

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający:

Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.
ul. Parzęczewska 29/35
99-200 Poddębice
tel. 43 678-43-66

E- mail:biuro@mpwik-poddebice.pl

zaprasza do złożenia oferty na: „Dostawę materiałów wodociagowych i kanalizacyjnych”

2. Przedmiot zamówienia:

Dostawa materiałów wodociagowych i kanalizacyjnych na potrzeby zamawiającego, zgodnie z załącznikiem Nr 1.

3. Termin realizacji zamówienia:

od 25.07.2016 r. do 05.08.2016 r.

4. Miejsce lub sposób uzyskania informacji o zapytaniu ofertowym:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice

Osoba do kontaktu:

Pan Damian Płoszyński

tel. 43 678-43-66, 609-400-439

E- mail:ploszynski@mpwik-poddebice.pl

5. Kryteria wyboru ofert:

NAJNIŻSZA CENA - 100%

6. Wzór umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną w jej treści zawarte (jeżeli jest wymagana forma pisemna umów na podstawie odrębnych przepisów zamawiającego):

- projekt umowy załącznik Nr 3.

7. Warunki płatności:

Płatność po realizacji przedmiotu zamówienia, na podstawie faktury vat zgodnej z zapytaniem ofertowym oraz umową na dostawę materiałów. Na przedmiot zamówienia wystawiona zostanie jedna faktura. Faktura błędnie wystawiona będzie odesłana.

Przelew 14 dni od daty wystawienia prawidłowej faktury.

8. Sposób przygotowania oferty:

- ofertę należy złożyć na załączniku Nr 2;

- sporządzić w języku polskim w formie pisemnej;

- do oferty należy dołączyć podpisany wzór umowy bądź adnotację o zaakceptowaniu warunków umowy oraz wypełniony i podpisany formularz ofertowy,

- należy podać cenę netto, uwzględniając wszystkie koszty, w tym koszty dojazdu i rozładunku.

9. Miejsce i termin składania ofert :

Ofertę należy złożyć do dnia **22-07-2016r.** do godziny **9.00** w sekretariacie zamawiającego tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania rozeznania cenowego bez podania przyczyny.

**WYKAZ MATERIAŁÓW W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO PN.
„DOSTAWA MATERIAŁÓW WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH”**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - CZĘŚĆ I

Lp.	Nazwa Towaru	Ilość	Parametry
1	Złączka PE 40x 5/4" gz	80	- system złączy zaciskowych posiadający aprobatę techniczną , atest higieniczny - ciśnienie robocze do PN 10 - temperatura 0-20°C
2	Kolano PE 40x 40	40	
3	Kolano PE 40x3/4gw	50	
4	Złączka PE 40x3/4gz	80	
5	Złączka PE -PE 40	40	
6	Kolano oc. 3/4"	60	- kształtki produkowane są zgodnie z normą PN-EN 10242:1999 - atest higieniczny - kształtki oc. bez nalotów rdzy - przeznaczone do kontaktu z wodą pitną
7	Kolano nypłowe 1/2"	10	
8	Kolano nypłowe oc. 3/4"	80	
9	Kolano nypłowe oc. 5/4"	4	
10	Mufka oc. Ø32	40	
11	Mufka oc. Ø25	30	
12	Mufka oc. Ø20	50	
13	Mufka oc. Ø15	10	
14	Nypel oc. 1/2"	10	
15	Nypel oc. 3/4"	80	
16	Nypel oc. 5/4"	80	
17	Redukcja oc. 2"x5/4"	10	
18	Redukcja oc. 1 1/2"x5/4"	8	
19	Redukcja oc. 5/4"x1"	10	
20	Redukcja oc. 3/4"x1 1/2"	70	
21	Trójnik oc. 1/2"	10	
22	Trójnik oc. 3/4"	60	
23	Trójnik oc. 3/4" x 1/2"	60	
24	Łącznik naprawczy typu gebo zacisk-gw/gz 1/2" (3xgz, 3x gw)	6	
25	Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 3/4"	4	
26	Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 5/4"	3	
27	Łącznik naprawczy zacisk-zacisk 1/2"	1	

