

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 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 **
1	Hydrant nadziemny samoodwadniający z pojedynczym zamknięciem DN – 80 wkop – 1500 PN – 16	szt.	5			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 mm wykonanie 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 mm wykonanie z żeliwa sferoidalnego, (ośmiootworowe) ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm.	szt.	10			

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **	
9	Króciec żeliwny typ FF DN – 80, L – 300 mm wykonanie z żeliwa sferoidalnego, (ośmiootworowe) ciśnienie robocze PN – 16, zabezpieczenie antykorozyjne – wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową minimum 250 µm.	szt.	10			JAFAR AVK HAWLE	
10	Ośłona komory dolnej hydrantu ułatwiająca odwodnienie, oraz zapobiegająca przytkaniu odwodnienia, wykonanie: korpus osłony z tworzywa pokryty geowłókniną zabezpieczoną paskami zaciskowymi	szt.	50				
11	Zasuwa kołnierзова DN – 40 F – 5 zabudowa długa PN – 16	szt.	2				
12	Zasuwa kołnierзова DN – 50 F – 5 zabudowa długa PN – 16	szt.	5				
13	Zasuwa kołnierзова DN – 80 F – 5 zabudowa długa (8-mio otworowa) PN – 16	szt.	50				
14	Zasuwa kołnierзова DN – 100 F – 5 zabudowa długa PN – 16	szt.	10				
15	Zasuwa kołnierзова DN – 150 F – 5 zabudowa długa PN – 16	szt.	10				
16	Zasuwa kołnierзова 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 przyłączy 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				JAFAR AVK HAWLE
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				
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				

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
38	Nawiertka z odejściem do rur twardych gwintowanym wewnątrz $\varnothing - 50$ na rury $\varnothing - 300$	szt.	1			
Nasuwka dwudzielna/obejma dwudzielna do połączeń oraz napraw rur stalowych (korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farbą 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 połączeń oraz napraw rur z różnych materiałów (korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farbą proszkową epoksydową wraz z uszczelką EPDM lub NBR, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej)						
42	Nasuwka trójdzielna DN 200 (D _{min} 210 - D _{max} 240) [mm]	szt.	2			IGE
43	Nasuwka trójdzielna DN 225 (D _{min} 240 - D _{max} 255) [mm]	szt.	4			
44	Nasuwka trójdzielna DN 250 (D _{min} 250 - D _{max} 288) [mm]	szt.	2			
45	Nasuwka trójdzielna DN 300 (D _{min} 312 - D _{max} 345) lub (D _{min} 302 - D _{max} 335) [mm]	szt.	4			
46	Nasuwka trójdzielna DN 350 (D _{min} 360 - D _{max} 390) lub (D _{min} 350 - D _{max} 380) [mm]	szt.	4			
47	Nasuwka trójdzielna DN 400 (D _{min} 410 - D _{max} 460) lub (D _{min} 400 - D _{max} 450) [mm]	szt.	4			
48	Nasuwka trójdzielna DN 600 (D _{min} 620 - D _{max} 680) lub (D _{min} 610 - D _{max} 670) [mm]	szt.	5			
Doszczelniacz połączeń kielichowych do rur żeliwnych (korpus z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego farbą 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 zasuw DN – 32	szt.	1			JAFAR AVK HAWLE
57	Kaptur obudowy do zasuw DN – 50	szt.	1			
58	Kaptur obudowy do zasuw DN – 100	szt.	1			
59	Kaptur obudowy do zasuw DN – 150	szt.	1			
60	Kaptur obudowy do zasuw DN – 200	szt.	1			
61	Kaptur obudowy do zasuw DN – 250	szt.	1			

Lp	Asortyment	j.m.	Ilość*	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	Producent **
62	Kaptur obudowy do zasuw 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 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. Czysła 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 Zamawiającego, 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/ pieczęć imienna i podpis /
upoważniony przedstawiciel