

Białystok, dn. 07-05-2018

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa):

Sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych wraz z dostawą oraz najmem butli, wiązek butli i zbiorników

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych (o parametrach wskazanych w poniższej tabeli) wraz z dostawą oraz najmem butli, wiązek butli i zbiorników.

GAZY				
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Szacowana liczba butli gazu	Liczba dzierżawionych butli	Specyfikacja butli, maksymalny czasu dostawy
Gazy w butlach				
1	Tlen – O₂ Czystość ≥ 99,995%	4	1	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9 Max. czas dostawy: 2 dni robocze
2	Tlen – O₂ Czystość ≥ 99,9995% Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v) H ₂ O < 0,5 C _n H _m < 0,1 CO < 0,1 CO ₂ < 0,1 H ₂ < 0,1 N < 5 NO _x < 15 ppb v/v	6	1	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9 Max. czas dostawy: 2 dni robocze

3	<p>Azot - N2 Czystość ≥ 99,999%</p>	6	3	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10</p> <p>Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p> <p>Max. czas dostawy: 2 dni robocze</p>
4	<p>Azot - N2 Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1</p>	6	3	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10</p> <p>Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p> <p>Max. czas dostawy: 2 dni robocze</p>
5	<p>Argon - Ar Czystość ≥ 99,9999%</p>	2	2	<p>B50/200 bar/10,6 Nm³ DIN 477 Nr 6</p> <p>Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p> <p>Max. czas dostawy: 2 dni robocze</p>
6	<p>Hel - He Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1 N₂ < 0,1</p>	1	1	<p>B50/200 bar/9,1 Nm³ DIN 477 Nr 6</p> <p>Max. czas dostawy: 2 dni robocze</p>
7	<p>Sześćciufluorek siarki - SF6 Czystość ≥ 99,998%</p>	1	1	<p>B10/20,1 bar/10kg DIN 477 Nr. 6 lub standard 150b</p> <p>Max. czas dostawy: 6 tygodni</p>

8	Chlor - Cl₂ Czystość ≥ 99,998%	1	1	B10/6,8 bar/12kg DIN 477 Nr. 8 Max. czas dostawy: 7 tygodni
Gazy w butlach – połączone w wiązki				
10	Wodór – H₂ Czystość ≥ 99,99%	8	2 wiązki	Wiązka zawierająca 16 butli o pojemności 50 l każda 16xB50/200bar W wiązce 142,4m ³ gazu Max. czas dostawy: 3 dni robocze
Gazy skroplone (ciekłe)				
	Nazwa i specyfikacja gazu	Szacowane zużycie gazu	Liczba dzierżawionych zbiorników	Specyfikacja zbiornika
11	Tlen - O₂ Czystość ≥ 99,5%	1700kg	1	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo-transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu Max. czas dostawy: 3 dni robocze
12	Azot – N₂ Czystość ≥ 99,999%	880kg	1	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo-transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu Max. czas dostawy: 3 dni robocze

- 2) Podane w pkt. 1) ilości dostaw poszczególnych gazów oraz ilości najmowanych butli i zbiorników są wielkościami szacunkowymi, dlatego Zamawiający nie gwarantuje realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
- 3) Zakupy gazów oraz najem butli, wiązek butli i zbiorników, dokonywane będą sukcesywnie, według bieżącego zapotrzebowania do wysokości środków przewidzianych w umowie.

3. Warunki realizacji zamówienia:

- 1) Dostawy realizowane będą przez Wykonawcę sukcesywnie przez okres trwania umowy, w butlach, wiązkach butli i zbiornikach Wykonawcy, przy wykorzystaniu jego własnego transportu, na jego własny koszt i ryzyko.
- 2) Rodzaj zamawianego gazu oraz pożądaný termin każdorazowej dostawy Zamawiający określi według bieżących potrzeb, składając zamówienie drogą poczty elektronicznej.
- 3) Zakupy gazu oraz najem butli, wiązek butli i zbiorników dokonywane będą cenach jednostkowych brutto wynikających z oferty – które pozostają niezmiennie przez cały okres realizacji zamówienia.
- 4) **Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania Umowy do dnia wyczerpania łącznej kwoty wynagrodzenia Umowy lecz nie dłużej niż do 30.06.2019r..**
- 5) **Termin płatności : 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej pod względem formalnym i rachunkowym faktury.**
- 6) **Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór Umowy - stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego.**

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (między innymi koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę / osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określona w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania Wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 16.05.2018 do godz. 11:00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Zamówień Publicznych, 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 6 pok.4
z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZO/WB/DO-120.263.068.2018”

- 4) Oferty które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w walucie PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) Oferta cenowa – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego
- 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta Umowa – według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego.

10. Osoby do kontaktu:

Małgorzata Kajurek służbowy tel. 85 746 97 53, służbowy e-mail: dzp.zapytania@pb.edu.pl
Magda Barszczewska służbowy tel. 85 746 97 50, służbowy e-mail: dzp.zapytania@pb.edu.pl

11. Załączniki:

Integralną częścią Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

KIEROWNIK KATEDRY
ELEKTROENERGETYKI, MECHANIKI I TECHNIKI ASYSTENCKIEJ
Wydziału Elektrotechniki i Energetyki
PB

dr hab. inż. Maciej Zajkowski

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam
PROREKTOR
ds. Nauki

.....
Data i podpis dysponenta środków
prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski
zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia
profesor zwyczajny

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr ZO/WE/DO-120.263.068.2018

(wzór)
OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....
 z siedzibą:.....
 NIP REGON
 adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:.....
 osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich służbowym nr tel.:

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:**Sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych wraz z dostawą
oraz najmem butli, wiązek butli i zbiorników**

Oferujemy:

TABELA nr 1 CENY JEDNOSTKOWE DOSTAW GAZÓW						
I. Gazy w butlach						
Lp	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja butli	cena jednostkowa netto za butlę gazu wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za butlę gazu wraz z dostawą (zł)
1.	Tlen – O₂ Czystość ≥ 99,995%	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9				
2.	Tlen – O₂ Czystość ≥ 99,9995% Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v) H ₂ O < 0,5 C _n H _m < 0,1 CO < 0,1 CO ₂ < 0,1 H ₂ < 0,1 N < 5 NO _x < 15 ppb v/v	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9				

3.	<p>Azot - N₂ Czystość ≥ 99,999%</p>	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
4.	<p>Azot - N₂ Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1</p>	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
5.	<p>Argon - Ar Czystość ≥ 99,9999%</p>	<p>B50/200 bar/10,6 Nm³ DIN 477 Nr 6 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
6.	<p>Hel - He Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1 N₂ < 0,1</p>	<p>B50/200 bar/9,1 Nm³ DIN 477 Nr 6</p>				

7.	Sześćciofluorek siarki - SF6 Czystość ≥ 99,998%	B10/20,1 bar/10kg lub standard 150b DIN 477 Nr 6				
8.	Chlor - Cl2 Czystość ≥ 99,998%	B10/6,8 bar/12kg DIN 477 Nr 8				
RAZEM I :						
II. Gazy w butlach - połączone w wiązki						
Lp	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja wiązki	cena jednostkowa netto za wiązkę gazu wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za wiązkę gazu wraz z dostawą (zł)
9.	Wodór – H2 Czystość ≥ > 99,99%	Wiązka zawierająca 16 butli o pojemności 50 l każda 16x850/200bar W wiązce 142,4m ³ gazu				
RAZEM II :						
III. Gazy skroplone (ciekle) w zbiornikach						
Lp	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja zbiornika	cena jednostkowa netto za 1 kg gazu wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 kg gazu wraz z dostawą (zł)
10.	Tlen - O2 Czystość ≥ 99,5%	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu				

11.	Azot – N2 Czystość ≥ 99,999%	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu				
RAZEM III :						
ŁĄCZNIE TABELA nr 1:						

