



ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA WYCENY

W imieniu Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. prof. A. Grucy CMKP zapraszam Wykonawców do składania wycen na asortyment opisany poniżej.

Zamawiający informuje, że zaproszenie nie stanowi ogłoszenia/zaproszenia w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych.

Poniżej dane dotyczące przedmiotu wyceny.

System umożliwiający szybką diagnostykę pacjentów w zakresie zaburzeń układu krzepliwości składającego się z tromboelastometru oraz aparatu do oceny aktywności płytek podczas stosowania leków antykrzepliwych dla potrzeb OIT wraz z oprogramowaniem do nadzoru POCT oraz dostawą odczynników przez okres 36 miesięcy.

Zadanie składa się z następujących elementów

1. Zakup analizatora tromboelastometrycznego POCT umożliwiającego szybką diagnostykę zaburzeń krzepnięcia poprzez analizę krwi pełnej. System w pełni automatyczny, niewymagający pipetowania ani przygotowywania próbki. Urządzenie wraz z oprogramowaniem umożliwiającym zdalny podgląd przebiegu wykonywanej analizy w czasie rzeczywistym.
2. Sukcesywna dostawa odczynników umożliwiających wykonanie minimum 700 oznaczeń tromboelastometrycznych.
3. Zakup analizatora POCT do oceny reaktywności płytek krwi podczas stosowania leków antykrzepliwych. Urządzenie pozwalające na ocenę odpowiedzi na terapię lekami przeciwplatekowymi w przeciągu kilku minut. System w pełni automatyczny, niewymagający pipetowania ani przygotowywania próbki.
4. Sukcesywna dostawa odczynników umożliwiających wykonanie 500 oznaczeń reaktywności płytek krwi w okresie 36 miesięcy.
5. Zakup wielostanowiskowego oprogramowania do nadzoru POCT, współpracującego z w/w analizatorami, pozwalającego na łatwe dla użytkownika zarządzanie dołączonymi urządzeniami. Oprogramowanie umożliwiające dołączanie w przyszłości kolejnych urządzeń POCT.
6. Integracja tromboelastometru i analizatora funkcji płytek krwi z szpitalnym systemem HIS AMMS firmy ASSECO.
7. Sukcesywna dostawa materiałów koniecznych do wykonywania wymaganych kontroli w okresie 36 miesięcy dla każdego z analizatorów.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojedynczych analizatorów wraz z oprogramowaniem do nadzoru POCT w następujących konfiguracjach

Analizator tromboelastometryczny POCT



1. Zakup analizatora tromboelastometrycznego POCT umożliwiającego szybką diagnostykę zaburzeń krzepnięcia poprzez analizę krwi pełnej. System w pełni automatyczny, niewymagający pipetowania ani przygotowywania próbki. Urządzenie wraz z oprogramowaniem umożliwiającym zdalny podgląd przebiegu wykonywanej analizy w czasie rzeczywistym.
2. Sukcesywna dostawa odczynników umożliwiających wykonanie 700 oznaczeń tromboelastometrycznych w okresie 36 miesięcy.
3. Zakup wielostanowiskowego oprogramowania do nadzoru POCT, współpracującego z w/w analizatorami, pozwalającego na łatwe dla użytkownika zarządzanie dołączonymi urządzeniami. Oprogramowanie umożliwiające dołączanie w przyszłości kolejnych urządzeń POCT.
4. Integracja tromboelastometru z systemem HIS AMMS firmy ASSECO.
5. Sukcesywna dostawa materiałów koniecznych do wykonywania wymaganych kontroli w okresie 36 miesięcy

Analizator POCT do oceny reaktywności płytek krwi podczas stosowania leków antykrzepliwych

1. Zakup analizatora POCT do oceny reaktywności płytek krwi podczas stosowania leków antykrzepliwych. Urządzenie pozwalające na ocenę odpowiedzi na terapię lekami przeciwplatekowymi w przeciągu kilku minut. System w pełni automatyczny, niewymagający pipetowania ani przygotowywania próbki.
2. Sukcesywna dostawa odczynników umożliwiających wykonanie 500 oznaczeń reaktywności płytek krwi w okresie 36 miesięcy.
3. Zakup wielostanowiskowego oprogramowania do nadzoru POCT, współpracującego z w/w analizatorami, pozwalającego na łatwe dla użytkownika zarządzanie dołączonymi urządzeniami. Oprogramowanie umożliwiające dołączanie w przyszłości kolejnych urządzeń POCT.
4. Integracja analizatora funkcji płytek krwi z systemem HIS AMMS firmy ASSECO.
5. Sukcesywna dostawa materiałów koniecznych do wykonywania wymaganych kontroli w okresie 36 miesięcy

Dla oferowanych urządzeń

Należy niezależnie i wycenić oferowane urządzenia, oprogramowanie, odczynniki, materiały konieczne do wykonywania wymaganych kontroli.

Należy wycenić gwarancję obejmującą wykonanie wymaganych przeglądów okresowych i napraw oferowanych analizatorów oraz oferowanego oprogramowania do nadzoru POCT wraz z jego aktualizacją w okresie gwarancji

odpowiednio w opcjach

24 miesiące

36 miesięcy

48 miesięcy

60 miesięcy



Wycena musi uwzględniać

Koszt urządzeń

Koszty dostawy instalacji i uruchomienia

Koszty szkoleń personelu OIT w zakresie obsługi 10-15 osób

Koszty szkoleń personelu laboratorium w zakresie obsługi, wykonywane kontroli, obsługi programu do nadzoru POCT 5-6 osób

Koszty szkoleń personelu Działu Techniki Medycznej w zakresie bieżącej konserwacji 5-6 osób

Koszty szkoleń pracowników Sekcji Informatycznej w zakresie administracji systemu/oprogramowania nadzoru POCT 4 osoby

Koszt sukcesywnej dostawy odczynników w ilości zgodnej z opisem przez okres 36 miesięcy

Koszt materiałów koniecznych do wykonywania wymaganych kontroli w okresie 36 miesięcy

Należy oszacować koszt jednego oznaczenia.

Do wyceny należy załączyć

Karty katalogowe urządzeń zawierające opis urządzeń oraz parametry techniczne.

Wykaz oferowanych odczynników i kalibratorów.

Opis funkcjonalności oprogramowania, sposób licencjonowania itp.

Instrukcje obsługi analizatorów i oprogramowania (w wersji elektronicznej).

Wyceny należy przekazać wraz z kompletem dokumentów na adres e-mail dzp@spskgruca.pl w terminie do dnia 3 stycznia 2025 roku.

Otwock, dnia 17 grudnia 2024 roku

Zatwierdzam
z up. Dyrektora SPSK
Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
Olimpia Jobda