28	<i>Obejma dwudzielna 1 1/2"</i>	1	
29	<i>Zawór kulowy nypłowy Ø 1/2" PN 30</i>	60	
30	<i>Zawór kulowy nypłowy Ø 3/4" PN 30</i>	60	
31	<i>Zawór kulowy Ø 1" PN 30</i>	12	
32	<i>Zawór kulowy Ø 3/4" PN 30</i>	30	
33	<i>Zawór antyskażeniowy DN 20 PN 10</i>	50	
34	<i>Głowica zaworu 6/4"</i>	1	
35	<i>Głowica zaworu 5/4"</i>	1	
36	<i>Głowica zaworu 1"</i>	1	
37	<i>Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 PN 10</i>	40	
38	<i>Zawór czerpalny 3/4" PN30</i>	30	
39	<i>Rura wodociągowa PEHD Ø40 SDR17 PN10 (mb)</i>	300	
40	<i>Nawiertka NCS Ø 160/32 PN10</i>	1	
41	<i>Nawiertka NCS Ø 110/32 PN10</i>	12	-samonawiercające do rur PCV oraz PE -przeznaczona do stosowania z wodą pitną -ciśnienie nominalne 1MPa -spełniające normy PN-EN 1074-2
42	<i>Nawiertka NCS Ø 63/32 PN10</i>	1	
43	<i>Pokrywa rury gładkiej PP Ø400 A15</i>	40	-pokrywa wykonana z polipropylenu -spełniająca normy PN-EN 124
44	<i>Skrzynka żeliwna woda mała</i>	50	-materiał korpusu i pokrywy- żeliwo szare gat. 250. Odlewy surowe są zabezpieczone przed korozją równomierną warstwą elastycznej powłoki antykorozyjnej, -pokrywa przylega na całej powierzchni obwodu oporowego korpusu, -skrzynki żeliwne z przeznaczeniem do
45	<i>Rura kanalizacyjna szara Ø110/1mb (szara)</i>	50	
46	<i>Rura kanalizacyjna trzonowa gładka PVC Ø400/6000 SN2 (kolor czarny bez kielicha)</i>	5	
47	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/3000/4,7 SN8</i>	10	Rury oraz kształtki kanalizacyjne z niezmięczonego polichlorku winylu PVC- U , RURA LITA od 110mm do 400mm klasa SN8, połączenia kielichowe wraz z uszczelkami. PN-EN 1401-1:2009.
48	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2000/4,7 SN8</i>	10	
49	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1000/4,7 SN8</i>	10	

50	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/500/4,7 SN8</i>	10	Rury oraz kształtki kanalizacyjne z niezmiękczonego polichlorku winylu PVC- U , RURA LITA od 110mm do 400mm klasa SN8, połączenia kielichowe wraz z uszczelkami. PN-EN 1401-1:2009. Uszczelki wykonane z elastomeru.	
51	<i>Korek kanalizacyjny PVC Ø200</i>	20		
52	<i>Korek kanalizacyjny PVC Ø160</i>	20		
53	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/45°</i>	5		
54	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/30°</i>	6		
55	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/15°</i>	10		
56	<i>Redukcja kanalizacyjna PCV Ø200/160</i>	20		
57	<i>Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/45°</i>	1		
58	<i>Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/90°</i>	1		
59	<i>Kineta kanalizacyjna zbiorcza PCV Ø400/160</i>	5		
60	<i>Kineta kanalizacyjna przelotowa PCV Ø400/160</i>	5		
61	<i>Manszeta uszczelka do rury gładkiej wznoszącej Ø400/315</i>	10		
62	<i>Uszczelka wodomierza 1/2" oraz 3/4" (2x 1000szt.)</i>	2000		Uszczelki dopuszczone do kontaktu z wodą pitną, posiadające atest higieniczny.
63	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø80</i>	4		
64	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 (sfero)</i>	4	Zabezpieczone farbą epoksydową 250-360 µm Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16 Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 1074-	
65	<i>Zasuwa kołnierzowa DN 100 (sfero, długa L-280mm)</i>	3		

