

Nazwa: Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Rdz, Kdz				
Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany	Wartość oferowana
I	Informacje ogólne			
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon A Oddział Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego Dzieci oraz Oddział Wrodzonych Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów infrastruktury informatycznej oraz wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie A+ na poziomie +3	Tak	Bez oceny	
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przenoszonego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny	
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny	
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny	
5.	Zestaw monitorowa pacjenta z Oddziału Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego Dzieci	Centrala – 1 szt. Kardiomonitor MX – 10 szt.	Bez oceny	
6.	Zestaw monitorowa pacjenta z Oddziału Wrodzonych Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej	Centrala – 1 szt. Kardiomonitor MP – 10 szt. Kardiomonitor MX – 5 szt.	Bez oceny	
II	Parametry ogólne			
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny	
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny	
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny	

4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację. Switch do instalacji przekaze Wykonawcy Zamawiający	Tak	Bez oceny	
5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń. Centrale zostaną zainstalowane w punktach pielęgniarskich 3.030 oraz 3.040, a kardiomonitory na wyznaczonych przez Zamawiającego stanowiskach. Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny	
6.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny	
7.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny	
8.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny	
9.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny	
10.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu A do pawilonu A+ z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny	
11.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny	
12.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalne bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny	
13.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny	
III	Pozostałe			
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 pkt.	
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.	
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny	

Nazwa: **Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta MWK**

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany
I	Informacje ogólne		
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon B Oddział Kardiologii, Transplantacji Serca oraz Mechanicznego Wspomagania Krążenia. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie A+ na poziomie +2 do dwóch części jednego oddziału (część intensywna oraz oddział)	Tak	Bez oceny
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przenoszonego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny
5.	Zestaw monitorowa pacjenta obecnej lokalizacji oddziału	Centrala – 2 szt. Kardiomonitor MP – 17 szt. Nadajniki telemetryczne – 2 szt.	Bez oceny
II	Parametry ogólne		
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację. Switch do instalacji przekaze Wykonawcy Zamawiający	Tak	Bez oceny

5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń. Centrale zostaną zainstalowane po jednej w punktach pielęgniarskich 2.037 oraz 2.045, wszystkie 8 łóżek Intensywnego Nadzoru należy wyposażyć w kardiomonitory, a pozostałe kardiomonitory na wyznaczonych przez Zamawiającego stanowiskach. Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny
6.	Należy dokonać nowej konfiguracji posiadanych central oraz serwera DBS zgodnie z nowym zastosowaniem	Tak	Bez oceny
7.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny
8.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny
9.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny
10.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny
11.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu B do pawilonu A+ z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny
12.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny
13.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalne bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny
14.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny
III	Pozostałe		
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 pkt.
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny

Nazwa: **Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta IP**

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany
I	Informacje ogólne		
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon A Oddział Obserwacyjny/Izba Przyjęć. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów infrastruktury informatycznej oraz wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie A+ na poziomie 0	Tak	Bez oceny
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przenoszonego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny
5.	Zestaw monitorowa pacjenta	Centrala – 1 szt. Kardiomonitory MX – 4 szt. Kardiomonitory MP – 2 szt. Nadajniki telemetryczne – 2 szt.	Bez oceny
II	Parametry ogólne		
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację	Tak	Bez oceny

5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń. Centrala oraz 5 kardiomonitorów zostaną zainstalowane na sali obserwacyjnej 0.037, a pozostałe urządzenia na wyznaczonych przez Zamawiającego stanowiskach Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny
6.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny
7.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny
8.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny
9.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny
10.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu A do pawilonu A+ z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny
11.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny
12.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalne bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny
13.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny
III	Pozostałe		
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 p
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny

Nazwa: **Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta OINK**

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany
I	Informacje ogólne		
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon A Oddział Intensywnej Opieki Kardiologicznej. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów infrastruktury informatycznej oraz wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie A+ na poziomie 1	Tak	Bez oceny
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przenoszonego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny
5.	Zestaw monitorowa pacjenta	Centrala – 1 szt. Kardiomonitorzy MX – 10 szt.	Bez oceny
II	Parametry ogólne		
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację	Tak	Bez oceny
5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń. Centrala zostanie zainstalowana w punkcie pielęgniarskim 1.034, a pozostałe urządzenia na dziesięciu stanowiskach Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny

6.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny
7.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny
8.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny
9.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny
10.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu A do pawilonu A+ z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny
11.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny
12.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalne bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny
13.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny
III	Pozostałe		
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 p
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny

Nazwa: **PRZENIESIENIE SYSTEMU MONITOROWANIA PACJENTA K 1**

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany	Wartość oferowana
I	Informacje ogólne			
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon A I Oddział Kardiologii i Angiologii. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów infrastruktury informatycznej oraz wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie A+ na poziomie 1	Tak	Bez oceny	
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przeniesionego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny	
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny	
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny	
5.	Zestaw monitorowa pacjenta	Centrala – 2 szt. Kardiomonitor MX – 21 szt. Nadajniki telemetryczne – 12 szt.	Bez oceny	
II	Parametry ogólne			
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny	
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny	
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny	
4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację	Tak	Bez oceny	

5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń. Centrala zostanie zainstalowana w punkcie pielęgniarskim 1.097, a pozostałe urządzenia na wyznaczonych przez Zamawiającego stanowiskach. Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny	
6.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny	
7.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny	
8.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny	
9.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny	
10.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu A do pawilonu A+ z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny	
11.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny	
12.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalny bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny	
13.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny	
III	Pozostałe			
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 pkt.	
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.	
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny	

Nazwa: **Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta K 2**

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany
I	Informacje ogólne		
1.	Przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX wraz z jego wyposażeniem oraz pełną konfiguracją serwerów, central, kardiomonitorów i modułów z jego obecnej lokalizacji pawilon A II Oddział Kardiologii i Angiologii. Przeniesienie dotyczy również wszystkich elementów infrastruktury informatycznej oraz wyposażenia dostarczonego wraz z systemem w tym modułów pomiarowych z zachowaniem połączeń z zainstalowanymi serwerami. Nowa lokalizacja systemu przewidziana jest w nowopowstałym pawilonie B na poziomie 1	Tak	Bez oceny
2.	System po przeniesieniu ma być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem z zachowaniem kompatybilności i funkcjonalności w ramach przenoszonego systemu jak i w zakresie współpracy z obecnie wykorzystywanymi urządzeniami/systemami	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca na zgłoszenie Zamawiającego przeniesie system monitorowania pacjenta. Wykonawca przystąpi do przeniesienia w ustalonym z Zamawiającym terminie przy czym okres fizycznego wyłączenia systemu z eksploatacji nie może być dłuższy niż 12 godzin od ustalonego terminu z Zamawiającym (czyli do czasu wyświetlenia sygnału z kardiomonitorów na centrali po przeniesieniu). Pełną instalację oraz konfigurację należy przeprowadzić nie później niż 5 dni roboczych od ustalonego terminu	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą	Tak	Bez oceny
5.	Zestaw monitorowa pacjenta	Centrala – 1 szt. Kardiomonitor MX – 17 szt. Kardiomonitor MP – 4 szt. Nadajniki telemetryczne – 12 szt.	Bez oceny
II	Parametry ogólne		
1.	Przed demontażem Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację systemu i powiązanych urządzeń znajdujących się w obecnej lokalizacji. Należy wykonać wizję lokalną przed przystąpieniem do realizacji zadania. Dokumentację z wizji lokalnej w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu	Tak	Bez oceny
2.	Wykonawca sprawdzi przygotowanie nowych pomieszczeń do montażu aparatury, w tym usytuowanie zestawu w pomieszczeniu docelowym, miejsca montażu oraz instalacje	Tak	Bez oceny
3.	Wykonawca dokona demontażu systemu w miejscu obecnego użytkowania w sposób umożliwiający ponowną instalację w miejscu docelowym	Tak	Bez oceny
4.	Wykonawca wykona połączenie urządzeń infrastruktury (switche, serwery) oraz przeprowadzi ich konfigurację	Tak	Bez oceny
5.	Wykonawca przeprowadzi montaż urządzeń na wyznaczonych przez Zamawiającego stanowiskach. Zamawiający dostarczy adaptory niezbędne do instalacji posiadanych wysięgników GCX w nowej lokalizacji	Tak	Bez oceny

6.	Wykonawca wykona sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu	Tak	Bez oceny
7.	Wykonawca przeprowadzi montaż systemu wraz z wszystkimi elementami niezbędnymi do eksploatacji zgodnie ze spisem inwentaryzacyjnym. Wykonawca zamontuje system w sposób zgodny z wymogami i procedurami producenta	Tak	Bez oceny
8.	Wykonawca dokona uruchomienia całości zestawu po montażu i wykona testy funkcjonalne potwierdzające gotowość do pracy i uzyskanie pełnej funkcjonalności przeniesionego urządzenia zgodnie ze stanem przed przeniesieniem	Tak	Bez oceny
9.	Demontaż należy przeprowadzić w sposób nieniszczący dla pozostającej infrastruktury	Tak	Bez oceny
10.	Urządzenia należy przetransportować z pawilonu A do pawilonu B z zabezpieczeniem całej drogi transportu	Tak	Bez oceny
11.	Ponownie podłączyć i skonfigurować połączenia z pozostałymi systemami (w tym systemem telemetrii)	Tak	Bez oceny
12.	System po zainstalowaniu ma być sprawny i w pełni funkcjonalne bez dodatkowych kosztów	Tak	Bez oceny
13.	Zapewnienie ciągłości trwania posiadanego przeglądu okresowego na przenoszone urządzenia	Tak	Bez oceny
III	Pozostałe		
1.	Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi przeniesienia, instalacji, uruchomienia i konfiguracji urządzeń oraz przeprowadzenie testów specjalistycznych, podłączenia i integracji aparatu z systemem informatycznym Zamawiającego na okres min. 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru	Tak	Min. 12 miesięcy gwarancji – 50 p
2.	Inżynierowie wykonujący przeniesienie systemu monitorowania pacjenta Philips Intellivue Information Center iX posiadają aktualne certyfikaty szkoleniowe wydane przez producenta lub autoryzowany przez producenta podmiot szkoleniowy po odbyciu szkolenia produktowego z danego typu aparatu	Tak/Nie	Tak – 100 pkt. Nie – 0 pkt.
3.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu i jego nowych funkcjonalności	Tak	Bez oceny