TABELA nr 2 CENY JEDNOSTKOWE NAJMU BUTLI, WIĄZEK BUTLI, ZBIORNIKÓW						
I. Gazy w butlach						
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja butli	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu butli (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu butli (zł)
1.	Tlen – O2 Czystość ≥ 99,995%	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9				
2.	Tlen – O2 Czystość ≥ 99,9995% Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v) H ₂ O < 0,5 C _n H _m < 0,1 CO < 0,1 CO ₂ < 0,1 H ₂ < 0,1 N < 5 NO _x < 15 ppb v/v	B50/200 bar/10,6 Nm ³ DIN 477 Nr 9				

3.	<p>Azot - N2 Czystość ≥ 99,999%</p>	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
4.	<p>Azot - N2 Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1</p>	<p>B50/200 bar/9,6 Nm³ DIN 477 Nr 10 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
5.	<p>Argon - Ar Czystość ≥ 99,9999%</p>	<p>B50/200 bar/10,6 Nm³ DIN 477 Nr 6 Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki</p>				
6.	<p>Hel – He Czystość ≥ 99,9999%</p> <p>Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)</p> <p>H₂O < 0,5 O₂ < 0,1 C_nH_m < 0,1 CO < 0,1 CO₂ < 0,1 H₂ < 0,1 N₂ < 0,1</p>	<p>B50/200 bar/9,1 Nm³ DIN 477 Nr 6</p>				

7.	Sześćciofluorek siarki - SF6 Czystość ≥ 99,998%	B10/20,1 bar/10kg lub standard 150b DIN 477 Nr 6				
8.	Chlor - Cl2 Czystość ≥ 99,998%	B10/6,8 bar/12kg DIN 477 Nr. 8				
RAZEM I :						
II. Gazy w butlach - połączone w wiązki						
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja wiązki	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu wiązki butli (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu wiązki butli (zł)
9.	Wodór – H2 Czystość ≥ > 99,99%	Wiązka zawierająca 16 butli o pojemności 50 l każda 16x B50/200bar W wiązce 142,4m ³ gazu				
RAZEM II :						
III. Gazy skroplone (ciekłe) w zbiornikach						
Lp.	Nazwa i specyfikacja gazu	Specyfikacja zbiornika	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu zbiornika (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu zbiornika (zł)
10.	Tlen - O2 Czystość ≥ 99,5%	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu				
11.	Azot – N2 Czystość ≥ 99,999%	Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu				
RAZEM III :						

ŁĄCZNIE TABELA nr 2:	
-----------------------------	--

WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY (ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2) (zł)	
--	--

słownie złotych brutto:, .../100

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – : od dnia podpisania Umowy do dnia wyczerpania łącznej kwoty wynagrodzenia Umowy lecz nie dłużej niż do 30.06.2019r

Termin płatności – 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Składając ofertę oświadczamy, że:

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem Umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych oferta przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

.....,
Imię i nazwisko

sluzbowy e-mail:

sluzbowy nr tel.

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

(wzór)
UMOWA NR

zawarta w dniu roku w Białymstoku
między **Politechniką Białostocką** z siedzibą w Białymstoku, **15-351 Białystok ul. Wiejska 45A**,
NIP 542-020-87-21, REGON 000001672, zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowaną przez:

.....
a
firmą z siedzibą, NIP....., REGON....., nazwa
organu rejestrującego oraz numer KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej w przypadku
przedsiębiorcy, zwaną dalej **Dostawcą**, reprezentowaną przez:

o treści następującej:

§ 1

1. Niniejsza Umowa zostaje zawarta w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w procedurze zapytania ofertowego w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Dostawcy z dnia
2. Zakres świadczenia Dostawcy wynikający z niniejszej Umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w Ofercie Dostawcy.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest **sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych wraz dostawą oraz najmem butli, wiązek butli i zbiorników** – zgodnie z Ofertą Dostawcy z dnia, stanowiącą Załącznik nr 1 do Umowy.
2. Zakupy gazów wraz z najmem butli, wiązek butli i zbiorników dokonywane będą według bieżącego zapotrzebowania, do wysokości przewidzianych środków, w cenach wynikających z formularza Oferty.
3. Wysokość czynszu najmu butli, wiązek butli i zbiorników obliczana będzie na podstawie rzeczywistego okresu najmu w oparciu o obowiązujący dzienny czynsz najmu wynikający z formularza Oferty.
4. **Zakup gazów następować będzie każdorazowo na podstawie indywidualnego zamówienia złożonego drogą poczty elektronicznej na adres e-mail:**
5. Zamówienie określać będzie każdorazowo rodzaj zamawianego gazu, termin dostawy, dokładne miejsce dostawy oraz dane pracownika Zamawiającego (wraz z numerem telefonu) odpowiedzialnego za odbiór przedmiotu zamówienia. **Maksymalne terminy dostaw poszczególnych gazów technicznych i specjalnych – zgodnie z formularzem Oferty.**
6. Zamówienie zostanie złożone:
 - 1) dla gazów w butlach **nie później niż 2 dni** robocze przed wymaganym terminem dostawy, z zastrzeżeniem, iż w przypadku sześciofluorku siarki (SF6) **nie później niż 6 tygodni** przed wymaganym terminem dostawy oraz chloru (Cl₂) **nie później niż 7 tygodni** przed wymaganym terminem dostawy.
 - 2) dla gazu w butlach połączonych w wiązki oraz gazów skroplonych w zbiornikach **nie później niż 3 dni** robocze przed wymaganym terminem dostawy

§ 3

1. Każdorazowa realizacja zamówienia, o którym mowa w § 2 ust. 4,5,6 następować będzie w terminach wynikających z formularza Oferty w odniesieniu do każdego z zamawianych gazów licząc od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego, od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni świątecznych, w godzinach 8:00 – 14:00 na zasadzie wcześniejszego umówienia odbioru z pracownikiem Zamawiającego składającym zamówienie.
2. Dostawca niezwłocznie, drogą poczty elektronicznej, winien powiadomić Zamawiającego o wszelkich okolicznościach mających wpływ na termin realizacji zamówienia; w takim przypadku na podstawie obustronnego porozumienia może zostać określony inny termin realizacji niż wynikający ze złożonego zamówienia.

3. Zamawiający dokona każdorazowo odbioru gazu w butlach, wiązkach butli lub zbiornikach, sprawdzając zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym z zamówieniem, oraz dokona zwrotu opróżnionych butli, wiązek butli lub zbiorników
4. W razie stwierdzenia w trakcie odbioru wadliwej realizacji zamówienia, polegającej na niezgodności asortymentu, jego ilości lub jakości Zamawiający uprawniony będzie do żądania ponownego wykonania zamówienia we wskazanym przez siebie terminie.
5. Dostawca do pierwszej dostawy danego gazu winien dostarczyć dokument potwierdzający jakość przedmiotu zamówienia tj.: kartę charakterystyki i deklarację zgodności lub/i świadectwo jakości dla każdego dostarczonego gazu w języku polskim, w wersji papierowej. Zamawiający będzie postępował według zaleceń zawartych w otrzymanej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.
6. Najmowane butle, wiązki butli i zbiorniki muszą być sprawne technicznie oraz być wizualnie w dobrym stanie bez śladów korozji. Każda butla i zbiornik powinny posiadać wymagane prawem oznaczenia oraz posiadać badania legalizacyjne dopuszczające je do użytku przewidziane w przepisach prawa (na butlach i zbiornikach musi być informacja zaświadczenia o bieżącej legalizacji).
7. Z czynności odbioru gazu w butlach lub zbiornikach objętych danym zamówieniem zostanie sporządzony **Protokół odbioru** - stanowiący podstawę dokonania rozliczeń z tytułu realizacji zamówienia.
8. Zamawiający będzie zgłaszał Dostawcy opróżnione butle, wiązki butli lub zbiorniki do odbioru pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną. Dostawca na własny koszt dokona odbioru butli, wiązek butli lub zbiorników zgodnie z obowiązującym u siebie systemem, jednak w terminie nie dłuższym niż określony w §2 ust. 6. W przypadku nieodebrania butli, wiązek butli lub zbiorników w powyższym terminie Zamawiający poniesie koszt najmu tylko do upływu terminu określonego w zdaniu poprzednim. Z czynności zwrotu butli, wiązek butli lub zbiorników zostanie spisany **Protokół zwrotu** i podpisany przez przedstawicieli stron.
9. Przy każdej kolejnej dostawie Zamawiający może dokonać zwrotu opróżnionych butli, wiązek butli lub zbiorników, które otrzymał w poprzednich dostawach tj. objętych poprzednimi zamówieniami, co zostanie potwierdzone podpisaniem Protokołu zwrotu .
10. Butle, wiązki butli i zbiorniki przez cały czas obowiązywania umowy pozostają własnością Dostawcy, Zamawiający nie może bez zgody Dostawcy wypożyczać, udostępniać, przekazywać ich ani dzierżawić.
11. Zamawiający nie będzie dokonywał żadnych modyfikacji butli, wiązek butli i zbiorników.
12. Koszt konserwacji butli, wiązek butli i zbiorników, kontroli technicznej oraz dopuszczenia do obrotu ponosi Dostawca.
13. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Dostawca.

§ 4

1. Umowa obowiązuje od dnia jej podpisania do wyczerpania łącznej szacunkowej kwoty umowy, o której mowa w §5 ust. 1, **lecz nie dłużej niż do 30.06.2019r.**
2. Zakupy gazów technicznych i specjalnych oraz zwrot opróżnionych butli, wiązek butli lub zbiorników następować będą sukcesywnie na podstawie odrębnych zamówień, o których mowa w § 2 ust. 4,5,6 w **terminach wynikających z formularza Oferty.**

§ 5

1. Określa się szacunkową wartość umowy na kwotę:
netto zł + zł (23% VAT) = brutto zł
słownie złotych:, 00/100
2. Wynagrodzenie Dostawcy płatne będzie sukcesywnie, jedynie za faktycznie wykonane zamówienia, według cen jednostkowych wskazanych w Ofercie Dostawcy.
3. **Ceny jednostkowe brutto zawarte w Ofercie pozostają niezmiennie przez cały okres realizacji zamówienia.**
4. Ceny jednostkowe zawarte w Ofercie obejmują wszelkie koszty Dostawcy związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty gazów, dostawy do wskazanego przez Zamawiającego miejsca, koszt najmu butli, wiązek butli i zbiorników oraz ewentualnego ubezpieczenia.
5. Kwota umowy określona w ust.1 jest szacunkowa i Dostawca nie może żądać od Zamawiającego wykorzystania jej w całości. Wskazana kwota szacunkowa umowy nie może stanowić podstawy do wnoszenia przez Dostawcę jakichkolwiek roszczeń wobec Zamawiającego z tytułu niewyczerpania w terminie do 30.06.2019r. szacunkowej kwoty umowy, w szczególności Dostawca nie może zgłaszać roszczeń z tytułu

utraconych zysków spowodowanych różnicą pomiędzy wartością szacunkową a wartością faktycznie wykorzystaną.

6. Wierzytelność przysługująca z tytułu wynagrodzenia Dostawcy nie może być przedmiotem cesji na jakiegokolwiek osoby bez pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 6

1. Zapłata wynagrodzenia za zakup gazów w butlach, wiązkach butli lub zbiornikach wraz z dostawą objęty danym zamówieniem nastąpi każdorazowo na podstawie faktur wystawionych przez Dostawcę, na konto wskazane na fakturze, po dokonaniu przez Zamawiającego odbioru ilościowego i jakościowego przedmiotu zamówienia. Podstawą do wystawienia faktury będzie Protokół odbioru, o którym mowa w §3 ust.7, podpisany przez pracownika Zamawiającego dokonującego odbioru dostawy.
2. Zapłata wynagrodzenia za najem butli, wiązek butli i zbiorników nastąpi na podstawie miesięcznych faktur wystawianych na koniec każdego miesiąca z zastrzeżeniem końcowego rozliczenia okresu najmu wynikającego z rzeczywistego okresu najmu. Podstawą do wystawienia końcowej faktury za faktyczny okres najmu będzie Protokół zwrotu, o którym mowa w §3 ust.9.
3. Faktury wystawione prawidłowo pod względem formalnym i rachunkowym płatne będą przelewem w ciągu 30 dni od daty doręczenia ich Zamawiającemu.
4. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 7

1. Strony ustalają odpowiedzialność za nie wykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań w formie kar umownych w następujących wypadkach i wysokościach :
 - 1) Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za nie wykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania określonego w umowie w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanego przedmiotu zamówienia za każdy dzień zwłoki w przypadku:
 - a) nie dotrzymania terminu dostawy przedmiotu zamówienia, o którym mowa w §3 ust.1
 - b) nie dostarczenia aktualnego i właściwego świadectwa jakości przedmiotu zamówienia przy każdej pierwszej dostawie (zgodnie z §3 ust. 5).Kara zostanie potrącona z faktury Dostawcy.
 - 2) Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Dostawcy w wysokości 10 % wartości brutto umowy, o której mowa w §5 ust.1
 - 3) Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości 10 % wartości brutto umowy, o której mowa w §5 ust.1
2. Jeżeli wysokość zastrzeżonych kar umownych nie pokrywa poniesionej szkody, strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego.

§ 8

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, w przypadkach, gdy Dostawca wykonuje swoje obowiązki w sposób uchybiający postanowieniom niniejszej umowy lub przepisom prawa i pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego nie następuje w określonym terminie zmiana sposobu ich wykonywania,
2. Zamawiającemu przysługuje możliwość odstąpienia od Umowy również w sytuacji:
 - a) likwidacji, ogłoszenia upadłości lub rozwiązania przedsiębiorstwa Wykonawcy;
 - b) niewykonania poszczególnych zamówień, o których mowa w § 2 ust. 4,5,6 - powyżej 10 dni w stosunku do terminów dostawy poszczególnych gazów wynikających z formularza Oferty.
 - c) utraty zezwolenia Dostawcy na wykonywanie usług związanych ze sprzedażą gazów technicznych i specjalnych oraz dostawą i najmem butli, wiązek butli i zbiorników.
3. Prawo odstąpienia może być wykonane w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach wskazanych w ust.1 i 2 poprzez złożenie w formie pisemnej pod rygorem nieważności oświadczenia o odstąpieniu od umowy wraz z uzasadnieniem przyczyn odstąpienia.
4. W przypadku odstąpienia od umowy, rozliczenie Stron nastąpi na zasadzie zapłaty wynagrodzenia Dostawcy za dostawę rzeczywiście wykonane do dnia odstąpienia.

§ 9

1. W okresie obowiązywania umowy, Strony mogą rozwiązać umowę z zachowaniem miesięcznego terminu wypowiedzenia umowy ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego liczonego od dnia otrzymania wypowiedzenia przez jedną ze Stron. Wypowiedzenie musi mieć formę pisemną.
2. W przypadku wypowiedzenia umowy przez jedną ze Stron, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy, proporcjonalnie do czasu jej trwania.

3. Zamawiającemu przysługuje uprawnienie do wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym w każdym przypadku naruszenia zobowiązań Wykonawcy w zakresie ochrony danych osobowych i poufności.
4. W przypadku gdyby wypowiedzenie umowy wiązało się z powstaniem szkody w majątku Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do jej pokrycia w pełnej wysokości na rzecz Zamawiającego.

§ 10

1. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Zamawiającego jest:
....., służbowy e-mail: służbowy tel.
2. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Wykonawcy jest:
....., służbowy e-mail: służbowy tel.

§ 11

1. Każda zmiana postanowień niniejszej Umowy wymaga formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz innych powszechnie obowiązujących przepisów w tym zakresie.

§ 12

Ewentualne spory powstałe pomiędzy stronami wynikłe w związku z realizacją niniejszej Umowy rozstrzygane będą przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13

1. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egz. dla Zamawiającego oraz 1 egz. dla Dostawcy.
2. Integralną częścią Umowy jest Oferta Dostawcy stanowiąca Załącznik nr 1 do Umowy.

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA