



Warszawa, dnia 2015-06-03 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 systemu Termoforezy wraz ze sprzętem uzupełniającym dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/11/2015

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

Wniosek 1:

„Chciałbym prosić o zmianę języka dokumentów instrukcji i dokumentacji technicznej na język angielski?

Ze względu na język techniczny dotyczący systemu termoforezy, taka zmiana naszym zdaniem byłaby uzasadniona.”

Wniosek 2:

„Chciałbym prosić o zmianę specyfikacji komputera sterującego.

Standardowo dostarczamy komputery których wymagania dopasowane są stricte do urządzenia które obsługują.

Taki komputer nie powinien być odłączany ani używany do innych celów.

Stąd jego parametry nie są w żaden sposób „najnowszym i najlepszym” typem laptopa na rynku, a po prostu są odpowiednie do systemu termoforezy.

Nasze komputery mają procesory do 1,7 GHz

4 Gb RAMu

Matrycę 15,6”

Oraz HDD 500 Gb.

Prosiłbym o uwzględnienie ich jako parametrów dopuszczalnych.

Pozostałe parametry są spełnione przez nasze jednostki sterujące.”



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiadamy:

Ad. Wniosek 1

Zamawiający zmienia art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.3.

było:

Wykonawca dołączy do dostawy instrukcję oraz dokumentację techniczną w języku polskim.;

jest

Wykonawca dołączy do dostawy instrukcję oraz dokumentację techniczną w języku polskim lub angielskim;

Ad. Wniosek 2

Zamawiający zmienia: art. 3 § 1 ust 3 pkt 3.10.

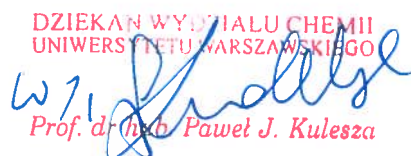
było:

Jednostkę sterującą (laptop) nie gorszą niż: Procesor pozwalający na szybką i sprawną pracę, zgodny z zalecanymi parametrami załączonego oprogramowania; Pamięć RAM min. 8 GB; System operacyjny Windows 7; HDD min. 1 TB; Monitor o przekątnej co najmniej 17"; Odpowiednia karta graficzna; Napęd DVD; Karta sieciowa bezprzewodowa; Co najmniej 3 porty USB;

jest

Jednostkę sterującą (laptop) nie gorszą niż: Procesor pozwalający na szybką i sprawną pracę, zgodny z zalecanymi parametrami załączonego oprogramowania; Pamięć RAM min. 4 GB; System operacyjny Windows 7; HDD min. 500 GB; Monitor o przekątnej co najmniej 15"; Odpowiednia karta graficzna; Napęd DVD; Karta sieciowa bezprzewodowa; Co najmniej 3 porty USB;

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

Prof. dr hab. Paweł 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