



UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Katowice, dnia 29.06.2016 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 II

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 miesiące od daty zawarcia umowy**” (nr postępowania **DZP.381.66.2016.DW**).

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie 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:

Prosimy o wskazanie dla każdej pozycji asortymentu wymienionego w Formularzu ofertowym pozycja 1-25 ilości przewidzianej do zakupu w okresie obowiązywania umowy. Ilości mają istotny wpływ na cenę i są niezbędne dla oszacowania wartości kontraktu.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie określił ilości zamawianego asortymentu, gdyż przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy gazów technicznych, które będą realizowane zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego, przez okres wskazany w SIWZ, tj. 24 miesiące od daty zawarcia umowy (jednak nie wcześniej niż od dnia 05.10.2016 r.) lub do wyczerpania kwoty stanowiącej wartość umowy, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej. Wartością umowy, zgodnie z informacjami zawartymi w SIWZ i w ogłoszeniu o zamówieniu, będzie kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia i która zostanie odczytana przez Zamawiającego bezpośrednio przed otwarciem ofert, zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Pzp.

Zgodnie z powyższym, Zamawiający zapłaci Wykonawcy cenę wyliczoną w oparciu o ilość pobranego gazu technicznego i cenę jednostkową za m³/1 kg określoną przez Wykonawcę w ofercie oraz ilość dzierżawionych butli.

Zamawiający podaje w tabeli poniżej prognozowane (szacunkowe) minimalne i maksymalne zużycie gazu w ramach prowadzonego postępowania. Podane ilości gazu mają charakter jedynie orientacyjny w celu wyceny oferty przez Wykonawcę i nie są ilościami wiążącymi ze strony Zamawiającego. Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie z tytułu niewykorzystania wskazanych ilości w danej pozycji lub zamówienia przez Zamawiającego większej ilości gazów niż wskazano w danej pozycji w tabeli poniżej. Rozliczenia będą następowały w oparciu o ceny jednostkowe podane w formularzu oferty (załącznik nr 1A do SIWZ) oraz o faktyczną ilość zrealizowanych zamówień.



L.p.	Rodzaj gazu	Jednostka miary	Szacunkowa przewidywana ilość zużycia gazu w ramach umowy w okresie 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy(jednak nie wcześniej niż od dnia 05.10.2016 r.)	
			Min.	Max.
1	2	3	4	5
1.	Tlen techniczny 99,6 %	m ³	120 m ³	270 m ³
2.	Tlen SPG 4,5 99,995 %	m ³	40 m ³	90 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	50 m ³	80 m ³
4.	Argon techniczny 99,6 %	m ³	128 m ³	320 m ³
5.	Argon czysty 4,8 99,998 %	m ³	50 m ³	90 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	40 m ³	90 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	20 m ³	70 m ³
8.	Acetylen techniczny 99,6 %	kg	28 kg	63 kg
9.	Acetylen analityczny A 99,6% PPM: H, As, S, P < lub = 5	kg	21 kg	52 kg
10.	Azot techniczny 99,5 %	m ³	48 m ³	80 m ³
11.	Azot czysty 4,0 99,99 %	m ³	48 m ³	80 m ³
12.	Azot SPG 5,0 99,999 %	m ³	20 m ³	70 m ³
13.	Azot SPG 6,0 99,9999%	m ³	20 m ³	50 m ³
14.	Hel techniczny 99,96 %	m ³	26 m ³	52 m ³
15.	Hel czysty 4,0 99,99 %	m ³	26 m ³	52 m ³
16.	Hel SPG 5,0 99,999 %	m ³	18 m ³	45 m ³
17.	Hel SPG 6,0 99,9999 %	m ³	22 m ³	44 m ³
18.	Wodór techniczny 99,96 %	m ³	18 m ³	36 m ³
19.	Wodór SPG 6,0 99,9999 %	m ³	20 m ³	40 m ³
20.	Powietrze sprężone 99,96 %	m ³	48 m ³	90 m ³
21.	Powietrze syntetyczne 4,5 99,995 %	m ³	18 m ³	34 m ³
22.	Dwutlenek węgla CO2 99,9 %	kg	90 kg	260 kg



23.	Podtlenek azotu SPG do AAS	kg	15 kg	30 kg
24.	Mieszanka P-10(argon90%+metan 10%)	m ³	20 m ³	40 m ³
25.	Warigon H> 3 - 3% H ₂ + 98% Ar	m ³	10 m ³	20 m ³
26.	Dzierżawa butli gazowych	1butla/1 miesiąc	1 680 szt.	4 080 szt.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Aneta Szturc – Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Artur Baran