

L.dz.: IA1/IP/2020/703

Gliwice, 30.06.2020 r.

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert na dostawę gazów technicznych dla Politechniki Śląskiej

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

**Pytanie 1:**

Proszę o wyodrębnienie do osobnego pakietu części gazów, które będą pełnione do butli Zamawiającego. Zgodnie z europejskimi oraz krajowymi zaleceniami dotyczącymi przeprowadzania postępowań publicznych Zamawiający jeśli to tylko możliwe powinien dokonać podziału zapytania na części, w celu zwiększenia konkurencyjności w postępowaniu. Mając na uwadze ilość ofert jakie otrzymali Państwo w zeszłym roku tj. 2019, a także 2018, 2017 ród.; dodatkowa części w naszej ocenie jest takim sposobem umożliwiającym start w postępowaniu większej liczbie firmie, a przez to otrzymanie przez Państwa większej liczby ofert. Finalne uzyskanie korzystniejszych warunków leży bowiem w interesie publicznym. Oczywiście w sytuacji kiedy jeden podmiot wygra postępowanie obsługa dostaw jest uproszczona niż w przypadku wyłonienia dwóch podmiotów. Dodatkowo ze względu na specyfikę dostaw, realizowanych na terenie uczelni przy studentach, kwestie bezpieczeństwa stają się szczególnie istotne. Powyższe argumenty nie stanowią jednak przesłanek, by nie wprowadzić w postępowaniu podziału na dodatkową część. Firmy gazowe ze względu na swoją specyfikę w sposób szczególny, bardziej wyczulony podchodzą do kwestii bezpieczeństwa. W dobie dzisiejszym możliwości obsługa i zarządzanie butlami jest znacznie prostsze niż jeszcze kilka lat temu. Dzięki aplikacją bezpłatnie udostępnianym przez Dostawców, które umożliwiają dostęp do dokumentów dostaw, faktur itp., możliwe jest także śledzenie ruchów butlowy. Nadto specyfikacja produktów, w której wpisane są gazy wysokiej czystości (argon, azot czy hel klasy 6.0) ze względu na chęć zachowanie parametrów gazu wyklucza użycie butli Zamawiającego, przed których pełnieniem niezbędne było by ich czasochłonne czyszczenie. W naszej ocenie pełnienie butli własnych dotyczy jedynie mieszanek i gazów spawalniczy oraz kilku pozycji gazów niższej czystości jak np. azot 5.0. W pozostałych przypadkach, czyli gazów które są i droższe jednostkowo, których ilość jest znacząca oraz dla których ze względu na przeznaczenie istotną kwestią są zanieczyszczenia zawarte w gazie (nie tylko klasa czystości) dostawy realizowane były by w butlach Wykonawcy. Wiedzę o tym powinni Państwo posiadać, ponieważ postępowanie prowadzą Państwo w tej samej formie już kolejny raz. Dodatkowo przy zapisie z zaproszenia (rodz. II pkt 2 pdkt c), wskazującym na możliwości nie zamówienia przez Państwa pełnej ilości wskazanej w zapytaniu dodatkowy pakiet w naszej ocenie jest możliwy do wprowadzenia. Proszę o rozpatrzenie takiej możliwości lub wskazanie technicznych przesłanek uniemożliwiających dokonanie dodatkowego wyodrębnienia.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy w formularzu ofertowym złącznik nr 2 poz. 39. Jednocześnie informuje, że zamówienia na gazy składane będą przez ok. 40 jednostek wewnętrznych Politechniki Śląskiej i przeważnie każda z jednostek posiada butle własne. Oznacza to, że prawie w każdej pozycji mogą pojawić się zamówienia dotyczące pełnienia butli własnych.

Politechnika Śląska

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. Konarskiego 18, pok. 511, 44-100 Gliwice

+48 32 2371334 / +48 237 13 35

IA1@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

**Pytanie 2:**

W zaproszeniu rodz. II pkt 3 pdkt a ze względów bezpieczeństwa prosimy o potwierdzenie, że aktualne i przyszła ilość miejsc dostaw gazów spełnia wymagania z zakresu bezpiecznego przechowywania lub magazynowania gazów, przez co możliwe jest dostarczenie gazów do ww. miejsc. Miejsca nie spełniające tych zasad nie mogą być obsługiwane przez Wykonawcę, a wymaganie dostaw w tym przypadku stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż miejsca dostaw gazów technicznych tj. laboratoria naukowo – badawcze i dydaktyczne spełniają wymagania z zakresu BHP.

**Pytanie 3:**

W zaproszeniu rodz. II pkt 3 pdkt f wskazanie jedynie terminu ważnej legalizacji jako czynnika umożliwiającego pełnienie butli będących własnością Zamawiającego jest nie wystarczające. Ze względów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa, a zwłaszcza Uczelnie i Instytutu w których rotacja użytkowników butli jest częsta odchodzą od pełnienia butli własnych. Bowiem znaczna ilość często zmieniających się użytkowników powoduje zagrożenie bezpieczeństwa przy procesie pełnienia butli Zamawiającego nie posiadających zaworów resztkowych, którym to zagrożeniu podlega Wykonawca nie mający pełnej informacji o rodzaju pozostałości gazów wraz z ewentualnymi zanieczyszczeniami w butli. Proszę o rozszerzenie warunków jakie winny spełniać butle Zamawiającego, by proces pełnienia był w ogóle możliwy.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż rozdział II pkt. 3 ppdkt. f dotyczy butli będących własnością Wykonawcy. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy dotyczące w/w rozdziału II pkt. 3 ppdkt. f

**Pytanie 4:**

W zaproszeniu rodz. II pkt 3 pdkt n ze względu na fakt, że butle dzierżawione przez Zamawiającego są środkiem trwałym Wykonawcy przy umowie 12 miesięcznej wnoszą o ograniczenie okresu obowiązywania stawki za dzierżawę z umowy. Przy rocznym kontrakcie kilka miesięcy, a maksymalnie kolejny rok jest wystarczającym okresem. Zwłaszcza, że postępowanie nie obejmuje mieszanek wykonywanych na indywidualne zamówienie (drogich i posiadających czasem okres stabilności dłuższy niż rok). Obecny zapis jest rażąco krzywdzący dla producentów gazów, którzy produkują i sprzedają gaz w butlach i do tych czynności potrzebują „wolnych” opakowań. Opłata za dzierżawę, zwłaszcza ta cennikowa wprowadzona została jedynie, by butle były przez użytkowników zwracane.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy z zaproszenia do składania ofert rozdział II pkt. 3 ppdkt. n

**Pytanie 5:**

W zaproszeniu rodz. II pkt 7 pdkt 7.2 jest sprzeczny z zapisami wzoru umowy dot. reklamacji. Proszę o korektę

**Odpowiedź :**

Zamawiający zmienia zapisy umowy w § 7 pkt. 2.

Paragraf 7 pkt. 2 brzmi :

Strona zobowiązana jest do pisemnego ustosunkowania się do rozszerzeń Strony przeciwnej niezwłocznie. Pozostałe warunki dotyczące gwarancji i reklamacji uwzględniono w § 3 umowy.



Politechnika  
Śląska



Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

**Pytanie 6:**

Wzór umowy nagłówek w pkt 2 winien zawierać dane identyfikacyjne Wykonawcy, w tym także tzw. nr BDO; który zgodnie z art. 63 ustawy o odpadach podmioty, o którym mowa w art. 57 ust. 1, są obowiązane do umieszczania tego numeru na dokumentach sporządzanych w związku z prowadzoną działalnością

**Odpowiedź :**

Zamawiający dokona uzupełnienia wzoru umowy zgodnie ze złożoną ofertą, dokumentami rejestrowymi Wykonawcy i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**Pytanie 7:**

Wzór umowy § 1 pkt 3 wnoszę o ograniczenie okresu obowiązywania stawki dzierżawy po okresie 12 miesięcy. Przy wskazanym roku, wymaganie utrzymania tego warunku dłużej niż kolejny rok jest nieuzasadnione i krzywdzące dla Wykonawcy.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy wzoru umowy dotyczące § 1 pkt. 3

**Pytanie 8:**

Wzór umowy § 1 pkt 7 pdkt f proszę o określenie dodatkowych warunków dla butli Zamawiającego, które to umożliwią w sposób bezpieczny wykonanie przez Wykonawcę wymaganych czynności przy pełnieniu butli. Stan oraz rodzaj posiadanych przez butlę zaworów determinuje bezpieczeństwo pełnienia butli.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż § 1 pkt. 7 ppdkt. f dotyczy butli będących własnością Wykonawcy. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy dotyczące w/w § 1 pkt. 7 ppdkt. f

**Pytanie 9:**

Wzór umowy § 3 wprowadza gwarancje jakości i serwisu, przy czym o rodzaj wymaganych czynności serwisowych nie jest w paragrafie opisany. Proszę o korektę.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż nie precyzuje czynności serwisowych leżących w gestii Wykonawcy. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie zmienia zapisu § 3 wzoru umowy.

**Pytanie 10:**

Wzór umowy § 3 zapisy dotyczące gwarancji (np. w pkt 3) nie uwzględniają zapisów paragrafu 7. W przypadku pełnienia butli będących własnością Zamawiającego wymaganie dotrzymania jakości produktów przez Wykonawcę jest w praktyce nie możliwe. Wykonawca pełniąc jedynie swoje butle, znając ich stan oraz posiadane wyposażenie (np. zawory resztkowe) może w pełni gwarantować jakość dostarczanych gazów. Przy obecnych zapisach nie każda zgłaszana niezgodność będzie wynikała z winy Wykonawcy i zapisy o reklamacji winny także w tym przypadku mieć zastosowanie.

Politechnika Śląska  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. Konarskiego 18, pok. 511, 44-100 Gliwice  
+48 32 2371334 / +48 237 13 35  
IAI@polsl.pl

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**Odpowiedź :**

Zamawiający dokonuje zmiany w § 3 pkt.3 umowy i wprowadza następujący zapis :

Jakakolwiek usterka lub awaria powstała z winy Wykonawcy, która nastąpi w okresie gwarancji jakości będzie usunięta przez Wykonawcę bezpłatnie, łącznie z dojazdem serwisu, transportem przedmiotu zamówienia do serwisu. Dotyczy jedynie butli gazowych będących własnością Wykonawcy.

**Pytanie 11:**

Wzór umowy § 3 ze względu powyższy brak możliwości gwarancji jakości dostarczanych gazów w butlach Zamawiającego wnoszę o zmianę zapisów lub wyodrębnienie do osobnego pakietu części gazów, w których przypadku wysoka jakość ma znaczenie.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy wzoru umowy § 3.

**Pytanie 12:**

Proszę o dopisanie dodatkowych warunków do umowy dotyczących butli dzierżawionych:

- a. W przypadku uszkodzenia butli, Zamawiający pokryje poniesione przez Wykonawcę koszty związane z doprowadzeniem zwróconego Opakowania do stanu pełnej sprawności technicznej według stawek stosowanych przez Wykonawcę. Zamawiający zostanie poinformowany przez Wykonawcę o fakcie uszkodzenia oraz wnoszonych kosztach usunięcia wady do stanu pełnej sprawności technicznej. W przypadku zaginięcia Opakowania lub jego uszkodzenia w sposób uniemożliwiający naprawę, Zamawiający ma prawo żądać od Odbiorcy zapłaty kwoty równej wartości odtworzeniowej Opakowania według cen wynikających z cennika Wykonawcy.
- b. Wypełniając wymogi określone w Rozporządzeniu Wykonawca stosuje system rejestracji butli. Każda butla posiada indywidualny kod (tzw. kod CTN) w formie kodu graficznego (tzw. QR code) oraz kodu kreskowego (tzw. Barcode), które są widoczne na butli. Kody te identyfikują butle jako rzecz oznaczoną co do tożsamości. Odbiorca pobierający w butle z indywidualnym kodem CTN będzie zobowiązany do zwrotu Wykonawcy tej samej butli.
- c. Zamawiający przyjmuje do wiadomości, że usuwanie, zmienianie, zacieranie lub jakakolwiek inna nieuprawniona ingerencja w oznakowanie butli jest zabroniona i będzie skutkować pociągnięciem Zamawiającego do odpowiedzialności. Dostawca zastrzega sobie prawo naliczenia Odbiorcy kary umownej w wysokości 1 000,00 zł za każdy wykryty przypadek naruszenia powyższych wymogów.
- d. Odbiorca nie ma prawa do napełniania lub wymiany butli Zamawiającego poza Zamawiającym (tj. poza zakładami, centrami butlowymi itp.) lub poza agencjami Zamawiającego, a także nie ma prawa do dysponowania butlami w jakikolwiek inny sposób. Napełnianie lub wymiana butli poza Zamawiającym stanowi naruszenie obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 grudnia 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu (Dz. U. z 2004 r., nr 7, poz. 59 z późn.zm., dalej jako: „Rozporządzenie” oraz obowiązków umownych i stanowi podstawę do rozwiązania przez Zamawiającego niniejszej umowy w trybie natychmiastowym. Dostawca zastrzega sobie również prawo naliczenia Odbiorcy kary umownej w wysokości 10 000,00 zł za każdy wykryty przypadek naruszenia powyższych wymogów.

**Politechnika Śląska**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. Konarskiego 18, pok. 511, 44-100 Gliwice

+48 32 2371334 / +48 237 13 35

IAI@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż dodaje w § 1 pkt. 1 wzoru umowy następujące podpunkty :

o ) W przypadku uszkodzenia butli, Zamawiający pokryje poniesione przez Wykonawcę koszty związane z doprowadzeniem zwróconego Opakowania do stanu pełnej sprawności technicznej według stawek stosowanych przez Wykonawcę. Zamawiający zostanie poinformowany przez Wykonawcę o fakcie uszkodzenia oraz wnoszonych kosztach usunięcia wady do stanu pełnej sprawności technicznej. W przypadku zaginięcia opakowania lub jego uszkodzenia w sposób uniemożliwiający naprawę, Wykonawca ma prawo żądać od Zamawiającego zapłaty kwoty równej wartości odtworzeniowej opakowania.

p ) Zamawiający zobowiązany jest do zwrotu Wykonawcy tej samej butli. Zamawiający przyjmuje do wiadomości, że usuwanie, zmienianie, zacieranie lub jakkolwiek inna nieuprawniona ingerencja w oznakowanie butli jest zabroniona.

r ) Zamawiający nie ma prawa do samodzielnego napełniania lub wymiany dzierżawionych butli, a także nie ma prawa do dysponowania tymi butlami w jakikolwiek inny sposób.

**Pytanie 13:**

W arkuszu kalkulacyjnym ceny oferty proszę o doprecyzowanie klasy czystości poz. 1, które wg oferenta winna wynosić 2.6

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż dopisuje do pozycji 1 tj. acetylen analityczny w arkuszu kalkulacyjnym klasę czystości 2.6

**Pytanie 14:**

W arkuszu kalkulacyjnym ceny oferty proszę w poz. 24 o zmianę wykreślenie określenia „bez CNHM” i wskazanie poziomów dopuszczalnych przez Państwa zanieczyszczeń. Powietrze nawet tej wysokiej czystości zawiera bowiem CNHM, H<sub>2</sub>O, CO i CO<sub>2</sub> a także może mieć oznaczane związki NO<sub>x</sub> i SO<sub>2</sub>.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż wymagalny maksymalny poziom zanieczyszczenia w węglowodory w poz. nr 24 arkusza kalkulacyjnego wynosi  $\leq 0,1$  ppm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy w arkuszu kalkulacyjnym ceny oferty w pozycji nr 24.

W związku z powyższym Zamawiający w miejsce dotychczasowego załącznika numer 2 w Formularzu Ofertowym zmienia na załącznik numer 2A.

Z poważaniem

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Aleksander Chomiakow



Politechnika Śląska  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. Konarskiego 18, pok. 511, 44-100 Gliwice  
+48 32 2371334 / +48 237 13 35  
IA1@polsl.pl

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



75 lat  
POLITECHNIKI  
ŚLĄSKIEJ

**Część 1**  
**Gazy techniczne i specjalne w stanie gazowym**

lp	nazwa - właściwości	j.m.	ilość j.m. (plan)	cena zł/j.m.	wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	ACETYLEN ANALITYCZNY 2.6	KG	40		
2	ACETYLEN TECH.	KG	30		
3	AMONIAK TECH.	KG	40		
4	ARGON TECH 4.6	M <sup>3</sup>	160		
5	ARGON 5.0	M <sup>3</sup>	1 070		
6	ARGON 6.0	M <sup>3</sup>	140		
7	AZOT TECH. 4.0	M <sup>3</sup>	320		
8	AZOT 5.0	M <sup>3</sup>	560		
9	AZOT 5.6	M <sup>3</sup>	20		
10	AZOT 6.0	M <sup>3</sup>	60		
11	DWUTLENEK SIARKI 3.8	KG	15		
12	CO <sub>2</sub> TECH. 2.7	KG	600		
13	ETYLEN 3.0	KG	15		
14	Hel 4.8	M <sup>3</sup>	65		
15	HEL 5.0	M <sup>3</sup>	100		
16	HEL 5.6	M <sup>3</sup>	20		
17	HEL 6.0	M <sup>3</sup>	95		
18	METAN 2.5	M <sup>3</sup>	15		
19	METAN 5.5	M <sup>3</sup>	15		
20	TLENEK WĘGLA 3.0	KG	15		
21	PODTLENEK AZOTU 2.5	KG	75		
22	POWIETRZE TECHNICZNE	M <sup>3</sup>	150		
23	POWIETRZE SYNTETYCZNE	M <sup>3</sup>	250		
24	POWIETRZE SYNTETYCZNE BEZ CNHM	M <sup>3</sup>	200		
25	PROPAN BUTAN	KG	70		
26	TLEN TECH.	M <sup>3</sup>	165		
27	TLEN 5.0	M <sup>3</sup>	15		
28	TLEN 6.0	M <sup>3</sup>	15		
29	WODÓR TECH.	M <sup>3</sup>	20		
30	WODÓR 5.0	M <sup>3</sup>	20		
31	WODÓR 5.5	M <sup>3</sup>	20		
32	WODÓR 6.0	M <sup>3</sup>	20		
33	MIESZANKA (Ar 82%, CO <sub>2</sub> 18 %)	M <sup>3</sup>	25		
34	MIESZANKA (Ar 97,5%, CO <sub>2</sub> 2,5 %)	M <sup>3</sup>	15		
35	MIESZANKA (Ar 98%, O <sub>2</sub> 2 %)	M <sup>3</sup>	15		
36	MIESZANKA (Ar 99%, O <sub>2</sub> 1 %)	M <sup>3</sup>	15		
37	MIESZANKA (Ar 95%, H <sub>2</sub> 5 %)	M <sup>3</sup>	15		
38	DZIERŻAWA BUTLI (WŁASNOŚĆ WYKONAWCY)	BUTLO / DZIEŃ	65 000		
39	PEŁNIENIE BUTLI (WŁASNOŚĆ ZAMAWIAJĄCEGO)	1 BUTLA	10		
40	TRANSPORT (DOSTAWA BUTLI Z GAZEM, ODBIÓR PUSTYCH BUTLI)	1 DOSTAWA	140		
				<b>ogółem za cenę:</b>	

**Podpis**

.....  
(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczętką)