#### numer sprawy: TZZ/AR/ZP/34/2020 Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Temat: Dostawa armatury wodociągowej żeliwnej**

**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 …………………………………….……………………………………………………………………………….……

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

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

**Zestawienie szczegółowe Tabela nr 1**

| **Lp** | **Asortyment** | **j.m.** | **Ilość\*** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Producent \*\*** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Hydrant nadziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1500 PN – 16 | **szt.** | **5** |  |  | ***JAFAR******AVK******HAWLE******JAFAR******AVK******HAWLE*** |  |
| **2** | Hydrant nadziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1250 PN – 16 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **3** | Hydrant podziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1500 PN – 16 | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **4** | Hydrant podziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1250 PN – 16 | **szt.** | **40** |  |  |  |
| **5** | Hydrant podziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1000 PN – 16 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **6** | Kolano żeliwne dwukołnierzowe 90° DN – 80 ze stopką (ośmiootworowe) pod hydrant wykonanie z żeliwa sferoidalnego, ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm. | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **7** | Króciec żeliwny typ FF DN – 80, L – 500 mmwykonanie z żeliwa sferoidalnego, (ośmiootworowe)ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm. | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **8** | Króciec żeliwny typ FF DN – 80, L – 200 mmwykonanie z żeliwa sferoidalnego, (ośmiootworowe)ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm. | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **9** | Króciec żeliwny typ FF DN – 80, L – 300 mmwykonanie z żeliwa sferoidalnego, (ośmiootworowe)ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm. | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **10** | Osłona komory dolnej hydrantu ułatwiająca odwodnienie, oraz zapobiegająca przytkaniu odwodnienia, wykonanie: korpus osłony z tworzywa pokryty geowłókniną zabezpieczoną paskami zaciskowymi | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **11** | Zasuwa kołnierzowa DN – 40 F – 5 zabudowa długa PN – 16 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **12** | Zasuwa kołnierzowa DN – 50 F – 5 zabudowa długa PN – 16 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **13** | Zasuwa kołnierzowa DN – 80 F – 5 zabudowa długa (8-mio otworowa) PN – 16 | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **14** | Zasuwa kołnierzowa DN – 100 F – 5 zabudowa długa PN – 16 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **15** | Zasuwa kołnierzowa DN – 150 F – 5 zabudowa długa PN – 16 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **16** | Zasuwa kołnierzowa DN – 200 F – 5 zabudowa długa PN – 16 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **17** | Zasuwa DN – 32/40 PN – 16 z króćcami PE – 100 SDR – 11 | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **18** | Zasuwa DN – 50/63 PN – 16 z króćcami PE – 100 SDR – 11 | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **19** | Zasuwa gwintowana do przyłączeń domowych DN – 32 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **20** | Obudowa stała do zasuw DN – 32 KW – 12 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **21** | Obudowa stała do zasuw DN – 40 KW – 14 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **22** | Obudowa stała do zasuw DN – 50 KW – 14 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **23** | Obudowa stała do zasuw DN – 80 KW – 17 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **24** | Obudowa stała do zasuw DN – 100 KW – 19 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **25** | Obudowa stała do zasuw DN – 150 KW – 19 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **26** | Obudowa stała do zasuw DN – 200 KW – 24 | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **27** | Obudowa stała do zasuw DN – 300 KW – 27 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **28** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 32 KW – 12 | **szt.** | **100** |  |  |  |  |
| **29** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 40 KW – 14 | **szt.** | **20** |  |  |  |  |
| **30** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 50 KW – 14 | **szt.** | **20** |  |  |  |  |
| **31** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 80 KW – 17 | **szt.** | **60** |  |  |  |  |
| **32** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 100 KW – 19  | **szt.** | **20** |  |  |  |  |
| **33** | Obudowa teleskopowa do zasuw DN – 150 KW – 19 | **szt.** | **10** |  |  |  |  |
|  **34** | Nawiertka do rur twardych z odejściem gwintowanym wewnątrz Ø – 50 na rury Ø – 80 | **szt.** | **1** |  |  | ***JAFAR******AVK******HAWLE*** |  |
| **35** | Nawiertka z odejściem do rur twardych gwintowanym wewnątrz Ø – 50 na rury Ø – 100 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **36** | Nawiertka z odejściem do rur twardych gwintowanym wewnątrz Ø – 50 na rury Ø – 150 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **37** | Nawiertka z odejściem do rur twardych gwintowanym wewnątrz Ø – 50 na rury Ø – 200 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **38** | Nawiertka z odejściem do rur twardych gwintowanym wewnątrz Ø – 50 na rury Ø – 300 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| ***Nasuwka dwudzielna/obejma dwudzielna do połaczeń oraz napraw rur stalowych******(korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farba proszkową epoksydową wraz z uszczelką EPDM lub NBR, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej)*** |  |
| **39** | Nasuwka dwudzielna DN 32 | **szt.** | **5** |  |  | ***IGE*** |  |
| **40** | Nasuwka dwudzielna DN 40 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **41** | Nasuwka dwudzielna DN 50 | **szt.** |  **5** |  |  |  |
| ***Nasuwka trójdzielna/obejma dwudzielna do połaczeń oraz napraw rur z różnych materiałów******(korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farba proszkową epoksydową wraz z uszczelką EPDM lub NBR, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej)*** |  |
| **42** | Nasuwka trójdzielna DN 200 (Dmin210 - Dmax240) [mm] | **szt.** | **2** |  |  | ***IGE*** |  |
| **43** | Nasuwka trójdzielna DN 225 (Dmin240 - Dmax255) [mm] | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **44** | Nasuwka trójdzielna DN 250 (Dmin250 - Dmax288) [mm] | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **45** | Nasuwka trójdzielna DN 300 (Dmin312 - Dmax345)lub (Dmin302 - Dmax335) [mm] | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **46** | Nasuwka trójdzielna DN 350 (Dmin360 - Dmax390)lub (Dmin350 - Dmax380) [mm] | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **47** | Nasuwka trójdzielna DN 400 (Dmin410 - Dmax460)lub (Dmin400 - Dmax450) [mm] | **szt.** | **4** |  |  |  |
| **48** | Nasuwka trójdzielna DN 600 (Dmin620 - Dmax680)lub (Dmin610 - Dmax670) [mm] | **szt.** | **5** |  |  |  |
| ***Doszczelniacz połączeń kielichowych do rur żeliwnych (korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farba proszkową epoksydową wraz z uszczelką EPDM lub NBR, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej)*** |  |
| **49** | Doszczelniacz połączeń kielichowych DN 50 | **szt.** | **2** |  |  | ***IGE*** |  |
| **50** | Doszczelniacz połączeń kielichowych DN 80 | **szt.** | **2** |  |  |  |
| **51** | Doszczelniacz połączeń kielichowych DN 100 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **52** | Doszczelniacz połączeń kielichowych DN 150 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **53** | Doszczelniacz połączeń kielichowych DN 200 | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **Skrzynki do zasuw oraz skrzynki hydrantowe** |  |
| **54** | Skrzynka do zasuw duża (270x270x190)korpus z tworzywa PEHD, pokrywka z żeliwa szarego,  zabezpieczona antykorozyjnie farbą bitumiczną | **szt.** | **200** |  |  | ***JAFAR******AVK******HAWLE*** |  |
| **55** | Skrzynka hydrantowa owalna korpus z tworzywa PEHD,pokrywką z żeliwa szarego, zabezpieczona antykorozyjnie farbą bitumiczną | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **Kaptur górny obudowy wykonany z żeliwa sferoidalnego malowany farbą epoksydową** |  |
| **56** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 32 | **szt.** | **1** |  |  |  |  |
| **57** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 50 | **szt.** | **1** |  |  | ***JAFAR******AVK******HAWLE*** |  |
| **58** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 100 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **59** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 150 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **60** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 200 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **61** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 250 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **62** | Kaptur obudowy do zasuwy DN – 300 | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **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 Atest 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 do niezłożenia zamówień na cały zakres rzeczowy i finansowy przedmiotu zamówienia określony w formularzu ofertowym.

- 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 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 04.01.2021r. do** **31.12.2021r.**, według potrzeb Zamawiającego.

7. Termin płatności – 30 dni od daty przejęcia faktury przez Zamawiającego.

8. W razie potrzeby Zamawiajacego, wyrażam zgodę na osobisty odbiór zamówionego asortymentu, przez przedstawiciela Zamawiającego, z magazynu/sklepu/siedziby Wykonawcy.

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 armatury wodociągowej żeliwnej”.\*\*\*

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