

Warszawa, dn. 20.09.2016

Znak sprawy: ZP-2403-1/16

Dotyczy przetargu pn. „zaprojektowanie, wykonanie, wyposażenie, uruchomienie i kwalifikację końcową laboratorium klasy GMP, które mają umożliwić użytkownikowi uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem farmaceutycznym wraz z kompleksowym szkoleniem pracowników” o numerze ZP-2403-1/16.

Pytanie 1:

Czy urządzenia laboratoryjne będą posiadać czujniki monitorujące prawidłowość ich pracy?

- Jeśli tak to zostaną one wpięte do systemu RMS.
- Jeśli nie, czy po naszej stronie leży zakup takich czujników, oraz czy urządzenia będą miały możliwość wpięcia tych czujników (czy posiadać będą odpowiednie porty, które to umożliwią).

a. inkubatory:

- czujnik stężenie CO₂
- czujnik stężenie O₂
- temperatura
- wilgotność

b. komory laminarne

- licznik cząstek

c. zbiornik typu dewar

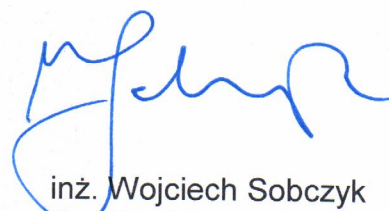
- czujnik stężenia azotu
- temperatura

d. lodówki i zamrażarki

- temperatura

Odpowiedź.

Zamawiający nie przewiduje podpięcia urządzeń laboratoryjnych do RMS.



inż. Wojciech Sobczyk
Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjnych