

Poddębice, dnia 24-02-2016r.

## 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](mailto: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 02.03.2016 r. do 11.03.2016 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](mailto: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 wystawione zostaną max. dwie faktury. Faktury błędnie wystawione będą odsyłane.

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 **02-03-2016r.** 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.

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*Michał Srogosz*  
**Michał Srogosz**

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

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa Towaru</b>	<b>Ilość</b>	<b>Parametry</b>
1	Złączka PE 40x 5/4" gz	70	- system złączy zaciskowych posiadający aprobatę techniczną , atest higieniczny - ciśnienie robocze do PN 10 - temperatura 0-20°C  - kształtki produkowane są zgodnie z normą PN-EN 10242:1999 - atest higieniczny - kształtki oc. bez nalotów rdzy - przeznaczone do kontaktu z wodą pitną
2	Kolano PE 40x 40	45	
3	Kolano oc. 3/4"	40	
4	Kolano nypłowe 1/2"	20	
5	Kolano nypłowe oc. 3/4"	20	
6	Korek oc . 1"	20	
7	Korek oc . 3/4"	35	
8	Mufka oc. Ø32	30	
9	Nypel oc. 1/2"	20	
10	Nypel oc. 1"	30	
11	Nypel oc. 5/4"	60	
12	Redukcja oc. 1"x3/4"	10	
13	Trójnik oc. 3/4" x 1/2"	20	
14	Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 5/4"	6	
15	Zawór kulowy nypłowy Ø 1/2" PN 30	20	
16	Zawór kulowy nypłowy Ø 3/4" PN 30	45	
17	Zawór antyskażeniowy DN 20 PN 20	20	
18	Konsola wodomierza DN 15 PN 30	5	
19	Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 PN 30	50	
20	Zawór czerpalny 3/4"	50	
21	Tuleja HDPE Ø110 wraz z kołnierzem stalowy PN 10	5	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, PN-EN-12201-2.
22	Tuleja HDPE Ø90 wraz z kołnierzem stalowy PN 10	5	
23	Rura wodociągowa PEHD Ø40/2,4 SDR17 PN10(mb)	600	
24	Nawiertka NCS Ø 160/32 PN10	3	-samonawierająca do rur PCV oraz PE -przeznaczona do stosowania z wodą pitną -ciśnienie nominalne 1MPa -spełniające normy PN-EN 1074-2
25	Nawiertka NCS Ø 110/32 PN10	5	

26	<i>Nawiertka NCS Ø 90/32 PN10</i>	5	
27	<i>Pokrywa rury gładkiej PP Ø400 A15</i>	30	-pokrywa wykonana z polipropylenu -spełniająca normy PN-EN 124
28	<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,
29	<i>Skrzynka żeliwna woda duża</i>	35	-skrzynki żeliwne z przeznaczeniem do wbudowania w chodnik, jezdnię lub nawierzchnię nie utwardzoną, w celu umożliwienia dostępu do armatury wodnej, podziemnej.
30	<i>Rura kanalizacyjna Ø110/1mb (szara)</i>	50	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.
31	<i>Rura trzonowa kanalizacyjna PVC Ø400/6000 SN2 (kolor czarny)</i>	6	
32	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/3000/4,7 SN8</i>	15	
33	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2000/4,7 SN8</i>	20	
34	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1000/4,7 SN8</i>	10	
35	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/500/4,7 SN8</i>	35	
36	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/87°</i>	2	
37	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/67°</i>	5	
38	<i>Kolano kanalizacyjne PVCØ160/45°</i>	7	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.
39	<i>Kolano kanalizacyjne PVCØ160/30°</i>	7	
40	<i>Kolano kanalizacyjne PVCØ160/15°</i>	5	
41	<i>Redukcja kanalizacyjna PVC Ø160/110</i>	10	

42	<i>Trójnik kanalizacyjny PVC Ø200/160/45°</i>	2	
43	<i>Trójnik kanalizacyjny PVCØ200/160/90°</i>	2	
44	<i>Kineta kanalizacyjna zbiorcza PVC Ø400/160</i>	2	
45	<i>Kineta kanalizacyjn zbiorcza PVC Ø400/200</i>	1	
46	<i>Kineta kanalizacyjna przelotowa PVC Ø400/160</i>	2	
47	<i>Manszeta uszczelka do rury gładkiej wznoszącej Ø400/315</i>	10	
48	<i>Teleskop kanalizacyjny PVCØ315 /właz żel. 40T</i>	4	
49	<i>Teleskop kanalizacyjny PVCØ315 /właz żel. 25T</i>	4	
50	<i>Teleskop kanalizacyjny PVCØ315 /właz żel. 1,5T</i>	2	Rury oraz kształtki kanalizacyjne z niezmiękzonego polichlorku winylu PVC- U , RURA LITA od 110mm do 400mm klasa SN8, połączenia kielichowe wraz z uszczelkami. PN-EN 1401-1:2009.
51	<i>Uszczelka wodomierza 1/2" oraz 3/4" (2x 1000szt.)</i>	2000	Uszczelki dopuszczone do kontaktu z wodą pitną, posiadające atest higieniczny.
52	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø100</i>	3	Armatura wodociągowa zgodna z PN-EN 1074-2
53	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø80</i>	3	
54	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 (sfero)</i>	3	Zabezpieczone farbą epoksydową 250-360 µm Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16 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 Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 1074-1,2:2002. Kielich z gwintem walcowym: PN-74/M-74011
55	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 100 (sfero)</i>	3	
56	<i>Zasuwa gw/gw sfero Ø 32 + obudowa do zasuw stała (komplet)</i>	40	

