

ZAPYTANIE DO SIWZ ORAZ ZMIANA SIWZ

Oznaczenie sprawy: FZ - 1/4196/AJ/14

Katowice, dn. 23.06.2014 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej, wyrażonej w złotych, równowartości kwoty 207 000,00 Euro, prowadzonego zgodnie z przepisami Prawa Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. Ust. z 2013, poz. 907, 984, 1047, 1473), na: dostawę 3000 sztuk rocznie, przez okres 2 lat, zaworów gazowych do worków próbobiorczych wykonywanych w Zakładzie Aerologii Górniczej GIG.

1. W związku ze złożonymi przez jedną z firm zapytaniami, w dniu 18.06.2014 r., zgodnie z zapisami Art. 38, ust. 1, Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2013r., poz. 907, 984, 1047, 1473), o następującej treści:

Pytania:

„...Jesteśmy bardzo zainteresowani tematem zaworów do worków próbobiorczych, który pojawił się niedawno jako zapytanie przetargowe. W naszej ofercie znajdują się zawory wykonane z PVDF, które naszym zdaniem po pewnych modyfikacjach (jest możliwość wykonania dowolnego elementu według rysunku Klienta) mogłyby się nadawać do tej aplikacji. Nie mamy jednak pewności jak ten zawór ma do końca pracować, jak ma być przyklejony do worka oraz sposób zamykania poprzez obrót worka też nie jest dla nas do końca jasny. Chciałbym Panią prosić o ile istnieje taka możliwość o przesłanie nam schematów, zdjęć istniejących zaworów, które Państwo testowali lub używali abyśmy mogli ocenić czy jesteśmy w stanie przedstawić Państwu właściwą ofertę. Będę bardzo wdzięczny za pomoc. Przesyłam Pani link do strony producenta, którego jesteśmy dystrybutorem <http://www.serto.com/chen/products/standard-products/valves-shut-off-valves/> ...”

Zamawiający odpowiada:

Zawór ma pracować (zamykać i otwierać przepływ gazu do wnętrza worka) poprzez obrót króćca wlotowego w lewo lub w prawo (załącznik nr 1: SCHEMAT PRACY ZAWORU).

Zawór ma być zamocowany na worku poprzez dokręcenie nakrętki w sposób nie niszczący worka. Pomiędzy płaszczyzną zaworu i nakrętki mają znajdować się uszczelki.

Specyfika metodologii pobierania prób gazowych wymaga aby zapewnić zamknięcie przepływu gazu przed rozłączeniem go ze środowiskiem, z którego pobiera się próbę (najpierw musi zostać zamknięty zawór, potem następuje zdjęcie wężyka próbobiorczego).

Materiał, z którego mają być wykonane zawory musi być niepalny i antystatyczny.

2. Zgodnie z zapisami Art. 38, ust. 4, Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2013r., poz. 907, 984, 1047, 1473.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmianie podlegają następujące zapisy:

- Rozdział II SIWZ, „opis przedmiotu zamówienia”, Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

Przedmiot zamówienia ma spełniać następujące wymagania: punkt 5, **było:**

Materiał z którego wykonane zostaną zawory ma być odporny na czynniki chemiczne występujące w kopalniach węgla kamiennego oraz na korozję atmosferyczną i w wodzie (preferowane materiały to: mosiądz, stal nierdzewna, teflon).

Przedmiot zamówienia ma spełniać następujące wymagania: punkt 5, jest:

Materiał z którego wykonane zostaną zawory ma być odporny na czynniki chemiczne występujące w kopalniach węgla kamiennego oraz na korozję atmosferyczną i w wodzie (np.: mosiądz, stal nierdzewna). Materiał ten musi być również niepalny i antystatyczny.

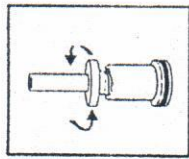
Wprowadzone zmiany w SIWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych, jednak ze względu na konieczność wprowadzenia zmian do ofert, Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień: 01.07.2014 r. (do godz. 10:00).

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

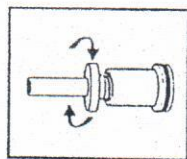


mgr Monika Wallenburg

SCHEMAT PRACY ZAWORU



kierunek obrotu – otwarcie zaworu



kierunek obrotu – zamknięcie zaworu