

Warszawa, dnia 04.10.2013 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r. z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa trzech autoklawów laboratoryjnych wraz z akcesoriami dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych przy ul. Żwirki i Wigury 101” Nr 120/36/2013

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania:

Uprzejmie proszę o odpowiedź na poniższe pytania dot. opisu systemu autoklawów laboratoryjnych (art. 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA. § 1. Opis przedmiotu zamówienia). Jestem przekonana, że jesteśmy w stanie zaoferować najwyższą jakość w najkorzystniejszej na rynku cenie.

1. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.1. zapis:

3.1. Wysokociśnieniowe stalowe autoklawy laboratoryjne każdy składający się z cylindra autoklawu i głowicy o następujących parametrach:

2. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.1.2 zapis:

3.1.2. temperatura robocza w zakresie nie węższym niż temperatura pokojowa do +200°C,

3. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.2.3 zapis:

3.2.3. płytką bezpieczeństwa odpowiednia dla zakresu ciśnienia,

4. Czy zaakceptują Państwo system autoklawów bez gwintowanej zatyczki, oferowane autoklawy nie wymagają pracy z takimi zatyczkami (dot. p. 3.2.4).

5. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.2.8 zapis:

3.2.8. manometr ze skalą odpowiednią do zakresu wraz z króćcem redukcyjnym do manometru,

6. Czy zaakceptują Państwo brak oferowanej szklanej wkładki do cylindra, oferowane autoklawy przystosowane są do efektywnej pracy bez konieczności stosowania wkładek, które wpływają na znacznie uboższą kontrolę temperatury (dot. p. 3.2.9).

7. Czy zaakceptują Państwo system autoklawów bez antyadhezyjnego spreju PTFE, oferowane autoklawy nie wymagają pracy z takimi sprejami (dot. p. 3.2.10).

8. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.3.1 zapis:
- 3.3.1. system trzech reaktorów z podłączeniem do reduktora na butli, z przewodem do wysokich ciśnień od reduktora do autoklawów
9. Czy zaakceptują Państwo zamiast 3.3.2 zapis:
- 3.3.2. króciec z zaworem odcinającym do połączenia z butlą gazową (etylen),
10. Czy zaakceptują Państwo brak oferowanej szklanej wkładki do cylindra, oferowane autoklawy przystosowane są do efektywnej pracy bez konieczności stosowania wkładek, które wpływają na znacznie uboższą kontrolę temperatury (dot. p. 3.3.5).
11. Jaki typ kontroli obrotów mieszadeł magnetycznych jest wymagany dla 3 autoklawów: bez kontroli obrotów czy w zakresie od 10 – 1000 obrotów na minutę?
12. Jaki system monitorowania poziomu ciśnienia w trzech autoklawach jest wymagany: cyfrowy z wyświetlaczem w barach, z wbudowanym cyfrowym przetwornikiem czy analogowy na zegarze manometru?
13. Czy wymagany jest dla trzech autoklawów wbudowany alarm w momencie przekroczenia bezpiecznego poziomu ciśnienia zapewniający bezpieczeństwo pracy, z możliwością wprowadzenia zakresu przez operatora?
14. Czy dla 3 autoklawów wymagany jest system kontroli z mikroprocesorem i kontrolą temperatury z PID, wraz z programowanym przez operatora poziomem temperatury, przy którym uruchamiać się ma alarm bezpieczeństwa pracy?
15. Czy dla 3 autoklawów wymagana jest dla pracy w bezpiecznym środowisku wbudowana rurka typu U dla zapewnienia możliwości przepływu płynu chłodzącego?
16. Czy dla 3 autoklawów wymagana jest wspólna obudowa z wbudowanym systemem kontrolnym, zapewniająca niezależną kontrolę pracy każdego z autoklawów osobno i efektywne wykorzystanie miejsca w laboratorium?
17. Czy zaakceptują Państwo termin wykonania zamówienia: 15 tygodni od daty zawarcia umowy z uwagi na czas niezbędny dla wykonania niezwykle czulej i dokładnej aparatury oraz jej testy?
18. Czy zaakceptują Państwo 12 miesięczny termin gwarancji, który jest standardowym okresem gwarancji na autoklawy z wyposażeniem?

Chcemy zaoferować reaktory, które wielu cechach przewyższają wymagania SIWZ zapewniając wyższą automatyzację i zakresy.

