

ZFP.271.2.22.2023

Wola Krzysztoporska, dnia 06.04.2023 r.

**WYJAŚNIENIE NR 1
DO OGŁOSZENIA O KONKURSIE OFERT**

**Dostawa materiałów do rozbudowy sieci wodociągowych w miejscowościach Wola
Krzysztoporska, Rokszyce, Gąski i Mąkolice**

I.

Zamawiający informuje, że otrzymał następujące pytanie:

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie jak poniżej:

Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 405/3 i 418, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska”

Lp.	Nazwa materiału	Typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	888	m				
2.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy do wyceny przyjąć 888 m							
7.	Zasuwa kołnierзова żeliwna	DN150	7	szt.				
		DN100	1					
		DN80	8	szt.				
9.	czy zasuwy mają być Sfero czy szare .czy krótkie czy długie							
14.	Krąg betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw							
15.	czy wyceniać obruk betonowy do skrzynki							

Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 28/6, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	132	m				
2.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać 132 m							

Roksyce, dz. nr ewid. 28, obręb Roksyce II i dz. nr ewid. 126/5, 126/9, 126/16, gm. Wola Krzysztoporska – Etap I

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	168	m				
2.	Rura PE Ø90mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	12	m				
3.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
4.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							
20.	Manszety do rury osłonowej	typ N	2	szt.				
21.	czy manszety mają być do rury Dn 90 czy DN 110	typ BR h=15						
22.	Płozy							
23.	Czy płozy mają być do rury Dn 90 i Dn 180 czy do rury Dn 110 i Dn 180							

Gąski, dz. nr ewid. 255/6, 270, 292/2, obręb Gąski gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	72	m	15			
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
3.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							

Mąkolice, dz. nr ewid. 212, 236, 275/1, 274/2, obręb Mąkolice, gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR17 PE100	120	m				
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
3.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							

II.

Zamawiający dokonuje wnioskowanych zmian w **załączniku cenowym do formularza ofertowego** i udziela następujących wyjaśnień:

- 1) Długości rur uwzględnione w projekcie zaokrąglono w górę (pełne odcinki rur L=12m).
- 2) Zasuwy kołnierzowe żeliwne należy przyjąć jako: zasuwy kołnierzowe sfero (długie).
- 3) Do zabezpieczenia skrzynek do zasuw należy przyjąć: obruk betonowy zabezpieczający skrzynki do zasuw.
- 4) Manszety i płozy należy przyjąć do rur osłonowych PE Ø180mm.

III.

Dotatkowo Zamawiający doprecyzował rodzaj łączników r-k - mają to być *łączniki r-k z pierścieniem zabezpieczającym*.

IV.

Powyższe zmiany zostają naniesione **w ogłoszeniu o konkursie ofert w pkt. 2.2, który otrzymuje następujące brzmienie:**

„2.2. Zestawienie materiałów dla zadania:

- 1) w miejscowości **Wola Krzysztoporska**, dz. nr ewid. 405/3 i 418, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	Typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	888	m
2.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	888	m
3.	Tuleja kołnierзова PE Ø160mm	SDR 17 PE100	17	szt.
4.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN150/160	17	szt.
5.	Tuleja kołnierзова PE Ø110mm	SDR 17 PE100	1	szt.
6.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN100/110	1	szt.
7.	Zasuwa kołnierзова sfero (długa)	DN150	7	szt.
		DN100	1	
		DN80	8	szt.
8.	Trójnik kołnierзова z żeliwa sferoidalnego	DN150/150	1	szt.
		DN150/80	8	szt.
9.	Króciec dwukołnierзова FF sfero	DN80 L=300mm	8	szt.
10.	Kolano stopowe kołnierзова sfero	DN80	8	szt.
11.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	8	szt.
12.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	16	szt.
13.	Obudowa sztywna do zasuw		16	szt.
14.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		16	szt.
15.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN150	2	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовых	DN150	28	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовых	DN100	2	szt.
18.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовых	DN80	32	szt.
19.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		8	szt.
20.	Stupek do oznaczenia zasuw w terenie		8	szt.

Adres dostawy materiałów:

- wszystkie materiały - dz. nr ewid. 419, obręb Wola Krzysztoporska, gmina Wola Krzysztoporska

- 2) w miejscowości **Wola Krzysztoporska**, dz. nr ewid. 28/6, obręb Wola Krzysztoporska, gm. **Wola Krzysztoporska**”

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	132	m
2.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	132	m
3.	Łącznik rurowo – kołnierзова do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN150/160	4	szt.
4.	Łącznik rurowo – kołnierзова do rur PVC sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN150/160	1	szt.
5.	Zasuwa kołnierзова sfero (długa)	DN150	2	szt.
		DN80	2	szt.

6.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego	DN150/80	2	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=300mm	2	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	2	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	2	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuwy PEHD	duża	4	szt.
11.	Obudowa sztywna do zasuwy		4	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		4	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN150	1	szt.
14.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN150	7	szt.
15.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	8	szt.
16.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		2	szt.
17.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		2	szt.

Adres dostawy materiałów:

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø160 - plac budowy Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 28/6

3) w miejscowości Rokszyce, dz. nr ewid. 28, obręb Rokszyce II i dz. nr ewid. 126/5, 126/9, 126/16, gm. Wola Krzysztoporska” – Etap I

Lp.	Nazwa materiału	typ	ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	168	m
2.	Rura PE Ø90mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	6	m
3.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
4.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	160	m
5.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN200/225	2	szt.
		DN100/110	4	szt.
		DN80/90	2	szt.
6.	Tuleja kołnierzowa PE Ø90mm	SDR 17 PE100	4	szt.
7.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN80/90	4	szt.
8.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	2	szt.
9.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego	DN200/100	1	szt.
		DN100/80	2	szt.
10.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=200mm	1	szt.
11.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	2	szt.
12.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
13.	Hydrant przeciwpożarowy podziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1000	DN80	1	szt.
14.	Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego DN80	żeliwna	1	szt.
15.	Płyta betonowa pod skrzynkę do hydrantu podziemnego		1	szt.
16.	Skrzynka uliczna do zasuwy	PEHD duża	3	szt.
17.	Obudowa sztywna do zasuwy		3	szt.
18.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		3	szt.
19.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.

20.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
21.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
22.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzych	DN200	2	szt.
23.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzych	DN100	6	szt.
24.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzych	DN80	8	szt.
25.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		2	szt.
26.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		2	szt.

Adres dostawy materiałów:

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø90, Ø110, Ø180 - plac budowy, dz. nr ewid. 126/5 i 126/9, obręb geod. Rokszyce II

4) w miejscowości Gąski, dz. nr ewid. 255/6, 270, 292/2, obręb Gąski gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	72	m
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
3.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	60	m
4.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN100/110	4	szt.
5.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	1	szt.
6.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	DN100/100	1	szt.
		DN100/80	1	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=400mm	1	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	1	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	2	szt.
11.	Obudowa sztywne do zasuw		2	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		2	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.
14.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
15.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzych	DN100	6	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzych	DN80	4	szt.
18.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		1	szt.
19.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		1	szt.

Adres dostawy materiałów:

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø110, Ø180 - plac budowy m. Gąski, dz. nr ewid. 255/6, obręb geod. Gąski

5) w miejscowości Mąkolice, dz. nr ewid. 212, 236, 275/1, 274/2, obręb Mąkolice, gm. Wola Krzysztoporska”

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR17 PE100	120	m

2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
3.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	105	m
4.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN100/110	4	szt.
5.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	1	szt.
6.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	DN100/100	1	szt.
		DN100/80	1	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=300mm	1	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	1	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	2	szt.
11.	Obudowa sztywna do zasuw		2	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		2	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.
14.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
15.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN100	6	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	4	szt.
18.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		1	szt.
19.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		1	szt.

Adres dostawy materiałów:

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø110, Ø180 - plac budowy m. Mąkolice, dz. nr ewid. 275/1, 274/2, obręb geod. Mąkolice.”

V.

Skorygowany **Załącznik cenowy do formularza ofertowego** stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego wyjaśnienia.