



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Nasz znak AEZ/362/2210/2013/IS Data 22.11.2013r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-242/2013**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. **Dostawa zestawu do chromatografii cieczowej izokratycznej (HPLC) z detektorem elektrochemicznym dla potrzeb Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii CePT, znak sprawy: AEZ/S-242/2013**

informuje, że w dniach 07-12.11.2013r w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania przedmiotu umowy do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia wymóg dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z degazerem 5 kanałowym zintegrowanym z pompą HPLC?

Odpowiedź

Zamawiający w poz.12 Załącznika nr 2 do SIWZ wymaga odgazowywacza rozpuszczalników dedykowanego do pompy o min. 4 kanałach. Mając na uwadze powyższe zaproponowany przez Państwa parametr spełnia wymagania Zamawiającego w ww. pozycji.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z autosamplerm o pojemności na 185 fiolek (1 ml) z termostatowaną komorą prób w zakresie od 4 do 40°C?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści przyrząd z detektorem elektrochemicznym wyposażonym w zaawansowany filtr cyfrowy 0,5 do 0,001 Hz?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Z poważaniem,

Witold Płotczyk

Przewodniczący komisji przetargowej
Witold Płotczyk



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

Pan
13