



L.dz. 90-2302/92/BD/2009

Olsztyn dn. 08.09.2009 r.

Modyfikacja SIWZ w przedmiocie zamówienia

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem fabrycznie nowej aparatury specjalistycznej do Zespołu Laboratoriów Diagnostyki Molekularnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”, w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej 206 000 euro
Zam. 2/2009/PN/DZP/RPW**

Zgodnie z art. 38 pkt. 4 z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz.1655 ze zm.), Zamawiający modyfikuje SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia w sposób następujący:

- na podstawie rozstrzygnięcia protestu z dnia 04.09.2009 r. l.dz. 90-2302/88/BD2009 w części 37 Zamawiający dopuszcza zwiększenie pojemności użytkowej zamrażarki tj. od 500 l do 520 l, dopuszcza wewnątrz wykonane z wysokiej stali nierdzewnej niewymagające pokrycia plastikiem oraz wyświetlacz LCD podświetlany.
- w części 11 Zamawiający modyfikuje poz. 12 było - liczba półek: min. 2 o średnicy minimum 200 mm musi być liczba półek: min. 1 o średnicy minimum 200 mm.
- w części 30 Zamawiający uściśla zakres pojemności pipet:
 - 0,2 µl - 2 µl – 7 sztuk;
 - 0,5 µl -10 µl – 37 sztuk;
 - 2 µl -20 µl – 11 sztuk;
 - 5 µl -50 µl – 1 sztuka;
 - 10 µl -100 µl – 30 sztuk;
 - 20 µl -200 µl – 33 sztuki;
 - 100 µl -1000 µl – 41 sztuk;
 - 1 ml-5 ml – 31 sztuk.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji w następujących pozycjach :

- a) nr 2 wymaga: nastawiona objętość widoczna podczas pipetowania, było Display widoczny podczas pipetowania ,
- b) nr 7 wymaga : pipety pobierają określone w zapotrzebowaniu objętości cieczy Niedokładność (*innacuracy*) nie gorsza niż (np):
 - 12% dla pipety 0,2-2 µl
 - 2,5% dla pipety 0,5-10 µl
 - 5% dla pipety 2-20 µl
 - 1,5% dla pipety 5-50 µl
 - 1% dla pipety 10-100 µl

0,9% dla pipety 20-200 μl
0,7% dla pipety 10-100 μl
0,6% dla pipety 100-1000 μl

Nieprecyzja (*imprecision*) nie większa niż:

6% dla pipety 0,2-2 μl
1,8% dla pipety 0,5-10 μl
1,5% dla pipety 2-20 μl
0,8% dla pipety 5-50 μl
0,8% dla pipety 10-100 μl
0,3% dla pipety 20-200 μl
0,2% dla pipety 10-100 μl
0,15% dla pipety 100-1000 μl ,

było: pipety pobierają określone w zapotrzebowaniu objętości cieczy

Niedokładność (*innacuracy*) nie gorsza niż (np):

12% dla objętości 0,2 μl
2,5% dla objętości 1 μl
5% dla objętości 2 μl
1,5% dla objętości 5 μl
1% dla objętości 10 μl
0,9% dla objętości 20 μl
0,7% dla objętości 100 μl
0,6% dla objętości 1000 μl

Nieprecyzja (*imprecision*) nie większa niż:

6% dla objętości 0,2 μl
1,8% dla objętości 1 μl
1,5% dla objętości 2 μl
0,8% dla objętości 5 μl
0,8% dla objętości 10 μl
0,3% dla objętości 20 μl
0,2% dla objętości 100 μl
0,15% dla objętości 1000 μl

c) nr 8 wymaga: skok zmiany pojemności w pipetach:

Zakres 0,2-2 μl wynosi 0,01 μl
Zakres 0,5-10 μl wynosi 0,05 μl
Zakres 2-20 μl wynosi 0,1 μl
Zakres 5-50 μl wynosi 0,25 μl
Zakres 10-100 μl wynosi 0,5 μl
Zakres 20-200 μl wynosi 1 μl
Zakres 100-1000 μl wynosi 5 μl
Zakres 1000-5000 μl wynosi 25 μl ,

było: Skok zmiany pojemności w pipetach:

Zakres 0,2-2 μl wynosi 0,01 μl
Zakres 0,5-10 μl wynosi 0,05 μl
Zakres 2-20 μl wynosi 0,01 μl
Zakres 5-50 μl wynosi 0,025 μl

Zakres 10-100 μl wynosi 0,5 μl
Zakres 20-200 μl wynosi 1 μl
Zakres 100-1000 μl wynosi 5 μl
Zakres 1000-5000 μl wynosi 25 μl

- d) Zamawiający wykreśla poz. 11. Należy nie uwzględniać przedstawionego w opisie przedmiotu zamówienia „aluminiowego trzonu zrzutnika końcówek w kolorze odpowiadającym pojemności bądź srebrny”.
- e) Zamawiający wykreśla poz. 18. Należy nie uwzględniać przedstawionego opisu przedmiotu zamówienia „rączki antypoślizgowej”.
- f) w poz. 20 wymaga: dostępne pipety w wersji krótkiej (przy objętości 0,2-2 μl) było: dostępne pipety w wersji krótkiej.
- g) Zamawiający wykreśla poz. 21. Należy nie uwzględniać przedstawionego w opisie przedmiotu zamówienia możliwości kolorowej wersji pipet (danej objętości odpowiada wybrany kolor obudowy).

ZASTĘPCA KANCLERZA
Wojciech Samulowski