

Brzesko dnia 27.05.2020

Odp. nr:4

DZP-271- 18/20

Wykonawcy wszyscy
biorcy udział w postępowaniu

Dotyczy: **Przetargu nieograniczony na dostawę „Aparatury medycznej”, nr ogłoszenia w BZP: 541557-N-2020.**

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, Zamawiający informuje:

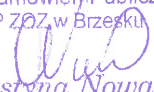
Dotyczy Zadania nr: 1 „ Analizatora parametrów krytycznych”

Pytanie nr: 1 Czy Zamawiający zaakceptuje następujące warunki podłączenia analizatora do sieci:

1. Analizator zostanie podłączony do systemu Laboratorium (LIS).
2. W systemie Szpitalnym (HIS) przed wykonaniem badania wymagane jest zarejestrowanie zlecenia z unikalnym identyfikatorem próbki (Sample ID), oraz oklejenie próbki z badanym materiałem etykietą zawierającą w kodzie kreskowym ten identyfikator.
3. System wymiany danych (WYMD) przesyła zlecenie z systemu Szpitalnego (HIS) do systemu Laboratoryjnego (LIS).
4. Operator wykonując badanie w aparacie musi do aparatu wprowadzić wcześniej zarejestrowany identyfikator próbki (Sample ID) - skanując kod na próbce.
5. Aparat komunikuje się z systemem Laboratorium (LIS) wysyłając zapytanie o wykonanie badania w próbce na podstawie identyfikatora próbki. System Laboratoryjny odpowiada wysyłając do aparatu dane demograficzne pacjenta (na podstawie identyfikatora próbki - SampleID).
6. Aparat wykonuje badanie. Po zakończeniu badania automatycznie odsyła wyniki z ID próbki do systemu Laboratorium.
7. System Laboratorium weryfikuje ID próbki i jeżeli jest on prawidłowy oraz istnieje zlecenie na wykonanie badania w systemie Laboratorium, to zapisuje wyniki w systemie Laboratorium (włączamy opcję bezpośredniego zapisu wyników i automatyczną akceptację oraz autoryzację). Tylko wyniki z prawidłowym identyfikatorem próbki (Sample ID) zostaną zapisane do systemu.
8. System wymiany danych przesyła wyniki z systemu Laboratorium do systemu Szpitalnego.
9. Wyniki QC - kontroli jakości mogą nie zostać zapisane do systemu Laboratorium.
10. Analizator zostanie podłączony do lokalnej sieci laboratoryjnej TCP/IP.

Informujemy, iż dany dostawca oprogramowania nie posiada możliwości podłączenia analizatora bezpośrednio do systemu HIS , zatem w celu podłączenia analizatora na oddziale OIOM do sieci HIS musi się to odbyć za pośrednictwem systemu LIS. Wyniki będą automatycznie przekazywane z LIS do HIS bez potrzeby walidacji ze strony laboratorium.

Odp: Wyrażamy zgodę, pod warunkiem dokonania przez Wykonawcę konfiguracji i integracji z systemem LIS zarówno aparatu i systemu laboratoryjnego zgodnie z proponowanym opisem, w ramach wartości złożonej oferty.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Brzesku

Krystyna Nowak