66	Zasuwa gw/gw sfero Ø 32 + obudowa do zasuw stała (komplet)	50	1,2:2002 Długość zabudowy: PN-EN 558-1:2001 szereg 14 Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999 Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16 Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 1074-1,2:2002. Kielich z gwintem walcowym: PN-74/M-
----	--	----	---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA -CZĘŚĆ II

1	Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero DN 150 bosokołnierzowy	1	-kształtki wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG 50 wg GJS-500-7
2	Kolano stopowe sfero DN 80	2	-ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677
3	Króciec FW DN150	2	-połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16 -pakiet zasuw w ramach jednego producenta
4	Nasuwka wodociągowa PCV DN 160 z uszczelką wargową	2	Nasuwka PVC PN 10 , PN-EN 1452-3, do przesyłania wody do spożycia- atest higieniczny.
5	Zasuwa kołnierzowa DN 150 JAFAR+ obudowa teleskopowa (zgodnie ze specyfikacją w załączniku)	1	Zabezpieczone farbą epoksydową 250-360 µm Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16
6	Zasuwa kołnierzowa DN 100 JAFAR + obudowa teleskopowa	2	Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 1074-1,2:2002 Długość zabudowy: PN-EN 558-1:2001 szereg 14 Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999 Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16
7	Zasuwa kołnierzowa DN80 Jafar+ obudowa teleskopowa	2	Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 1074-1,2:2002. Kielich z gwintem walcowym: PN-74/M-74011
8	Tabliczka do oznaczania zasuw „D”	1	Tabliczki orientacyjne spełniające wymagania
9	Tabliczka do oznaczania HP	2	objęte normami PN-86/B-09700
10	Skrzynka żeliwna duża do zasuw	4	materiał korpusu i pokrywy - żeliwo szare gat. 250; odlewy surowe są zabezpieczone przed korozją; równomierną warstwą elastycznej powłoki antykorozyjnej. pokrywa przylega na całej powierzchni obwodu oporowego korpusu; skrzynki żeliwne z przeznaczeniem do wbudowania w chodnik, jezdnię lub nawierzchnię nie utwardzoną, w celu umożliwienia dostępu do armatury wodnej; podziemne.

11	Rura kan PCV 160/ 0,5	4	Rury oraz kształtki kanalizacyjne z niezmiękczonego polichlorku winylu PVC-U, RURA LITA od 110mm do 400mm klasa SN8, połączenia kielichowe wraz z uszczelkami. PN-EN 1401-1:2009
12	Rura wodociągowa PEHD DN 160 SDR 17 PN 10	470,8 0	rury oraz kształtki PEHD, klasy PE100 Ø16 do 630mm, SDR 17 PN 10;
13	Rura wodociągowa PEHD DN 125 SDR 17 PN 10	106,5 0	rury polietylenowe przeznaczone do przesyłania wody do spożycia z atestem higienicznym; rury spełniające normy PN-EN 12201-1, PN-EN 12201-2
14	Kolano PEHD DN 160°/90°	1	Rury oraz kształtki PEHD, klasy PE100 Ø16 do 630, SDR 17 PN 10; rury polietylenowe przeznaczone do przesyłania wody do spożycia; atest higieniczny , PN-EN 12201-1, PNEN-12201-2,
15	Kolano PEHD DN 160°/45°	2	
16	Kolano PEHD DN 160°/15°	1	
17	Kolano PEHD DN 125°/90°	3	
18	Kolano PEHD DN 125°/45°	1	
19	Tuleja HDPE DN 125 + kołnierz	2	
20	Tuleja HDPE DN 90 + kołnierz	2	
21	Redukcja PEHD DN 125/90	1	
22	Redukcja PEHD DN 160/125	1	
23	Trójnik PEHD DN 125/90	1	
24	Trójnik PEHD DN 125/50	1	
25	Hydrant nadziemny DN (korpus oraz kolumna żeliwna) zgodne ze specyfikacją w załączniku	2	hydrant do zabudowy nadziemnej DN 80 H-2150mm, samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia przepływu; wykonanie hydrantu z żeliwa sferoidalnego korpus górny oraz dolny, możliwość wymiany korpusu górnego bez konieczności zamykania zasuwy odcinającej; grzyb wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowa uszczelnienia korka odseparowana od medium; korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego; trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia; grzyb zawulkanizowany gumą EPDM na całej powierzchni;ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów RAL 3000 wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009; nasady 2xB 75wg DIN 14318;zabezpieczenie przed promieniami UV, śruby łączące ze stali nierdzewnej.; ciśnienie robocze PN 16; zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1 i 6:2002 oraz PN-EN 14384;2009 typ c
26	Zawór antyskażeniowy klasy EA typu RV283P-	1	

