



Warszawa, dnia 2015-04-23 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.) W opisie przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1 w przypadku aparatu do transferu metodą moką z zasilaczem, 1 zestaw Zamawiający w opisie zasilacza w punkcie k) podaje liczbę mnogą. Czy Zamawiający może potwierdzić, że wymaga dostarczenia jednego aparatu do transferu i jednego zasilacza?
- 2.) Czy Zamawiający może, dla zadania 1, doprecyzować wymóg podany w punkcie 5, ppt 5,4 SIWZ dotyczący pozostałych wymagań? Co Zamawiający ma na myśli w kwestii informacji dotyczących wyposażenia pomieszczenia w odpowiednie instalacje niezbędne do uruchomienia?
- 3.) W par. 2 pt 4 SIWZ Zamawiający podaje, że wymaga 14 dniowy czas naprawy awarii natomiast we wzorze umowy widnieje zapis o 30 dniach naprawy awarii (par 8, pt 8). Czy Zamawiający może potwierdzić że wymaga 30 dniowego okresu naprawy awarii i co rozumie przez dni robocze? Ewentualnie czy zamawiający zgodzi się na czas naprawy awarii wynoszący do 28 dni roboczych?”

Wniosek 2:

„Czy Zamawiający pod pojęciem pełna wersja pakietu Office miał na myśli: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji wyników (Power Point)?”



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



Odpowiadamy:

Wniosek 1.

Ad. 1.

Tak – jeden aparat i jeden zasilacz.

Ad. 2.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty przez Wykonawcę informacji dotyczących wyposażenia pomieszczenia w odpowiednie instalacje niezbędne do jego uruchomienia. Zamawiający rozumie przez to szczegółowe informacje techniczne na temat wyposażenia pomieszczeń Zamawiającego w odpowiednie media (elektryczność, woda, gaz, ciepło, klimatyzacja, itp.) niezbędne do podłączenia i uruchomienia dostarczonych przez Wykonawcę urządzeń.

Ad. 3.

Zgodnie z art. 3 § 2 ust 4 SIWZ Zamawiający wymaga: „Czas naprawy awarii do 14 dni liczony od dnia zgłoszenia do serwisu. Przez czas naprawy Zamawiający rozumie czas liczony od przybycia serwisu po zgłoszeniu awarii liczony do momentu wykonania naprawy”.

Jednocześnie Zamawiający wymaga w ust 3: „Maksymalny czas reakcji serwisu 3 dni roboczych. Przez dzień roboczy Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy. Przez czas reakcji na zgłoszenie awarii Zamawiający rozumie czas przybycia serwisu do siedziby Zamawiającego, liczony od momentu zgłoszenia awarii”.

Zamawiający zmienia § 8 ust 8 Wzoru umowy:

Było:

„Czas naprawy awarii do 30 dni liczony od dnia zgłoszenia do serwisu. Przez czas naprawy Kupujący rozumie czas liczony od przybycia serwisu po zgłoszeniu awarii liczony do momentu wykonania naprawy.”

Jest:

„Czas naprawy awarii do 14 dni liczony od dnia zgłoszenia do serwisu. Przez czas naprawy Kupujący rozumie czas liczony od przybycia serwisu po zgłoszeniu awarii liczony do momentu wykonania naprawy.”

Wniosek 2.

Tak.

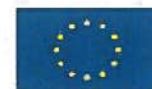
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

uk
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