Ogłoszenie o zamówieniu nr 05/SORFM/2024

FORMULARZ OFERTOWY CZ. 1

Dane Wykonawcy:

Nazwa: ...................................................................................................

Siedziba: .................................................................................................

Numer NIP: .............................................................................................

Numer REGON: .......................................................................................

Adres poczty elektronicznej: ....................................................................

Numer telefonu: .....................................................................................

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące dostawy zestawów komputerowych, tabletów medycznych oraz bezprzewodowego systemu łączności na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Specjalistycznego Artmedik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, oferuję:

Łączną kwotę za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego jako Część 1
w zapytaniu ofertowym:

……………………………….….. brutto

Słownie:

……………………………………………………………………………………………………………. brutto

**Część 1. Zestaw komputerowy (monitor, komputer, drukarka) oraz fotel biurowy – 8 sztuk.**

|  |
| --- |
| **Zestaw komputerowy : monitor** |
| **Oferowane Urządzenie** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |
| --- |
| **Zestaw komputerowy : komputer** |
| **Oferowane Urządzenie** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |
| --- |
| **Zestaw komputerowy : drukarka** |
| **Oferowane Urządzenie** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |
| --- |
| **Fotel biurowy** |
| **Oferowane Urządzenie** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr**  | **Parametr wymagany** | **TAK – spełniam****NIE – nie spełniam** | **Parametr oferowany** | **Potwierdzenie spełniania danego parametru w załączonej dokumentacji technicznej.** |
|  **Monitor** |
| 1. | Proporcje obrazu 16:10 | Tak |  |  |  |
| 2. | Przekątna ekranu Min 22.5'' | Tak |  |  |  |
| 3. | Typ matrycy 16:10 | Tak |  |  |  |
| 4. | Powierzchnia matrycy Matowa | Tak |  |  |  |
| 5. | Technologia podświetlania Diody LED | Tak |  |  |  |
| 6. | Plamka matrycy 0.254 mm | Tak |  |  |  |
| 7. | Rozdzielczość 1920 x 1200 (WUXGA | Tak |  |  |  |
| 8. | Czas reakcji Max 4 ms | Tak |  |  |  |
| 9. | Jasność Min 250 cd/m² | Tak |  |  |  |
| 10. | Kontrast statyczny1 000:1 | Tak |  |  |  |
| 11. | Kąt widzenia poziomy Min 178 ° | Tak |  |  |  |
| 12. | Kąt widzenia pionowy Min 178 ° | Tak |  |  |  |
| 13. | Gniazda we/wy1 x 3,5 mm minijack1 x 15-pin D-Sub1 x HDMI1 x DisplayPort2 x USB 2.0 | Tak |  |  |  |
| 14. | Wbudowane głośniki, Pivot, Regulacja wysokości, VESA 100 x 100 | Tak |  |  |  |
| 15. | Gwarancja 3 lata | Tak |  |  |  |
|  **Fotel biurowy** |
| 16. | Materiał : Chrom, Materiał skóropodobny (PU/poliuretan), Pianka, PP (polipropylen), Sklejka, Stal. | Tak |  |  |  |
| 17. | Siedzisko: Tkanina: PU (poliuretan), Materiał pianki: Pianka, Gęstość pianki: 60 kg/m³ | Tak |  |  |  |
| 18. | Oparcie : Tkanina: Poliester, Materiał pianki: Pianka, Gęstość pianki: 15 kg/m³ | Tak |  |  |  |
| 19. | Podłokietnik: Tkanina: PU (poliuretan), Materiał pianki: Pianka poliuretanowa, Gęstość pianki: 18 kg/m³ | Tak |  |  |  |
| 20. | Regulacja wysokości | Tak |  |  |  |
| 21. | Wysokość siedziska 45-56 cm | Tak |  |  |  |
| 22. | Max obciążenie 110 kg | Tak |  |  |  |
|  **Drukarka** |
| 23. | Technologia druku laserowa | Tak |  |  |  |
| 24. | Prędkość druku jednostronnego Min 45 str./min | Tak |  |  |  |
| 25. | Czas wydruku pierwszej strony Max 10 s | Tak |  |  |  |
| 26. | Rzeczywista rozdzielczość druku min. 1200x1200 dpi | Tak |  |  |  |
| 27. | Interfejsy: USB, Ethernet, AirPrint | Tak |  |  |  |