	<i>80A firmy Honeywell</i>		
27	<i>Sygnalizator przepływu typu S6065A1003 firmy Honeywell</i>	<i>1</i>	
28	<i>Zawór odcinający DN 50 (żeliwny grzybkowy)</i>	<i>1</i>	
29	<i>Zawór antyskażeniowy klasy EA typu RV181-2A firmy Honeywell</i>	<i>1</i>	

PREZES ZARZĄDU


Włodzimierz Szymański

OFERTA
dostawę materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych

Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.
ul. Parzęczewska 29/35
99-200 Poddębice
tel. 43 678-43-66
E- mail:biuro@mpwik-poddebice.pl

PODSTAWOWE INFORMACJE O FIRMIE OFERENTA

Nazwa Firmy	
Siedziba (miejscowość) poczta)	
Adres	
NIP:	
REGON	
fax./ telefon:	

FORMULARZ OFERTOWY-CZĘŚĆ I

Lp.	Nazwa Towaru	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek vat	Wartość brutto
1	<i>Złączka PE 40x 5/4" gz</i>	80				
2	<i>Kolano PE 40x 40</i>	40				
3	<i>Kolano PE 40x3/4gw</i>	50				
4	<i>Złączka PE 40x3/4gz</i>	80				
5	<i>Złączka PE -PE 40</i>	40				
6	<i>Kolano oc. 3/4"</i>	60				
7	<i>Kolano nypłowe 1/2"</i>	10				
8	<i>Kolano nypłowe oc. 3/4"</i>	80				
9	<i>Kolano nypłowe oc. 5/4"</i>	4				
10	<i>Mufka oc. Ø32</i>	40				
11	<i>Mufka oc. Ø25</i>	30				
12	<i>Mufka oc. Ø20</i>	50				
13	<i>Mufka oc. Ø15</i>	10				
14	<i>Nypel oc. 1/2"</i>	10				
15	<i>Nypel oc. 3/4"</i>	80				
16	<i>Nypel oc. 5/4"</i>	80				
17	<i>Redukcja oc. 2"x5/4"</i>	10				
18	<i>Redukcja oc. 1 1/2"x5/4"</i>	8				
19	<i>Redukcja oc. 5/4"x1"</i>	10				
20	<i>Redukcja oc. 3/4"x1/2"</i>	70				
21	<i>Trójnik oc. 1/2"</i>	10				
22	<i>Trójnik oc. 3/4"</i>	60				
23	<i>Trójnik oc. 3/4" x 1/2"</i>	60				

24	Łącznik naprawczy typu gebo zacisk-gw/gz 1/2" (3xgz, 3x gw)	6				
25	Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 3/4"	4				
26	Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 5/4"	3				
27	Łącznik naprawczy zacisk-zacisk 1/2"	1				
28	Obejma dwudzielna 1 1/2"	1				
29	Zawór kulowy nypłowy Ø 1/2" PN 30	60				
30	Zawór kulowy nypłowy Ø 3/4" PN 30	60				
31	Zawór kulowy Ø 1" PN 30	12				
32	Zawór kulowy Ø 3/4" PN 30	30				
33	Zawór antyskażeniowy DN 20 PN 10	50				
34	Głowica zaworu 6/4"	1				
35	Głowica zaworu 5/4"	1				
36	Głowica zaworu 1"	1				
37	Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 PN 10	40				
38	Zawór czerpalny 3/4" PN30	30				
39	Rura wodociągowa PEHD Ø40 SDR17 PN10 (mb)	300				
40	Nawiertka NCS Ø 160/32 PN10	1				
41	Nawiertka NCS Ø 110/32 PN10	12				
42	Nawiertka NCS Ø 63/32 PN10	1				
43	Pokrywa rury gładkiej PP Ø400 A15	40				
44	Skrzynka żeliwna woda mała	50				
45	Rura kanalizacyjna szara Ø110/1mb (szara)	50				
46	Rura kanalizacyjna trzonowa gładka PVC Ø400/6000 SN2 (kolor czarny bez kielicha)	5				
47	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/3000/4,7 SN8	10				
48	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2000/4,7 SN8	10				

49	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1000/4,7 SN8</i>	10				
50	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/500/4,7 SN8</i>	10				
51	<i>Korek kanalizacyjny PVC Ø200</i>	20				
52	<i>Korek kanalizacyjny PVC Ø160</i>	20				
53	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/45°</i>	5				
54	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/30°</i>	6				
55	<i>Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/15°</i>	10				
56	<i>Redukcja kanalizacyjna PCV Ø200/160</i>	20				
57	<i>Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/45°</i>	1				
58	<i>Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/90°</i>	1				
59	<i>Kineta kanalizacyjna zbiorcza PCV Ø400/160</i>	5				
60	<i>Kineta kanalizacyjna przelotowa PCV Ø400/160</i>	5				
61	<i>Manszeta uszczelka do rury gładkiej wznoszącej Ø400/315</i>	10				
62	<i>Uszczelka wodomierza 1/2" oraz 3/4" (2x 1000szt.)</i>	2000				
63	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø80</i>	4				
64	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 (sfero)</i>	4				
65	<i>Zasuwa kołnierzowa DN 100 (sfero, długa L-280mm)</i>	3				
66	<i>Zasuwa gw/gw sfero Ø 32 + obudowa do zasuw stała (komplet)</i>	50				

FORMULARZ OFERTOWY-CZĘŚĆ II

Lp.	Nazwa Towaru	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek vat	Wartość brutto
1	<i>Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero DN 150 boso-kołnierzowy</i>	1				
2	<i>Kolano stopowe sfero DN 80</i>	2				
3	<i>Króciec FW DN150</i>	2				
4	<i>Nasuwka wodociągowa PCV DN 160 z uszczelką wargową</i>	2				
5	<i>Zasuwa kołnierzowa DN 150 JAFAR+ obudowa teleskopowa (zgodnie ze specyfikacją w załączniku)</i>	1				
6	<i>Zasuwa kołnierzowa DN 100 JAFAR + obudowa teleskopowa</i>	2				

7	<i>Zasuwa kołnierzowa DN80 Jafar+ obudowa teleskopowa</i>	2				
8	<i>Tabliczka do oznaczania zasuw „D”</i>	1				
9	<i>Tabliczka do oznaczania HP</i>	2				
10	<i>Skrzynka żeliwna duża do zasuw</i>	4				
11	<i>Rura kan PCV 160/ 0,5</i>	4				
12	<i>Rura wodociągowa PEHD DN 160 SDR 17 PN 10</i>	470,80				
13	<i>Rura wodociągowa PEHD DN 125 SDR 17 PN 10</i>	106,50				
14	<i>Kolano PEHD DN 160°/90°</i>	1				
15	<i>Kolano PEHD DN 160°/45°</i>	2				
16	<i>Kolano PEHD DN 160°/15°</i>	1				
17	<i>Kolano PEHD DN 125°/90°</i>	3				
18	<i>Kolano PEHD DN 125°/45°</i>	1				
19	<i>Tuleja HDPE DN 125 + kołnierz</i>	2				
20	<i>Tuleja HDPE DN 90 + kołnierz</i>	2				
21	<i>Redukcja PEHD DN 125/90</i>	1				
22	<i>Redukcja PEHD DN 160/125</i>	1				
23	<i>Trójnik PEHD DN 125/90</i>	1				
24	<i>Trójnik PEHD DN 125/50</i>	1				
25	<i>Hydrant nadziemny DN (korpus oraz kolumna żeliwo sfero)</i>	2				
26	<i>Zawór antyskażeniowy klasy EA typu RV283P-80A firmy Honeywell</i>	1				
27	<i>Sygnalizator przepływu typu S6065A1003 firmy Honeywell</i>	1				
28	<i>Zawór odcinający DN 50 (żeliwny grzybkowy)</i>	1				
29	<i>Zawór antyskażeniowy klasy EA typu RV181-2A firmy Honeywell</i>	1				

UMOWA

z dnia 22.07.2016r. zawarta w Poddębicach pomiędzy:
Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.,
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice, NIP 828-000-18-02, Regon 730340819.

reprezentowanym przez:

- 1) Włodzimierza Szymańskiego – Prezesa Zarządu
- 2) Michała Srogosza – Wiceprezesa Zarządu

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

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

reprezentowanym przez :

- 1)
- 2)

zwanym dalej „Wykonawcą”

Niniejszą umowę zawarto w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy formie zapytania ofertowego.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych i nieużywanych materiałów instalacyjnych (wodociągowo – kanalizacyjnych), zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia2016 r., stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

2. W wypadku, gdy z aktualnych potrzeb Zamawiającego wyniknie konieczność zmiany ilości i/lub typu zamawianych materiałów stanowiących przedmiot umowy, Strony dopuszczają możliwość wprowadzenia stosownych zmian w umowie w tym zakresie, w granicach wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust. 1 oraz w ramach oferowanego przez Wykonawcę asortymentu.

3. Dostawy przedmiotu umowy odbywać się będą sukcesywnie, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego, w terminie do 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego.

§ 2

1. Materiały instalacyjne muszą być fabrycznie nowe, oznaczone etykietami umożliwiającymi ich identyfikację.

2. Wykonawca oświadcza, że dostarczany towar spełnia wymagania dla materiałów instalacyjnych mających kontakt z wodą pitną.

§ 3

Termin wykonania:

Umowa zostaje zawarta na okres od 25-07-2016 r. do 05-08-2016 r.

§ 4

Warunki dostaw i odbioru:

1. Wykonawca jest zobowiązany do dostaw produktu, w asortymencie i ilościach określonych w zamówieniach Zamawiającego, w terminie do 5 dni roboczych (od godz. 7:00 do 14:00), licząc od dnia i godziny otrzymania zamówienia (telefonicznie, faxem lub mailem).
2. Wykonawca będzie dostarczał produkt do siedziby Zamawiającego na swój koszt i ryzyko.
3. W przypadku, gdy dostawa wypada na dzień wolny od pracy, dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.
4. Odbiór będzie poprzedzony kontrolą zgodności dostawy z zamówieniem Zamawiającego.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia produktu nie spełniającego wymagań określonych w niniejszej umowie oraz dostarczonego w innej ilości, asortymencie lub cenie od zamówionych.
6. Strony ustalają, że dostawy będą realizowane sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego maksymalnie raz w miesiącu.
7. Zamawiający zastrzega możliwość zwrotu towaru, który nie będzie spełniał podstawowych wymogów jakościowych oraz do zamiany towaru uszkodzonego na nowy.
8. Strony ustalają, iż reklamacje jakościowe i ilościowe mogą być zgłaszane w całym okresie gwarancyjnym, stwierdzenie odstępstwa jakościowego w trakcie użytkowania stanowić będzie podstawę do reklamacji.
9. Wykonawca zobowiązuje się do załatwienia reklamacji Zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 5 dni od daty zgłoszenia reklamacji, przesyłając na własny koszt brakujące ilości materiałów instalacyjnych lub wymieniając wadliwe na wolne od wad.
10. Wykonawca udziela co najmniej 24 miesięcznej rękojmi i na dostarczone towary.

