



UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Katowice, dnia 28.06.2016 r.

40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.66.2016.DW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ – ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 209.000,00 € p.n. „**Sukcesywne dostawy gazów technicznych oraz dzierżawa butli gazowych realizowane wg bieżących potrzeb Zamawiającego przez okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy**” (nr postępowania **DZP.381.66.2016.DW**).

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwaną dalej także *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania ,a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o określenie, jakie gazy wymienione w załączniku nr 2 będą pełnione do butli będących własnością Zamawiającego.

Odpowiedź 1:

Wszystkie gazy wyszczególnione w załączniku nr 2 do SIWZ muszą posiadać możliwość napełniania do butli Zamawiającego o pojemnościach od 1L. do 50L. Zamawiający będzie dokonywał zakupu lub napełniania gazu w butlach własnych o pojemnościach od 1L. do 50L, a jeżeli Zamawiający nie będzie dysponował własną butlą przeznaczoną na gaz, dokona zakupu gazu w butli dzierżawionej od Wykonawcy.

Pytanie 2:

Prosimy o informację, czy dopuszczacie Państwo możliwość dostawy gazów w butlach będących własnością Dostawcy bez ponoszenia kosztów dzierżawy.

Odpowiedź 2:

Jeżeli Zamawiający nie będzie dysponował własną butlą przeznaczoną na gaz dokona zakupu gazu w butli dzierżawionej od Wykonawcy (zgodnie z zapisami SIWZ - rozdział II ust. 1 pkt 2) lit. b) - za cenę dzierżawy wskazaną w ofercie Wykonawcy. Zgodnie z zapisami SIWZ (rozdział VIII ust. 7 pkt 6) nie dopuszcza się podania w żadnej pozycji ceny jako wykreślenie, brak wypełnienia, „0 zł”, bezpłatnie, gratis lub innego równoważnego określenia. Oferty zawierające tak wypełnione pozycje zostaną odrzucone.



Jednocześnie Zamawiający informuje, że dzierżawa butli w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach może trwać dłużej niż okres trwania umowy zawartej po przeprowadzeniu niniejszego postępowania i Wykonawca nie będzie mógł żądać od Zamawiającego zwrotu butli przed jej opróżnieniem. Szacuje się, że ilość butli dzierżawionych w okresie trwania umowy może wynieść do 200 szt. miesięcznie.

Pytanie 3:

Prosimy Zamawiającego o podanie dokładnej specyfikacji dla następujących gazów : poz. 3 (tlen SPG 5.0), poz. 6 (argon SPG 5.0), poz. 7 (argon 6.0), poz. 9 (acetylen analityczny A). Specyfikacja powinna określać maksymalne stężenia poszczególnych zanieczyszczeń w podanych gazach.

Odpowiedź 3:

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

1. Załącznik nr 1A do SIWZ ust. 2 otrzymuje brzmienie:

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Rodzaj gazu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto (w PLN)
1	2	3	5
1.	Tlen techniczny 99,6 %	m ³	
2.	Tlen SPG 4,5 99,995 %	m ³	
3.	Tlen SPG 5,0 99,999 % PPM: N2 < lub = 5; Ar < lub = 2; H2O < lub = 3; CnHm < lub = 0,2; CO2 < lub = 0,2	m ³	
4.	Argon techniczny 99,6 %	m ³	
5.	Argon czysty 4,8 99,998 %	m ³	
6.	Argon SPG 5,0 99,999 % PPM: O2 < lub = 2; N2 < lub = 5; H2O < lub = 3; CnHm < lub = 0,2	m ³	
7.	Argon SPG 6,0 99,9999% PPM: O2 < lub = 0,5; N2 < lub = 0,5; H2O < lub = 0,5; CnHm < lub = 0,1; CO < lub = 0,1; CO2 < lub = 0,1	m ³	
8.	Acetylen techniczny 99,6 %	kg	
9.	Acetylen analityczny A 99,6% PPM: H, As, S, P < lub = 5	kg	
10.	Azot techniczny 99,5 %	m ³	



11.	Azot czysty 4,0 99,99 %	m ³	
12.	Azot SPG 5,0 99,999 %	m ³	
13.	Azot SPG 6,0 99,9999%	m ³	
14.	Hel techniczny 99,96 %	m ³	
15.	Hel czysty 4,0 99,99 %	m ³	
16.	Hel SPG 5,0 99,999 %	m ³	
17.	Hel SPG 6,0 99,9999 %	m ³	
18.	Wodór techniczny 99,96 %	m ³	
19.	Wodór SPG 6,0 99,9999 %	m ³	
20.	Powietrze sprężone 99,96 %	m ³	
21.	Powietrze syntetyczne 4,5 99,995 %	m ³	
22.	Dwutlenek węgla CO ₂ 99,9 %	kg	
23.	Podtlenek azotu SPG do AAS	kg	
24.	Mieszanina P-10(argon90%+metan 10%)	m ³	
25.	Warigon H> 3 - 3% H₂ + 98% Ar	m ³	
26.	Dzierżawa butli gazowych	1szt/24h	
RAZEM (suma pozycji 1-26)			

2. Załącznik nr 2 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

L.p.	Rodzaj gazu	Jednostka miary
1	2	3
1.	Tlen techniczny 99,6 %	m ³
2.	Tlen SPG 4,5 99,995 %	m ³
3.	Tlen SPG 5,0 99,999 % PPM: N₂ < lub = 5; Ar < lub = 2; H₂O < lub = 3; CnHm < lub = 0,2; CO₂ < lub = 0,2	m ³
4.	Argon techniczny 99,6 %	m ³
5.	Argon czysty 4,8 99,998 %	m ³
6.	Argon SPG 5,0 99,999 % PPM: O₂ < lub = 2; N₂ < lub = 5; H₂O < lub = 3; CnHm < lub = 0,2	m ³
7.	Argon SPG 6,0 99,9999% PPM: O₂ < lub = 0,5; N₂ < lub = 0,5; H₂O < lub = 0,5; CnHm < lub = 0,1 ; C₀ < lub = 0,1; CO₂ < lub = 0,1	m ³
8.	Acetylen techniczny 99,6 %	kg
9.	Acetylen analityczny A 99,6% PPM: H, As, S, P < lub = 5	kg



10.	Azot techniczny 99,5 %	m ³
11.	Azot czysty 4,0 99,99 %	m ³
12.	Azot SPG 5,0 99,999 %	m ³
13.	Azot SPG 6,0 99,9999%	m ³
14.	Hel techniczny 99,96 %	m ³
15.	Hel czysty 4,0 99,99 %	m ³
16.	Hel SPG 5,0 99,999 %	m ³
17.	Hel SPG 6,0 99,9999 %	m ³
18.	Wodór techniczny 99,96 %	m ³
19.	Wodór SPG 6,0 99,9999 %	m ³
20.	Powietrze sprężone 99,96 %	m ³
21.	Powietrze syntetyczne 4,5 99,995 %	m ³
22.	Dwutlenek węgla CO2 99,9 %	kg
23.	Podtlenek azotu SPG do AAS	kg
24.	Mieszanka P-10(argon90%+metan 10%)	m ³
25.	Warigon H> 3 - 3% H2 + 98% Ar	m ³
26.	Dzierżawa butli gazowych	1szt/24h

3. Załącznik nr 1 do umowy (załącznik nr 3 do SIWZ) otrzymuje brzmienie:

CENNIK GAZÓW TECHNICZNYCH I DZIERŻAWY BUTLI GAZOWYCH

L.p.	Rodzaj gazu	Jednostka miary	Cena Jedn. netto (w PLN)
1	2	3	5
1.	Tlen techniczny 99,6 %	m ³	
2.	Tlen SPG 4,5 99,995 %	m ³	
3.	Tlen SPG 5,0 99,999 % PPM: N2< lub = 5; Ar < lub = 2; H2O < lub = 3; CnHm< lub = 0,2; CO2 < lub = 0,2	m ³	
4.	Argon techniczny 99,6 %	m ³	
5.	Argon czysty 4,8 99,998 %	m ³	
6.	Argon SPG 5,0 99,999 % PPM: O2 < lub = 2; N2< lub = 5; H2O < lub = 3; CnHm< lub = 0,2	m ³	
7.	Argon SPG 6,0 99,9999% PPM: O2 < lub = 0,5; N2< lub = 0,5; H2O < lub = 0,5; CnHm< lub = 0,1 ; C0 < lub = 0,1; CO2 < lub = 0,1	m ³	
8.	Acetylen techniczny 99,6 %	kg	
9.	Acetylen analityczny A 99,6% PPM: H, As, S, P < lub = 5	kg	
10.	Azot techniczny 99,5 %	m ³	
11.	Azot czysty 4,0 99,99 %	m ³	
12.	Azot SPG 5,0 99,999 %	m ³	
13.	Azot SPG 6,0 99,9999%	m ³	
14.	Hel techniczny 99,96 %	m ³	



15.	Hel czysty 4,0 99,99 %	m ³	
16.	Hel SPG 5,0 99,999 %	m ³	
17.	Hel SPG 6,0 99,9999 %	m ³	
18.	Wodór techniczny 99,96 %	m ³	
19.	Wodór SPG 6,0 99,9999 %	m ³	
20.	Powietrze sprężone 99,96 %	m ³	
21.	Powietrze syntetyczne 4,5 99,995 %	m ³	
22.	Dwutlenek węgla CO2 99,9 %	kg	
23.	Podtlenek azotu SPG do AAS	kg	
24.	Mieszanina P-10(argon90%+metan 10%)	m ³	
25.	Warigon H> 3 - 3% H2 + 98% Ar	m ³	
26.	Dzierżawa butli gazowych	1szt/24h	

Pytanie 4:

Prosimy Zamawiającego o podanie dokładnych parametrów dla produktu wskazanego w pozycji 25 (Warigon H<3) tj. mieszanek specjalnych.

Odpowiedź 4:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 3.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

W załączeniu przekazujemy:

1. Aktualnie brzmiący załącznik nr 1A do SIWZ,
2. Aktualnie brzmiący załącznik nr 2 do SIWZ,
3. Aktualnie brzmiący załącznik nr 3 do SIWZ.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Aneta Szturc – Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Artur Baran