



Puławy dnia 18.11.2010r

CBEN/ZP2/548/2010

**dot. postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatów, maszyn i urządzeń w ramach projektu „Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub>” – stacja mycia instalacji, Nr INS/CBEN-66/2010**

Zamawiający – Instytut Nawozów Sztucznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania dot. w/w/ postępowania o zamówienie publiczne:

**Pytanie:**

**Dot. opisu technicznego pkt 2.2.**

Zamawiający opisując zestaw mobilny nie wspomina o układzie oczyszczania medium przed ponownym wykorzystaniem go do pracy.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiającemu chodzi o zestaw mobilny z możliwością pracy w układzie zamkniętym po zastosowaniu specjalnego systemu oczyszczania medium, który to system nie jest przedmiotem zapytania?

Czy w związku z powyższym Zamawiającemu chodzi o zestaw mobilny do czyszczenia w układzie otwartym?

**Odpowiedź**

Zamawiający chce kupić zestaw mobilny w układzie otwartym.

**Pytanie**

**Dot. opisu technicznego pkt 2.8**

Czy Zamawiającemu chodzi o dostawę próbek dobranych przez dostawcę środków chemicznych, na potrzeby przeprowadzenia rozruchu technologicznego?

**Odpowiedź**

Zamawiający zainteresowany jest dostawą próbek dobranych przez dostawcę środków chemicznych na potrzeby przeprowadzenia rozruchu technologicznego.

**Pytanie**

**Dot. opisu technicznego pkt 2.1.**

Mycie rurociągów procesowych w centralnych układach myjących wytwarzających wysokie ciśnienie można zrealizować stosując zestawy wyposażenia składające się z węża wysokociśnieniowego do przepychania kanalizacji oraz dyszy z 4 wylotami (1 do przodu, 3 do tyłu) do przepychania kanalizacji. Dysza wraz z węzem jest wprowadzana w rurociąg na głębokość ok. 0,5 m. Następnie dzięki specjalnemu ukształtowaniu dysz,





wąż o określonym promieniu gięcia jest wciągany w głąb rurociągu. Dzięki wysokiemu ciśnieniu rurociąg jest w ten sposób czyszczony.

Czy zamawiający, pisząc o myciu rurociągów procesowych, miał na myśli powyżej opisany proces i wyposażenie?

**Odpowiedź**

Tak, zamawiający miał na myśli opisany przez Państwa proces.

**Pytanie**

**Dot. opisu technicznego pkt 3.6.1**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wody sieciowej do „czyszczenia” urządzenia i instalacji po każdorazowej pracy centralnego układu myjącego?

Czy Zamawiający zakłada wykonanie po stronie budowlanej układu ograniczającego temperaturę medium do 80°C?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wody sieciowej do „czyszczenia” urządzenia i instalacji po każdorazowej pracy centralnego układu myjącego.

Zamawiający zakłada po stronie budowlanej układ ograniczający temperaturę medium do 80° C

**Pytanie**

**Dot. opisu technicznego pkt 6**

Projekt budowy Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub> jest projektem innowacyjnym. Zastosowane do realizacji założonych procesów technologie oraz zastosowane wyposażenie, linie produkcyjne, a także charakter produkcji, zmienność tej produkcji, a tym samym charakter, stopień i skala zabrudzeń trudne do przewidzenia.

Z pewnością znana jest Państwu technologia mycia wysokociśnieniowego i wynikające z jej zastosowania możliwości. Każdy z dostawców centralnych układów mycia może udzielić gwarancji na parametry ruchowe urządzeń oraz elementów wchodzących w zakres dostawy, poprawne wykonanie. Dostawca może zapewnić Zamawiającego, że dołoży wszelkich starań w celu należytej realizacji zamówienia, że w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności będzie działał w sposób partnerski i szukał wspólnego rozwiązania na bazie dostarczonego zestawu wyposażenia.

Wymóg zapewnienia osiągnięcia czystości fizycznej i chemicznej ma charakter zachowawczy i niepotrzebnie nakłada na oferenta obowiązek zarezerwowania dodatkowych kosztów na wywiązanie się z udzielonego zapewnienia.

Podsumowując Zamawiający oczekuje od oferenta złożenia zobowiązani trudnego do zrealizowania, na bazie przekazanych informacji, dlatego prosimy o wykreślenie tego zapisu ze SIWZ.

**Odpowiedź**

Zamawiający wykreśla z pkt 6 zdanie: „Zapewni osiągnięcie czystości fizycznej i chemicznej mytej instalacji co podano w pkt 3 opracowania”.





ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

## Przedłużenie terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Termin składania wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wynika z zapisów art. 38 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych, zatem Zamawiający nie może zmienić terminu ustawowego. Jednakże ustawodawca w art. 38

ust. 2 reguluje także kwestię wpłynięcia wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia po upływie podanego terminu, pozostawiając zamawiającemu decyzję dot. udzielenia wyjaśnień poprzez zapis: „...zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania”. Nie ma zatem przeszkód, aby złożyć wniosek o udzielenie wyjaśnień dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia po upływie terminu wskazanego do jego złożenia.

z up. **DYREKTOR**  
  
*mgr Jolanta Kobus*  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)



24-110 PUŁAWY  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A  
tel.: 48(81) 473 14 00, fax: 48(81) 473 14 10  
e-mail: ins@ins.pulawy.pl  
www.ins.pulawy.pl

Regon: 000041619  
NIP: 716-000-20-98

Sąd Rejonowy w Lublinie, XI Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000113728