§ 5

Wynagrodzenie umowne:

1. Za dostarczony produkt Zamawiający zapłaci cenę zgodną z cenami jednostkowymi netto określonymi w ofercie Wykonawcy - zał. nr 1 do umowy stanowiącym integralną częścią niniejszej umowy plus podatek VAT.
2. Ustala się niezmiennosc cen netto przez okres obowiązywania umowy.
3. Maksymalna wysokość wynagrodzenia za przedmiot umowy wynosi _____ zł netto (słownie: _____/100 zł) plus należny podatek VAT tj _____ (słownie: _____/100), co łącznie daje kwotę brutto _____ (słownie: _____ zł ___/100)

§ 6

Warunki płatności:

1. Zamawiający będzie płacił Wykonawcy za każdą dostarczoną partię zamówionego produktu przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze VAT w terminie nie dłuższym niż 14 dni, licząc od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
2. Zamawiający wystawi max. 2 faktury.
3. Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez strony protokół dostarczenia towaru.
4. Za termin zapłaty uważa się termin obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. W przypadku wystąpienia rozbieżności w cenach podanych na fakturze, a uzgodnionymi w umowie, Zamawiający w terminie 3 dni od otrzymania faktury zwróci ją Wykonawcy, celem dokonania jej korekty.
6. Odesłanie faktury z ww. powodów zwalnia Zamawiającego z obowiązku jej zapłaty do czasu otrzymania skorygowanej przez Wykonawcę faktury.

§ 7

Osoby do kontaktów

1. Przedstawicielem Zamawiającego wyznaczonym do kontaktów z Wykonawcą w trakcie realizacji niniejszej umowy jest:

a) Damian Płoszyński

tel. 609-400-439

e-mail: ploszynski@mpwik-poddebice.pl

2. Przedstawicielem Wykonawcy wyznaczonym do kontaktów z Zamawiającym w trakcie realizacji niniejszej umowy jest:

a)

tel/fax.

e-mail:.....

§ 8

Kary umowne:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:

1) 1 % wartości wynagrodzenia netto zamówionej partii produktu z tytułu opóźnienia w dostawie materiałów objętych tą dostawą, za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu terminu, o którym mowa w § 4 ust. 1;

2) 1 % wartości wynagrodzenia netto zamówionej partii produktu za opóźnienie w dostarczeniu materiałów wolnych od wad, za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu terminu, o którym mowa w § 4 ust. 1 i ust. 9,

3) 10 % maksymalnej wysokości wynagrodzenia za przedmiot umowy Zamawiającego netto wynikającej z umowy za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z przyczyn obciążających Wykonawcę.

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości :

1) 10 % maksymalnej wysokości wynagrodzenia za przedmiot umowy Zamawiającego netto wynikającej z umowy za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z przyczyn obciążających Zamawiającego.

3. Zamawiający oraz Wykonawca mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego, gdy wartość poniesionej szkody przekroczy wysokość należnej kary umownej.

4. Kary umowne, o których mowa w ust. 1, podlegają kumulacji, a Wykonawca wyraża na to zgodę.

5. W przypadku wystawienia przez Zamawiającego noty obciążającej z tytułu kar umownych, Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie tej należności z wymagalną fakturą Wykonawcy .

6. Niezależnie od kar umownych, Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych przekraczającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

§ 9

Odstąpienie i zmiana umowy:

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

2. Zamawiający może odstąpić od umowy z Wykonawcą także przypadku dwukrotnego opóźnienia w realizacji niniejszej umowy, w szczególności w dostawie materiałów lub w przypadku dwukrotnego dostarczenia towaru złej jakości. Z tego tytułu nie będą przysługiwały Wykonawcy żadne inne roszczenia poza roszczeniem o zapłatę ceny za

towar już dostarczony Zamawiającemu.

3. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno zostać złożone na piśmie, w terminie 3 dni od daty powzięcia przez Zamawiającego informacji o zaistnieniu przyczyny uzasadniającej odstąpienie od umowy.

4. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do umowy w następujących okolicznościach:

a) zmiana terminu wykonania zamówienia, w przypadku zaistnienia okoliczności, których Strony umowy nie mogły przewidzieć w dniu jej zawarcia (np. okoliczności wynikające z działania siły wyższej);

b) zmniejszenie wynagrodzenia, w przypadku obniżenia przez Wykonawcę ceny przedmiotu umowy;

§ 10

Postanowienia końcowe:

1. Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy Strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

2. Integralną część niniejszej umowy stanowi załączniki nr 1 – oferta Wykonawcy .

3. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egz. dla każdej ze stron .

Zamawiający :

Wykonawca: