

Odpowiedzi

Dotyczy – przetargu nieograniczonego „Dostawa sprzętu i aparatury medycznej w ramach Projektu „Zwiększona dostępność usług zdrowotnych poprzez wsparcie infrastruktury ochrony zdrowia w WOMP CP-L w Lublinie RPLU.13.01.00-06-0053/17-00 –Ogłoszenie BZP 642546-N-2018 z dnia 30.10.2018r.

Wpłynęły następujące pytania do Zamawiającego

Pakiet 1, załącznik 1

Aparat EKG 12 kanałowy przenośny z walizką i pełnym oprzyrządowaniem do wykonywania badania EKG w domu pacjenta

Pytanie do pkt. 1:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością zapisu w pamięci aparatu do 400 badań oraz z możliwością nieograniczonego zapisu badań w pamięci komputera za pomocą dołączonego oprogramowania ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 3:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG posiadający kolorowy ekran dotykowy 5,7” ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 4:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością automatycznej analizy i interpretacji ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 7:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością wykonania badań ręcznie, auto, spiro, do schowka, automatycznie, long ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 8:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością pracy w trybie akumulatorowym do 120 minut ?

Odpowiedź- zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 10:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością wydruku informacji o badaniu pojedynczego pacjenta ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 11:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością eksportu badania na dowolny nośnik i możliwością przesłania badania za pomocą dołączonego oprogramowania ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwia nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pakiet 1,

Aparat EKG 12 kanałowy do wykonywania badania EKG z pełnym oprzyrządowaniem

Pytanie do pkt. 2:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością automatycznej analizy i interpretacji ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 7:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością wykonania badań ręcznie, auto, spiro, do schowka, automatycznie, long ?

Odpowiedź - zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 8:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością pracy w trybie akumulatorowym do 120 minut ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 10:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością wydruku informacji o badaniu pojedynczego pacjenta ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 11:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością eksportu badania na dowolny nośnik i możliwością przesłania badania za pomocą dołączonego oprogramowania ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 13:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek pod aparat z dwoma półkami na stałych wysokościach, stół o wysokości 93 cm ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 14:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG ze stolikiem, bez leżanki ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwia nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Defibrylator

Pytanie do pkt. 5:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z możliwością monitorowania do 3 godzin, 70 defibrylacji i czasem nagrywania z zapisem głosu do 75 godzin ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 6:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z metronomem zaprogramowanym zgodnie z ERR ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie do pkt. 11:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator niewskazujący głębokości uciśnięć i liczby wykonanych defibrylacji ?

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