

FORMULARZ OFERTOWY

Temat: Dostawa akcesoriów wodociagowych(kształtek) z tworzyw sztucznych**Dane dotyczące Zamawiającego:**

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

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

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **	
Trójniki PE do wody pitnej dla rur PE 100, SDR 17, PN 10, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej:							
1	Trójnik PE 100 SDR 17 Ø 160 PN 10	szt.	2			Simona, Frialen, Agru	
2	Trójnik PE 100 SDR 17 Ø 225 PN 10	szt.	1				
Trójniki PE do wody pitnej dla rur PE 100, SDR 11, PN 16, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej:							
3	Trójnik PE 100 SDR 11 Ø 110 PN 16	szt.	6				
4	Trójnik PE 100 SDR 11 Ø 90 PN 16	szt.	2				
Trójniki redukcyjne PE, do wody pitnej, dla rur PE 100, SDR 11, PN 16 długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
5	Trójnik PE 100 SDR 11 Ø 110/90/110 PN 16	szt.	10				
6	Trójnik PE 100 SDR 11 Ø 160/90/160 PN 16	szt.	6				
7	Trójnik PE 100 SDR 11 Ø 160/110/160 PN 16	szt.	2				
Łuki lub kolana PE, do wody pitnej, dla rur PE 100, SDR 17, PN 10, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
8	Łuk lub kolano Ø 160 <90°SDR 17 PN 10	szt.	2				

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **	
9	Łuk lub kolano Ø 225 <90°SDR 17 PN 10	szt.	1			Simona, Frialen, Agru	
Łuki lub kolana PE, do wody pitnej, dla rur PE 100, SDR 11, PN 16, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
10	Łuk lub kolano Ø 90 <90°SDR 11 PN 16	szt.	4				
11	Łuk lub kolano Ø 110 <90°SDR 11 PN 16	szt.	4				
Tuleje kołnierzowe PE, do wody pitnej, dla rur PE 100, SDR 17, PN 10, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
12	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 Ø 160 PN 10	szt.	8				
13	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 Ø 225 PN 10	szt.	2				
Tuleje kołnierzowe PE, do wody pitnej, dla rur PE 100, SDR 11, PN 16, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
14	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 Ø 90 PN 16	szt.	10				
15	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 Ø 110 PN 16	szt.	10				
Redukcje PE, do wody pitnej dla rur PE 100, SDR 11, PN 16, długie, przystosowane do zgrzewania doczołowego, wykonane w wersji wtryskowej							
16	Redukcja PE 100 SDR 11 PN 16 90/63	szt.	1				
17	Redukcja PE 100 SDR 11 PN 16 110/63	szt.	1				
18	Redukcja PE 100 SDR 11 PN 16 110/90	szt.	1				
19	Redukcja PE 100 SDR 11 PN 16 160/110	szt.	1				
KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE Konstrukcja kształtek winna być taka, aby przewody grzewcze były zatopione w korpusie kształtki. Dopuszcza się kształtki, w których drut oporowy jest zatopiony nie mniej niż 75 % swojej średnicy w korpusie kształtki. Kształtki winny posiadać możliwość ponownego zgrzewania (np. w wyniku zaniku napięcia) i montaż bez uchwytów potwierdzony w karcie katalogowej produktu. Kod kreskowy posiadający kompensację temperatury oraz informacje umożliwiające ręczne wprowadzanie parametrów zgrzewania na każdej kształtce. Każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym. Adaptory muszą umożliwiać zgrzewanie z kształtkami elektrooporowymi i doczołowymi. Możliwość zgrzewania z rurami w SDR 11 i SDR 17. Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001. Zgodności z normą PN EN 12201-3+A1:2013-05							
20	Mufa elektrooporowa Ø 32 SDR 11	szt.	20				Frialen, Agru
21	Mufa elektrooporowa Ø 40 SDR 11	szt.	50				
22	Mufa elektrooporowa Ø 63 SDR 11	szt.	30				
23	Mufa elektrooporowa Ø 90 SDR 11	szt.	20				
24	Mufa elektrooporowa Ø 110 SDR 11	szt.	50				
25	Mufa elektrooporowa Ø 160 SDR 11	szt.	20				
26	Mufa elektrooporowa Ø 225 SDR 11	szt.	5				
27	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 40/32 SDR 11	szt.	5				
28	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 50/40 SDR 11	szt.	5				
29	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 63/32 SDR 11	szt.	3				
30	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 63/40 SDR 11	szt.	10				
31	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 90/63 SDR 11	szt.	5				
32	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 110/63	szt.	2				

Dostawa akcesoriów wodociągowych (kształtek) z tworzyw sztucznych

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
	SDR 11					
33	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 110/90 SDR 11	szt.	10			
34	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 160/110 SDR 11	szt.	3			
35	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 225/160 SDR 11	szt.	1			
36	Kolana PE elektrooporowe Ø 32 <90° SDR 11	szt	10			
37	Kolana PE elektrooporowe Ø 40 <90° SDR 11	szt	50			
38	Kolana PE elektrooporowe Ø 63 <90° SDR 11	szt	30			
39	Kolana PE elektrooporowe Ø 90 <90° SDR 11	szt	20			
39	Kolana PE elektrooporowe Ø 110 <90° SDR 11	szt	20			
40	Kolana PE elektrooporowe Ø 110 <45° SDR 11	szt	5			
41	Kolana PE elektrooporowe Ø 160 <90° SDR 11	szt	5			
46	Kolana PE elektrooporowe Ø 225 <90° SDR 11	szt	4			
47	Trójnik PE elektrooporowy Ø 40/40/40 SDR 11	szt	5			
48	Trójnik PE elektrooporowy Ø 63/63/63 SDR 11	szt	5			
51	Zaślepka elektrooporowa do rur PE Ø 40	szt	3			
52	Zaślepka elektrooporowa do rur PE Ø 63	szt	3			
53	Zaślepka elektrooporowa do rur PE Ø 90	szt	3			
54	Zaślepka elektrooporowa do rur PE Ø 110	szt	2			
55	Adaptor Ø 32 z gwintem zewnętrznym mosiężnym 1"	szt.	10			
56	Adaptor Ø 40 z gwintem zewnętrznym mosiężnym 1 ¼"	szt.	40			
57	Adaptor Ø 63 z z gwintem zewnętrznym mosiężnym 2"	szt.	30			
<p>TRÓJNIKI SIODŁOWE ELEKTROOPOROWE Z NAWIERTKĄ I ZAWOREM: Trójniki siodłowe muszą umożliwiać nawiercanie rurociągów pod ciśnieniem; obejma dolna wykonana z PE 100; Kod kreskowy posiadający kompensację temperatury oraz informacje umożliwiające ręczne wprowadzanie parametrów zgrzewania na każdej kształtce. Producent musi posiadać certyfikaty (dotyczy wszystkich kształtek elektrooporowych). Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001. Zgodności z normą PN EN 12201-3+A1:2013-05 Odejście siodłowe wraz z frezem muszą stanowić jeden element (monolit).</p>						
58	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 63/40mm z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinającym	szt	5			
59	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/40mm z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinającym	szt	5			
60	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/63mm z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinającym	szt	5			
61	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 160/63mm z obejmą dolną PE100 SDR11 i zaworem odcinającym	szt	3			
62	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 225/63mm z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem	szt	1			

Frialen,
Agru

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **	
	odcinającym						
TRÓJNIKI SIODŁOWE ELEKTROOPOROWE Z NAWIERTKĄ							
Trójniki siodłowe muszą umożliwić nawiercanie rurociągów pod ciśnieniem; obejma dolna wykonana z PE 100; frez zabezpieczony ogranicznikami podczas nawiercania i po jego zakończeniu. Kod kreskowy posiadający kompensację temperatury oraz informacje umożliwiające ręczne wprowadzanie parametrów zgrzewania na każdej kształtce. Producent musi posiadać certyfikaty (dotyczy wszystkich kształtek elektrooporowych). Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001. Zgodności z normą PN EN 12201-3+A1:2013-05							
Odejsie siodłowe wraz z frezem muszą stanowić jeden element (monolit).							
63	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 63/40mm z obejmą dolną PE 100 SDR11	szt	3			Frialen, Agru	
64	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 90/63mm z obejmą dolną PE 100 SDR11	szt	3				
65	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/40mm z obejmą dolną PE 100 SDR11	szt	5				
66	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/63mm z obejmą dolną PE 100 SDR11	szt	5				
67	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 160/63mm z obejmą dolną PE100 SDR11	szt	5				
68	Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 225/63mm z obejmą dolną PE 100 SDR11	szt	2				
OBEJMA SIODŁOWA BEZ NAWIERTKI I BEZ ZAWORU							
69	Obejma siodłowa elektrooporowa Ø 225/110mm PE 100 SDR11	szt	2				
70	Obejma siodłowa elektrooporowa Ø 225/90mm PE 100 SDR11	szt	3				
71	Obejma siodłowa elektrooporowa Ø 160/90mm PE 100 SDR11	szt	5				
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO:							
KWOTA VAT:							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:							

*orientacyjne wielkości zapotrzebowania

** Zamawiający dopuszcza dostawę producentów: Frialen, Agru, Simona

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 wymienionego w tabeli 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 dostarczać towar określony w Formularzu ofertowym – za podane w nim ceny jednostkowe, w okresie **od 15.01.2020r. do 30.06.2020r.**, według potrzeb Zamawiającego.
7. Termin płatności – do 30 dni od daty przyjęcia 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 akcesoriów wodociągowych (kształtek) z tworzyw sztucznych”.***

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 /
upęnomocniony przedstawiciel