| 28. | Podajnik papieru Min 250 arkuszy 75 g/m2 | Tak |  |  |  |
| 29. | Obsługiwane formaty : A4-A6, niestandardowe w zakresie 77 mm x 215 mm (szerokość) - 127mm x 355mm (długość) | Tak |  |  |  |
| 30. | Automatyczne drukowanie dwustronneMaksymalna pojemność podajników: 1000 arkuszy 75 g/m2Obsługa tonerów o wydajności min: 10 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752 | Tak |  |  |  |
| 31. | Gwarancja  producenta min. 3 lata z serwisem na miejscu | Tak |  |  |  |
|  **Komputer** |
| 32. | Procesor - obsługujący funkcje karty grafiki,- przynajmniej 6-rdzeniowy, 12-wątkowy o częstotliwości bazowej 2,5GHz oraz Cache L3 min. 18MB, wprowadzony na rynek nie później jak w I kwartale 2022r- Osiągający w teście Passmark CPU Mark średni wynik przynajmniej 19.250. Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html> lub <http://www.cpubenchmark.net/mid_range_cpus.html> | Tak |  |  |  |
| 33. | Komputer w oferowanej konfiguracji musi osiągać łącznie w testach wydajnościowych przeprowadzonych oprogramowaniem testujący BAPCO SysMark 30 wyniki nie gorsze niż: Bapco SysMark 30: Overall – min. 1500 punktów,Bapco SysMark 30: General Productivity– min. 1500 punktów,Bapco SysMark 30: Office Applications – min. 1500 punktów,Bapco SysMark 30: Photo Editing– min. 1500 punktów,Bapco SysMark 30: ADV. Content Creation– min. 1550 punktów.Test musi być przeprowadzony dla automatycznej konfiguracji oprogramowania testującego BAPCO SysMark oraz przy włączonych wszystkich urządzeniach. Test musi być przeprowadzony dla minimum trzech iteracji. Dla każdej przeprowadzanej iteracji muszą zostać osiągnięte wyniki wskazane powyżej. Wymagane testy wydajnościowe muszą być przeprowadzone na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez BAPCO i przy włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclokingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.). Na wniosek Zamawiającego Oferent udostępni elektronicznie oryginalny plik raportu Bapco. | Tak |  |  |  |
| 34. | Płyta główna: - Współpracująca z oferowanym procesorem;- Wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, fabrycznie, trwale oznaczona jego logo. - Chipset rekomendowany przez producenta procesora. Obsługująca pamięci typu DDR4.- Wymagane gniazda kart rozszerzeń i napędów:  2 złącza pamięci DDR4 (obsługa minimum do 64GB RAM), 1 złącze PCI-Express 4.0 x16, 1 złącze PCI-Express 3.0 x1, 4 złącza SATA III (6 Gb/s) 1 złącze M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 / SATA 1 złącze COMWymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek. | Tak |  |  |  |
| 35. | Porty wejścia / wyjścia:Komputer musi posiadać następujące zewnętrzne gniazda wejścia/wyjścia: 1 gniazdo PS/2 1 gniazdo D-SUB, 1 gniazdo HDMI 1 złącze COM 8 gniazd USB (w tym minimum 4 gniazda w standardzie USB 3.2 Gen 1, minimum 2 gniazda USB 3.2 Gen 1 wyprowadzone na panelu przednim), 1 gniazdo LAN, 3 gniazda Audio,Wymienione gniazda nie mogą być uzyskane w wyniku zastosowania konwerterów lub przejściówek | Tak |  |  |  |
| 36. | Pamięć RAM:16GB DDR4 min. 3200MHzMożliwość rozbudowy do min. 64GB | Tak |  |  |  |
| 37. | Dysk twardy: 500GB SSD M.2 PCIe z gwarancją pozostawienia uszkodzonego dysku u Zamawiającego Wydajność średnia dysku przynajmniej 21.900 pkt wg <https://www.harddrivebenchmark.net> | Tak |  |  |  |
| 38. | Napęd optyczny : Zainstalowana nagrywarka DVD+/-RW | Tak |  |  |  |
| 39. | Karta Grafiki: - Zintegrowana z procesorem - Posiadająca przynajmniej wyjścia HDMI, D-SUB- Wymagana obsługa DirectX co najmniej w wersji 12. | Tak |  |  |  |
| 40. | Karta dźwiękowa: - Zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition Audio. | Tak |  |  |  |
| 41. | Karta sieciowa:- Interfejs wbudowany w płytę główną.- minimum 1 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45, Gigabit Ethernet). | Tak |  |  |  |
| 42. | Obudowa: - SFF lub uSFF o sumie wymiarów nie przekraczającej 710 mm, w pozycji leżącej wysokość nie może przekroczyć 100mm.- Fabrycznie przystosowana do pracy w pozycji leżącej i stojącej (konwertowalna),- 1 zewnętrzna zatoka na napęd 5,25” dopuszcza się zatoki cienkie (slim i ultraslim),- Musi umożliwiać instalację przynajmniej 2 dysków twardych (w tym minimum jednego 3,5”) przy czym zatoka 5,25 pozostaje wykorzystana na montaż napędu optycznego.- Minimum 2x USB 3.2 + 2x USB 2.0 na panelu przednim.- minimum 2x Audio Jack na przednim panelu- Kolor czarny- Obudowa trwale oznaczona logo producenta na etapie produkcji | Tak |  |  |  |
| 43. | Zasilanie: - Standard mATX, o mocy minimum 280W 80PLUS Bronze- Przystosowany do pracy w sieci 230V, 50Hz. | Tak |  |  |  |
| 44. | Klawiatura przewodowa (USB-A) pełnowymiarowa z blokiem numerycznym w układzie QWERTY, Konstrukcja odporna na zalanie, klawisze do minimum do 10 milionów naciśnięć, waga minimum 550g, odchylane nóżki z regulacją wysokości | Tak |  |  |  |
| 45. | Mysz przewodowa, optyczna 3 klawiszowa z kółkiem (USB-A), kabel min 1,8m, waga minimum 70g, podkładka pod mysz. | Tak |  |  |  |
| 46. | System operacyjny:System operacyjny klasy PC w najnowszej dostępnej na rynku wersji, nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, spełniający następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat)Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe;Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi)Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputerInterfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.Wbudowany system pomocy w języku polskim;Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrapanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 2.0 , 3.0 , 3.5 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogoweOprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;Możliwość przywracania plików systemowych;System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze od 8:00 do 17:00 zapewniony przez producenta lub dostawcę co najmniej przez 5 lat od chwili zakupuNa dysku twardym dedykowana partycja umożliwiająca szybkie odtworzenie fabrycznie skonfigurowanej wersji systemu (Recovery).Licencja systemu operacyjnego musi pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Polsce, musi być nowa, a klucz nigdy wcześniej nie wykorzystywany ani aktywowany.Zamawiający nie dopuszcza starszych wersji licencji z tzw. Upgradem do najnowszej wersji Zamawiający nie dopuszcza licencji typu Refurbished | Tak |  |  |  |
| 47. | Gwarancja i Serwis:Gwarancja producenta 36 miesięcy w systemie door to door.Czas skutecznej naprawy uszkodzonego sprzętu max. 6 dni roboczych.W przypadku usterki dysku twardego pozostaje on u ZamawiającegoSerwis świadczony przez producenta sprzętu lub przez firmę posiadającą autoryzację producenta.Firma serwisowa świadcząca usługi serwisowe musi spełniać normę ISO 9001.Możliwość sprawdzenia na stronie producenta komputera konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu nazwy lub numeru seryjnego.Możliwość pobrania ze strony producenta komputera najnowszych sterowników po podaniu nazwy lub numeru seryjnego.Należy wskazać w ofercie sposób realizacji i link do strony producenta komputera. | Tak |  |  |  |
| 48. | Dodatkowe wymagania:- Deklaracja CE / UE.- Certyfikaty jakości producenta oferowanego komputera - ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001- Głośność jednostki mierzona według normy ISO 9296/7779 ma wynosić maksymalnie 25 dB (praca w trybie IDLE). Test przeprowadzony na konfiguracji ofertowanej. Do oferty należy dołączyć raport z testów wykonanych przez niezależną jednostkę badawczą.- Sterowniki zapewnione przez producenta komputera z 5-cio letnim wsparciem- Komplet musi zawierać wszelkie niezbędne przewody zgodne z normami orz mysz i klawiaturę na USB | Tak |  |  |  |

**Prace instalacyjne i testy.**

Zamawiający oczekuje:

- zainstalowania i uruchomienia dostarczonego sprzętu komputerowego

- instalacji oprogramowania medycznego i finansowo księgowego używanych przez Zamawiającego (KS-MEDIS/KS-SOMED/KS-ASW/KS-FKW/KS-PPS/KS-SOLAB)

- przeprowadzenia testów aplikacji medycznych użytkowanych przez Zamawiającego (KS-MEDIS/KS-SOMED/KS-ASW/KS-FKW/KS-PPS/KS-SOLAB) - zgodnie z opisem poniżej.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Moduł/zakres** | **Lp.** | **Funkcja** | **Opis testu** |
| **System obsługi przychodni KS-SOMED** | 1. | Rejestracja wizyt pacjenta  | Zarejestrować pacjenta na wizytę* zlecenie zewnętrzne (umowa komercyjna oraz NFZ)
* zlecenie wewnętrzne (umowa NFZ)
* zlecenie prywatne

Uzupełnienie danych o kolejce oczekujących. |
| 2. | Poprawa danych wizyty zarezerwowanej | Poprawić dane zlecenia - zmiana pacjenta, kierunku i kierującego, dodanie informacji o skierowaniu, rezygnacja z badania, pobieranie informacji o ostatnim skierowaniu pacjenta. |
| 3. | Sprawdzenie uprawnień do świadczeń | Sprawdzenie uprawnień ewuś dla wybranego pacjenta.Sprawdzenie uprawnień ewuś dla pacjentów posiadających rezerwację na wybrany dzień.Sprawdzenie automatyczne uprawnień ewuś przed rozpoczęciem pracy przychodni. |
| 4. | Wyszukanie terminu wizyty | Wyszukanie terminu wizyty z podaniem co najmniej kryteriów:* lekarz/gabinet wykonujący
* typ godzin pracy
* data od orz data do

Przejście do umówienia wizyty po wyszukaniu terminu. |
| 5. | Ustawienie grafiku pracy | Ustawienie grafiku pracy lekarza lub gabinetu z uwzględnieniem elementów:* godziny pracy zależne od poradni
* godziny pracy zmienne w obrębie jednego dnia
 |
| 6. | Wykonanie świadczenia w Terminarzu | Wykonanie świadczenia wcześniej zarezerwowanego z podaniem w szczególności:* Rozpoznanie głównego oraz współistniejącego
* Wprowadzenie procedury icd9
* Zatwierdzenie karty wykonania usługi
 |
| 7. | Prowadzenie stanowiska kasowego | Pobranie opłaty za badanie komercyjne w tym:* Wystawienie paragonu fiskalnego
* Wystawienie faktury vat dla pacjenta
* Wystawienie faktury vat dla firmy
* Korekta dokumentu sprzedaży (paragon/faktura)
* Przygotowane raportu dobowego
 |
|  | 8. | Zrealizowanie wizyty lekarskiej w module Gabinet | Zrealizowanie wcześniej zaplanowanej wizyty lekarskiej z wprowadzeniem elementów takich jak:* Wywiad główny/informacje o ogólnym stanie zdrowia
* Wywiad aktualny
* Badanie przedmiotowego
* Rozpoznanie główne oraz trzy rozpoznania współistniejące
* Elektroniczne Skierowanie do poradnia specjalistycznej
* Elektroniczne Skierowanie na badanie RTG
* Elektroniczne Skierowanie na badania laboratoryjne
* E-Recepta wraz z dawkowaniem na pięć leków w tym jeden lek psychoaktywny wraz z wydrukiem dawkowania dla pacjenta
* Zaświadczenie dla pacjenta
* Wykonanie świadczenia z uwzględnienie funkcji grupera
* Wygenerowanie elektronicznej historii zdrowia i choroby pacjenta z wizyty
* Cyfrowe podpisanie i zarchiwizowanie elektronicznej dokumentacji medycznej z wizyty pacjenta
 |
|  | 9 | Wydruki | Testowy wydruk dokumentacji medycznej |
| **System obsługi APTEKI Szpitalnej i Apteczek Oddziałowych KS-ASW** | 1. | zamówienia | Przygotowanie zamówieniaTworzenie norm magazynowychTworzenie listy braków |
| 2. | zakupy | Wprowadzanie dokumentów zakupu,Wprowadzanie dokumentu na podstawie zamówienia,Wprowadzanie dokumentu zakupu z dysku,Poprawa zawartości bufora,Poprawa faktur i dokumenty korygujące, |
| 3 | magazyn | Wydruki remanentowe,Stany magazynowe, |
| 4 | wydawania | Tworzenie nowego dokumentu rozchoduWydanie towaru |
| 5. | zestawienia | Zestawienie przychodówZestawienie rozchodówRozchód do jednostek |
| 6. | kartoteki | Edycja baz: Dostawcy, Towary, Grupy towarów, |
| **System obsługi oddziałów Szpitalnych KS-MEDIS** | 1 | Założenie kartoteki pacjenta | Założenie karty pacjenta z danymi:* Numer Pesel
* Nazwisko oraz imię
* Płeć
* Data urodzenia
* Pełny adres zamieszkania
* Oddział NFZ
 |
| 2. | Wpis pacjenta do harmonogramu przyjęć | Wpis pacjenta do harmonogramu przyjęć:* Wyszukanie pacjenta na liście
* Kategoria świadczeniobiorcy
* Data planowego przyjęcia
* Oddział kolejki
* Kod kolejki
* Dane skierowania
* Kategoria medyczna
 |
| 3. | Przyjęcie pacjenta na oddział | Przyjęcie pacjenta na oddział przez moduł Izba Przyjęć:* Data i godzina przyjęcia
* Wybór wpisu z harmonogramu przyjęć
* Rozpoznanie wstępne
* Lekarz podający rozpoznanie
 |
| 4. | Uzupełnienie danych medycznych po przyjęciu na oddział | Uzupełnienie danych medycznych po przyjęciu na oddział:* Rozpoznanie zasadnicze
* Rozpoznania współistniejące
* Pomiary z przyjęcia
* Informacje o odleżynach
* Kategoria opieki pielęgniarskiej
* Potwierdzenie przyjęcia do szpitala
 |
| 5. | Uzupełnienie dokumentacji medycznej | Wypełnienie dokumentacji medycznej na oddziale:* Wywiad i badanie przedmiotowe z przyjęcia
* Obserwacja lekarska
* Konsultacja
* Skala Norton
* Karta obserwacji – indywidualna karta pielęgnowania
* Dołączenie pliku pacjenta – skanu
 |
| 6. | Wpisanie procedur i świadczeń | Wpisanie procedur i świadczeń: na oddziale:* Procedura ICD9 – przykładowa
* Świadczenie - ręcznie, weryfikacja prawidłowego podpięcia umowy
 |
| 7. | Wypisanie pacjenta z oddziału | Wpis z oddziału:* Tryb wypisu
* Lekarz wypisujący
* Data i godzina wypisu
* Przepisanie rozpoznań do Księgi Głównej
 |
| 8 | Wygenerowanie karty informacyjnej | Wygenerowanie karty informacyjnej EDM:* Epikryza
* Zalecenia
* Wygenerowanie podglądu dokumentu
 |
| 9. | Zatwierdzenie hospitalizacji | Zatwierdzenie hospitalizacji:* Wyświetlenie hospitalizacji w Księdze Głównej w module Izba Przyjęć
* Zatwierdzenie wybranych hospitalizacji
* Poprawa ewentualnych błędów uniemożliwiających zatwierdzenie
 |
|  | 10. | Wydruki | Testowy wydruk dokumentacji medycznej |

**Instalacja oprogramowania medycznego i finansowo-księgowego, oraz jego testy powinny zostać wykonane przez autoryzowanego Partnera serwisowego firmy KAMSOFT, posiadającego serwisantów z aktualnymi uprawnieniami w zakresie w/w systemów.**

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami, udostępnioną przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że nie wnoszę do nich uwag oraz, że akceptuję istotne postanowienia zapytania ofertowego oraz treść umowy.
3. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, rok produkcji 2023, lub nowszy, posiada Deklaracje zgodności CE.
5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2023 poz. 129).

 ………………………………….

 /Podpis Oferenta lub osoby upoważnionej/