

Białystok, dn. .... 12-04-2017

## Zapytanie ofertowe nr ZO/WB/DO-120.363/027/17

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

#### 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:

Lp.	Nazwa gazu	Ilość butli gazu / rok	Ilość butli najmowanych /rok	Czystość	Specyfikacja butli
1.	Hel	2	1	min. 99,9999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6
2.	Hel	1	1	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6
3.	Argon	6	3	min. 99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6
4.	Tlen	2	1	min.99,995%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9
5.	Tlen	1	1	min. 99,9995%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9
6.	Azot	2	1	min.99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10
7.	Azot	1	1	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10
8.	Acetylen techniczny	2	1	99,5%	Butla 50l, ciśnienie – 18 bar, zawór DIN 447 nr 3

- 2) Podane w pkt. 1) ilości dostaw poszczególnych gazów oraz ilości najmowanych butli są wielkościami szacunkowymi, dlatego Zamawiający nie gwarantuje realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
- 3) Zakupy gazów wraz z najmem butli 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 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 faksem lub drogą pocztą elektroniczną, nie później niż 48 godzin przed wymaganym terminem dostawy.
- 3) Zakupy gazu oraz najem butli 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 31.12.2018r..**
- 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 określoną 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 20.01.2017 r. 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-120.363/027/17”**

- 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	tel. 85 746 97 53, mail: <a href="mailto:dzp.zapytania@pb.edu.pl">dzp.zapytania@pb.edu.pl</a>	
Katarzyna Bielawiec	tel. 85 746 97 51, mail: <a href="mailto:dzp.zapytania@pb.edu.pl">dzp.zapytania@pb.edu.pl</a>	
Aleksandra Roszkowska	tel. 85 746 97 53, mail: <a href="mailto:dzp.zapytania@pb.edu.pl">dzp.zapytania@pb.edu.pl</a>	

11. Załączniki:

Integralną częścią Zapytania ofertowego stanowią załączniki:  
Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty  
Załącznik nr 2 – wzór Umowy

KIEROWNIK  
Wydziałowego Laboratorium Chemicznego  
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Politechniki Białostockiej

12.09.2017 *A. Lukowski*

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

Zatwierdzam  
DZIEKAN  
wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Politechniki Białostockiej

.....  
Data i podpis dysponenta środków  
Prof. *(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)*  
Profesor zwyczajny

Białystok, dn. ....

Dot. postępow. nr ZO/WB/DO-120.363/027/17

**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 nr tel.: .....

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

Oferujemy:

.....  
dokładna nazwa (producent, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego gazu

TABELA nr 1							
Lp.	Nazwa gazu	Czystość	Specyfikacja butli	cena jednostkowa netto za gaz w butli wraz z dostawą (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za gaz w butli wraz z dostawą (zł)
1.	Hel	min. 99,9999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
2.	Hel	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
3.	Argon	min. 99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
4.	Tlen	min. 99,995%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9				
5.	Tlen	min. 99,9995%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9				
6.	Azot	min. 99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10				
7.	Azot	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10				
8.	Acetylen techniczny	99,5%	Butla 50l, ciśnienie – 18 bar, zawór DIN 447 nr 3				
<b>RAZEM TABELA nr 1 :</b>							

TABELA nr 2							
Lp.	Nazwa gazu	Czystość	Specyfikacja butli	cena jednostkowa netto za 1 dzień najmu butli (zł)	%VAT	Kwota VAT	cena jednostkowa brutto za 1 dzień najmu butli (zł)
1.	Hel	min. 99,9999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
2.	Hel	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
3.	Argon	min. 99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 6				
4.	Tlen	min. 99,995%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9				
5.	Tlen	min. 99,9995%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 9				
6.	Azot	min. 99,999%	Butla 50l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10				
7.	Azot	min. 99,9999%	Butla 10l, ciśnienie – 200 bar, zawór DIN 447 nr 10				
8.	Acetylen techniczny	99,5%	Butla 50l, ciśnienie – 18 bar, zawór DIN 447 nr 3				
<b>RAZEM TABELA nr 2:</b>							

<b>WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY (RAZEM TABELA nr 1 + RAZEM TABELA nr 2):</b>	
---	--

słownie złotych brutto: ....., .../100

**Warunki realizacji zamówienia:**

**Termin realizacji zamówienia** – od dnia podpisania umowy do dnia wyczerpania łącznej szacunkowej kwoty wynagrodzenia umowy, lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r.

**Termin płatności** – 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

**Składając ofertę oświadczamy, że:**

1. Podana w niniejszym formularzu cena 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.

.....  
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....., 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** – zgodnie z Ofertą Dostawcy z dnia ....., stanowiącą Załącznik nr 1 do Umowy.
2. Zakupy gazów wraz z najmem butli dokonywane będą według bieżącego zapotrzebowania, do wysokości przewidzianych środków, w cenach wynikających z formularza Oferty.
3. Wysokość czynszu najmu butli obliczana będzie na podstawie rzeczywistego okresu najmu w oparciu o obowiązujący dzienny czynsz najmu wynikający z formularza Oferty.
4. Zakup następować będzie każdorazowo na podstawie indywidualnego zamówienia złożonego faksem na numer: ..... lub 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.
6. Zamówienie złożone zostanie nie później niż 2 dni robocze przed wymaganym terminem dostawy.
7. Zamówienia realizowane będą sukcesywnie od daty podpisania Umowy do dnia wyczerpania łącznej kwoty wynagrodzenia Umowy, określonej w §5 ust. 1, lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r.

### § 3

1. Każdorazowa realizacja zamówienia, o którym mowa w § 2 ust. 4,5,6 następować będzie w terminie 2 dni roboczych 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 lub faksu, 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, sprawdzając zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym z zamówieniem, oraz dokona zwrotu opróżnionych butli.
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 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.
6. Najmowane butle muszą być sprawne technicznie oraz być wizualnie w dobrym stanie bez śladów korozji. Każda butla powinna posiadać wymagane prawem oznaczenia oraz posiadać badania legalizacyjne dopuszczające ją do użytku przewidziane w przepisach prawa ( na butlach musi być informacja zaświadczenia o bieżącej legalizacji).
7. Z czynności odbioru gazu w butlach objętych danym zamówieniem zostanie sporządzony **Protokół odbioru** - stanowiący podstawę dokonania rozliczeń z tytułu realizacji zamówienia.

8. Zamawiający będzie zgłaszał Dostawcy opróżnione butle do odbioru pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną. Dostawca 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 najmu tylko do upływu terminu określonego w zdaniu poprzednim. Z czynności zwrotu butli zostanie spisany **Protokół zwrotu butli** i podpisany przez przedstawicieli stron.
9. Przy każdej kolejnej dostawie Zamawiający może dokonać zwrotu opróżnionych butli, które otrzymał w poprzednich dostawach tj. objętych poprzednimi zamówieniami, co zostanie potwierdzone podpisaniem Protokołu zwrotu butli.
10. Butle 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.
12. Koszt konserwacji butli, 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 31.12.2018r.**
2. Realizacja przedmiotu zamówienia oraz zwrot opróżnionych butli następować będzie sukcesywnie na podstawie odrębnych zamówień, o których mowa w § 2 ust. 4,5,6.

#### § 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 oraz ewentualnego ubezpieczenia.
5. Kwota umowy określona w ust.1 jest szacunkowa i Dostawca nie może żądać od Zamawiającego wykorzystania jej w całości.
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 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 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 butli będzie Protokół zwrotu butli, o którym mowa w§3 ust.8.
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. 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.

### § 9

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

### § 10

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