57	<i>Kolano stopowe sfero Ø80</i>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kształtki wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG 50 wg GJS-500-7</li> <li>-ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677</li> <li>-połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16</li> <li>-pakiet zasuw w ramach jednego producenta</li> </ul>
58	<i>Nasuwka wodociągowa PCV Ø80</i>	6	Nasuwka PVC PN 10 , PN-EN 1452-3, do przesyłania wody do spożycia- atest higieniczny.
59	<i>Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 80</i>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i pierścienie dociskowe - żeliwo sferoidalne GJS 500-7</li> <li>- Uszczelka gumowa EPDM do wody pitnej</li> <li>- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość montażu ze stali nierdzewnej</li> <li>- ugięcie kątowe rury do 3°</li> <li>- możliwość połączenia różnego rodzaju rur</li> </ul>
60	<i>Nasuwka żeliwna trójdzielna naprawcza DN100</i>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kształtki wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG 50 wg GJS-500-7</li> <li>-ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677</li> <li>-połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16</li> </ul>

## **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:	

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa Towaru</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Podatek vat</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	<i>Złączka PE 40x 5/4" gz</i>	70				
2	<i>Kolano PE 40x 40</i>	45				
3	<i>Kolano oc. 3/4"</i>	40				
4	<i>Kolano nypłowe 1/2"</i>	20				
5	<i>Kolano nypłowe oc. 3/4"</i>	20				
6	<i>Korek oc. 1"</i>	20				
7	<i>Korek oc. 3/4"</i>	35				
8	<i>Mufka oc. Ø32</i>	30				
9	<i>Nypel oc. 1/2"</i>	20				
10	<i>Nypel oc. 1"</i>	30				
11	<i>Nypel oc. 5/4"</i>	60				
12	<i>Redukcja oc. 1"x3/4"</i>	10				
13	<i>Trójnik oc. 3/4" x 1/2"</i>	20				
14	<i>Łącznik naprawczy typu gebo gw/gz 5/4"</i>	6				
15	<i>Zawór kulowy nypłowy Ø 1/2" PN 30</i>	20				
16	<i>Zawór kulowy nypłowy Ø 3/4" PN 30</i>	45				
17	<i>Zawór antyskażeniowy DN 20 PN 20</i>	20				
18	<i>Konsola wodomierza DN 15 PN 30</i>	5				
19	<i>Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 PN 30</i>	50				
20	<i>Zawór czerpalny 3/4"</i>	50				
21	<i>Tuleja HDPE Ø110 wraz z kołnierzem stalowy PN 10</i>	5				
22	<i>Tuleja HDPE Ø90 wraz z kołnierzem stalowy PN 10</i>	5				
23	<i>Rura wodociągowa PEHD Ø40/2,4 SDR17 PN10(mb)</i>	600				
24	<i>Nawiertka NCS Ø 160/32 PN10</i>	3				

25	<i>Nawiertka NCS Ø 110/32 PN10</i>	5				
26	<i>Nawiertka NCS Ø 90/32 PN10</i>	5				
27	<i>Pokrywa rury gładkiej PP Ø400 A15</i>	30				
28	<i>Skrzynka żeliwna woda mała</i>	50				
29	<i>Skrzynka żeliwna woda duża</i>	35				
30	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø110/1mb (szara)</i>	50				
31	<i>Rura trzonowa kanalizacyjna PVC Ø400/6000 SN2 (kolor czarny)</i>	6				
32	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/3000/4,7 SN8</i>	15				
33	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2000/4,7 SN8</i>	20				
34	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1000/4,7 SN8</i>	10				
35	<i>Rura kanalizacyjna PVC Ø160/500/4,7 SN8</i>	35				
36	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/87°</i>	2				
37	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/67°</i>	5				
38	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/45°</i>	7				
39	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/30°</i>	7				
40	<i>Kolano kanalizacyjne PVC Ø160/15°</i>	5				
41	<i>Redukcja kanalizacyjna PVC Ø160/110</i>	10				
42	<i>Trójnik kanalizacyjny PVC Ø200/160/45°</i>	2				
43	<i>Trójnik kanalizacyjny PVC Ø200/160/90°</i>	2				
44	<i>Kineta kanalizacyjna zbiorcza PVC Ø400/160</i>	2				
45	<i>Kineta kanalizacyjn zbiorcza PVC Ø400/200</i>	1				
46	<i>Kineta kanalizacyjna przelotowa PVC Ø400/160</i>	2				
47	<i>Manszeta uszczelka do rury gładkiej wznoszącej Ø400/315</i>	10				
48	<i>Teleskop kanalizacyjny PVC Ø315 /właz żel. 40T</i>	4				
49	<i>Teleskop kanalizacyjny PVC Ø315 /właz żel. 25T</i>	4				



50	<i>Teleskop kanalizacyjny PVC Ø315 /właz żel. 1,5T</i>	2				
51	<i>Uszczelka wodomierza 1/2" oraz 3/4" (2x 1000szt.)</i>	2000				
52	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø100</i>	3				
53	<i>Obudowa do zasuw teleskopowa Ø80</i>	3				
54	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 (sfero)</i>	3				
55	<i>Zasuwa kołnierzowa krótka DN 100 (sfero)</i>	3				
56	<i>Zasuwa gw/gw sfero Ø 32 + obudowa do zasuw stała (komplet)</i>	40				
57	<i>Kolano stopowe sfero Ø80</i>	5				
58	<i>Nasuwka wodociągowa PCV Ø80</i>	6				
59	<i>Łącznik rurowo-kołnierzowy DN 80</i>	2				
60	<i>Nasuwka żeliwna trójdzielna naprawcza DN100</i>	1				
			<b>SUMA:</b>			

## UMOWA

z dnia 02.03.2016r. 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 dnia .....2016 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 02-03-2016 r. do 11-03-2016 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 dają 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:**