

Znak sprawy: KZP-2141-8/14

Data: 05.12.2014r.

ZAPROSZENIE

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na dostawę gazów technicznych w 2015 roku.

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 9 sierpnia 2013r. poz. 907 z późn. zm.).
2. Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 tys. Euro (art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych)
3. Opis przedmiotu zamówienia i termin realizacji
 - 1) Przedmiotem zamówienia jest **dostawa gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku.**
 - 2) Zakres przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego dla poszczególnych gazów technicznych określono w „Formularzu cenowym” (Załącznik nr 2).
 - 3) W „Formularzu cenowym” podano szacunkowe ilości dostaw poszczególnych gazów oraz ilości dzierżawionych butli służące do przygotowania oferty cenowej. Zakres ilościowy wskazany jest zakresem szacunkowym, określonym przez Zamawiającego z należytą starannością, jednakże Zamawiający nie gwarantuje realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
 - 4) Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość pozycji w „Formularzu cenowym”.
 - 5) Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: **sukcesywnie od 01.01.2015 r. do 31.12.2015 r.**
4. Wymagania Zamawiającego
 - 1) Wykonawca będzie realizować zamówienia przy wykorzystaniu własnego transportu, na własny koszt i ryzyko, dostarczając zamówione gazy do siedziby Zamawiającego, od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni wolnych od pracy) w godzinach od 8:00 do 14:00.
 - 2) Dostawy gazów odbywać się będą w butlach Wykonawcy za wyjątkiem azotu ciekłego i propanu-butanu, Zamawiający posiada własny zbiornik na ciekły azot oraz dysponuje własnymi butlami na propan-butan. Wykonawca zapewni wymianę butli pustych na pełne butle (zawierające propan-butan) Wykonawcy.
 - 3) Wymagany termin dostawy nie może być dłuższy niż **2 dni robocze**, a w przypadku mieszanek nie dłuższy niż **7 tygodni** od daty złożenia zamówienia.
 - 4) Wykonawca do pierwszej dostawy winien dostarczyć dokument potwierdzający jakość przedmiotu zamówienia tj.: kartę charakterystyki i deklarację zgodności lub/i świadectwo jakości dla każdego dostarczonego produktu w języku polskim (w wersji papierowej lub przesłać pocztą elektroniczną w formacie PDF).
 - 5) Dzierżawione butle muszą być sprawne technicznie oraz być wizualnie w dobrym stanie bez śladów nadmiernej korozji. Każda butla powinna posiadać wymagane prawem oznaczenia, a w szczególności powinna być oznaczona zgodnie przepisami ADR i z normą PN-EN 1089-3, oraz posiadać badania legalizacyjne dopuszczające je do użytku przewidziane w przepisach prawa (na butlach musi informacja zaświadczenia o bieżącej legalizacji). W przypadku mieszanek zakupiona butla powinna mieć okres legalizacji nie krótszy niż 3 lata.
 - 6) Wiązka musi się składać z 12 połączonych butli, umieszczonych w koszu, na każdej butli musi się znajdować informacja o bieżącej legalizacji, a cała wiązka musi być opatrzona metryczką lub tabliczką znamionową informująca o legalizacji całej wiązki.

- 7) W przypadku nie spełnienia wymogów określonych w ppkt. 5) i 6) Zamawiający ma prawo nie przyjąć dostawy.
- 8) Wykonawca zobowiązany jest należyście zabezpieczyć towar na czas przewozu. Dostawa oznacza dostarczenie przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego oraz ich wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Rozładunku gazów dokonywał będzie pracownik Wykonawcy w obecności pracownika Zamawiającego.
- 9) Zamawiający będzie zgłaszał Wykonawcy puste butle do odbioru pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną. Wykonawca na własny koszt dokona odbioru butli zgodnie z obowiązującym u siebie systemem, jednak w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze od daty zgłoszenia. W przypadku nieodebrania butli w powyższym terminie Zamawiający poniesie koszt dzierżawy tylko do upływu tego terminu. Każdorazowy zwrot butli zostanie pisemnie potwierdzony przez obie Strony.
- 10) Rozliczenia będą odbywać się każdorazowo w oparciu o faktyczną ilość zamówionego i dostarczonego gazu. Zamawiający będzie dokonywał płatności w ciągu 14 dni przelewem na rachunek Wykonawcy.
- 11) W przypadku zakupu mniejszej ilości poszczególnych gazów (bądź rezygnacji z zakupu danego gazu) Zamawiający wymaga aby Wykonawca nie rościł sobie prawa do wykupu pozostałej części, a w przypadku zakupu większej lub mniejszej ilości gazu niż podane wartości szacunkowe, cena gazu oraz cena dzierżawy nie uległa zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia.

5. Opis sposobu obliczania ceny oferty.

- 1) Cenę oferty należy podać w PLN. Cena oferty musi być skalkulowana w sposób jednoznaczny i zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem wszystkich opłat m.in. koszty transportu, ubezpieczenia, pozostawienia butli u Zamawiającego (koszt dzierżawy), koszt odbioru butli. Cena azotu ciekłego musi obejmować również koszt napełnienia zbiornika o poj. 70l. Koszt dzierżawy butli nie dotyczy poz. nr 6 (azot ciekły) i poz. 23,24,25 (propan butan) „Formularza cenowego”.
- 2) Cenę (nie dot. poz. 6,23,24,25) należy obliczyć jako:
 - a. cena danego gazu jest równa jego cenie jednostkowej (cj) pomnożonej przez przewidywane roczne zapotrzebowanie tego gazu (rzg);
 - b. roczna cena dzierżawy tego gazu jest równa cenie jednostkowej dzierżawy dziennej butli tego gazu (cd) pomnożonej przez 365 dni oraz pomnożonej przez średnią ilość butli tego gazu dzierżawionych/rotujących równocześnie w saski roku (ib);
 - c. cena całkowita danego gazu jest równa sumie ceny danego gazu i ceny rocznej dzierżawy tego gazu.
- 3) Cenę dla poz. 6,23,24,25 należy obliczyć jako:
 - a. cena danego gazu jest równa jego cenie jednostkowej (cj) pomnożonej przez przewidywane roczne zapotrzebowanie tego gazu (rzg).

6. **Sposób przygotowania oferty, termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert**

- 1) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, na „**Formularzu ofertowym**” i „**Formularzu cenowym**” stanowiących **załączniki nr 1 i 2** do niniejszego Zaproszenia.

Dla ułatwienia przygotowania oferty dołączamy również „Formularz cenowy” w wersji edytowalnej.

- 2) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta powinna być sporządzona w 1 egzemplarzu.
- 3) Oferta winna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy dołączyć właściwe umocowanie prawne.
- 4) Termin składania ofert cenowych upływa dnia **19.12.2014r. o godz. 10:30**.
- 5) Prosimy o złożenie oferty **w zamkniętej kopercie**. Koperta powinna być opatrzona pełną nazwą Wykonawcy wraz z dokładnym adresem lub opatrzona pieczętką firmową Wykonawcy i opisana:

Znak sprawy: KZP-2141-8/14

Oferta na dostawę gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku.

Nie otwierać przed dniem 19.12.2014r. godzina 10:30.

- 6) Ofertę należy złożyć (osobiście, drogą pocztową lub kurierem) w **sekretariacie Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44 -100 Gliwice** (pokój nr 212).
 - 7) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Odpowiedzialność za prawidłowe oznaczenie i zabezpieczenie oferty ponosi Wykonawca.
 - 8) Termin i miejsce otwarcia ofert: **19.12.2014 r. o godz. 10:30** w Instytucie Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice, pokój nr 202.
 - 9) Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Oferty będą otwierane w kolejności zgodnej z kolejnością rejestracji ich wpływu do Zamawiającego. W trakcie otwierania ofert, podane zostaną następujące informacje o każdej ofercie:
 - nazwa Wykonawcy,
 - adres Wykonawcy,
 - cena oferty.
 - 10) W przypadku, gdy Wykonawcy nie skorzystają z prawa uczestniczenia w sesji otwarcia ofert, Zamawiający na pisemny wniosek Wykonawcy prześle informacje podane w trakcie otwarcia ofert.
7. Kryteria i sposób wyboru oferty
- 1) Informujemy, że kryteria, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze Wykonawców dostaw poszczególnych gazów jest cena (100%).
 - 2) Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz zostanie przesłana niezwłocznie drogą elektroniczną lub faksem Wykonawcom, którzy złożyli oferty w postępowaniu.
8. Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami w sprawie wyjaśnień i informacji dotyczących zapytania ofertowego jest: mgr Anna Zapiór - Stasiak – Specjalista ds. zamówień publicznych, tel. 032 231 08 11, wew. 223, adres e-mail a.zapiorstasiak@iich.gliwice.pl, w terminach: od poniedziałku do piątku, w godz. pomiędzy 9:00 a 13:00.
9. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia Zapytania ofertowego bez podania przyczyn.
10. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.

DYREKTOR
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN


Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński

FORMULARZ OFERTOWY**NA DOSTAWĘ GAZÓW TECHNICZNYCH DO INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ POLSKIEJ
AKADEMII NAUK w 2015 roku.**

Dane dotyczące Wykonawcy

Pełna nazwa Wykonawcy

Siedziba Wykonawcy (adres).....

Nr telefonu: Nr faksu:

Adres e-mail

Numer REGON:

Numer NIP:

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie oferty wraz z nr telefonu:

.....

Dane dotyczące Zamawiającego

**Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
ul. Bałtycka 5
44 100 Gliwice**

Zobowiązanie Wykonawcy:

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe **na dostawę gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku**, znak sprawy **KZP-2141-8/14**, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w zaproszeniu do złożenia oferty za cenę **za cenę wskazaną w formularzu cenowym – Załączniku nr 2 do Zaproszenia**
2. Oświadczam/-y, że:
 - 1) oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym;
 - 2) w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego,
 - 3) ceny jednostkowe netto nie ulegną zmianie przez cały okres obowiązywania umowy;
 - 4) zobowiązuję/-my się do realizacji zamówienia zgodnie z zapisami i w terminie podanym w zapytaniu ofertowym;
 - 5) akceptujemy postanowienia zawarte we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Zaproszenia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Osoby do kontaktów z Zamawiającym
Osoba / osoby do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:
..... tel. kontaktowy, faks:

Data.....

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY
Dostawa gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku

Załącznik Nr 2. do Zaproszenia

Lp.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto w PLN/jm	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - tżg	Cena jednostkowa dzierżawy ¹ dziennej (netto) – cd [PLN/ (dzień*szt)]	Średnia ilość butli (w tym rotujących) dzierżawionych równocześnie w skali roku	Cena netto ² w PLN
1	Acetylen	techniczny	kg		20,0		1	
2	Argon	≥ 6.0	m ³		6,3		1	
3	Argon	techniczny	m ³		42,8		1	
4	Azot	techniczny	m ³		585,3		13	
5	Azot (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	≥ 6.0	m ³		4,0		1	
6	Azot ciekły (własny zbiornik 70l)		dm ³		1000,0		1	
7	Dwutlenek węgla	≥ 2.5	kg		78,0		1	
8	Dwutlenek węgla	techniczny	kg		288,5		5	
9	Dwutlenek węgla	≥ 4.5	kg		15,0		1	
10	Dwutlenek węgla (wiązka 12 butli)	spożywczy	kg		900,0		1 wiązka	
11	Hel	≥ 5.0	m ³		256,6		6	
12	Hel (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	≥ 6.0	m ³		2,0		1	
13	Metan	≥ 3,5	m ³		12,0		1	
14	Metan (butla 10l)	≥ 5.0	m ³		2,0		1	
15	Metan	≥ 2.5	m ³		37,8		1	
16	Mieszanka 0,35%CO (4.7) - reszta N2 (5.0) (butla 10l)		m ³		1,4		1	
17	Mieszanka 0,5%CH4 (3.5) - reszta N2 (5.0)		m ³		9,0		1	
18	Mieszanka 0,55%CH4 (3.5) - reszta N2 (5.0) (butla 10l)		m ³		1,4		1	

19	Mieszanka 0,55%CO2 (4.5) - reszta N2 (5.0) (butla 10l)		m ³		1,4		1	
20	Mieszanka 1,0%CH4 (3.5) - reszta N2 (5.0)		m ³		9,0		1	
21	Mieszanka 2,0%CH4 (3.5) - reszta N2 (5.0)		m ³		9,0		1	
22	Powietrze sprężone	techniczne	m ³		292,0		12	
23	Propan-butan (własna butla 2kg)	techniczny	kg		24,0		1	
24	Propan-butan (własna butla 11kg)	techniczny	kg		11,0		1	
25	Propan-butan (własna butla 3kg)	techniczny	kg		6,0		1	
26	Tlen	techniczny	m ³		71,5		3	
27	Tlen (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 0,5ppm)	≥5.6	m ³		4,0		1	
28	Wodór (butla 10l)	≥ 5.0	m ³		6,5		2	
29	Wodór	≥ 5.0	m ³		45,6		4	
30	Wodór	techniczny	m ³		72,0		4	
31	Wodór (butla 10l)	≥ 6.0	m ³		2,0		1	

Podane ilości gazów należy traktować jako minimalne wymaganie

Dzierżawa dzienna nie dotyczy poz. 6 (azot ciekły) i poz. 23,24,25 (propan butan – butle na wymianę pustych na pełne Wykonawcy)

Sposób obliczania ceny:

¹ Cena jednostkowa dzierżawy dziennej netto jest ceną stałą w skali roku, nie może zmieniać się w zależności od długości okresu dzierżawy.

² Cenę netto (PLN) do sporządzenia oferty należy obliczyć jako: $c_j * rzg + cd * 365 * ib$,

gdzie: **c_j** – cena jednostkowa gazu netto, **cd** – cena jednostkowa dzierżawy dziennej netto, **rzg** – przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu, **ib** – średnia ilość dzierżawionych/rotujących równocześnie butli w skali roku

Cenę netto (PLN) dla poz. 6,23,24,25 do sporządzenia oferty należy obliczyć jako: **c_j * rzg**

Data.....

.....

(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

WZÓR UMOWY

Umowa zawarta w dniu2014 roku

Nr

Pomiędzy **Instytutem Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk** z siedzibą w Gliwicach (kod pocztowy 44-100) przy ul. Bałtyckiej 5, NIP 631-011-22-39, REGON 000564694, zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

1.

2.

a

....., wpisaną do Rejestru, pod numerem, NIP:, REGON:

....., o kapitale zakładowymzł, którą reprezentuje:

1.

2.

zwaną dalej „Wykonawcą”.

Podstawa zawarcia umowy: złożona oferta cenowa.

§ 1.

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku**, za cenę, wg specyfikacji określonej w Załączniku nr 1 do umowy.

§ 2.

Termin realizacji umowy

1. Umowa obowiązuje od dnia zawarcia do dnia 31.12.2015 roku.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać sukcesywnie od 01.01.2015r. do 31.12.2015r., a Zamawiający kupować gazy techniczne, zwane dalej towarem.

§ 3.

Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Za dostawę gazów technicznych Zamawiający zobowiązuje się uiścić każdorazowo na rzecz Wykonawcy zapłatę w wysokości wynikającej z Załącznika nr 1 do niniejszej umowy.
2. Załączony do umowy wykaz cen jednostkowych przedmiotu umowy (Załącznik nr 1) został opracowany zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą cenową na „Dostawę gazów technicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku”.
3. W przypadku zakupu mniejszej ilości poszczególnych gazów (bądź rezygnacji z zakupu danego gazu) Wykonawca oświadcza, że nie będzie rościć prawa do wykupu pozostałej części, a w przypadku zakupu większej lub mniejszej ilości gazu niż podane w ofercie cenowej szacunkowe ilości, Wykonawca gwarantuje, że cena gazu oraz cena dzierżawy nie ulegnie zmianie do końca obowiązywania niniejszej umowy.
4. W trakcie trwania umowy ceny jednostkowe są stałe i nie ulegną zmianie do końca obowiązywania niniejszej umowy. Ceny te obejmują wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszystkich opłat, w tym koszty transportu, rozładunku, koszt napełnienia zbiornika o poj. 70l (dot. azotu ciekłego) i odbioru pustych butli.
5. Rozliczenia będą odbywać się każdorazowo po zrealizowaniu zamówienia w oparciu o faktyczną ilość dostarczonego towaru. Płatność za zamówiony towar realizowana będzie na podstawie wystawionej przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT. Na fakturze powinno być rozliczenie wartości zakupionego gazu w jednostkach określonych przez Zamawiającego

6. Zamawiający będzie dokonywał płatności w ciągu 14 dni przelewem na rachunek Wykonawcy. Zapłata, będzie płatna na konto Wykonawcy, które zostanie wskazane na fakturze.
7. Przez datę zapłaty rozumie się datę obciążenia rachunku bankowego Kupującego przez jego bank.

§ 4.