Odpowiadamy

- Ad. 1. Zamawiający nie zmienia zapisów Specyfikacji. Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, że zgodnie z art. 3 § 1 ust 2 SIWZ „Wszystkie podane parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować sprzęt o parametrach technicznych wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez zamawiającego. Do oceny parametrów technicznych będą brane pod uwagę wszystkie parametry techniczne danego sprzętu.”

- Ad. 2. Tak.
- Ad. 3. Zamawiający nie zmienia zapisów Specyfikacji. Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, że zgodnie z art. 3 § 1 ust 2 SIWZ „Wszystkie podane parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować sprzęt o parametrach technicznych wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez zamawiającego. Do oceny parametrów technicznych będą brane pod uwagę wszystkie parametry techniczne danego sprzętu.”
- Ad. 4. Tak.
- Ad. 5-10. Zamawiający nie zmienia zapisów Specyfikacji. Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, że zgodnie z art. 3 § 1 ust 2 SIWZ „Wszystkie podane parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować sprzęt o parametrach technicznych wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez zamawiającego. Do oceny parametrów technicznych będą brane pod uwagę wszystkie parametry techniczne danego sprzętu.”
- Ad. 11. Dla autoklawów wymagane jest mieszadło magnetyczne z możliwością płynnego regulowania obrotów nie mniej niż 1000 obr/min.
- Ad. 12. Wymagany jest system cyfrowy z wyświetlaczem w barach.
- Ad. 13. Tak.
- Ad. 14. Wymagany jest system precyzyjnej regulacji temperatury bez wbudowanego alarmu. Na podstawie art. 3 § 1 ust 2 SIWZ Wykonawca może zaoferować system z mikroprocesorem, regulatorem PID oraz alarmem.
- Ad. 15. Rurka typu U nie jest wymagana. Na podstawie art. 3 § 1 ust 2 SIWZ Wykonawca może zaoferować tego typu rozwiązanie.
- Ad. 16. Wspólna obudowa nie jest wymagana. Na podstawie art. 3 § 1 ust 2 SIWZ Wykonawca może zaoferować tego typu rozwiązanie.
- Ad. 17. Nie.
- Ad. 18. Nie.

Zmiany w SIWZ:

Zamawiający zawiadamia o zmianie:

1. Art. 3 § 1 ust 3 pkt. 3.1., który otrzymuje brzmienie:

„Wysokociśnieniowe stalowe autoklawy laboratoryjne każdy składający się z cylindra autoklawu i głowicy o następujących parametrach:”

2. Art. 3 § 1 ust 3 pkt. 3.1. ppkt. 3.1.2., który otrzymuje brzmienie:

„temperatura robocza w zakresie nie węższym niż 20°C – do +200°C”

2. Art. 3 § 1 ust 3 pkt. 3.2. ppkt. 3.2.8., który otrzymuje brzmienie:

„manometr ze skalą co najmniej 200 bar wraz z króćcem redukcyjnym do manometru. Cyfrowy system monitorowania poziomu ciśnienia z wyświetlaczem oraz cyfrowym przetwornikiem, ”

3. Art. 3 § 1 ust 3 pkt. 3.2., Zamawiający dodaje ppkt 3.2.7. o brzmieniu:

„wbudowany alarm uruchamiający się w momencie przekroczenia bezpiecznego poziomu ciśnienia. ”

4. Art. 3 § 2 ust 1, który otrzymuje brzmienie:

„Wymagany termin (okres) realizacji przedmiotu zamówienia: do 80 dni od daty zawarcia umowy. ”

5. Art. 3 § 4 ust 1, który otrzymuje brzmienie:

*„Wykonawca udziela gwarancji na następujących zasadach:
Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji lub gwarancji producenta na oferowane urządzenia na okres minimum 18 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia. ”*

6. Formularz Oferty ust 3., który otrzymuje brzmienie:

„Oferujemy okres gwarancji wynoszącymiesiące liczony od dnia odbioru całości przedmiotu zamówienia (należy wpisać co najmniej 18 miesięcy) ”

7. Art. 9 § 1 ust 1 pkt. 1.2. ppkt 1.2.1., który otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy składać w siedzibie zamawiającego – w Dziale Administracji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140, nie później niż do dnia 15.10.2013 r. do godziny 11:45 ”

8. Art. 9 § 2 ust 1, który otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego przetarg – w Dziale Administracji i Inwestycji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140 – w dniu 15.10.2013 r. o godz. 12.00 ”



prof. dr hab. Ewa Bułska
dyrektor. CNBC-UW