



Katowice, dn.26.01.2011r.

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego na podstawie Wewnętrznego Regulaminu Przetargowego Zamawiającego na:

Dostawy w 2011r. dla wszystkich jednostek Spółki gazów technicznych

Kod CPV: 24111000-5 – wodór, argon, gazy szlachetne, azot i tlen

Nr postępowania: OG/ 322 /1 / 2011

Działając na podstawie Roz. VI p.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. informuje, że otrzymało zapytania dotyczące treści SIWZ, , na które udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1: Do zestawienia zbiorczego gazów opisanego w tabelce na stronie 4 w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia :

- pozycja nr 4 – Acetylen A- proszę o wyjaśnienie, jaka czystość gazu, co oznacza „A” i jakiej pojemności ma być butla ponieważ cena ma być wyrażona w jednostce „sztuka”.

- pozycja nr 5 – Podtlenek azotu- proszę o określenie jaka czystość gazu i jakiej pojemności ma być butla ponieważ cena ma być wyrażona w jednostce „sztuka”.

Wyjaśnienie:

pozycja nr 4 -Acetylen A

Acetylen A jest to gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10 kg.

Pozycja nr 5- Podtlenek azotu

Podtlenek Azotu jest to gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg.

Pytanie nr 2 : Załącznik nr 3 – wykaz wykonanych dostaw- jakie dokładnie dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw należy dołączyć do ofert? Proszę je określić.

Wyjaśnienie:

Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw np:

-referencje,

-bezusterkowe protokoły zdawczo-odbiorcze potwierdzające należyte wykonanie dostaw, bez wad.

W związku z powyższym na podstawie postanowień Rozdz. VI p.3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w następujący sposób:

1.Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdział II – Opis przedmiotu Zamówienia – Tabela z adresami obiektów zamawiającego do których Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko otrzymuje brzmienie:

1	SUW Czaniec ul. Wodociągowa 1, 34-316 Kobiernice tel. 033 810 86 95-7	Tlen techniczny 115,0 m ³ Acetylen techniczny 44,0 kg
2	SUW Maczki Kol. Wodociągowa 4, 41-200 Sosnowiec tel. 032 294 81 36 032 294 81 89	Tlen techniczny 51 m ³ Acetylen techniczny 26,0 kg Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg 5 szt. Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg 3 szt. Argon 5,0 gaz specjalny 6 m ³
3.	SUW Będzin ul. Siemińska 45, 42-500 Będzin tel. 032 761 74 50	Tlen techniczny 72,0 m ³ Acetylen techniczny 42,0 kg
4.	SUW Łazy ul. Wypaleniska 11, 42-525 Dąbrowa Górnicza tel. 032 264 04 35	Tlen techniczny 38,4 m ³ Acetylen techniczny 21,0 kg
5.	SUW Zawada ul. Bytomska 6, 44-120 Pyskowice tel. 032 233 78 34 , 032 233 78 36	Tlen techniczny 25,6 m ³ Acetylen techniczny 14,0 kg
6.	SUW Miedary ul. Polarna , 42- 680 Tarnowskie Góry tel. 032 284 17 09 , 032 284 20 69	Tlen techniczny 76,8 m ³ Acetylen techniczny 60,0 kg
7.	SUW Kozłowa Góra ul. Leśna 34, 42-583 Wymysłów tel. 032 287 64 74	Tlen techniczny 50,0 m ³ Acetylen techniczny 25,0 kg
8.	ZUW Goczałkowice ul. Jeziorna 5, 42-230 Goczałkowice tel. 032 210 30 83 032 210 38 84	Tlen techniczny 200 m ³ Acetylen techniczny 100 kg Azot 160 m ³

		Argon 25,0 m ³ Tlen (o czystości 6) -30,0 m ³ (dla laboratorium)
9.	ZUW Dzieńkowice ul. Wodna 3, 41-407 Imielin tel. 032 222 34 34 032 222 34 36	Tlen techniczny 400,0 m ³ Acetylen techniczny 200 kg Azot 10 m ³
10.	OSM Pszów, ul. Traugutta 1, 44-370 Wodzisław Śląski tel. 032 457 83 43	Tlen techniczny 134,4 m ³ Acetylen techniczny 50,4 kg
11.	OSM Murcki , ul .Wzgórze Wandy, 40-749 Katowice tel. 032 255 62 11	Tlen techniczny 130,0 m ³ Acetylen techniczny 80,0 kg
12.	OSM Czarny Las, ul .Łagiewnicka 78,41-604 Świętochłowice tel. 032 245 27 03	Tlen techniczny 76,8 m ³ Acetylen techniczny 60,0 kg
13.	OSM Bytków, ul. Wróblewskiego 34, 41-100 Siemianowice Śl. tel. 032 228 22 07 032 228 84 61	Tlen techniczny 200 m ³ Acetylen techniczny 50 kg
14.	OSM Żory, ul. Szejkwicka 4, 44-240 Żory tel. 032 434 29 98	Tlen techniczny 220,0 m ³ Acetylen techniczny 120,0 kg
15.	OSM Mikołów, ul. Filaretów 1, 43-190 Mikołów tel. 032 226 22 52 032 226 05 72	Tlen techniczny 160 m ³ Acetylen techniczny 90 kg
16.	OSM Chropaczów, ul. Hallera, 41-709 Ruda Śląska tel. 032 244 47 41 032 244 47 42	Tlen techniczny 100,0 m ³ Acetylen techniczny 50,0 kg
17.	OSM Zagórze, ul. Lenartowicza 1, 41-219 Sosnowiec tel. 032 263 59 54	Tlen techniczny 100,0 m ³ Acetylen techniczny 50,0 kg
18.	SUW Strumień, ul. Brodeckiego 17, 43-420 Strumień tel. 033 857 01 10, 033 857 01 11	Tlen techniczny 38,4 m ³ Acetylen techniczny 54,0 kg
19.	ORB Piekary Śląskie, ul. Rozalki 1, 41-940 Piekary Śląskie	Tlen techniczny 1300 m ³

	tel. 032 288 40 01 032 287 91 43	Acetylen techniczny 250,0 kg Mieszanka argon + CO ₂ 280m ³
20.	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Laboratorium, ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice tel. 032 603 87 05	Azot 5,5 gaz specjalny 28,8 m ³ Argon 5,0 gaz specjalny 181,9 m ³ Hel 6,0 gaz specjalny 91,0 m ³

2.Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdział II – Opis przedmiotu Zamówienia – Tabela – zestawienie zbiorcze, otrzymuje brzmienie:

Zestawienie zbiorcze:

L.p.	Gazy - Nazwa	j.m	Ilość
1	Tlen techniczny	m ³	3.488,40
2	Acetylen techniczny	kg	1.386,40
3	Azot	m ³	170
4	Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg	szt	5
5	Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg	szt	3
6	Argon	m ³	25
7	Mieszanka argon + CO ₂	m ³	280
8	Azot 5,5 gaz specjalny	m ³	28,8
9	Argon 5,0 gaz specjalny	m ³	187,9
10	Hel 6,0 gaz specjalny	m ³	91
11	Tlen o czystości 6 (laboratorium)	m ³	30

Ponadto Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść SIWZ w Formularzu ofertowym oraz wzorze umowy.

Obowiązujący formularz ofertowy (załącznik nr 1 do SIWZ) wraz ze wzorem umowy (załącznik nr 5 do SIWZ) stanowią integralną część do powyższych wyjaśnień i winne być złożone wraz z ofertą.

W załączeniu:

- formularz ofertowy (załącznik nr 1 do SIWZ)
- wzór umowy (załącznik nr 5 do SIWZ)

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż :

- Roz. VII pkt 2 otrzymuje brzmienie: „**Wadium musi obejmować okres związania ofertą. Termin wniesienia wadium upływa dnia 02.02.2011r. o godzinie 9:00**”.
- Roz. X pkt 4 otrzymuje brzmienie: „**Termin składania ofert upływa dnia 02.02.2011r. o godz. 9:00. Oferty otrzymane przez zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania**”.
- Roz. X pkt 5 otrzymuje brzmienie: „**Zamawiający otworzy oferty w: Górnośląskim Przedsiębiorstwie Wodociągów Spółka Akcyjna, 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19, w dniu 02.02.2011r. o godz. 9:30.**”

Kopia:

Z poważaniem

OG

.....
(pieczęć firmowa wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawy w 2011 r. dla wszystkich jednostek Spółki gazów technicznych”

WYKONAWCA:

.....
(pełna nazwa firmy)

.....
(adres firmy)

.....
(telefon) (fax).....

NIP, **REGON**

Spełniając warunki specyfikacji istotnych warunków zamówienia, składamy ofertę wykonania zamówienia za cenę:

Wartość netto :zł,
(słownie.....)

Wartość brutto:zł,
(słownie.....)

w tym:

- cena netto i brutto gazów wg poniższej tabeli wynosi :

L.p.	Gazy	j.m	Ilość	cena jednostkowa netto	cena jednostkowa brutto	cena netto gazów	cena brutto gazów
1	Tlen techniczny	m ³	3.488,40				

2	Acetylen techniczny	kg	1.386,40				
3	Azot	m ³	170				
4	Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg	szt	5				
5	Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg	szt	3				
6	Argon	m ³	25				
7	Mieszanka argon + CO ₂	m ³	280				
8	Azot 5,5 gaz specjalny	m ³	28,8				
9	Argon 5,0 gaz specjalny	m ³	187,9				
10	Hel 6,0 gaz specjalny	m ³	91				
11	Tlen o czystości 6 (laboratorium)	m ³	30				
				--	--	SUMA	

(netto
słownie.....)

(brutto
słownie.....)

- cena dzierżawy butli (przy założeniu - dzierżawa za okres obowiązywania umowy tj. 365 dni (kwiecień 2011 – marzec 2012) - 175 szt. butli dzierżawionych każdego dnia)

netto :zł,
(słownie.....)

brutto:zł,
(słownie.....)

tj. cena dzierżawy 1 butli za 1 dzień

netto :zł,
(słownie.....)

brutto:zł,
(słownie.....)

- Termin realizacji zamówienia: od 01.04.2011r. do 31.03.2012r.
- Warunki płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury VAT przez zamawiającego.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami szczegółowymi określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia , ze wzorem umowy i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
2. Będziemy związani ofertą w czasie wskazanym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a w razie wygrania postępowania zobowiązujemy się podpisać umowę na realizację zamówienia w terminie zaproponowanym przez zamawiającego o treści zgodnej z załączonym, parafowanym wzorem.
3. Oświadczam/y/, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
4. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, dokładne i prawdziwe.

Oferta zawierastron ponumerowanych w kolejności ułożenia, w tymzałączników. Wykaz załączników dołączamy do niniejszego Formularza ofertowego.

.....
data

.....
podpis osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy

WZÓR UMOWY NR OG/326/ /2011

zawarta w dniu 2011 r. w Katowicach pomiędzy:

Górnośląskim Przedsiębiorstwem Wodociągów Spółka Akcyjna ul. Wojewódzka 19, 40 – 026 Katowice zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym Katowice- Wschód, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000247533, NIP 634 012 87 88, będącym podatnikiem VAT czynnym, wysokość kapitału zakładowego - 608 393 000 zł – wpłacono w całości zwanym dalej "Zamawiającym", które reprezentuje:

.....

a

.....

zarejestrowanym w Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem, NIP, będącym podatnikiem VAT czynnym, wysokość kapitału zakładowego – – wpłacono w całości zwanym dalej

"Wykonawcą",

które reprezentuje:

.....

o następującej treści:

§ 1

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego według Wewnętrznego Regulaminu Przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego, zakończonego wyborem złożonej przez Wykonawcę oferty, Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy, to jest do:

„Dostawy w 2011 r. dla wszystkich jednostek Spółki gazów technicznych”

L.p.	Gazy – Nazwa	j.m	Ilość
1	Tlen techniczny	m ³	3488,40
2	Acetylen techniczny	kg	1386,4
3	Azot	m ³	170
4	Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg	szt	5
5	Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg	szt	3
6	Argon	m ³	25
7	Mieszanka argon + CO ₂	m ³	280

8	Azot 5,5 gaz specjalny	m ³	28,8
9	Argon 5,0 gaz specjalny	m ³	187,9
10	Hel 6,0 gaz specjalny	m ³	91
11	Tlen o czystości 6 (laboratorium)	m ³	30

§ 2

1. Termin wykonania umowy: od 01.04.2011r. do 31.03.2012r.
2. Dostawy odbywać się będą w butlach Wykonawcy.
3. Butle mają być sprawne technicznie spełniać wszelkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku przewidziane w przepisach prawa.
4. Rozładunku gazów technicznych dokonywał będzie pracownik Wykonawcy w obecności pracownika Zamawiającego.
5. Dostawy realizowane będą na podstawie faksowego lub e- mail wezwania Zamawiającego z 1 dniowym (dni robocze) wyprzedzeniem z podaniem ilości, terminu dostawy oraz rodzaju gazu technicznego. Powyższe dostawy odbywać się będą od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 13.00
6. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko pod wskazane niżej obiekty Zamawiającego.

1	SUW Czaniec ul. Wodociągowa 1, 34-316 Kobiernice tel. 033 810 86 95-7	Tlen techniczny 115,0 m ³ Acetylen techniczny 44,0 kg
2	SUW Maczki Kol. Wodociągowa 4, 41-200 Sosnowiec tel. 032 294 81 36 032 294 81 89	Tlen techniczny 51 m ³ Acetylen techniczny 26,0 kg Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg 5 szt. Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg 3 szt. Argon 5,0 gaz specjalny 6 m ³
3.	SUW Będzin ul. Siemińska 45, 42-500 Będzin tel. 032 761 74 50	Tlen techniczny 72,0 m ³ Acetylen techniczny 42,0 kg

4.	SUW Łazy ul. Wypaleniska 11, 42-525 Dąbrowa Górnicza tel. 032 264 04 35	Tlen techniczny 38,4 m ³ Acetylen techniczny 21,0 kg
5.	SUW Zawada ul. Bytomska 6, 44-120 Pyskowice tel. 032 233 78 34 , 032 233 78 36	Tlen techniczny 25,6 m ³ Acetylen techniczny 14,0 kg
6.	SUW Miedary ul. Polarna , 42– 680 Tarnowskie Góry tel. 032 284 17 09 , 032 284 20 69	Tlen techniczny 76,8 m ³ Acetylen techniczny 60,0 kg
7.	SUW Kozłowa Góra ul. Leśna 34, 42-583 Wymysłów tel. 032 287 64 74	Tlen techniczny 50,0 m ³ Acetylen techniczny 25,0 kg
8.	ZUW Goczałkowice ul. Jeziorna 5, 42-230 Goczałkowice tel. 032 210 30 83 032 210 38 84	Tlen techniczny 200 m ³ Acetylen techniczny 100 kg Azot 160 m ³ Argon 25,0 m ³ Tlen (o czystości 6) -30,0 m ³ (dla laboratorium)
9.	ZUW Dzieńkowice ul. Wodna 3, 41-407 Imielin tel. 032 222 34 34 032 222 34 36	Tlen techniczny 400,0 m ³ Acetylen techniczny 200 kg Azot 10 m ³
10.	OSM Pszów, ul. Traugutta 1, 44-370 Wodzisław Śląski tel. 032 457 83 43	Tlen techniczny 134,4 m ³ Acetylen techniczny 50,4 kg
11.	OSM Murcki , ul .Wzgórze Wandy, 40-749 Katowice tel. 032 255 62 11	Tlen techniczny 130,0 m ³ Acetylen techniczny 80,0 kg
12.	OSM Czarny Las, ul .Łagiewnicka 78,41-604 Świętochłowice tel. 032 245 27 03	Tlen techniczny 76,8 m ³ Acetylen techniczny 60,0 kg
13.	OSM Bytków, ul. Wróblewskiego 34, 41-100 Siemianowice Śl. tel. 032 228 22 07 032 228 84 61	Tlen techniczny 200 m ³ Acetylen techniczny 50 kg

14.	OSM Żory, ul. Szejkwicka 4, 44-240 Żory tel. 032 434 29 98	Tlen techniczny 220,0 m ³ Acetylen techniczny 120,0 kg
15.	OSM Mikołów, ul. Filaretów 1, 43-190 Mikołów tel. 032 226 22 52 032 226 05 72	Tlen techniczny 160 m ³ Acetylen techniczny 90 kg
16.	OSM Chropaczów, ul. Hallera, 41-709 Ruda Śląska tel. 032 244 47 41 032 244 47 42	Tlen techniczny 100,0 m ³ Acetylen techniczny 50,0 kg
17.	OSM Zagórze, ul. Lenartowicza 1, 41-219 Sosnowiec tel. 032 263 59 54	Tlen techniczny 100,0 m ³ Acetylen techniczny 50,0 kg
18.	SUW Strumień, ul. Brodeckiego 17, 43-420 Strumień tel. 033 857 01 10, 033 857 01 11	Tlen techniczny 38,4 m ³ Acetylen techniczny 54,0 kg
19.	ORB Piekary Śląskie, ul. Rozalki 1, 41-940 Piekary Śląskie tel. 032 288 40 01 032 287 91 43	Tlen techniczny 1300 m ³ Acetylen techniczny 250,0 kg Mieszanka argon + CO ₂ 280m ³
20.	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Laboratorium, ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice tel. 032 603 87 05	Azot 5,5 gaz specjalny 28,8 m ³ Argon 5,0 gaz specjalny 181,9 m ³ Hel 6,0 gaz specjalny 91,0 m ³

7. Zamawiający zgłasza w sposób podany w § 2 pkt. 5 odbiór butli a Wykonawca winien je odebrać
Z dniem wywołania przez Zamawiającego gotowości odbioru butli kończy się okres dzierżawy butli.

§ 3

1. Wartość niniejszej umowy wynosi:

a) netto

słownie :

b) brutto

słownie :

w tym:

- cena netto i brutto gazów wg poniższej tabeli wynosi :

L.p.	Gazy	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	cena jednostkowa brutto	cena netto gazów	cena brutto gazów
1	Tlen techniczny	m ³	3488,40				
2	Acetylen techniczny	kg	1386,40				
3	Azot	m ³	170				
4	Acetylen A - gaz o czystości > lub = 99,0% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 10kg	szt	5				
5	Podtlenek Azotu - gaz o czystości nie mniejszej niż 99,5% służący do celów laboratoryjnych, pojemność butli 7,5 kg	szt	3				
6	Argon	m ³	25				
7	Mieszanka argon + CO ₂	m ³	280				
8	Azot 5,5 gaz specjalny	m ³	28,8				
9	Argon 5,0 gaz specjalny	m ³	187,9				
10	Hel 6,0 gaz specjalny	m ³	91				
11	Tlen o czystości 6 (laboratorium)	m ³	30				
--					SUMA		

(netto słownie)

(brutto słownie.....)

- cena dzierżawy butli (przy założeniu - dzierżawa za okres obowiązywania umowy tj. 365 dni (kwiecień 2011 – marzec 2012) - 175 szt. butli dzierżawionych każdego dnia)

netto :
(słownie.....)

brutto:
(słownie.....)

tj. cena dzierżawy 1 butli za 1 dzień

netto : zł
(słownie)

brutto:,
(słownie)

Cena powyższa wynika ze złożonej przez Wykonawcę oferty w ramach przetargu nieograniczonego z dnia

§ 4

1. Zamawiający ma obowiązek dokonania przelewu – zapłaty w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury VAT na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
2. Podstawą zapłaty za dostarczone gazy techniczne odpowiadające wymaganiom określonym w § 1 niniejszej umowy będą faktury VAT wystawiane oddzielnie po każdej dostarczonej partii gazów technicznych odrębnie dla każdego obiektu Zamawiającego wskazanego w § 2 niniejszej umowy.
3. Czynsz za dzierżawę butli naliczany będzie miesięcznie, ostatniego dnia kończącego miesiąc, za ten miesiąc wg wzoru:
ilość faktycznie dzierżawionych butli x ilość dni x cena Wykonawcy za dzierżawę 1 butli za 1dzień
odrębnie dla każdego obiektu Zamawiającego wskazanego w § 2.
4. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktury bez podpisu Zamawiającego.
5. Wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przedmiotem cesji na rzecz osób trzecich bez zgody Zamawiającego.
6. Wartość wymieniona w § 3 niniejszej umowy nie podlega zmianie i waloryzacji do końca realizacji umowy.
7. Wykonawca ponosi odpowiedzialność finansową za podjęte zobowiązania wynikające z niniejszej umowy jedynie w stosunku do Zamawiającego.

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną - 10% wartości umowy brutto za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.
2. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 0,5% wartości opóźnionej dostawy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie. Naliczanie kar rozpoczyna się od następnego dnia od wyznaczonego w wezwaniu.
3. W przypadku zwłoki trwającej dłużej niż 10 dni Zamawiający ma prawo rozwiązać umowę. Takie rozwiązanie umowy traktowane będzie jako rozwiązanie z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, z sankcjami przewidzianymi w § 5 ust. 1 niniejszej umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowań przenoszących kary umowne na zasadach ogólnych.
5. Reklamacje z tytułu braków ilościowych i jakościowych winny być składane niezwłocznie zgodnie z Kodeksem Cywilnym.
6. Wyklucza się przenoszenie przez Wykonawcę odpowiedzialności z tytułu reklamacji wnoszonych przez Zamawiającego na osoby nie będące stronami niniejszej umowy.

§ 6

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania całości dostawy objętej niniejszą umową.
2. Wykonawcy nie przysługuje prawo dochodzenia jakichkolwiek roszczeń z tytułu określonego w § 6 ust. 1 umowy.
3. Umowa wygasa z dniem 31.03.2012 r. niezależnie od tego czy została zrealizowana w całości czy w części.
4. Strony umowy uzgadniają, że Zamawiający ma prawo pomniejszyć odpowiednią fakturę Wykonawcy o bezspornie naliczone kary.

§ 7

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 8

Wszelkie sprawy sporne wynikające z niniejszej umowy strony oddają pod rozstrzygnięcie Sądu Powszechnego właściwego dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

Umowa sporządzona została w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwóch dla Zamawiającego i jednego dla Wykonawcy i wchodzi w życie z dniem podpisania.

ZAMAWIAJĄCY :

WYKONAWCA :