

DZP/08 TP/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Dostawę sprzętu medycznego dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.” nr. DZP/08 TP/2022

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Dotyczy załącznika nr 5 do SWZ – Pakiet 3

Pyt. 1

Pkt.24

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 106,5x62x27mm +/-1mm?

Ad. 1

Zamawiający dopuszcza

Dotyczy załącznika nr 5 do SWZ – Pakiet 4

Pyt. 2

Pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści system holterowski wyposażony w wykrywanie, przeglądanie i tworzenie raportów w zakresie VE, S`SVE, P`SVT, Pauz, IRR VT, IVR, Tachy, Brady, Salwa, Bigeminia, Trigeminią, Pary, R na T, uniesienia i obniżenia ST. Epizody ST, Max, Min, oraz Średni Rytm Serca oraz artefaktów w zapisie z ich ilościową prezentacją, bez prezentacji procentowej?

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza

Pyt. 3

Pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści prezentację wyników w formie trendów dwuwymiarowych nie tylko dla ST i HRV, ale również między innymi dla HR, VE, Przeds.?

Ad. 3

Zamawiający dopuszcza

Pyt. 4

Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści system holterowski bez komunikacji bezprzewodowej z oprogramowaniem do analizy zapisu holterowskiego? Komunikacja bezprzewodowa nie ma w tym wypadku żadnego znaczenia i zastosowania. Aby uruchomić badanie należy najpierw założyć rejestrator na pacjenta więc sprawdzenie jakości sygnału i uruchomienie badania bezpośrednio z rejestratora za pomocą jednego przycisku po założeniu go pacjentowi jest dużo szybsze i sprawniejsze niż powrót personelu medycznego do stanowiska komputerowego w celu zdalnego uruchomienia badania. Badanie holterowskie ma na celu głównie zbadanie pracy serca pacjenta w jego naturalnym środowisku.

Bardzo często wiąże się z faktem, że pacjent zabiera rejestrator holterowski do domu i dopiero po powrocie pacjenta do placówki medycznej zapis jest importowany do programu analizującego EKG i tam analizowany w całości. Transmisja EKG w czasie rzeczywistym nie ma najmniejszego sensu w kontekście analizy zapisu i diagnozowaniu pacjenta. Co więcej taka funkcjonalność dotyczy głównie systemu telemetrycznego, a nie holterowskiego.

Ad. 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pyt. 5

Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści rejestrator holterowski wyposażony w kolorowy ekran do poglądu zapisu EKG w dowolnym momencie przed rozpoczęciem i po rozpoczęciu badania EKG bez wysyłania do systemu holterowskiego w czasie rzeczywistym (bez trybu Online)? Badanie holterowskie ma na celu głównie zbadanie pracy serca pacjenta w jego naturalnym środowisku. Bardzo często wiąże się z faktem, że pacjent zabiera rejestrator holterowski do domu i dopiero po powrocie pacjenta do placówki medycznej zapis jest importowany do programu analizującego EKG i tam analizowany w całości. Transmisja EKG w czasie rzeczywistym nie ma najmniejszego sensu w kontekście analizy zapisu i diagnozowaniu pacjenta. Co więcej taka funkcjonalność dotyczy głównie systemu telemetrycznego, a nie holterowskiego.

Ad. 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pyt. 6

Dotyczy załącznika nr 4 do SWZ – projektu umowy

Pytanie nr 1 - § 9

Zwracamy się z prośbą o naliczanie kar umownych od wartości sprzętu którego faktycznie dotyczy opóźnienie a nie od wartości całej umowy.

Ad. 6

Zamawiający informuje o zmianie Załącznika nr 4 – projektu umowy w przedmiotowym zakresie.