

Warszawa, 2016-11-07

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert na zakup i dostawę czytnika mikroplitek z pomiarem absorbancji.

Uprzejmie informujemy, iż w toczącym się postępowaniu wpłynęły następujące pytania, które publikujemy poniżej wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści czytnik mikroplitek spełniający wymagania zamawiającego a nawet je przewyższający np. o znacznie szerszym zakresie spektralnym 190-1000nm, wyposażony w ksenonową lampę błyskową i fotopowielacz dla dokładniejszego pomiaru absorbancji w pełnym zakresie spektralnym ale z możliwością odczytu płytek 96 i 384 dołkowych?

Odpowiedź 1: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący cech podstawowych (wymaganych sprzętu), tj. "Pomiar płytek przynajmniej od 6 dołkowych do 384 dołkowych oraz płytek Terasaki, PCR"

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie czytnika, który jest wyposażony w ksenonową lampę jako źródło światła? Proponowana lampa charakteryzuje się długi okresem użytkowania.

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w ksenonową lampę jako źródło światła. Zamawiający nie precyzuje w zapytaniu ofertowym źródła światła w urządzeniu, w związku z czym dopuszczone są różne rozwiązania w tym zakresie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga, aby czytnik został dostarczony wraz z komputerem sterującym jego pracą?

Odpowiedź 3: Zamawiający nie wymaga, aby czytnik został dostarczony wraz z komputerem sterującym jego pracą.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu czytnik do płytek wyposażony w monochromator (do pomiaru absorbancji w pełnym zakresie spektralnym)?

Odpowiedź 4: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w monochromator.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu oprogramowanie do czytnika oferujące wybór odczytu całej płytki lub poszczególnych jej dołków natomiast bez funkcji definiowania kierunku odczytu płytki (rzędy lub kolumny)?

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza oprogramowanie do czytnika bez funkcji definiowania kierunku odczytu płytki.

Pytanie 6

Czy Zamawiający przyzna dodatkowe punkty urządzeniu oferującemu odczyt pionowy wewnątrz urządzenia, w kuwetach specjalnych o ścieżce optycznej 10 mm, w dołączonym adapterze?

Odpowiedź 6: Decyzja odnośnie ilości przyznanych punktów należy do komisji, która zapozna się z ofertami po upływie terminu ich składania.