

Szczecin, dnia 15.05.2014 r.

## PISMO OKÓLNE NR 4/2014

**Kanclerza  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 15 maja 2014 r.**

dotyczy: udzielenia zamówienia publicznego na dostawę gazów i dzierżawę butli dla jednostek organizacyjnych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Zgodnie z § 18 Regulaminu wykonywania w ZUT ustawy PZP, w związku z przygotowywanym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę gazów dla Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, zobowiązuję kierowników poszczególnych jednostek organizacyjnych ZUT w Szczecinie do składania wniosków wraz z zapotrzebowaniem na wszystkie gazy (techniczne, medyczne, specjalistyczne), które będą niezbędne do prowadzenia procesu dydaktycznego i badań naukowo-badawczych, a są możliwe do zaplanowania na okres najbliższych 24 miesięcy.

W celu ułatwienia sporządzenia zestawienia potrzeb w załączeniu przedstawia się wzór tabeli, wg którego należy sporządzić powyższe zapotrzebowanie. Wniosek o udzielenie zamówienia wspólnego wraz z załącznikiem nr 1 należy przesłać **do Działu Zamówień Publicznych w nieprzekraczalnym terminie do dnia 29.05.2014 r.**, wersję elektroniczną należy przekazać na adres e-mail: [dzp@zut.edu.pl](mailto:dzp@zut.edu.pl).

Załącznik nr 1, do niniejszego pisma do pobrania na stronie internetowej Działu Zamówień Publicznych w zakładce „Gazy techniczne”

Nie przesłanie wniosku o udzielenie zamówienia wspólnego wraz z zestawieniem zamawianych gazów w wyznaczonym terminie, może skutkować brakiem możliwości dokonywania zakupów gazów dla danej jednostki.

Informuję również, iż zakupu gazów **nie możliwych do zaplanowania i nie objętych zakresem rzeczowym uprzednio przeprowadzonego przetargu** – zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 22 z dnia 08.01.2009 r. w sprawach dotyczących zamówień publicznych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie – będzie można dokonać jedynie po wcześniejszym złożeniu wniosku i uzyskaniu zgody Rektora na zakup z wyłączeniem zamówień publicznych (w przypadku podstawy do wyłączenia z zamówień wspólnych) – zamówień o wartości nie przekraczającej 30.000 euro, lub po ponownym przeprowadzeniu postępowania dla zamówień o wartości powyżej 30.000 euro, lub ze względu na fakt iż zakupywane gazy służą wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych.

Kanclerz

*mgr inż. Jarosław Potaczek*

## **Formularz zgłaszania potrzeb**

DOSTAWA GAZÓW SPECJALNYCH, TECHNICZNYCH, SPOŻYWCZYCH i DZIERŻAWA BUTLI

Jednostka wnioskująca (pieczętka)

.....

Osoba upoważniona do kontaktu z DZP:..... tel..... e-mail:.....

Osoba do kontaktu po stronie DZP: Sławomir Tarnawski tel. 449-49-18, e-mail: [dzp@zut.edu.pl](mailto:dzp@zut.edu.pl)

### Legenda

1. W kolumnie „Jednostka” wskazano miary jakimi należy się posługiwać przy szacowaniu ilości zużywanego gazu.
2. Pozycje 68,69,70,74 dotyczą usług wykonywanych na butlach własnych zamawiającego.
3. W kolumnie „ilość” należy wskazać szacunkową ilość zużywanych gazów w okresie 24 m-c.
4. **W przypadku dodawania nowych gazów należy upewnić się czy określony gaz nie jest już wyspecyfikowany np. powietrze 2.8 jest tożsame z powietrzem sprężonym jak i technicznym. W razie faktycznego braku gazu w poniższej tabeli należy dopisać potrzebny gaz przy użyciu stopnia czystości 2.2, 2.5, 2.8, 3.0, 3.5 itd. (zależnie od potrzeb). Dodatkowy rodzaj gazu należy dopisać na końcu tabeli.**

I.p.	Rodzaj gazu	Jednostka	Ilość
1.	Acetylen techniczny	Kg	
2.	Acetylen czyst 2.6	Kg	
3.	Amoniak techniczny	Kg	
4.	Amoniak 2.3	Kg	
5.	Amoniak 3.8	Kg	
6.	Argon 4.5	m <sup>3</sup>	
7.	Argon 4.6	m <sup>3</sup>	
8.	Argon 4.8	m <sup>3</sup>	
9.	Argon 5.0	m <sup>3</sup>	
10.	Argon 5.2	m <sup>3</sup>	
11.	Argon 6.0	m <sup>3</sup>	
12.	Podtlenek azotu 2.5	Kg	
13.	Azot spoży. (E 941)	m <sup>3</sup>	
14.	Azot 2.8	m <sup>3</sup>	
15.	Azot 4.0	m <sup>3</sup>	
16.	Azot 4.6	m <sup>3</sup>	
17.	Azot 5.0	m <sup>3</sup>	
18.	Azot 5.3	m <sup>3</sup>	
19.	Azot 6.0	m <sup>3</sup>	
20.	Azot ciekły	L	
21.	dwutlenek węgla 99,9%	Kg	
22.	Dwutlenek węgla, spożywczy (E 290) C/CO2	Kg	
23.	Dwutlenek węgla 4,5	Kg	
24.	Dwutlenek węgla techniczny	Kg	
25.	SO2 3.8	Kg	
26.	Etylen 3.0	Kg	
27.	Hel 4.0	m <sup>3</sup>	
28.	Hel 4.6	m <sup>3</sup>	
29.	Hel 5.0	m <sup>3</sup>	
30.	Hel 5.6	m <sup>3</sup>	
31.	Hel 6.0	m <sup>3</sup>	
32.	Metan 2.5	m <sup>3</sup>	
33.	Powietrze sprężone	m <sup>3</sup>	
34.	Powietrze syntetyczne 4.5	m <sup>3</sup>	

Ilość dostaw w ciągu 1 miesiąca

35.	Powietrze syntetyczne 5.0		m <sup>3</sup>
36.	Tlen 3.5		m <sup>3</sup>
37.	Tlen 4.5		m <sup>3</sup>
38.	Tlen 5.0		m <sup>3</sup>
39.	Tlen spoż (E 948)		m <sup>3</sup>
40.	Tlen T-N25		m <sup>3</sup>
41.	Tlen techniczny		m <sup>3</sup>
42.	Wodór 4.0		m <sup>3</sup>
43.	Wodór 5.0		m <sup>3</sup>
44.	Wodór 6.0		m <sup>3</sup>
45.	Mix NH <sub>3</sub> (95%N <sub>2</sub> ,5%H <sub>2</sub> )		m <sup>3</sup>
46.	Mieszanka (20%CO <sub>2</sub> ,80%Ar) gaz techniczny		m <sup>3</sup>
47.	1% obj. SO <sub>2</sub> + powietrze syntetyczne		m <sup>3</sup>
48.	10% H <sub>2</sub> w Ar		m <sup>3</sup>
49.	15 % NH <sub>3</sub> w He		m <sup>3</sup>
50.	1% SO <sub>2</sub> w He		m <sup>3</sup>
51.	10% O <sub>2</sub> w He		m <sup>3</sup>
52.	30% N <sub>2</sub> w He		m <sup>3</sup>
53.	10% CO w He		m <sup>3</sup>
54.	Mieszanka argon metan (10% metan 90% argon)		m <sup>3</sup>
55.	dzierżawa butli do gazów technicznych 10 l		1 butla
56.	dzierżawa butli do gazów technicznych 40 l		1 butla
57.	dzierżawa butli do gazów technicznych 50l		1 butla
58.	dzierżawa butli do gazów specjalnych 2 l		1 butla
59.	dzierżawa butli do gazów specjalnych 10 l		1 butla
60.	dzierżawa butli do gazów specjalnych 20 l		1 butla
61.	dzierżawa butli do gazów specjalnych 40 l		1 butla
62.	dzierżawa butli do gazów specjalnych 50 l		1 butla
63.	butle w wiązce		1 wiązka
64.	odgazowywacz 240 kg		1 odga.
65.	dzierżawa butli do acetylenu 20 l		1 butla
66.	dzierżawa butli do acetylenu 40 l		1 butla
67.	dzierżawa butli do acetylenu 50 l		1 butla
68.	usługa próżnowania butli		1 butla
69.	usługa legalizacji butli na okres 12 m-c		1 butla

70.	usługa czyszczenia butli	1 butla
71.	Transport butli	1 dostawa
72.	Transport cieczy (azotu ciekłego)	1 dostawa
73.	Opłata ADR	1 dostawa
74.	Opłata za napełnienie butli własnych ZUT	Napełnienie 1 butli
75.	Certyfikat potwierdzający skład gazu	1 dostawa

Data:.....

.....  
 podpis Kierownika Jednostki