

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Informuję, że ZGKIM RUDNA zamierza zlecić „Dostawę materiałów wod-kan do bieżącej eksploatacji sieci wod-kan”

### I. Informacje ogólne:

1. Tytuł zadania: „Dostawę materiałów wod-kan do bieżącej eksploatacji sieci wod-kan”.
2. Lokalizacja: woj. dolnośląskie, Gmina Rudna,
3. Zamawiający: Gmina Rudna – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna.

### II Opis przedsięwzięcia

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów instalacyjnych w ramach prowadzonych prac na sieciach i przyłączach wodociągowych na terenie gminy Rudna, realizowanych przez ZGKIM w Rudnej. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego w Rudnej oraz we wskazane miejsca budowy.

Zamawiający zastrzega sobie rezygnację z zakupu części przedmiotu zamówienia, w przypadku zmniejszenia się zapotrzebowania Zamawiającego lub ograniczeniu środków finansowych na ich zakup. Dostawy będą każdorazowo zlecane w pisemnych zleceniach lub telefonicznie za pośrednictwem wyznaczonych pracowników. Zamawiającego z określeniem terminu i miejsca dostawy. Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakość i terminowość dostarczonych materiałów. Dostarczone materiały powinny być wolne od wad fizycznych i prawnych oraz powinny odpowiadać pod względem jakości wymaganiom polskich i unijnych norm jakościowych, posiadać dokumenty odpowiadające przepisom Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. rok 2014 poz. 883 ze zm.). Wykonawca będzie zobowiązany wystawić fakturę za dostarczone materiały zgodnie z zapotrzebowaniem. Szczegółowe zestawienie materiałów zawiera załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania zmiany oraz korekty wyżej wymienionego zakresu rzeczowego, w przypadku gdy konieczność wprowadzenia takich zmian wyniknie z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili sporządzenia zapytania.

3. Termin realizacji zamówienia jednorazowego do 2 dni od daty dostarczenia zlecenia.

4. Termin obowiązywania umowy do 31-12-2016r.

4.1 Kryteria wyboru ofert: najniższa cena.

4.2 Cena ofertowa winna stanowić wynagrodzenie ryczałtowe brutto z wyszczególnieniem stawki należnego podatku VAT ogółem za wykonanie zadania. Cena powinna być podana cyfrowo – wg wzoru formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

4.3. Cena ofertowa winna uwzględniać wszystkie koszty związane z osiągnięciem celu, któremu zamówienie ma służyć.

4.4. W cenie ofertowej należy uwzględnić niżej wymienione materiały:

Wg. załącznika nr 1 za jedną sztukę (należy podać cenę dla wszystkich materiałów) .

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie podpisania umowy z Wykonawcą.
- Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w myśl przepisów KC.

### 5. MATERIAŁY

#### 5.1 Ogólne wymagania

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały powinny odpowiadać normom krajowym zastąpionym, jeśli to możliwe, przez normy europejskie lub technicznym aprobatom europejskim. W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich elementy i materiały powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich specyfikacji.

Materiały mające kontakt z wodą do picia muszą posiadać pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie.

6. Warunki gwarancji : 36 miesięcy.

**UWAGA:**

**Zaleca się od Wykonawcy dokonania oględzin na miejscu oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy.**

Zainteresowanych proszę o składanie ofert cenowych na udzielenie przedmiotowego zamówienia w pokoju Nr 4 Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rudnej Plac Zwycięstwa 15, w terminie **do dnia 04.03.2016r. do godz. 15<sup>00</sup>**. Oferta winna być złożona na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Ponadto do oferty winny być załączone:

- oświadczenie Wykonawcy (zał. Nr 2 do zapytania ofertowego),
- zaparafowany projekt umowy (zał. nr 3 do zapytania ofertowego),
- potwierdzenie (referencje) wykonania dwóch dostaw w zakresie materiałów instalacyjnych wod-kan., w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty te zostały wykonane należycie (zał. Nr 4 do zapytania ofertowego)

Osoby upoważnione do kontaktów: Rafał Jarosz - tel. 509-501-898 lub 76 746 70 95.

p.o. DYREKTORA  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Rudnej

mgr Halina Zbroińska

p.o. DYREKTORA  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Rudnej  
mgr Halina Zbroińska

L.P	WYSZCZEGÓLNIENIE	DN	JEDNO STKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDN. NETTO W ZŁ	CENA JEDN. BRUTTO W ZŁ
1.	Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniająca	50	szt	1		
		80	szt	1		
		100	szt	1		
		125	szt	1		
		150	szt	1		
<p>Cechy:  <i>korpus długi- żeliwo sferoidalne, trzpień- gwint walcowany ze stali nierdzewnej, uszczelnienie o-ringowe (minimum 4 o-ringi), klin- żeliwo sferoidalne z całkowicie nawulkanizowaną powłoką z EPDM śruby pokrywy- stal nierdzewna, zalane masą. Pełne zabezpieczenie przed korozją, certyfikat GSK lub równoważny, dla procesów malowania farbą epoksydową armatury. Skrzynka uliczna do wody</i>  cechy:  <i>Korpus- PEHD, pokrywka- żeliwo szare, oznaczenie na pokrywie "W"</i></p>						
2.	Zasuwa gwintowana 1 gwint wewnętrzny, 1 gwint zewnętrzny, tego samego producenta co zasuwy kołnierzowe	25	szt	1		
		32	szt	1		
		40	szt	1		
		50	szt	1		
<p>Cechy:  <i>wg. cech jak w pkt.1, oprócz klinu, który ma być: mosiężny</i></p>						
3.	Zasuwa gwintowana obustronnie z gwintem wewnętrznym, wg cech jak w pkt 2	25	szt	1		
		32	szt	1		
		40	szt	1		
		50	szt	1		
4	Obudowa sztywna L-1500 mm do zasuwy tego samego producenta co zasuwy kołnierzowe i gwintowane	25/32	szt	1		
		40/50	szt	1		
		80	szt	1		
		100	szt	1		
<p>Cechy:  <i>główka i nasada- żeliwo sferoidalne GJS 500-7; kształtownik, pręt-stal zabezpieczona antykorozyjnie- ocynk galwaniczny; rury osłonowe-Polietylen PE; główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby; nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na zasuwie;</i>  Dane techniczne:  <i>przyłącze wg PN-M-74084:1963; powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988</i></p>						
5	Obudowa teleskopowa L-1500 mm do zasuwy	25/32	szt	1		
		40/50	szt	1		
		80	szt	1		
		100	szt	1		
<p>Cechy:  <i>główka i nasada- żeliwo sferoidalne GJS 500-7; kształtownik, pręt-stal zabezpieczona antykorozyjnie- ocynk galwaniczny; rury osłonowe-Polietylen PE; główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby; nasady posiadają otwory fasolkowe ułatwiające montaż na zasuwie;</i>  Dane techniczne:  <i>przyłącze wg PN-M-74084:1963; powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988</i></p>						
6	Nawiertka ciśnieniowa samonawiercająca NCS do	90/11/4"	szt	1		
		110/11/4"	szt	1		

	rur PVC i PE	160/11/4"	szt	1		
	<i>Cechy:</i> kadłub żeliwo sferoidalne, wiertło stal nierdzewna, trzpień stal nierdzewna. Pełne zabezpieczenie przed korozją farbą epoksydową.					
7	Nawiertka wodociągowa NWZ/PE do rur PVC i PE wg. cech jak w pkt.1	DN/G 90/40	szt			
		DN/G 110/40	szt			
		DN/G 160/40	szt			
8	Nasuwka PCV przeznaczona do rur PVC-U wodociągowych. Ciśnienie nominalne PN 10	DN 63	szt			
		DN 90	szt			
		DN 110	szt			
		DN 160	szt			
9	Króciec jednokolnierzowy FW z żeliwa sferoidalnego (kolor niebieski, epoksydowane jak zasuwy)	DN 50	szt			
		DN 80	szt			
		DN 100	szt			
		DN 150	szt			
10	Króciec dwukolnierzowy FF z żeliwa sferoidalnego (kolor niebieski, epoksydowane jak zasuwy)	DN 80 L-300mm	szt			
		DN 100 L-300mm	szt			
		DN 150 L-300mm	szt			
11	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw		szt			
12	Skrzynka do hydrantu żeliwna		szt			
13	Hydrant naziemny łamany z podwójnym zamknięciem	80	szt			
	<i>Cechy:</i> głowa, podstawa, kryzy- żeliwo sferoidalne GJS 500-7, kolumna- stal konstrukcyjna, trzpień walcowy ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021), uszczelnienie trzpienia-oring, zabezpieczenie w przypadku złamania, samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia, kształtownik- stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie; podwójnie zamknięcie tłokowe; tłoczki zamykające- żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane gumą EPDM; możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasuwa); sprężyna dociskowa- stal nierdzewna; powłoka antykorozyjna odporna na promienie UV. Malowany proszkowo wewnątrz i na zewnątrz min. 250 qm.					
14	Kolano 90 ° ze stopą	80	szt			
15	Hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego z podwójnym zamknięciem RD 1000	80	szt			
	<i>Cechy:</i> korpus hydrantu- monolit- żeliwo sferoidalne GJS 500-7; trzpień walcowany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021); uszczelnienie trzpienia-oring; uszczelnienie wylotu-defektor zanieczyszczeń; samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia; kształtownik- stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie stal nierdzewna; podwójne zamknięcie tłokowe; tłoczki zamykające- żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane gumą EPDM; możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasuwa); sprężyna dociskowa- stal nierdzewna; kotłnierz od 0 do 360; kolumna ze stali ocynkowanej; malowany proszkowo wewnątrz i na zewnątrz min. 250 qm.; samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia,					
<b>Rury PE</b>						

16	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	32	m			
17	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	40	m			
18	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	50	m			
19	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	63	m			
20	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	90	m			
21	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	110	m			
22	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	125	m			
23	Rura ciśnieniowa do wody pitnej PE 100 SDR 11	160	m			
24	Rura stalowa oc	20	m			
<b>Elementy inne</b>						
25	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-100 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	40	szt			
26	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	50	szt			
27	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	65	szt			
28	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	80	szt			
29	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	100	szt			
30	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i	125	szt			

	podkładki ze stali nierdzewnej					
31	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	150	szt			
32	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	200	szt			
33	Opaska naprawcza do rur PE, PVC, stalowych, L-250 mm, korpus, śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej	300	szt			
34	Nasuwka kanalizacyjna zewnętrzna PP SN10	110	szt			
35	Nasuwka kanalizacyjna zewnętrzna PP SN10	160	szt			
36	Nasuwka kanalizacyjna zewnętrzna PP SN10	200	szt			
37	Właz kanałowy żeliwny, pokrywa wypełniona betonem Klasa D 400		szt			
38	Właz kanałowy żeliwny, pokrywa wypełniona betonem Klasa C 250		szt			
<b>Rury PVC-U</b>						
39	Rura kanalizacyjna z PVC-U SN 8, S 16,7 – z wydłużonym kielichem	90	m			
40	Rura kanalizacyjna z PVC-U SN 8, S 16,7 – z wydłużonym kielichem	110	m			
41	Rura kanalizacyjna z PVC-U SN 8, S 16,7 – z wydłużonym kielichem	160	m			
42	Rura kanalizacyjna z PVC-U SN 8, S 16,7 – z wydłużonym kielichem	200	m			
<b>Elementy prefabrykowane do studzienek kanalizacyjnych</b>						
43	Elementy denne, typ P-W z zamontowanym przejściem szczelnym, ukształtowanie	1200/500				

	kinety wg indywidualnego zamówienia					
44	Kręgi typu P-W	1200/500				
45	Płyty pokrywowe na piórowpust, klasa D	1200				
46	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR11	D90				
47	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR11	D110				
48	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE100 SDR11	D110x90				
49	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE100 SDR11	D160x110				
50	Złączka PE GW	25x 1/2"				
51	Złączka PE GW	25 x 1"				
52	Złączka PE GW	32 x 3/4"				
53	Złączka PE GW	32 x 1 1/4"				
54	Złączka PE GW	40 x 1"				
55	Złączka PE GW	40 x 1 1/2"				
56	Złączka PE GW	50 x 1 1/4"				
57	Złączka PE GW	50 x 1 1/2"				
58	Złączka PE GW	50 x 2"				
59	Złączka PE GW	63 x 1 1/2"				
60	Złączka PE GW	63 x 2"				
61	Kolano mosiądz	1"				
62	Kolano mosiądz	3/4"				
63	Kolano mosiądz	1/2"				
64	Kolano mosiądz WZ	5/4"				
65	Kolano mosiądz WZ	1"				
66	Kolano mosiądz WZ	3/4"				
67	Kolano mosiądz WZ	1/2"				
68	Kołnierz zaślepiający	DN80				
69	Kołnierz zaślepiający	DN100				
70	Kołnierz zaślepiający	DN150				
71	Korek oc	1"				
72	Korek oc	3/4"				
73	Korek oc	1/2"				

74	Mufa mosiądz	2"				
75	Mufa mosiądz	1 1/4"				
76	Mufa mosiądz	1"				
77	Mufa mosiądz	3/4"				
78	Mufa mosiądz	1/2"				
79	Nypel mosiądz	2"				
80	Nypel mosiądz	1"				
81	Nypel mosiądz	3/4"				
82	Nypel mosiądz	1/2"				
83	Nypel redukcyjny mosiądz	1'x 3/4"				
84	Półśrubunek wodomierzowy mosiądz L 30 mm	3/4"				
85	Półśrubunek wodomierzowy mosiądz L 30 mm	1/2"				
86	Przedłużka mosiądz L-10	3/4"				
87	Przedłużka mosiądz L-15	3/4"				
88	Przedłużka mosiądz L-20	3/4"				
89	Przedłużka mosiądz L-25	3/4"				
90	Przedłużka mosiądz L-10	1/2"				
91	Przedłużka mosiądz L-15	1/2"				
92	Przedłużka mosiądz L-20	1/2"				
93	Przedłużka mosiądz L-25	1/2"				
94	Redukcja mosiądz	2 x 1 1/4"				
95	Redukcja mosiądz	2 x 1"				
96	Redukcja mosiądz	1 1/2"x 1 1/4"				
97	Redukcja mosiądz	1 1/2" x 1"				
98	Redukcja mosiądz	1 1/2" x 3/4"				
99	Redukcja mosiądz	1 1/4" x 1"				
100	Redukcja mosiądz	1 1/4" x 3/4"				
101	Redukcja mosiądz	1" x 3/4"				
102	Redukcja mosiądz	1" x 1/2"				
103	Redukcja mosiądz	3/4" x 1/2"				
104	Redukcja wodomierzowa mosiężna	1" x 3/4"				
105	Śrubunek	1"				
106	Śrubunek mosiądz	3/4"				
107	Śrubunek mosiądz	1/2"				
108	Trójnik oc	2"				

109	Trójnik oc	6/4"				
110	Trójnik oc	5/4"				
111	Trójnik oc	1"				
112	Trójnik oc	3/4"				
113	Trójnik oc	1/2"				
114	Uszczelka	150				
115	Uszczelka	100				
116	Uszczelka	80				
117	Uszczelka	50				
118	Uszczelka	40				
119	Uszczelka	32				
120	Uszczelka	1"				
121	Uszczelka	3/4"				
122	Uszczelka	1/2"				
123	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D15				
124	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D20				
125	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D25				
126	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D32				
127	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D40				

128	Kurek kulowy do wody niklowany z dławikiem z dźwignią stalową wersja nakrętno nakrętna Pn30 z gwarancją 25 lat (Valvex lub KFA)	D50				
129	Chusteczki odłuszczające	100 szt	opak	1		
130	Konopie czesane	100 g	opak	1		
131	Pianka soudafoam	500g	opak	1		
132	Pasta unipak	360g	opak	1		
133	Śruba M16 z gwintem na całej długości	dł. 6 cm				
134	Śruba M16 z gwintem na całej długości	dł. 7 cm				
135	Śruba M16 z gwintem na całej długości	dł. 8 cm				
136	Śruba M16 z gwintem na całej długości	dł. 10 cm				
137	Śruba M16 z gwintem na całej długości	dł. 18 cm				
138	Nakrętka M16					
139	Taśma niebieska z wkładką-rolka	100m				
140	Nawiertka na rury PCV, PE,	DN 90/1"; 1 1/4"; 6/4", 2"				
141	Nawiertka na rury stal żel, PCV, PE	DN 110/1; 5/4"; 6/4"; 2"				
142	Kształtki do zaciskania dla zaciskarki Rems Mini-Press ACC Li-lon do PEX i mosiądzu.	Fi 16				
		Fi 20				
		Fi 25				
143	Kształtki do zaciskania dla zaciskarki Rems Mini-Press ACC Li-lon do miedzi	Fi 15				
		Fi 18				
		Fi 22				

### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Wyrażamy chęć uczestnictwa w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego organizowanym przez ZGKIM Rudna na wykonanie „**Dostawę materiałów wod-kan do bieżącej eksploatacji sieci wod-kan**”

w terminie i pod warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym.

1. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac lub czynności określonych w zaproszeniu;
2. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zamówienia;
3. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami postępowania zawartymi w zaproszeniu i że przyjmujemy je bez zastrzeżeń;
5. Oświadczamy, że zobowiązujemy się w razie wyboru naszej oferty do podpisania w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie umowy;
6. Oświadczamy, że zdobyliśmy wszelkie informacje, które mogą być niezbędne i konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy;
7. Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w niniejszej „Ofercie” są kompletne, prawdziwe i dokładne w każdym szczególe;
8. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

Upoważniony przedstawiciel

.....  
(podpis, pieczęć)

Data: .....

## UMOWA

zawarta w dniu ..... r. w Rudnej pomiędzy:

**Gminą Rudna, Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna, NIP: 692-22-57-466, Regon 390647558, w imieniu, której działa Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna, zwany w umowie „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:**

p.o.Dyrektora Zakładu - Halinę Zbroińską  
przy udziale p.o. Głównego Księgowego - Beaty Łukasiewicz,

a ....., z siedzibą:

....., NIP: .....,

w imieniu którego działa: .....,

zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”

o treści następującej:

Umowa zostaje zawarta na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164)

### § 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do sukcesywnej dostawy materiałów instalacyjnych zgodnie z Załącznikiem nr 1 do umowy oraz dostarczenia ich na zasadach określonych w §3 i §4 ust.1 i 2 umowy.

2. Zamawiający zobowiązuje się do odbioru przedmiotu umowy oraz do zapłaty umówionej ceny.

### § 2

Wykonawca oświadcza, że oferowany przez niego przedmiot umowy określony w §1 stanowi jego własność i jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz odpowiada pod względem jakości wymaganiom polskich i unijnych norm jakościowych, posiada wymagane certyfikaty oraz że jest dopuszczony do obrotu prawnego na terenie Unii Europejskiej.

### § 3

1. Przedmiot umowy, o którym mowa w §1 niniejszej umowy Wykonawca dostarcza na własny koszt oraz ryzyko do siedziby Zamawiającego w Rudnej oraz we wskazane przez Zamawiającego miejsca.

2. Za rozładunek materiałów, w miejscach określonych w ust.1 odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

3. Przekazanie i odbiór przedmiotu umowy odbędzie się na podstawie dokumentu WZ, podpisanie którego będzie podstawą do wystawienia faktury.

4. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy odbioru towaru w przypadku, kiedy przedmiot umowy nie odpowiada treści zamówienia oraz nie posiada wymaganych dokumentów wymienionych w §2 umowy.

5. W przypadku dostarczenia materiałów instalacyjnych niezgodnych z treścią zamówienia, Wykonawca dostarczy materiały odpowiadające zamówieniu w terminie do 3 dni od protokolarnego stwierdzenia powyższych braków. W takim przypadku za termin dostawy uznaje się termin dostawy materiałów zgodnych z zamówieniem.

### § 4

1. Dostawa materiałów instalacyjnych stanowiących przedmiot umowy, następować będzie na podstawie szczegółowych zamówień, sukcesywnie, w miarę potrzeb, w okresie do 31-12-2016r.

2. Dostawy materiałów będą realizowane na podstawie pisemnych lub telefonicznych zamówień, w dni robocze od godziny 7.00 do 14.30 lub pismem, za pośrednictwem wyznaczonych pracowników Zamawiającego, w których zostanie określony termin, rodzaj oraz ilość materiału.

3. W razie przekroczenia terminów dostaw określonych w zamówieniach, Zamawiający będzie żądał z tego tytułu kary umownej określonej w §6 ust.1 liczonej od wartości materiału dostarczonego z opóźnieniem.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w przypadku tygodniowego opóźnienia w dostarczeniu zamówionej partii materiałów. Zamawiającemu przysługuje ponadto prawo odstąpienia od umowy w szczególności, gdy dostarczone przez Wykonawcę materiały będą niezgodne z zamówieniem i Wykonawca nie dostarczy materiałów zgodnych z zamówieniem w terminie określonym w §3 ust.5.

5. Wielkość przedmiotu umowy co do asortymentu, ilości lub wartości może być zmienna w zależności od potrzeb Zamawiającego lub posiadania środków finansowych na ich zakup przez Zamawiającego. Wykonawca w takiej sytuacji nie będzie dochodził z tego tytułu żadnych roszczeń i pretensji.

### § 5

1. Strony zgodnie ustalają, że z tytułu wykonania świadczeń o których mowa w § 1 i 4 umowy, Zamawiający zapłaci Wykonawcy należność za dostawę poszczególnych materiałów wg formularza

ofertowego stanowiącego zał. Nr 1 do niniejszej umowy.

2. Maksymalna wysokość wynagrodzenia za przedmiot umowy nie może przekroczyć kwoty ..... zł netto (kwota słownie: ..... złotych 00/100) plus należny podatek VAT.

3. Strony ustalają zgodnie, że ceny dotyczące przedmiotu umowy nie ulegną zmianie przez okres obowiązywania umowy.

4. Zapłata należności nastąpi w terminie 14 dni od dnia dostarczenia do siedziby Kupującego prawidłowo wystawionego rachunku bądź faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze.

5. Fakturę należy wystawić na:

**Nabywcę:**

Gmina Rudna

Plac Zwycięstwa 15,

59-305 Rudna, NIP: 692-22-57-466,

**Odbiorcę:**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

59-305 Rudna, Plac Zwycięstwa 5.

**§ 6**

1. W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10,00 zł ( słownie : dziesięć złotych ) za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

W przypadku gdy opóźnienie przekroczy 5 dni, Zamawiający nie zależnie od powyższego, zastrzega sobie możliwość odstąpienia od niniejszej umowy, zachowując jednocześnie prawo do naliczenia Wykonawcy kary umownej w wysokości 1.000,00 zł.

2. W sytuacji, gdy kary umowne o których mowa powyżej nie pokryją poniesionej szkody, Zamawiającemu przysługuje prawo żądania odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

**§ 7**

1. Wykonawca niniejszym udziela Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres 36 m-cy. Niniejsza umowa stanowi dokument gwarancyjny w rozumieniu art. 577 § 1 kc.

2. W przypadku powstania bądź ujawnienia jakichkolwiek wad i usterek w przedmiocie umowy, Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie dwóch dni, usunąć zgłoszoną usterkę bądź wadę, chyba że natura zgłoszonych wad bądź usterek uzasadnia przedłużenie tego terminu. W takim przypadku, Wykonawca pisemnie poinformuje Zamawiającego o terminie usunięcia zgłoszonych wad. Zamawiający biorąc to pod uwagę wyznaczy odpowiedni termin na ich usunięcie.

3. W przypadku opóźnienia w usunięciu zgłoszonych wad bądź usterek, Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 10,00 zł ( słownie: dziesięć złotych) za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia. W przypadku jednak, gdy opóźnienie przekroczy 7 dni, Zamawiający zastrzegając sobie prawo dalszego naliczania kary umownej do dnia usunięcia zgłoszonej usterki, uprawniony będzie do wykonania zastępczego na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz skorzystania z prawa opisanego w §6 ust 2 umowy.

4. Niezależnie od uprawnień przewidzianych w postanowieniach powyższych, Zamawiający zachowuje prawo do korzystania z przysługujących mu uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy sprzedanej jeszcze przez okres 6 miesięcy po upływie okresu gwarancji.

**§ 8**

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego i inne powszechnie obowiązujące przepisy prawa.

2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej.

3. Ewentualne spory na tle tej umowy, będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla Zamawiającego.

4. Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

**WYKAZ DOSTAW WYKONANYCH W OKRESIE OSTATNICH TRZECH LAT PRZED UPŁYWEM  
TERMINU SKŁADANIA OFERT**

<b>l.p.</b>	<b>Rodzaj wykonanych dostaw</b>	<b>Wartość wykonanych dostaw brutto</b>	<b>Daty i miejsce wykonania</b>	<b>Odbiorca</b>
1				
2				
3				
4				