

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 25.02.2015 r. do 30.06.2015 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 na podstawie faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia .

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,

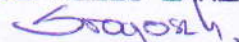
- należy podać cenę netto, uwzględniając wszystkie koszty, w tym koszty dojazdu
i rozładunku.

9. Miejsce i termin składania ofert :


Ofertę należy złożyć do dnia **20-02-2015r.** 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

PREZES ZARZĄDU


Włodzimierz Szymański

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

| Lp. | Nazwa Towaru | Ilość | Parametry |
|------------|---|--------------|---|
| 1 | Uszczelka płaska Ø80 | 30 | - atest PZH |
| 2 | Uszczelka wargowa Ø 90 | 10 | - ciśnienie minimalne PN 10 - z elastomeru |
| 3 | Nasuwka wodociągowa PCV Ø90 | 4 | Rury oraz kształtki PVC, Ø32 do 630, SDR 17 PN 10, rury PVC przeznaczone do przesyłania wody do spożycia - atest higieniczny, PN-EN 12201-1, PN-EN-12201-2. |
| 4 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 3/4" | 5 | |
| 5 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 1" | 2 | |
| 6 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 2" | 1 | - system złączy zaciskowych posiadający aprobatę techniczną, atest higieniczny |
| 7 | Złączka PE 40/ 5/4" gz | 40 | - ciśnienie robocze do PN 10 - temperatura 0-20°C |
| 8 | Kolano PE-PE 40 | 10 | |
| 9 | Kolano PE 40x 3/4" gz | 40 | |
| 10 | Zasuwa gwintowa sfero DN 32 + obudowa stała | 30 | - ciśnienie nominalne PN16 gładki przelot bez gniazda miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną - korpus i pokrywa wykonane z żeliwa min EN-GJS-400 - wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021 - zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i z zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, masą zalewową |
| 11 | Kolano oc nypłowe 3/4" | 20 | |
| 12 | Kolano oc 1/2" | 15 | |
| 13 | Kolano oc 3/4" | 15 | |
| 14 | Kolano oc 1" | 10 | |
| 15 | Korek oc 3/4" | 20 | |
| 16 | Zawór przelotowy Ø 20 | 40 | |
| 17 | Zawór przelotowy Ø 25 | 15 | |
| 18 | Nypel oc 3/4" | 40 | - kształtki produkowane są zgodnie z normą PN-EN 10242:1999 |
| 19 | Nypel oc 5/4" | 20 | - atest higieniczny |
| 20 | Nypel oc 1" | 10 | |
| 21 | Trójnik oc. 3/4" | 20 | |
| 22 | Trójnik oc 1/2" | 10 | |
| 23 | Trójnik oc 3/4" x 1/2" | 20 | |
| 24 | Głowica zaworu grzybkowego Ø 25 | 1 | |
| 25 | Głowica zaworu grzybkowego Ø 40 | 1 | |

| | | | |
|----|--|----|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie nominalne PN16 - gładki przelot bez gniazda - korpus z żeliwa sferoidalnego min EN-GJS - 400 wg EN 1563, wewnątrz i zewnątrz epoksydowany 250um, - wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym gwintem, łożysko ślizgowe z POM - klin z żeliwa sferoidalnego min EN-GJS-400 wg EN 1563, - elastomer dopuszczony do kontaktu z wodą pitną - atest higieniczny, certyfikat CE - kołnierze wymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN1092-2 - klasa szczelności A - stopień przygotowania powierzchni pod malowanie wg standardu są 2, zgodnie z PN-ISO 8501-1 - zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) |
| 26 | Zasuwa kołnierzowa sfero DN80 l- 280 (długa) | 1 | |
| 27 | Nasuwka trójdzielna naprawcza sfero DN 100 | 1 | Żeliwo sferoidalne EN GJS+400+15, śruby ocynkowane, uszczelka guma NBR, malowanie farbą proszkową 250um |
| 28 | Nasuwka trójdzielna naprawcza sfero DN 80 | 1 | |
| 29 | Konsola wodomierza DN 15 | 15 | Przyłącza teleskopowe w konsoli wykonane są z mosiądzu, uchwyt malowany proszkowo, zestaw uszczelniająco mocujący (dwie uszczelki fibrowe, dwie śruby 8x60, dwa kołki rozporowe 12x60; dwie podkładki 8 |
| 30 | Konsola wodomierza DN 20 | 15 | |
| 31 | Tabliczka do oznaczania zasuw „Zd” | 20 | Tabliczki orientacyjne spełniają więc wymagania objęte normami, dotyczące treści, materiału, wykonania oraz wykończenia PN-86/B-09700 . |
| 32 | Tabliczka do oznaczania zasuw „Z” | 20 | |
| 33 | Kineta kanalizacyjna PCV zbiorcza Ø200 | 1 | |
| 34 | Kineta kanalizacyjna PCV przelotowa Ø200 | 1 | |
| 35 | Kineta kanalizacyjna PCV przelotowa Ø160 | 2 | |
| 36 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/87° | 5 | |
| 37 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/67° | 7 | |
| 38 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/45° | 7 | |
| 39 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/30° | 7 | |
| 40 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/15° | 7 | |
| 41 | Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/45° | 2 | |
| 42 | Pasta uszczelniająca Gebatout 500g | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - pasta uszczelniająca do metalowych połączeń gwintowanych, - atest higieniczny |
| 43 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/200 | 2 | |
| 44 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/300 | 2 | |
| 45 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/400 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - kształtki wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG 50 wg GJS-500-7 - ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677 |
| 46 | Kołnierz ślepy Ø80 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie |

| | | | |
|----|--|------|--|
| 47 | Króciec FW Ø80 sfero | 2 | PN10 lub PN16 |
| 48 | Redukcja oc. 3" / 5/4" lub na 2" | 3 | -kształtki produkowane są zgodnie z normą PN-EN 10242:1999 |
| 49 | Rura wodociągowa DN40 (PE 80 lub 100) grubość ścianki 3,0 (mb) | 500 | 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. |
| 50 | Rura wodociągowa PEHD SDR 11 PEHD DN 110 | 6 | |
| 51 | Nawiertka NCS Ø150/32 | 2 | Do sieci wodociągowej z PVC oraz PE , Zabezpieczenie: farba epoksydowa 250-360 µm , ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10 |
| 52 | Nawiertka NCS Ø100/32 | 6 | |
| 53 | Nawiertka NCS Ø90/32 | 4 | |
| 54 | Pokrywa PP na rurę gładka Ø400 A-15 | 20 | Pokrywa PP , 1,5T |
| 55 | Skrzynka woda (mała) | 40 | - 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 |
| 56 | Skrzynka woda (duża) | 20 | - skrzynki żeliwne z przeznaczeniem do wbudowania w chodnik, jezdnię lub nawierzchnię nie utwardzoną, w celu umożliwienia dostępu do armatury wodnej, podziemnej |
| 57 | Teleskop kanalizacyjny 40 T/315+ Manszeta do teleskopu Ø315/400 | 4 | |
| 58 | Teleskop kanalizacyjny 25 T/315 + Manszeta do teleskopu Ø315/400 | 4 | |
| 59 | Rura kanalizacyjna 110/1m (szara) | 40 | Rury oraz kształtki kanalizacyjne z niezmiękzonego polichloroku winylu PVC- U, RURA LITA od 110mm do 400mm klasa SN8, połączenia kielichowe wraz z uszczelkami. PN-EN 1401-1:2009. , |
| 60 | Rura kanalizacyjna PCV lita DN 200/3000 SN 8 | 13 | Zabezpieczenie: lakier bitumiczny Wymagania i badanie zgodne z PN-EN 124 |
| 61 | Rura kanalizacyjna PCV lita DN 160/3000 SN 8 | 10 | |
| 62 | Kineta zbiorcza DN 400/160 + manszeta 315/400 | 1 | |
| 63 | Teleskop kanalizacyjny 40T DN315 | 1 | |
| 64 | Studnia kanalizacyjna zbiorcza DN 1200 H-2,0m (1x-wylot DN 200, 2x-włoty DN 200, 1x-włoty DN 160) wraz z włazem żeliwnym | 1szt | - studnie wykonane z betonu spełniającego normy [PN-EN 1917, PN- 82/B-01801 ,PN- 86/B-01811, PN-EN 206] -studzienki wyprodukowane z betonu o nie niższej niż C35/45 (B45) -nasiąkliwość do 5 % , -uszczelki pomiędzy kręgami zgodne z normą EN 681-1. (kauczuk etylenowo-propylenowy, -stopnie złączowe zgodnie z normą PN-EN 1917, pokryte warstwą tworzywa sztucznego, właz zatrzaskowy T-40 , dno kinety wyprofilowane, przejścia szczelne KGF na rurę kanalizacyjną , |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 65 | Hydrant nadziemny DN 80 + kolano stopowe sfero DN80 | 5 | <p>Hydrant nadziemny o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnieniu 1,0 MPa z samoczynnym urządzeniem odwadniającym w komorze dolnej przeznaczony jest do czerpania wody z rurociągu ogólnego przeznaczenia o średnicy nominalnej 80 mm, wody o temperaturze do 40°C. Zabezpieczenie: farba epoksydowa 250-360 µm. Przyłączenia kołnierzy: Certyfikat zgodności: CNBOP 1438/CPD/0143 PN-EN 1092-2-1999. Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10</p> |
|----|---|---|--|

