

FORMULARZ OFERTOWY

Temat: Dostawa uszczelek gumowych oraz asortymentu z żeliwa i stali**Dane dotyczące Zamawiającego:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.
 43-502 Czechowice-Dziedzice
 ul. Czysta 5
 tel. 32/ 215 – 37 – 17

Zobowiązania Wykonawcy:**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa.....

Adres.....

Nr telefonu.....

NIP.....

e-mail, na który będą wysyłane zamówienia częściowe (w przypadku wyboru oferty):

.....

Zestawienie szczegółowe Tabela nr 1

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
Żeliwne złączki zaciskowe z gwintem wewnętrznym (typu Q1 Gebo) na stal i żeliwo sferoidalne						
1	Ø 20	szt.	20			Gebo
2	Ø 25	szt.	20			
3	Ø 32	szt.	20			
4	Ø 40	szt.	10			
5	Ø 50	szt.	10			
Łączniki z żeliwa ciągliwego białego, gatunek EN-GJMW-400-5, produkowane zgodnie z normą z EN 1562, ocynkowane wewnątrz i zewnątrz metodą ogniową (EN 10242 oraz ISO 49)						
6	Korki z obrzeżem Ø 15	szt.	10			Odlewnia żeliwa Zawiercie
7	Korki z obrzeżem Ø 20	szt.	20			
8	Korki z obrzeżem Ø 25	szt.	20			
9	Korki z obrzeżem Ø 32	szt.	20			
10	Korki z obrzeżem Ø 40	szt.	10			

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
11	Korki z obrzeżem Ø 50	szt.	10			
12	Kołnierz zaślepiający ocynkowany, bez gwintu DN 50 PN16	szt.	5			Baluch
13	Kołnierz zaślepiający ocynkowany, bez gwintu DN 80 PN16	szt.	5			
14	Kołnierz zaślepiający ocynkowany, bez gwintu DN 100 PN16	szt.	5			
15	Kołnierz zaślepiający ocynkowany, bez gwintu DN 150 PN16	szt.	3			
16	Kołnierz zaślepiający ocynkowany, bez gwintu DN 200 PN16	szt.	2			
Uszczelki gumowe z uchwytami ustalającymi						
17	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 40	szt.	10			Gumotest Jafar
18	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 50	szt.	30			
19	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 80	szt.	100			
20	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 100	szt.	50			
21	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 150	szt.	15			
22	Uszczelka gumowa z uchwytami ustalającymi do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 200	szt.	10			
Uszczelki gumowe z wkładką stalową oraz tabliczki aluminiowe						
23	Uszczelka gumowa z wkładką stalową do połączeń kołnierzowych dla zasuw DN – 300	szt.	2			Integra Jafar
24	Tabliczka aluminiowa „Z”	szt.	50			Emal-best
25	Tabliczka aluminiowa „ZD”	szt.	50			
26	Tabliczka aluminiowa „H”	szt.	10			
27	Tabliczka aluminiowa „PP”	szt.	2			
Kołnierze stalowe dociskowe do tulei PE galwanizowane						
28	DN – 90/80 PN – 10 / 16	szt.	50			Baluch
29	DN – 110/100 PN – 10 / 16	szt.	30			
30	DN – 160/150 PN – 10 / 16	szt.	15			
31	DN – 225/200 PN – 16	szt.	10			
<p>Opaski naprawcze na rury stalowe oraz żeliwne wykonane ze stali kwasoodpornej z dopasowaną wykładziną gumową, ciśnienie robocze PN 16, płaszcz opaski t.j. część dolna i część górna wykonana z blachy kwasoodpornej, AISI-304-1.4301 wg PN – 0H18N9o grubości min.- 0,8 mm, wykładzina gumowa dopasowana do płaszcza opaski wykonana z gumy BBR o gr. min. 7 mm, śruby stal kwasoodporna A2 AISI-304-1.4301 wg PN – 0H18N9, gwinty śrub wykonany metodą walcowania materiału na zimno, gwinty śrub pokryte warstwą ochronną teflonową zabezpieczone dodatkowo na całej długości osłoną tworzywową przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi, nakrętki podkładki mocujące stal nierdzewna gat A4 AISI-316 1.4401 wg PN – 00H17N14M2, listwa montażowa wykonana z blachy kwasoodpornej AISI-304-1.4301 wg PN – 0H18N9 z otworami wykonywanymi metodą wybijania, wszystkie elementy opaski wykonane metodą obróbki plastycznej, połączenia poszczególnych elementów składowych opaski spawane metodą TIG i polerowane eliminujące potrzebę malowania</p>						
32	Ø 50 jednoczęściowa L – 250 mm zakres: 57 do 64mm	szt.	5			Ige
33	Ø 50 jednoczęściowa L – 250 mm zakres: 63 do 67mm	szt.	5			

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
34	Ø 80 dwuczęściowe L – 300 mm zakres: 88 do 110mm	szt.	3			<i>Instal Hydrotechnika</i>
35	Ø 125 dwuczęściowe L – 300 mm zakres: 142 do 155mm	szt.	3			
36	Ø 100 dwuczęściowe L – 300 mm zakres: 108 do 128mm	szt.	5			
37	Ø 150 dwuczęściowe L – 300 mm zakres: 158 do 180mm	szt.	10			
38	Ø 200 dwuczęściowe L – 400 mm zakres: 210 do 230mm	szt.	1			<i>Ige</i>
39	Ø 200 dwuczęściowe L – 400 mm zakres: 216 do 238mm	szt.	1			
40	Ø 250 dwuczęściowe L – 400 mm zakres: 273 do 293mm	szt.	1			<i>Instal Hydrotechnika</i>
41	Ø 300 dwuczęściowe L – 400 mm zakres: 314 do 335mm	szt.	1			
Kołnierze płaskie stalowe z gwintem wewnętrznym galwanizowane PN – 10						
42	DN – 40 z gwintem 2"	szt.	3			<i>Bałuch</i>
43	DN – 50 z gwintem 2"	szt.	3			
44	DN – 80 z gwintem 2"	szt.	1			
45	DN – 100 z gwintem 2"	szt.	10			
46	DN – 150 z gwintem 2"	szt.	3			
Włazy żeliwne wykonane z żeliwa szarego, Wykonanie zgodnie z normą PN - EN 124						
47	Właz klasy B – 12,5t: pokrywa włazu z zamknięciem na dwa rygle wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywa włazu z wentylacją lub bez wentylacji, zgodnie z zamówieniem, średnica zewnętrzna pokrywy włazu 640mm, pokrywa zabezpieczona w korpusie dwoma zabezpieczeniami przed obrotem obróbka mechaniczna powierzchni styków pokrywy i korpusu zgodnie z normą, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie 22mm, wysokość korpusu 70mm.	szt.	2			<i>KZO Żeliwo Karczewski – Kossoń Sp.J. Słupsków Meier</i>
48	Właz klasa C – 25t: pokrywa włazu z zamknięciem na dwa rygle wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywa włazu z wentylacją lub bez wentylacji, zgodnie z zamówieniem, pokrywa zabezpieczona w korpusie dwoma zabezpieczeniami przed obrotem, średnica zewnętrzna pokrywy, włazu 640mm, obróbka mechaniczna powierzchni styków pokrywy i korpusu zgodnie z normą, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie 22mm, wysokość korpusu 70mm	szt.	2			
49	Właz klasa D – 40t: pokrywa włazu żeliwna z zamknięciem na dwa rygle wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywa włazu z wentylacją lub bez wentylacji zgodnie z zamówieniem, średnica zewnętrzna pokrywy włazu 680mm, obróbka mechaniczna powierzchni styków pokrywy i korpusu zgodnie z normą, pokrywa zabezpieczona w korpusie dwoma zabezpieczeniami przed obrotem, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie 50mm, korpus wykonany z żeliwa 1sferoidalnego, wysokość korpusu 140mm. Punkt podparcia pod pokrywą 35mm, wkładka tłumiąca trwale zwulkanizowana z korpusem włazu	szt.	6			
50	Właz klasa D – 40t: pokrywa włazu żeliwna z wypełnieniem betonowym, z zamknięciem na dwa rygle wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywa włazu z wentylacją lub bez wentylacji zgodnie z zamówieniem, średnica zewnętrzna pokrywy włazu 680mm, obróbka mechaniczna powierzchni styków pokrywy i korpusu zgodnie z normą, pokrywa zabezpieczona w korpusie dwoma zabezpieczeniami przed obrotem, głębokość osadzenia pokrywy w	szt.	2			

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
	korpusie 50mm, korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego, wysokość korpusu 140mm. Punkt podparcia pod pokrywą 35mm, wkładka tłumiąca trwale zwulkanizowana z korpusem włazu					
51	Wpust drogowy uchylny żeliwny 620x420 h=115 kl D400 kołnierz 3/4	szt.	2			
52	Wpust krawężnikowy uchylny żeliwny 650x500 h=220 D400 kołnierz 3/4	szt.	2			
Łączniki rurowo – kołnierzowy do rur stalowych i żeliwnych ciśnień PN – 10 lub PN – 16 Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG40 wg EN-GJS-450-10 Zabezpieczenie przeciw przemieszczaniu się/wysunięciu rur musi pozwalać do zastosowania łączników do wszystkich typów bosych rur, , uszczelka wykonana z elastomeru umożliwiającą łatwe osadzenie rur, możliwość odchylenia współosiowego do 8 stopni, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250µm, śruby, nakrętki i podkładki, ze stali nierdzewnej						
53	Łącznik rurowo – kołnierzowy DN=80 zakres 84 – 105	szt.	5			Viking Johnson Georg Fischer
54	Łącznik rurowo – kołnierzowy DN=100 zakres 104 – 132	szt.	10			
55	Łącznik rurowo – kołnierzowy DN=150 zakres 154 – 192	szt.	10			
56	Łącznik rurowo – kołnierzowy DN=200 PN – 10 zakres 192 – 232	szt.	5			
57	Łącznik rurowo – kołnierzowy DN=200 PN – 16 zakres 192 – 232	szt.	5			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ CEN JEDNOSTKOWYCH NETTO:						
KWOTA VAT:						
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:						

*orientacyjne wielkości zapotrzebowania

**wykaz firm, które Zamawiający dopuszcza jako producenta dostarczanego przez Wykonawcę asortymentu
Wszystkie zaoferowane w Państwa ofercie materiały mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać Attest PZH.

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE:

- Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie partiami, według potrzeb Zamawiającego.
- Dostawa będzie obejmować następujący materiał wykazany w załączniku nr 1 – Formularzu ofertowym, w ilości odpowiadającej potrzebom Zamawiającego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo nie wykonania całego zakresu rzeczowego i finansowego przedmiotu zamówienia.
- Podstawą odbioru dostarczonego towaru będzie przedłożenie wraz z dostarczonym towarem faktury VAT lub innego dokumentu (np. WZ) określającego: rodzaj dostarczonego asortymentu, jego ilość oraz cenę jednostkową. W przypadku braku ww. dokumentu Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia towaru.
- Dowodem zrealizowania dostawy będzie pisemne potwierdzenie na przedłożonej fakturze VAT lub dokumencie WZ, dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, po sprawdzeniu ilości, rodzaju i kompletności przedmiotu zamówienia.
- Każdy dostarczony asortyment powinien być oznaczony kodem kreskowym lub QR określającym parametry dostarczonego materiału. W przypadku dostawy asortymentu o małych gabarytach, nie pozwalających na oznaczenie ich kodem kreskowym lub QR, dany asortyment należy dostarczyć w opakowaniu/opakowaniach, na których umieszczony jest ich kod kreskowy lub QR.

Oświadczam, że:

1. Akceptuję warunki określone w niniejszym Formularzu ofertowym.
2. Oferowany przedmiot zamówienia posiada wymagane atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne oraz deklaracje zgodności z PN.
3. **Okres udzielonej przez nas rękojmi** na przedmiot zamówienia wymieniony w tabeli nr 1. **wynosi 12 miesięcy.**
4. Dostarczę przedmiot zamówienia (zamawianą partię materiałów), **w ciągu 3 dni roboczych** od chwili otrzymania zamówienia częściowego, przesłanego pocztą elektroniczną, na adres (zgodnie z wyborem Zamawiającego):
 - Czechowice – Dziedzice ul. Czysta 5 – magazyn,
 - Czechowice – Dziedzice – miejsce wykonywanych robót budowlanych (zgodnie z przesłanym zamówieniem). *(W przypadku niedostarczenia towaru w terminie określonym w pkt. 4, Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia towaru).*
5. Uznam reklamację wad ukrytych, dostarczonych materiałów i wymienię wadliwe, w terminie 5 dni roboczych od zgłoszenia powyższego przez Zamawiającego.
6. W przypadku wyboru mojej oferty Zobowiązuję się do dostarczać towar określony w Formularzu ofertowym – za podane w nim ceny jednostkowe, w okresie: **od 01.07.2020r. do 31.12.2020r.**, według potrzeb Zamawiającego.
7. Termin płatności – 30 dni od daty przejęcia faktury przez Zamawiającego.
8. W razie potrzeby Zamawiającego, wyrażam zgodę na osobisty odbiór zamówionego asortymentu, przez przedstawiciela Zamawiającego, z magazynu/sklepu/siedziby Dostawcy.
9. Wypełniłem/am/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia oferty w niniejszym postępowaniu pn.: „Dostawa uszczelek gumowych oraz asortymentu z żeliwa i stali”.***

¹⁾ rozporządzenie 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).

*** W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Podpisano :

.....
Data/ pieczętka imienna i podpis /
upoważniony przedstawiciel