

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Pismo: ZP/5551/D/19

Poznań dnia: 2019-11-14

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Dostawę sprzętu laboratoryjnego i drukarki 3D dla Wydziału Chemii UAM w ramach projektu: "INNChem - rozwój kompetencji doktorantów kluczowych w pracy o charakterze badawczo-rozwojowym", nr POWR.03.02.00-00-I023/17. Przedmiot zamówienia został podzielony na 4 części. Treść wspomnianej prośby jest następująca:**

Pyt. 1:

Pompa dwustrzykawkowa infuzyjna-1 szt.

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z akumulatorem wewnętrznym Ni-MH; 2000 mAh?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2:

Pompa dwustrzykawkowa infuzyjna-1 szt.

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z klasą ochronności: I, typ CF, IP22?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 3:

Pompa dwustrzykawkowa infuzyjna-1 szt.

Czy Zamawiający dopuści dwustrzykawkowy zestaw pomp składający się z dwóch pomp strzykawkowych spiętych ze sobą specjalnym uchwytem?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 4:

Pompa jednostrzykawkowa infuzyjna-1 szt.

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną bez trybu pracy "anaste" umożliwiającego programowanie w jednostkach wagowych?

Odpowiedź: Tak, wystarczy tryb pracy „standard” umożliwiający programowanie w jednostkach objętościowych

Pyt. 5:

Pompa jednostrzykawkowa infuzyjna-1 szt.

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną o wymiarach: 364x115x165 mm (Szer. x Wys. x Gł.)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

PROREKTOR

Prof. dr hab. Ryszard Naskręcki