OFERTA

dostawę materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych

Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów
i kanalizacji w Poddebicach Sp. z o.o.
ul. Parzęczewska 29/35
99-200 Poddebice
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: | |

| Lp. | Nazwa Towaru | Ilość | Cena netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
|-----|---|-------|------------|-------------|----------------|
| 1 | Uszczelka płaska Ø80 | 30 | | | |
| 2 | Uszczelka wargowa Ø 90 | 10 | | | |
| 3 | Nasuwka wodociągowa PCV Ø90 | 4 | | | |
| 4 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 3/4" | 5 | | | |
| 5 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 1" | 2 | | | |
| 6 | Łącznik naprawczy (gebo) zacisk/gw 2" | 1 | | | |

| | | | | |
|----|---|----|--|--|
| 7 | Złączka PE 40/ 5/4" gz | 40 | | |
| 8 | Kolano PE-PE 40 | 10 | | |
| 9 | Kolano PE 40x 3/4" gz | 40 | | |
| 10 | Zasuwa gwintowa sfero DN 32 + obudowa stała | 30 | | |
| 11 | Kolano oc nypłowe 3/4" | 20 | | |
| 12 | Kolano oc 1/2" | 15 | | |
| 13 | Kolano oc 3/4" | 15 | | |
| 14 | Kolano oc 1" | 10 | | |
| 15 | Korek oc 3/4" | 20 | | |
| 16 | Zawór przelotowy Ø 20 | 40 | | |
| 17 | Zawór przelotowy Ø 25 | 15 | | |
| 18 | Nypel oc 3/4" | 40 | | |
| 19 | Nypel oc 5/4" | 20 | | |
| 20 | Nypel oc 1" | 10 | | |
| 21 | Trójnik oc. 3/4" | 20 | | |
| 22 | Trójnik oc 1/2" | 10 | | |
| 23 | Trójnik oc 3/4" x 1/2" | 20 | | |
| 24 | Głowica zaworu grzybkowego Ø 25 | 1 | | |
| 25 | Głowica zaworu grzybkowego Ø 40 | 1 | | |
| 26 | Zasuwa kołnierzowa sfero DN80 I- 280 (długa) | 1 | | |
| 27 | Nasuwka trójdzielna naprawcza sfero DN 100 | 1 | | |
| 28 | Nasuwka trójdzielna naprawcza sfero DN 80 | 1 | | |
| 29 | Konsola wodomierza DN 15 | 15 | | |
| 30 | Konsola wodomierza DN 20 | 15 | | |
| 31 | Tabliczka do oznaczania zasuw „Zd” | 20 | | |

| | | | | |
|----|--|-----|--|--|
| 32 | Tabliczka do oznaczania zasuw „Z” | 20 | | |
| 33 | Kineta kanalizacyjna PCV zbiorcza Ø200 | 1 | | |
| 34 | Kineta kanalizacyjna PCV przelotowa Ø200 | 1 | | |
| 35 | Kineta kanalizacyjna PCV przelotowa Ø160 | 2 | | |
| 36 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/87° | 5 | | |
| 37 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/67° | 7 | | |
| 38 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/45° | 7 | | |
| 39 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/30° | 7 | | |
| 40 | Kolano kanalizacyjne PCV Ø160/15° | 7 | | |
| 41 | Trójnik kanalizacyjny PCV Ø200/160/45° | 2 | | |
| 42 | Pasta uszczelniająca Gebatout 500g | 20 | | |
| 43 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/200 | 2 | | |
| 44 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/300 | 2 | | |
| 45 | Króciec żeliwny sfero FF Ø80/400 | 1 | | |
| 46 | Kołnierz ślepy Ø80 | 1 | | |
| 47 | Króciec FW Ø80 sfero | 2 | | |
| 48 | Redukcja oc. 3" / 5/4" lub na 2" | 3 | | |
| 49 | Rura wodociągowa DN40 (PE 80 lub 100) grubość ścianki 3,0 (mb) | 500 | | |
| 50 | Rura wodociągowa PEHD SDR 11 PEHD DN 110 | 6 | | |
| 51 | Nawiertka NCS Ø150/32 | 2 | | |
| 52 | Nawiertka NCS Ø100/32 | 6 | | |
| 53 | Nawiertka NCS Ø90/32 | 4 | | |
| 54 | Pokrywa PP na rurę gładka Ø400 A-15 | 20 | | |
| 55 | Skrzynka woda (mała) | 40 | | |
| 56 | Skrzynka woda (duża) | 20 | | |

| | | | | |
|----|---|------|--|--|
| 57 | Teleskop kanalizacyjny 40 T/315+ Manszeta do teleskopu Ø315/400 | 4 | | |
| 58 | Teleskop kanalizacyjny 25 T/315 + Manszeta do teleskopu Ø315/400 | 4 | | |
| 59 | Rura kanalizacyjna 110/1m (szara) | 40 | | |
| 60 | Rura kanalizacyjna PCV lita DN 200/3000 SN 8 | 13 | | |
| 61 | Rura kanalizacyjna PCV lita DN 160/3000 SN 8 | 10 | | |
| 62 | Kineta zbiorcza DN 400/160 + manszeta 315/400 | 1 | | |
| 63 | Teleskop kanalizacyjny 40T DN315 | 1 | | |
| 64 | Studnia kanalizacyjna zbiorcza DN 1200 H-2,0m (1x-wylot DN 200, 2x-wloty DN 200, 1x-wloty DN 160) wraz z włazem zeliwnym | 1szt | | |
| 65 | Hydrant nadziemny DN 80 + kolano stopowe sfero DN80 | 5 | | |
| | Łącznie | | | |

UMOWA

Z dniar. 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 dniar., 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 25-02-2015 r. do 30-06-2015 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:00/100) plus należny podatek VAT tj (słownie:),
co łącznie dają kwotę brutto (słownie:)

§ 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. Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez strony protokół dostarczenia towaru.
2. Za termin zapłaty uważa się termin obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. 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.
4. 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, w tym po 1 egz. dla każdej ze stron .

Zamawiający :

Wykonawca: