

Warszawa, dnia 20.10.2021 r.

**WYKONAWCY**

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w zamówieniu publicznym prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: **„Zakup respiratorów oraz aparatów do znieczulania dla projektu pn. „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS CoV-2 na terenie województwa mazowieckiego”**

**Pytanie nr 1****Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego****Aparat do znieczulenia****Pkt 110**

Zwracamy uwagę na fakt, iż wprowadzając wymóg integracji ze szpitalnym systemem informatycznym (PDMS) z wykorzystaniem protokołu HL7, Zamawiający w sposób drastyczny rozszerzył zakres przedmiotu zamówienia. Ponadto, Zamawiający oczekuje, iż spełnienie tegoż wymogu odbędzie się bez konieczności poniesienia dodatkowych kosztów. Informujemy, iż integracja, zgodna z treścią punktu 110, wymaga dostarczenia i zainstalowania urządzenia informatycznego, tj. serwera, który zapewni dwukierunkową wymianę danych pomiędzy szpitalnym systemem informatycznym a kardiomonitorami, a także wykonania stosownych prac przez dostawcę systemu informatycznego, funkcjonującego w placówce Zamawiającego. Dodatkowo, pragniemy podkreślić, iż aby dokonać rzetelnej wyceny, zmuszeni jesteśmy zwrócić się do dostawcy szpitalnego systemu informatycznego z prośbą o wycenę usługi integracji, co zdecydowanie utrudnia krótki termin składania ofert, wyznaczony w przedmiotowym postępowaniu. Wszystko to stanowi dodatkowy koszt, który Wykonawca zmuszony jest uwzględnić, a który spowoduje, że wartość oferty znacząco wzrośnie. Biorąc pod uwagę powyższe uprzejmie prosimy o odstąpienie od wymogu integracji ze szpitalnym systemem informatycznym (PDMS) z wykorzystaniem protokołu HL7, i wykreślenie z opisu przedmiotu zamówienia punktu 110.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zatwierdzam:**  
**Paweł Obermeyer**  
**Prezes Zarządu**  
**Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.**

DYREKTOR  
ds. Administracyjno-Technicznych  
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.

Aneta Gomołka-Siembora