Warunki dostawy

1. Realizacja dostaw odbywać się będzie na podstawie zamówień składanych pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną.
2. Wykonawca będzie realizować zamówienia przy wykorzystaniu własnego transportu, na własny koszt i ryzyko, dostarczając zamówione gazy do siedziby Zamawiającego, od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni wolnych od pracy) w godzinach od 8:00 do 14:00.
3. Termin realizacji dostaw nie może być dłuższy **niż 2 dni robocze**, a w przypadku mieszanek nie dłuższy niż **7 tygodni od daty złożenia zamówienia**. W uzasadnionych przypadkach termin dostawy mieszanek może ulec wydłużeniu. W takim przypadku strony uzgodnią ostateczny termin realizacji zamówienia, jednak nie dłuższy niż tygodni.
4. Wykonawca do pierwszej dostawy winien dostarczyć dokument potwierdzający jakość przedmiotu zamówienia tj.: kartę charakterystyki i deklarację zgodności lub/i świadectwo jakości dla każdego dostarczonego produktu w języku polskim (w wersji papierowej lub przesłać pocztą elektroniczną w formacie PDF)
5. Dzierżawione butle muszą być sprawne technicznie oraz być wizualnie w dobrym stanie bez śladów nadmiernej korozji. Każda butla powinna posiadać wymagane prawem oznaczenia, a w szczególności powinna być oznaczona zgodnie przepisami ADR i z normą PN-EN 1089-3, oraz posiadać badania legalizacyjne dopuszczające je do użytku przewidziane w przepisach prawa (na butlach musi informacja zaświadczenia o bieżącej legalizacji). W przypadku mieszanek zakupiona butla powinna mieć okres legalizacji nie krótszy niż 3 lata.
6. Wiązka musi się składać z 12 połączonych butli, umieszczonych w koszu, na każdej butli musi się znajdować informacja o bieżącej legalizacji, a cała wiązka musi być opatrzona metryczką lub tabliczką znamionową informująca o legalizacji całej wiązki.
7. Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć towar na czas przewozu. Dostawa oznacza dostarczenie przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego oraz ich wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
8. Rozładunku gazów dokonywać będzie pracownik Wykonawcy w obecności pracownika Zamawiającego.
9. Zamawiający może odmówić przyjęcia dostawy, w przypadku:
 - a. stwierdzenia rozbieżności między zamawianym, a dostarczonym towarem,
 - b. butli w złym stanie lub braku właściwego oznakowania butli.
10. Wykonawca będzie rozliczał dzierżawę w ramach niniejszej umowy. Zamawiający będzie zgłaszał Wykonawcy puste butle do odbioru pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną. Wykonawca na własny koszt dokona odbioru butli zgodnie z obowiązującym u siebie systemem, jednak w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze od daty zgłoszenia. W przypadku nieodebrania butli w powyższym terminie Zamawiający poniesie koszt dzierżawy tylko do upływu tego terminu. Każdorazowy zwrot butli zostanie pisemnie potwierdzony przez obie Strony.
11. Zamawiający zastrzega możliwość przedłużenia okresu dzierżawy butli w przypadku niewyczerpania zakupionych gazów do momentu ich wykorzystania. Do czasu ich oddania Wykonawca będzie naliczał ceny dzierżawy zgodnie z ustaleniami umowy.
12. Osobą upoważnioną przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym w sprawie dostawy gazów jest: tel:, fax:, e-mail:
13. Osobą upoważnioną przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym w sprawie zgłaszania butli do odbioru jest: tel:, fax:, e-mail:
14. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą w sprawie realizacji umowy jest: tel:, fax:, e-mail:
15. Wykonawca ma obowiązek przestrzegania wszelkich obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa na terenie Zamawiającego w trakcie realizacji dostaw.

§ 5

Gwarancja

1. Wykonawca oświadcza, iż gazy techniczne i oferowane do dzierżawy butle spełniają wymagania określone przez właściwe przepisy prawa oraz posiadają stosowne dokumenty dotyczące parametrów gazów (karta charakterystyki, świadectwo jakości lub certyfikaty czystości gazów).
2. Jeżeli dostarczony gaz nie spełnia parametrów jakości wymaganych przez Zamawiającego, to Wykonawca zobowiązany będzie niezwłocznie wymienić go na inny spełniający wymagane parametry jakości.
3. W razie odmowy wymiany gazu na właściwy lub w razie kolejnej dostawy gazów niewłaściwych jakościowo, Zamawiający może naliczyć kary umowne lub odstąpić od umowy z winy Wykonawcy.

§ 6.

Kary umowne

1. Za opóźnienie w płatnościach Wykonawca naliczy karne odsetki w wysokości 0,15% wartości zrealizowanego zamówienia za każdy dzień opóźnienia płatności.
2. Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną w przypadku niedotrzymania terminów realizacji w wysokości 0,15 % wartości niezrealizowanego zamówienia, za każdy dzień zwłoki liczony od uzgodnionego terminu dostawy.
3. Kary będą płacone w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury obciążającej.
4. Kary określone w niniejszym paragrafie nie będą stosowane w przypadku zaistnienia siły wyższej, o czym bezzwłocznie strona zgłaszająca jej wystąpienie powiadomi faksem stronę drugą.

§ 7.

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszystkie zmiany w treści umowy wymagają pisemnej formy pod rygorem nieważności.
3. Ewentualne spory wynikłe z realizacji umowy będą rozstrzygane polubownie, a w przypadku niemożności ich rozstrzygnięcia, sprawa zostanie skierowana na drogę sądową.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach: jeden dla Wykonawcy, drugi egzemplarz dla Zamawiającego.

Załączniki:

Wykaz cen jednostkowych