numer sprawy: TZZ/AR/ZP/4/2020 Załącznik nr 1 Formularz ofertowy – aktualizacja z dnia 09.01.2020r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Temat: Dostawa akcesoriów wodociągowych(kształtek) z tworzyw sztucznych**

**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**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa...........................................................................................................................

Adres............................................................................................................................

Nr telefonu …….............................................................................................................

NIP…………………………………….………………………………………………

e-mail, na który będą wysyłanie 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:** | | | | | | **Simona, Frialen, Agru,**  **FOX FITTINGS**  **Simona, Frialen, Agru,**  **FOX FITTINGS** |
| 1 | Trójnik PE 100 SDR 17 Ø 160 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 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 <900SDR 17 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 9 | Łuk lub kolano Ø 225 <900SDR 17 PN 10 | szt. | 1 |  |  |
| **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 <900SDR 11 PN 16 | szt. | 4 |  |  |
| 11 | Łuk lub kolano Ø 110 <900SDR 11 PN 16 | szt. | 4 |  |  |
| **Tuleje kołnierzowe PE, do wody pitne,j 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 pitne,j 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** | | | | | | **Frialen, Agru,**  **FOX FITTINGS**  **Frialen, Agru,**  **FOX FITTINGS**  **Frialen, Agru,**  **FOX FITTINGS** |
| 20 | Mufa elektrooporowa Ø 32 SDR 11 | szt. | 20 |  |  |
| 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  SDR 11 | szt. | 2 |  |  |
| 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 <90º SDR 11 | szt | 10 |  |  |
| 37 | Kolana PE elektrooporowe Ø 40 <90º SDR 11 | szt | 50 |  |  |
| 38 | Kolana PE elektrooporowe Ø 63 <90º SDR 11 | szt | 30 |  |  |
| 39 | Kolana PE elektrooporowe Ø 90 <90º SDR 11 | szt | 20 |  |  |
| 39 | Kolana PE elektrooporowe Ø 110 <90º SDR 11 | szt | 20 |  |  |
| 40 | Kolana PE elektrooporowe Ø 110 <45º SDR 11 | szt | 5 |  |  |
| 41 | Kolana PE elektrooporowe Ø 160 <90º SDR 11 | szt | 5 |  |  |
| 46 | Kolana PE elektrooporowe Ø 225 <90º 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 |  |  |
| **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).** | | | | | |
| 58 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 63/40mm z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinajacym | szt | 5 |  |  |
| 59 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/40mm  z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinajacym | szt | 5 |  |  |
| 60 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 110/63mm  z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinajacym | szt | 5 |  |  |
| 61 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 160/63mm  z obejmą dolną PE100 SDR11 i zaworem odcinajacym | szt | 3 |  |  |
| 62 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 225/63mm  z obejmą dolną PE 100 SDR11 i zaworem odcinajacym | szt | 1 |  |  |
| **TRÓJNIKI SIODŁOWE ELEKTROOPOROWE Z NAWIERTKĄ**  **Trójniki siodłowe muszą umożliwiać nawiercanie rurociągów pod ciśnieniem; obejma dolna wykonana z PE 100;frez zabezpieczony zabezpieczony ogranicznikami podczas nawiercnia 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**  **Odejście siodłowe wraz z frezem muszą stanowić jeden element (monolit).** | | | | | |
| 63 | Trójnik siodłowy elektrooporowy Ø 63/40mm  z obejmą dolną PE 100 SDR11 | szt | 3 |  |  |
| 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, FOX FITTINGS

**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 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 dostarczć w opakowaniu/opakowaniach, na których umieszczony jest ich kod kreskowy lub QR.

**Oświadczam, że:**

1. Akceptuję warunki określone w ninejszym 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/ pieczątka imienna i podpis /

upełnomocniony przedstawiciel