



Krzeszowice, 05.07.2019 r.

### Dotyczy postępowania nr 5/VI/ZP/2019

Odpowiedzi na pytania wykonawcy, które wpłynęły w dniu 4 lipca 2019 r. do zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „*Poprawa bezpieczeństwa, jakości i dostępności usług medycznych poprzez zakup wyposażenia, urządzeń i sprzętu rehabilitacyjnego dla potrzeb Ośrodka Rehabilitacji Narządu Ruchu „Krzeszowice”*”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający prezentuje treść pytań i odpowiedzi na nie:

#### **Holter EKG :**

*Pytanie do pkt. 4:*

*Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG z możliwością zapisu danych na karcie SD ?*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zapisu na karcie SD

*Pytanie do pkt. 4:*

*Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez kolorowej diody ale z sygnalizacją dźwiękową ?*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

*Pytanie do pkt. 9,14,17:*

*Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG z możliwością bezprzewodowej komunikacji z dołączonym oprogramowaniem CardioPoint ?*

Odpowiedź: zamawiający wymaga żeby oferowane oprogramowanie spełniało warunek równoważności tzn. kompatybilności z oprogramowaniem HolCARD 24W (potwierdzenie od producenta HolCard 24W), komunikowało się na poziomie systemowym. Musi w pełni współpracować, nie generować błędów i awarii oprogramowania HolCARD 24W, Configurator AsPEKT.

*Pytanie do pkt. 15:*

*Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG z kartą SD na wyposażeniu ?*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza karty SD na wyposażeniu

*Pytanie:*

*Czy Zamawiający wymaga, aby holter EKG działały w ramach oprogramowania, które umożliwi nie tylko archiwizację wyników holtera EKG, ale również, holtera ABPM, aparatu EKG spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej ?*

Odpowiedź: Przede wszystkim oferowane oprogramowanie musi spełniać warunek równoważności tzn. komunikować się na poziomie systemowym, być kompatybilne (dokument wydany przez producenta oprogramowania HolCARD 24W o kompatybilności z



oprogramowaniem HolCARD 24W) w pełni współpracować, nie generować błędów i awarii oprogramowania HolCARD 24W, Configurator AsPEKT.

Oprogramowanie HolCARD 24W służy przede wszystkim do wykonania analiz EKG (ocena arytmii i odcinka ST), zaawansowanych analiz w zakresie oceny zmienności rytmu (HRV), odstępu QT czy analizy pracy rozrusznika.

DYREKTOR  
Ośrodka Rehabilitacji Narządu Ruchu  
"Krzyszowice"  
*Andrzej Ostrowski*