



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny  
AAM/2023/EL/3233

Warszawa, 05-05-2023

**Załącznik nr 1 Rozznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę aparatów do elektroforezy poziomej z wyposażeniem o funkcjonalnościach i parametrach technicznych najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Aparaty do elektroforezy poziomej z wyposażeniem – 2 zestawy

Aparat do elektroforezy poziomej A	<ul style="list-style-type: none"><li>- platynowe elektrody,</li><li>- łoczony zbiornik na bufor,</li><li>- nieklejone tacki,</li><li>- objętość buforu – 500 ml <math>\pm</math> 5%,</li><li>- przepuszczalność promienia UV.</li></ul>
Skład zestawu A	<ul style="list-style-type: none"><li>- aparat z pokrywą,</li><li>- kable,</li><li>- tacki do żeli o rozmiarach: 15 cm x 10 cm – 2 szt.,</li><li>- tacka do żeli o rozmiarach: 15 cm x 15 cm – 1 szt.,</li><li>- ograniczniki do nalewania żeli – 2 komplety,</li><li>- grzebień 16-sto dołkowy , 1 mm – 1 szt.,</li><li>- grzebień 20-sto dołkowy , 1 mm – 3 szt.</li><li>- naklejki - tacki do żeli o rozmiarach: 15 cm x 10 cm – 1 komplet</li></ul>

A. Aparaty do elektroforezy poziomej z wyposażeniem – 1 zestaw

Aparat do elektroforezy poziomej B	<ul style="list-style-type: none"><li>- ilość ścieżek dla żelu 20 cm x 15 cm: co najmniej 350 ścieżek,</li><li>- ilość ścieżek dla żelu 20 cm x 20 cm: co najmniej 450 ścieżek</li><li>- przepuszczalność promieni UV,</li><li>- pokrywa z przytwierdzonymi przewodami zasilającymi,</li><li>- tacki z nacięciami ułatwiającymi umieszczenie grzebień,</li><li>- aparat wykonany metodą odlewową,</li><li>- elektrody platynowe umieszczone w kasetkach plastikowych przytwierdzonych do zbiornika.</li><li>- objętość buforu – 1200 ml <math>\pm</math> 5%.</li></ul>
------------------------------------	--

Skład zestawu B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat z pokrywą,</li> <li>- kable,</li> <li>- tacki do żeli o rozmiarach: 20 cm x 20 cm – 2 szt.,</li> <li>- grzebień o grubości 1mm 30-sto dołkowy – 5 szt.</li> <li>- grzebień o grubości 1mm 20-sto dołkowy – 1 szt.</li> <li>- ograniczniki do nalewania żeli – 2 komplet,</li> <li>- kolorowe naklejki ułatwiające nanoszenie i identyfikację próbki – 1 zestaw.</li> </ul>
-----------------	--

B. Aparaty do elektroforezy poziomej z wyposażeniem – 1 zestaw

Aparat do elektroforezy poziomej C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ilość ścieżek dla żelu 20 cm x 20 cm: co najmniej 450 ścieżek</li> <li>- przepuszczalność promieni UV,</li> <li>- pokrywa z przytwierdzonymi przewodami zasilającymi,</li> <li>- tacki z nacięciami ułatwiającymi umieszczenie grzebieni,</li> <li>- aparat wykonany metodą odlewową,</li> <li>- elektrody platynowe umieszczone w kasetkach plastikowych przytwierdzonych do zbiornika.</li> <li>- objętość buforu – 1200 ml ± 5%.</li> </ul>
Skład zestawu C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat z pokrywą,</li> <li>- kable,</li> <li>- tacki do żeli o rozmiarach: 20 cm x 20 cm – 2 szt.,</li> <li>- grzebień o grubości 1mm 30-sto dołkowy – 5 szt.</li> <li>- grzebień o grubości 1mm 20-sto dołkowy – 1 szt.</li> <li>- ograniczniki do nalewania żeli – 2 komplet,</li> <li>- kolorowe naklejki ułatwiające nanoszenie i identyfikację próbki – 1 zestaw.</li> </ul>

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 12-05-2023 godz. 15.00

Adres składania informacji cenowych i technicznych: aam@wum.edu.pl