawitacyjne. Wyposarżony w dwa manometry, V port i wskaźnik położenia, obwód regulacji i pilot ze stali nierdzewnej, (Regulator ciśnienia avk-bermad typ 771/720-ES-NVI lub równoważny)	1	szt.				
9	kompensator (kołnierzowy) Ø 200	1	szt.				
10	kolano PE 200 (zgrzewanie doczołowe)	8	szt.				
11	Tuleja kołnierzowa PEHD Ø225 SDR17 PN 10, dł. 10 cm (zgrzewanie doczołowe)	37	szt.				
12	kołnierz Ø 200	37	szt.				
13	trójnik PE 200/200 (zgrzewanie doczołowe)	1	szt.				
14	Łącznik rurowo kołnierzowy DN 200 (do rur PE)	1	szt.				
15	trójnik PE 200/80 (zgrzewanie doczołowe)	4	szt.				
16	Tuleja kołnierzowa PEHD Ø80 SDR17 PN 10, dł. 10 cm (zgrzewanie doczołowe)	12	szt.				
17	kołnierz Ø 80	12	szt.				

18	<p>Zasuwa żeliwna kołnierkowa miękkouszczelniająca Ø 80,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Połączenia kołnierkowe i owiercane PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 16 - 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) 	4	szt.				
19	kołano żeliwne stopowe kołnierkowe Ø 80	4	szt.				

20	<p>Hydrant podziemny DN80</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głębokość zabudowy 1500 mm, - ciśnienie PN16 - połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 - kolumna hydrantu z żeliwa - grzyb całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody - wrzeciono, trzpień górny i dolny wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - uszczelnienie wrzeciona o-ringowe, - możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania, pokrywa korpusu przykręcona minimum 4 śrubami, - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów <p>Hydrant wg DIN 3221 (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważny)</p>	3	szt.				
----	--	----------	-------------	--	--	--	--

21	<p>Hydrant naziemny DN80 z dwoma nasadami na węże Ø 75</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głębokość zabudowy 1500 mm, - ciśnienie PN16 - połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 - kolumna hydrantu z żeliwa - grzyb całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody - wrzeciono, trzpień górny i dolny wykonany ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, - uszczelnienie wrzeciona o-ringowe, - możliwość wymiany elementów wewnętrznych hydrantu bez wykopywania, pokrywa korpusu przykręcona minimum 4 śrubami, - Ochronna powłoka antykorozyjna na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów <p>Hydrant wg DIN 3221 (firmy vonRollhydro, Jafar, hawle lub równoważny)</p>	1	szt.				
22	skrzynka hydrantowa	4	szt.				
23	klucz teleskopowy do zasuw DN 80 (obudowa do zasuw)	4	szt.				
24	Skrzynka uliczna zasuwowa – średnica pokrywy min. 155 mm	5	szt.				
25	klucz teleskopowy do zasuw DN 200 (obudowa do zasuw)	1	szt.				
26	Koło ręczne do zasuw DN 200	3	szt.				
27	uszczelka gumowa Ø 200	33	szt.				
28	uszczelka gumowa Ø 150	2	szt.				
29	uszczelka gumowa Ø 80	16	szt.				
30	śruba M 16*70 (pełny gwint) ocynk	50	kg.				
31	śruba M 16*90 (pełny gwint) ocynk	10	kg.				
32	nakrętka M16 ocynk	15	kg.				
33	podkładka M16 ocynk	5	kg.				

34	Rura (do wody pitnej) PE Ø 225x13,4 SDR 17 – PN10 (w odcinkach 12 m, zgrzewanie doczołowe)	480	m					
35	RURA (do wody pitnej) PEHD Ø80 SDR17 PN 10 (zgrzewanie doczołowe)	24	m					
36	taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wkładką metal. kolor niebieski	500	m					
37	tabliczki oznaczeniowe H (hydrantowe)	4	szt.					
38	tabliczki oznaczeniowe Z (zasuwowe)	9	szt.					
39	rura stalowa ocynkowana Ø 32 (w odcinkach 2 m)	12	m					
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.**