

Gdańsk, dn. 11.07.2013

**Dot.: sukcesywną dostawę gazów technicznych, gazów specjalnych - trujących toksycznych, gazów o podwyższonej czystości oraz gazów ciekłych, wraz z dzierżawą butli, dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), informuje, iż w dniu 09.07.2013 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiający prezentuje poniżej.

**Pytanie:**

W treści załącznika nr 1A (FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wyszczególniliście Państwo listę produktów podając szczegółowo zawartość gazu w napełnionej butli. Każdy z producentów gazów technicznych na świecie określa swój wewnętrzny i zarazem różny poziom tzw. „bezpiecznego napełnienia butli”. W przypadku ... (nazwa Wykonawcy) dopuszczalne, bezpieczne poziomy butli przedstawiają się następująco.

... (nazwa Wykonawcy)
Tlen techniczny zaw. gazu 10,64 m3
Acetylen zaw. gazu 6 kg
Argon techniczny zaw. gazu 6,3 m3
Argon techniczny zaw. gazu 6,3 m3
CO2 zaw. gazu 18 kg
CO2 zaw. gazu 26 kg
Mieszanki spawalnicze (argon +18%CO2) zaw. gazu 11,7 m3
Wodór techniczny zaw. gazu 5,54 m3
Hel techniczny zaw. gazu 9,05 m3
Azot techniczny zaw. gazu 5,90 m3
Powietrze sprężone 6,0 m3
Argon Techniczny zaw. gazu 6,3 m3
Propan-butan (kg) 11 kg

Zestawiając ze sobą wykaz dwóch list produktowych można dostrzec, iż niejednokrotnie zawartości gazów w butli o tej samej pojemności różnią się od siebie:

Lp.	SIWZ	... (nazwa Wykonawcy)
1	Tlen techniczny zaw. gazu 6,4 m3	Tlen techniczny zaw. gazu 10,64 m3
2	Acetylen zaw. gazu 6 kg	Acetylen zaw. gazu 6 kg
3	Argon techniczny zaw. gazu 6,4 m3	Argon techniczny zaw. gazu 6,3 m3
4	Argon techniczny zaw. gazu 10,7 m3	Argon techniczny zaw. gazu 6,3 m3
5	CO2 zaw. gazu 10 kg	CO2 zaw. gazu 18 kg
6	CO2 zaw. gazu 30 kg	CO2 zaw. gazu 26 kg

7	Mieszanki spawalnicze (argon +18%CO2) zaw. gazu 7,1 m3	Mieszanki spawalnicze (argon +18%CO2) zaw. gazu 11,7 m3
8	Wodór techniczny zaw. gazu 6,0 m3	Wodór techniczny zaw. gazu 5,54 m3
9	Hel techniczny zaw. gazu 9,1 m3	Hel techniczny zaw. gazu 9,05 m3
10	Azot techniczny zaw. gazu 6,0 m3	Azot techniczny zaw. gazu 5,90 m3
11	Powietrze sprężone 6,0 m3	Powietrze sprężone 6,0 m3
12	Argon 4,5 zaw. gazu 6,4 m3	Argon Techniczny zaw. gazu 6,3 m3
13	Propan-butan (kg) 11 kg	Propan-butan (kg) 11 kg

W niektórych pozycjach różnią się również pojemności wodne („L”) samych butli co wynika z faktu, iż każdy z producentów gazów technicznych posiada różnych dostawców opakowań (butli).

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie ... (nazwa Wykonawcy) do udziału w postępowaniu przetargowym mimo, iż pojemność posiadanych przez nas butli różnią się od tych wskazanych w Załączniku nr 1A do SIWZ.

Na potrzeby przeprowadzenia postępowania bez konieczności wprowadzenia zmian w załączniku nr 1A deklaruje poprawne przeliczenie wartości ceny za butlę wg podanych tam pojemności. Jednocześnie wnoszę o dopuszczenie do realizacji gazów technicznych w butlach o innej (zbliżonej) pojemności.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza realizacji dostaw gazów technicznych w butlach o pojemności innej niż wskazana przez Zamawiającego. Określona w SIWZ pojemność butli, a co za tym idzie jej wielkość, dostosowana jest do warunków panujących na stanowiskach pracy Zamawiającego i ma na celu zapewnienie realizacji zamówienia zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

Zamawiający ponadto informuje, iż w niniejszym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy.

Oferta Wykonawcy musi być zgodna z treścią SIWZ, tak by oświadczenie woli Wykonawcy odpowiadało wymaganiom Zamawiającego.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie.

.....  
Kierownik Zamawiającego lub  
osoba upoważniona