



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

Wymagania i specyfikacja

Tryb postępowania - przetarg nieograniczony

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą materiałów hydraulicznych:

- Materiały hydrauliczne zgodnie ze specyfikacją zamówienia (załącznik – specyfikacja zamówienia).

Sposób składania ofert - oferty wraz z załącznikami należy składać drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług (tekst jednolity wprowadzony uchwałą Zarządu ZWiK Sp. z o.o. . Nr 82/2019 z dn. 12.09. 2019r.). Regulamin dostępny jest na stronie internetowej Zamawiającego:

<http://bip.um.swinoujscie.pl/artukul/1097/20732/regulamin-wewnetrzny-w-sprawie-zasad-form-i-trybu-udzielania-zamowien-na-wykonanie-robot-budowlanych-dostaw-i-uslug>

Do udzielenia tego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 1986z późn. zm.).

W przypadku problemów technicznych związanych z obsługą Platformy zakupowej należy kontaktować się bezpośrednio z Centrum Wsparcia Klienta - tel. 22/101 02 02.

A keep

PROKURENT
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Świnoujściu
NIP 855-00-24-412
mgr inż. Radosław Wrzeszcz

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Kołątaja 4, 72-600 Świnoujście

Specyfikacja zamówienia:

TS-WG/059/2020 Zakup materiałów hydraulicznych

L.P.	Nazwa materiału	J.M.	Ilość	Przeznaczenie/Uwagi:
1	Obudowa teleskopowa do zasuw fi 32	SZT	15	
2	Skrzynka do zasuw	SZT	50	
3	Komplet doszczelniający fi 80 mm	SZT	30	(śruby + uszczelka kołnierзова)
4	Komplet doszczelniający fi 150	SZT	10	(śruby + uszczelka kołnierзова)
5	Zasuwa fi 100 krótka żeliwo sfero HAWLE lub AVK	SZT	6	
6	Zasuwa fi 100 długa żeliwo sfero HAWLE lub AVK	SZT	6	
7	Zasuwa żeliwo sferoidalne gwintowana fi 40	SZT	10	HAWLE lub AVK
8	Kołnierz stalowy 125/100	SZT	4	do Tulei PE 125
9	Zasuwa żeliwo sferoidalne kołnierзова fi 50	SZT	6	HAWLE lub AVK
10	Zasuwa fi 80 żeliwo sfero (krótka)	SZT	6	HAWLE lub AVK
11	Zasuwa fi 80 żeliwo sfero (długa)	SZT	6	HAWLE lub AVK
12	Uszczelka wodomierzowa fi 15	SZT	400	
13	Uszczelka wodomierzowa fi 20	SZT	500	
14	Uszczelka wodomierzowa fi 25	SZT	100	
15	Uszczelka wodomierzowa fi 40	SZT	100	
16	Tuleja PE kołnierзова fi 180 z kołnierzem 180/150	KPL	10	
17	Uszczelka gumowa płaska fi 80	SZT	30	
18	Uszczelka gumowa płaska fi 100	SZT	30	
19	Uszczelka gumowa płaska fi 150	SZT	20	
20	Kołnierz stalowy gwintowany 50/50	SZT	10	
21	Kolano elektrooporowe fi 50	SZT	20	+GF+ lub AGRU-FRANK
22	Mufa elektrooporowa fi 50	SZT	15	+GF+ lub AGRU-FRANK
23	Mufa elektrooporowa PE 180	SZT	6	+GF+ lub AGRU-FRANK
24	Mufa elektrooporowa fi 125	SZT	4	+GF+ lub AGRU-FRANK
25	Mufa elektrooporowa fi 90	SZT	20	+GF+ lub AGRU-FRANK
26	Uchwyt do rur PE fi 32	SZT	20	
27	Redukcja elektrooporowa 90/63	SZT	15	+GF+ lub AGRU-FRANK
28	Redukcja elektrooporowa 125/110	SZT	4	+GF+ lub AGRU-FRANK
29	Mufa elektrooporowa fi 63	SZT	10	+GF+ lub AGRU-FRANK
30	Kolano elektrooporowe fi 63	SZT	20	+GF+ lub AGRU-FRANK
31	Opaska naprawcza fi 100 na stal L=250mm	SZT	12	
32	Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową z nazwą wodociąg	MB	500	
33	Kołnierz stalowy gwintowany fi 100/50 8 otworów	SZT	5	
34	Łącznik RK fi 80 PN10 HAWLE Synoflex (85-105)	SZT	4	
35	Łącznik RK fi 100 PN10 HAWLE Synoflex (104-132)	SZT	4	
36	Sztucer FF 80/200 żeliwo sfero	SZT	5	
37	Sztucer FF 80/300 żeliwo sfero	SZT	5	
38	Sztucer FF 80/500 żeliwo sfero	SZT	5	
39	Kołnierz przejściowy DN80, 8 - otworowy	SZT	2	
40	Kołnierz przejściowy DN80, 4 - otworowy	SZT	2	
41	sztucer FF fi 100 L 500 żeliwo sfero	SZT	5	
42	Kolano stopowe żeliwo sferoidalne fi 80	SZT	5	kołnierзова e
43	Zawór kulowy fi 20	SZT	30	
44	Zawór kulowy fi 25	SZT	30	
45	Zawór kulowy fi 40	SZT	20	
46	Redukcja mosiężna 25/20	SZT	50	
47	Nypel fi 40 mosiądz	SZT	12	
48	Nypel fi 32 mosiądz	SZT	40	

49	Przejście PE/mosiądz gz 50/40	SZT	30	
50	Przejście PE/mosiądz gz 50/32	SZT	30	
51	Teleskop PVC fi 315, 40 ton	SZT	3	
52	Hydrant p.poż. podziemny fi 80 mm, L = 1000 mm, firmy AVK lub Hawle	SZT	10	
53	Hydrant podziemny z podwójnym zabezpieczeniem fi 80/750 AVK lub Hawle	SZT	1	
54	Łącznik RK fi 200 PN10 HAWLE (198-230)	SZT	2	
55	Rura PE fi 40 SDR 13,6	M	150	
56	rura PE 50 SDR 13,6	MB	100	
57	Rura PE-HD 1,0 MPa, SDR11, woda, fi 63 / 5,8mm	MB	100	
58	Opaska do nawiercania gwintowana 200/50	SZT	4	HAWLE lub AVK
59	Rura PE 100 SDR 17 PN10 DN 110	MB	24	Odcinki 12m
60	Rura PE 100 SDR 17 fi 90 - 12m	M	24	Odcinki 12m
61	Rura PE 100 SDR 17 PN10 DN 180	M	12	Odcinki 12m
62	Przejście PE/mosiądz gz 63/50	SZT	10	
63	Komplet doszczelniający fi 50 mm	SZT	20	(śruby + uszczelka kołnierkowa)
64	Redukcja wodomierzowa 1" x 3/4 DN 20 x 15 z uszczelką	SZT	100	
65	Kolano elektrooporowe fi 110	SZT	2	+GF+ lub AGRU-FRANK
66	Teleskop PVC 315	SZT	7	
67	Rura PVC lita kl. S fi 160/1000	SZT	6	
68	Manszeta na rurę DN 200	SZT	4	
69	Manszeta na rurę DN 250	SZT	4	
70	Hydrant ppoż DN 80 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przed złamaniem AVK lub Hawle, Rd=1,50m	SZT	10	
71	Rura PE 125mm, PE 100, SDR 17	M	24	Odcinki 12m