Katowice, 15.05.2020r.

TG/82/14/2020

ODPOWIEDZI DO PAKIETU nr 4 – część 2

1. Pkt 18 Uprzejmie prosimy o podanie producenta i modelu posiadanych kolumn – pozwoli to na wycenę i zaoferowanie odpowiednich uchwytów montażowych.

W związku z obecną sytuacją epidemiologiczną i nakazem ograniczania kontaktów i wizyt w szpitalach wydanymi przez GIS oraz Krajowego Konsultanta w dziedzinie Anestezjologii i Intensywnej Terapii uprzejmie prosimy o rezygnację z wymogu przeprowadzenia wizytacji, na rzecz uzgodnień dokonanych w procesie pytań i odpowiedzi.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że posiada kolumnę producenta ZTM „TECH-MED.” Model ISA 9003 ANS ponadto Zamawiający posiada szyny instrumentalne MODUR typ MD-01.

1. Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści ekran o wymaganej przekątnej 15 cali i wymaganej rozdzielczości 1024x768 pikseli, w formacie 4:3 (nie panoramicznym)? Stosowanie ekranu panoramicznego w kardiomonitorach powoduje wypłaszczenie kreślonych krzywych dynamicznych (ta sama liczba krzywych musi zmieścić się na ekranie o niższej wysokości) przez co krzywe dynamiczne są mniej czytelne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

1. Pkt 34 Prosimy o wyjaśnienie, czy moduł transportowy ma być wyposażony w funkcje podglądu trendów zapisanych w jego pamięci?

Odpowiedź: Zgodnie SIWZ

1. Pkt 41 Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie wymagał nie możliwości rozbudowy, ale zaoferowania tej funkcjonalności, tj. aby oferowane kardiomonitory umożliwiały – bez konieczności podłączenia aparatu EKG – wykonanie pomiaru i opisowej analizy EKG spoczynkowego z 12-odprowadzeń? Taka funkcjonalność jest szczególnie istotna w sytuacji epidemiologicznej, ponieważ nie ma potrzeby przewożenia aparatu EKG od jednego pacjenta do drugiego, co wiąże się z ryzykiem przenoszenia zakażeń. W przypadku wprowadzenia takiego wymogu, prosimy również o wprowadzenie wymogu dostarczenia min. 1 zestawu przewodów EKG do diagnostycznego monitorowania 12-odprowadzeń EKG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , nie wymaga

1. Pkt 84 Prosimy o wyjaśnienie ilu sztuk modułów do pomiaru rzutu serca z wykorzystaniem cewnika Swan-Ganz’a Zamawiający wymaga? Zwracamy uwagę na fakt, że pomiar rzutu serca tą metodą jest stosowany niezwykle rzadko – ze względu na wysoki poziom inwazyjności pomiaru i wymóg dostarczenia modułu i akcesoriów do każdego monitora niepotrzebnie zwiększa wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie SIWZ

1. Pkt 85 Mając na uwadze fakt, że w obrębie oddziału intensywnej terapii ciągły pomiar rzutu serca jest wymogiem wyposażenia w ilości 1 na 4 stanowiska czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia 1 sztuki urządzenia do pomiaru rzutu serca metodą analizy krzywej ciśnienia tętniczego krwi kalibrowaną termodylucją przezpłucną i dopuści realizację tego pomiaru w formie modułu oferowanego systemu monitorowania, wymiennego pomiędzy wszystkimi stanowiskami – co jest znaczenie bardziej funkcjonalnym rozwiązaniem niż samodzielne urządzenie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , nie wymaga

Poz. 4.2 Centrala do kardiomonitorów modułowych – szt.1

1. Pkt 3 Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone ekrany były certyfikowanymi ekranami medycznymi? Tylko takie rozwiązanie pozwala na bezpieczny montaż ekranów centrali w obszarze Sali intensywnej terapii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , nie wymaga

1. Pkt 20 Mając na uwadze fakt, że Zamawiający wymaga jedynie możliwości rozbudowy taką funkcjonalność, uprzejmie prosimy o poprawienie omyłki pisarskiej i usunięcie zapisu: „W ofercie ujęte licencje zapewniające jednoczesny podgląd na 6 stanowiskach komputerowych.”

Odpowiedź: Zgodnie SIWZ

Poz. 4.1 Kardiomonitor modułowy – 6 szt. /

4.2 Stanowisko centralnego monitorowania pacjentów dla OIT /

GWARANCJA I SERWIS

1. Pkt. 2Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odpowiedź: TAK zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

1. Pkt. 2 Czy w przypadku braku możliwości lub zgody na wykorzystanie zdalnej diagnostyki Zamawiający dopuści czas reakcji serwisu 48h godzin w dni robocze, a w dni ustawowo wolne od pracy 72 h?

Odpowiedź: Wymagania siwz pozostają bez zmian.

1. Pkt. 2 i 3 Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: Wymagania siwz pozostają bez zmian.

1. Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści dostarczenie instrukcję obsługi w wersji elektronicznej ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 4.3 Respirator stacjonarny – 1 szt.

GWARANCJA I SERWIS

1. Pkt. 2Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odpowiedź: TAK zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

1. Pkt. 2 Czy w przypadku braku możliwości lub zgody na wykorzystanie zdalnej diagnostyki Zamawiający dopuści czas reakcji serwisu 48h godzin w dni robocze, a w dni ustawowo wolne od pracy 72 h?

Odpowiedź: Wymagania siwz pozostają bez zmian.

1. Pkt. 2 i 3 Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: Wymagania siwz pozostają bez zmian.

1. Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści dostarczenie instrukcję obsługi w wersji elektronicznej ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

1. dot. Pakiet 4 część 4.8

Czy w myśl dobrze pojętego interesu szpitala oraz w celu zwiększenia ilości pomiotów mogących złożyć ofertę w postępowaniu przetargowym, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z pakietu 4 części 4.8 Aparat USG z funkcją Doppler – szt.1. Umożliwienie złożenia oferty na poszczególne części spowoduje złożenie oferty przez większą liczbę wykonawców.

Zamawiający wymaga, żeby wykonawca posiadał autoryzację na sprzedaż oraz zapewniał autoryzowany serwis- za względu na fakt, że zdecydowana większość firm specjalizuje się w sprzedaży konkretnych urządzeń i nie posiada w swojej ofercie całej gamy urządzeń, może spowodować to, że żaden wykonawca nie będzie mógł złożyć oferty na wszystkie urządzenia a pakiecie 4, a co za tym idzie, Zamawiający może stracić środki pozyskane z programu współfinansowanego przez Unię Europejską.

Odpowiedź: Zamawiający nie dokonuje zmiany w zakresie pakietowania

18. dot Pakiet 4 część 4.8 punkt 54

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę w/w punktu na:

Czas reakcji na zgłoszenie awarii – maksymalny czas podjęcie działań zmierzających do usunięcia awarii do 48 godz. ( w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw max. 5 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów max. 10 dni roboczych. Wykonawca dostarczy na własny koszt aparat zastępczy o podobnych parametrach.

Odpowiedź: Postanowienia siwz pozostają bez zmian, Zamawiający wyjaśnia że posługuje się pojęciem „dni robocze”

1. dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 2

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas reakcji na zgłoszenie usterki 48 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Czas reakcji w dni ustawowo wolne od pracy – 72 godziny.

Odpowiedź: Postanowienia siwz pozostają bez zmian, Zamawiający wyjaśnia że posługuje się pojęciem „dni robocze”

1. dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 3

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 3 dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

1. dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 4

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 10 dni roboczych rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Postanowienia siwz pozostają bez zmian, Zamawiający wyjaśnia że posługuje się pojęciem „dni robocze”

1. Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić poz. 4.1 Kardiomonitor modułowy- szt.6, poz. 4.2 Centrala do kardiomonitorów modułowych – szt.1 oraz poz. 4.3 Respirator stacjonarny – szt.1.do osobnego pakietu?

Odpowiedź: NIE postanowienia siwz pozostają bez zmian.

Poz. 4.1 Kardiomonitor modułowy – 6 szt. /

1. Pkt 1 Czy Zamawiający wymaga, aby producent oferowanych kardiomonitorów miał w protfolio własny kliniczny system informatyczny (CIS)? Jedynie takie rozwiązanie daje Zamawiającemu pewność pełnej kompatybilności obu systemów i gwarantuje zakup systemu monitorowania pacjenta najwyższej klasy.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie stawia takiego wymogu.