

Nr sprawy 28/2020

Olsztyn, dn. 31 lipca 2020 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu i aparatury medycznej w ramach projektu pn. "Onkoinnowacje" (Powtórzenie unieważnionych części zamówienia w postępowaniu 8/2020 i 18/2020).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 r., poz. 1843), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI II

Zestaw I

Pytania do zadania 15 (pkt. 49) i zadania 16 (pkt. 57)

Z uwagi na wymóg wykonania instalacji wentylacyjnej zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o podanie informacji, koniecznych do wykonania niniejszych instalacji w pomieszczeniach gdzie zainstalowane będą urządzenia tj:

1. Jakiej są obecne wydajności instalacji wentylacji w w/h dla pomieszczeń 18 i 24 (protokół z pomiarów)?
2. Jakiej jest aktualne obciążenie centrali wentylacyjnej obsługującej pomieszczenia 18 i 24?
3. Jakiej jest maksymalne obciążenie centrali wentylacyjnej obsługującej pomieszczenia 18 i 24?

Uzasadnienie

Z uwagi na krótki czas realizacji zamówienia uzyskanie w/w informacji znacznie ułatwi oszacowanie kosztów oraz czas realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający w załączeniu przesyła kopię protokołów z pomiarów wentylacji mechanicznej dla pomieszczenia 24. W pomieszczeniu 18 nie występuje wentylacja mechaniczna.

Ad.2. Zamawiający informuje, że centrala nawiewno-wyciągowa W1 w obecnym okresie pracuje na 80% wydajności.

Ad.3. Zamawiający informuje, że centrala wentylacyjna W1 w obecnym okresie pracuje z 80% mocą wydajności. Centrala W1 może pracować z 100% mocą wydajności.

W załączeniu dokumentacja dotycząca powyższego.

Zestaw II

Proszę o wyjaśnienie, o co chodzi w Zadaniu 11. Wirówki medyczne. Pkt. 9. Wirówka medyczna przeznaczona do stosowania z próbkami o małej pojemności

Odpowiedź:

Możliwość stosowania do próbek o pojemności min. 5 ml a przy zastosowaniu adapterów również mniejszych pojemności. Adaptery nie są wymagane przy dostawie.

Zestaw III

Pytanie nr 1

Czy z racji zachowania maksymalnego bezpieczeństwa pacjenta podczas badania monitor ma posiadać zarówno zasilanie bateryjne/akumulatorowe oraz sieciowe zabezpieczające przed utratą obrazu w razie awarii jednego ze źródeł zasilania w trakcie zabiegu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2

Czy w związku z zachowaniem bezpieczeństwa epidemiologicznego Zamawiający wymaga, aby oferowany endoskop posiadał możliwość używania zaworów ssania jednorazowego użytku – jak i wielorazowych, zależnie od bieżącej potrzeby epidemiologicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz endoskopem min. 10 sztuk zaworów jednorazowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 3

Czy z racji bezpieczeństwa eksploatacji i trwałości sprzętu, narażonego na zachlapania podczas zabiegów oraz działanie środków dezynfekcyjnych, oferowany monitor ma posiadać klasę ochrony na poziomie min. IP54?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 4

Czy w celu zapewnienia optymalnego obrazu oferowany monitor ma posiadać rozdzielczość min. 800 x 800 pikseli?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings