



Warszawa, dnia 2015-05-06 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawę zestawu do oczyszczania, identyfikacji i analizy białek dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/10/2015

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wniosek 1:

1. Zamawiający dla zadania nr 1 wymaga 24 miesięcznej gwarancji na aparaturę. W zadaniu nr 1 wymienione są również odczynniki. Ze względu na fakt, że odczynniki nie posiadają tak długiej gwarancji czy Zamawiający zgodzi się aby objęte one były minimalne 2/3 długości okresu gwarancji warunkowanym i definiowanym przez producenta? Producent definiuje gwarancje na odczynniki 12 miesięcy.
2. Zamawiający w zadaniu 1 wymaga dostawy w terminie do 60 dni od daty podpisania umowy. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany (przedłużenia) terminu realizacji zamówienia w przypadku zmiany terminu uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu CENT III (obiekt jest w trakcie budowy) nie definiując ostatecznego terminu realizacji. Czy Zamawiający może zdefiniować maksymalny czas, przybliżoną datę? Czy Zamawiający może zagwarantować umożliwienie dostawy instalacji oraz zakończenia wymaganych procedur związanych z realizacją umowy do końca trzeciego kwartału 2015 lub wcześniej?
3. Czy w przypadku przedłużającego się okresu realizacji umowy powyżej 60 dni ze względu na zmianę (przedłużenie) terminu realizacji zamówienia (zmiana terminu uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu CENT III – obiekt w trakcie budowy) Zamawiający zgodzi się na realizację dostawy, dopełnienie wymaganych wg umowy formalności oraz instalację aparatury w wyznaczonych przez Zamawiającego pomieszczeniach tymczasowych do końca trzeciego kwartału 2015 lub wcześniej, z zapewnieniem ze strony Wykonawcy, że w momencie oddania pomieszczeń docelowych Wykonawca przeniesie aparaturę na własny koszt oraz ponownie ją zainstaluje?



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013



4. Czy Zamawiający, w przypadku przedłużenia się odbioru budynku CENT III, a tym samym wydłużenia okresu realizacji umowy powyżej 60 dni, każdorazowo poinformuje Wykonawcę o zmianie terminu realizacji zamówienia/umowy na 30 dni przed ostatecznym terminem realizacji wskazanym w umowie? Informacja ta pozwoli na zapewnienie Zamawiającemu odczynników z jak najdłuższym okresem przydatności.”

Wniosek 2:

„Zamawiający dla zadania nr 1 wydłuży okres naprawy do 21 dni roboczych?”

Odpowiadamy:

Wniosek 1.

Ad. 1.

Nie.

Ad. 2.

Zgodnie z art. 3 § 4 ust 3 SIWZ „Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany (przedłużenia) terminu realizacji zamówienia w przypadku zmiany terminu uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu CENT III (obiekt jest w trakcie budowy)”. Zamawiający na obecną chwilę nie jest w stanie zdefiniować ostatecznego terminu oddania do użytku obiektu CENT III.

Ad. 3.

Zamawiający nie przewiduje tymczasowego montażu aparatury.

Ad. 4.

Zamawiający poinformuje Wykonawcę o konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia niezwłocznie po otrzymaniu stosownej informacji od instytucji pełniącej nadzór nad budowanym obiektem CENT III.

Wniosek 2.

Nie.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersYTET WARSZAWSKI
Prof. dr hab. Ewelina J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013