



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk, dnia 21.10.2020r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

ZP/243/008/D/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komory 3-rękawicowej z kontrolowaną atmosferą dla Politechniki Gdańskiej Wydział Chemiczny

W dniu 20.10.2020r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

Pytanie 1:

1. W związku z udzieleniem przez Zamawiającego wyjaśnień na pytanie dot. zasadności i przeznaczenia użycia zaworów zabezpieczonych inter-lock'iem w jednostce oczyszczania, informujemy, że opisane rozwiązanie wskazuje na zastosowanie wyłącznie zaworów pneumatycznych lub co najwyżej elektrozaworów w jednostce oczyszczania, gdzie zabezpieczenie tzw. interlokiem jest jedynym zabezpieczeniem jakie posiadają takie zawory. W rozwiązaniu oferowanym przez producenta którego reprezentujemy oferowane są wyłącznie zawory elektropneumatyczne jako rozwiązanie niezawodne. Zatem nie ma mowy "o sytuacji kontaminacji na skutek zaniku napięcia lub zbyt małego przepływu gazu procesowego", ponieważ żadna z powyższych sytuacji nie wpływa bezpośrednio na utrzymanie funkcjonalności takiego zaworu. Nie znajduje również uzasadnienia wskazywanie na konieczność zastosowania zaworów z interlokiem w celu "aktywacji systemu do oczyszczania, gdy gaz do regeneracji osiągnie odpowiednie ciśnienie" ponieważ gaz regeneracyjny zarówno podawany z butli lub instalacji gazowej jest zawsze pod ciśnieniem wyższym niż wymagane w instalacji jednostki oczyszczania (bez względu na wybór trybu pracy : cyrkulacja lub regeneracja) a jego regulacja/kontrola odbywa się poprzez reduktor zewnętrzny oraz przepływomierz (w trybie regeneracji) zainstalowany w jednostce oczyszczającej. W związku z powyższym wnosimy o zaakceptowanie rozwiązania bardziej niezawodnego i opartego na elektrozaworach pneumatycznych bez stosowania zabezpieczenia poprzez interlock, ponieważ przytoczone wyjaśnienia uzasadniające użycie takiego rozwiązania wydają się być wątpliwe i nie do końca jasne w kontekście przytoczonej argumentacji.

Odpowiedź:

Dopuszcza się elektrozawór pneumatyczny bez interlocka.

Pytanie 2:

2. Proszę o informację co jest powodem zaniżenia wymagań dot. zdolności technicznej lub zawodowej wykonawcy, gdzie Zamawiający wymagał początkowo, aby wykonawca przystępujący do postępowania wykazał, że zrealizował min. 3 dostawy odpowiadające swoim rodzajem, dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż 180 000,00 zł na obecne po zmianie - jedną dostawę o wartości nie mniejszej jak 140 tys. brutto. Wykonawcy działający w branży urządzeń do pracy w kontrolowanej atmosferze na rynku Polskim działają min. od 5 lat i dłużej, zatem w okresie 3 lat poprzedzających termin składania ofert w niniejszym postępowaniu na pewno byliby w stanie wykazać się realizacją wymaganych dostaw. Jeżeli nie wówczas oznacz to że nie posiadają zdolności technicznej lub zawodowej do realizacji takiego zamówienia. Czy intencją Zamawiającego jest dopuszczenie do udziału w postępowaniu wykonawców bez przygotowania i doświadczenia? Wprowadzona modyfikacja jest skrajnie niekorzystna dla Zamawiającego.

Pytanie 3:

3. Proszę o informację co jest powodem usunięcie zapisu dot. obowiązku przedstawienia certyfikatu jakości producenta systemu w zakresie projektowania, budowy i wytwarzania komór do pracy w atmosferze ochronnej. Ww. wymóg gwarantuje otrzymanie urządzenia wytwarzanego według mierzalnych i weryfikowalnych standardów i nie dotyczy specyfiki wykonawcy zatem nie jest w żaden sposób dyskwalifikujący dla potencjalnego wykonawcy.

Wprowadzona modyfikacja jest niekorzystna dla Zamawiającego vs. początkowe zapisy zawarte w siwz

Odpowiedź na pytanie 2 i 3:

Zamawiający jest gospodarzem postępowania i w jego gestii jest kształtowanie przedmiotu zamówienia. Zamawiającemu przysługuje prawo do zmiany treści siwz w dowolnym momencie przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z późn.zm.).