

Wrocław dnia 23.11.2020

**Dotyczy: pytań do zapytania ofertowego na dostawę projekcyjnego skanera żylnego ze statywem.**

**Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuści do postępowania projekcyjny skaner żylny ze statywem wyposażony w standardowe złącze DC pozwalające na ładowanie urządzenia standardowymi zasilaczami medycznymi bez wymiany danych? Złącza takie w porównaniu ze złączami USB-C charakteryzują się dużo wyższą trwałością i są dużo bardziej odporne na profesjonalne użytkowanie a wymiana/archiwizowanie danych czy też podłączanie skanerów żylnych do jakichkolwiek urządzeń zewnętrznych jest całkowicie nie uzasadnione. Skanery żylny są z zasady urządzeniami zabiegowymi mającymi na celu ułatwienie trudniejszych procedur wkłuc i kaniulacji, które nie dają żadnych wyników diagnostycznych czy to pozytywnych czy negatywnych. Archiwizowanie jakichkolwiek danych z takich zabiegów polegałby na stwierdzeniu że pacjent „posiada” żyły i że udało się w żyłę wprowadzić igłę co w praktyce medycznej może jedynie wydłużyć i utrudnić prace osób wkłuwających się.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.**

**Pytanie 2**

Czy zamawiający dopuści do postępowania projekcyjny skaner żylny ze statywem który jest dużo bardziej energooszczędny przez co wyposażony jest w akumulator o pojemności 3000mAh co zdecydowanie obniża koszty eksploatacji? Taki akumulator pozwala na pracę urządzenia również przez 3h (wymagane przez zamawiającego) a jego zastosowanie pozwala na szybsze naładowanie baterii do pełna. Parametrem na który zamawiający powinien zwrócić uwagę jest nie tyle pojemność akumulatora co jego wydajność dla urządzenia. Zamawiający określił oczekiwania względem długości pracy na naładowanym akumulatorze na 3 godziny który jest spełniony przez urządzenie które chcielibyśmy zaproponować.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.**

**Pytanie 3**

Czy zamawiający wymaga aby projekcyjny skaner żylny ze statywem był wyposażony w ekran na którym użytkownik w łatwy i przejrzysty sposób może odczytać ustawienia z których w danym momencie urządzenie korzysta (tryb, kolor, jasność, rozdzielczość itd.) ?

**Odpowiedź: Zamawiający określił parametry i ich nie zmienia, ale dopuszcza wszelkie parametry przewyższające wymagane.**

Sporządził: Robert Kowalski

Inspektor  
ds. aparatury medycznej  
Kowalski  
inż. Robert Kowalski

Zastępca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych  
mgr Tomasz Dymyt