



Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu
Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego

 **Śląskie.**



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zn. sprawy: 20/20PN/2022

Bytom, dnia 20.07.2022 r.

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: Dostawa oprogramowania eUsług oraz sprzętu wraz z usługą wdrożenia dla realizowanego projektu „eCareMed - eZdrowie w Szpitalu Specjalistycznym Nr 2 w Bytomiu”

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, iż zmodyfikował zapisy w załączniku nr 7 – Opis przedmiotu Zamówienia.

Załącznik nr 7 – Opis przedmiotu zamówienia poprzez zmianę:

JEST:

L.P.	System do ucyfrowienia diagnostyki obrazowej RIS/PACS Integracja z aparatami USG – informacje szczegółowe	Nazwa / oznaczenie / Opis oferowanych parametrów
	Informacje ogólne	
1	Producent / Nazwa oferowanego rozwiązania	<i>Podać producenta i nazwę rozwiązania</i>
2	Podłączenie 27 aparatów USG do systemu PACS będącego w posiadaniu	

41-902 Bytom. ul. S. Batorego 15; NIP: 6262511259; REGON: 270235892
TEL.: 32 786-16-42; FAX: 32 786-16-46;
STRONA WWW: www.szpital2.bytom.pl; E-MAIL: sekretariat@szpital2.bytom.pl



	Zamawiającego	
	Wymagany Parametr	
3	Integracja z wykorzystaniem standardu HL7	
4	Segmenty wspólne dla komunikatów wysyłanych przez HIS i RIS	
5	Segment MSH - nagłówek komunikatu obejmujący:	
6	• Kod systemu nadawcy	
7	• Kod systemu adresata	
8	• Data i czas utworzenia komunikatu	
9	• Typ komunikatu	
1	• Unikatowy identyfikator komunikatu	
1	• Tryb interpretacji komunikatu	
1	• Wersja standardu HL7	
1	• Potwierdzenia: transportowe i aplikacyjne	
1	• Stosowany system kodowania znaków	
1	• Język komunikacji	
1	Dane przesyłane z systemu HIS	
1	Segment PID - dane demograficzne pacjenta obejmujące:	
1	• PESEL	
1	• Imiona i nazwisko pacjenta, nazwisko rodowe	
2	• Identyfikator pacjenta	
2	• Data urodzenia	

2	• Płeć	
2	• Adres	
2	Segment PV1 - informacje o wizycie lub pobycie pacjenta, obejmujący:	
2	• Rodzaj pobytu: pobyt na IP, wizyta ambulatoryjna, hospitalizacja	
2	• Jednostka organizacyjna	
2	• Rodzaj świadczenia	
2	• Identyfikator pobytu, np. nr księgi	
2	Segment IN1 - informacje o ubezpieczeniu pacjenta obejmujące:	
3	• Identyfikator płatnika	
3	• Rodzaj skierowania	
3	Segment ORM^O01 - dane zlecenia obejmujące:	
3	• Nr zlecenia	
3	• Planowana data wykonania, pilność	
3	• Datę i czas zlecenia	
3	• Dane osoby zlecającej	
3	• Identyfikator zlecanego badania	
3	• Rozpoznanie ze zlecenia	
3	• Komentarz do zlecenia	
4	• Dane badania (kod i nazwa badania)	
4	Anulowanie zlecenia	
4	Modyfikacja zlecenia	

Fundusze Europejskie
Program RegionalnyRzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

4	Dane przesyłane z systemu RIS	
4	Segment ORU^R01 - wynik obejmujący:	
4	• Status wyniku	
4	• Dane zlecenia	
4	• Kod wykonanego badania	
4	• Datę wykonania	
4	• Dane personelu wykonującego: lekarz wykonujący, lekarz opisujący, lekarz konsultujący, technik, osoba autoryzująca	
5	• Wartość wyniku	
5	Odnośniki (załączniki) do wyników badań	
5	Miniatury obrazów	
5	Wyniki badań dozleconych (dodatkowych)	
5	• Dane personalne pacjentów (nazwisko, imię, PESEL, miejsce zamieszkania)	
5	• Dane zlecenia (numer zlecenia, techniczny identyfikator zlecenia, jednostka zlecająca, lekarz zlecający)	
5	• Dane badania (kod i nazwa badania)	
5	Przekazywanie zleceń drogą elektroniczną wraz z danymi skierowania oraz danymi osobowymi pacjenta	
5	Przesyłanie do systemu HIS informacji o terminie umówienia badania.	
5	Automatyczne odsyłanie do systemu HIS opisu badania zleconego elektronicznie.	
6	Możliwość anulowania/odrzućcenie zlecenia wysłanego z systemu HIS po stronie RIS.	
6	Śledzenie statusu realizacji zlecenie po stronie HIS.	

6	Możliwość przysyłania linków do wyników badań w systemie RIS (dostęp on-line do wyników wykonanych w systemie RIS)	
6	Automatyczne uzupełnianie danych rozliczeniowych NFZ w systemie HIS po odesłaniu wyników badania z systemu RIS.	
6	Automatyczne rozsyłanie komunikatów o zmianie danych osobowych pacjenta w systemie HIS	
6	Dostęp z systemu RIS do badań gromadzonych w systemie HIS	
6	Dostęp z systemu RIS do historii leczenia pacjenta	
6	Dostęp z systemu RIS do rejestru pacjentów w systemie HIS z celu umówienie na badanie.	
6	Możliwość dopisanie pacjenta po stronie HIS podczas rejestracji pacjenta w systemie RIS	
6	Wgląd z systemu RIS do słowników systemów HIS instytucji kierujących, lekarzy kierujących systemu możliwością wprowadzenie, modyfikacji pozycji słownika.	
7	Możliwość zapisu informacji w systemie HIS o umówionym/wykonanym badaniu w systemie RIS	
7	Automatyczny zapis zleceń zewnętrznych wprowadzony w systemie RIS do systemu HIS z możliwością ich późniejszego rozliczenie z NFZ.	
7	Z poziomu RIS dopisanie pacjenta do kolejki oczekujących obsługiwanej w systemie HIS	
7	Z poziomu RIS usuwanie pacjenta z kolejki oczekujących obsługiwanej w systemie HIS	

WINNO BYĆ:

L.P.	System do ucyfrowienia diagnostyki obrazowej RIS/PACS Integracja z aparatami USG – informacje szczegółowe	Nazwa / oznaczenie / Opis oferowanych parametrów
	Informacje ogólne	
7	Producent / Nazwa oferowanego rozwiązania	Podać producenta i nazwę

		rozwiązania
7	Podłączenie 27 aparatów USG do systemu PACS będącego w posiadaniu Zamawiającego	

Lista aparatów USG:

Nazwa	Nazwa ap. medycznej	Producent - kod	Producent - nazwa
Aparat USG	MyLab Nr ser.5553		ESAOTE S.p.A.
Aparat USG	VOLUSION 730PRO		GE
Aparat USG	HDI 4000		Philips Medical System
Aparat USG	WS80		Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG - Echokardiograf UKG	SONOS 100 CF		Hewlett Packard
Aparat USG	WS80		Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	WS80		Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	WS80		Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	LOGIQ Nr ser.4134 OYU1		GE
Aparat USG	VOLUSON Nr ser.D05098		GE
Aparat USG	LOGIQ 2205676		GE

Fundusze Europejskie
Program RegionalnyRzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Aparat USG	LOGIQ 500		GE
Aparat USG	LOGIQ S7		GE
Aparat USG	VIVID Nr ser.3442vs5		GE
Aparat USG	TOSHIBA COREVISION		Toshiba Corporation
Aparat USG	PHILIPS ClearVue		Philips Medical System
Aparat USG	HS70A	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG - Echokardiograf UKG	H60	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	EPIQ5	P009	Philips Medical System
Aparat USG	HS5NL30/WR	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	WS8EL44/WR	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	WS8EL44/WR	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	F37	H066	Hitachi,Ltd.,Japonia
Aparat USG - Echokardiograf UKG	MyLab X6	E073	ESAOTE S.p.A.
Aparat USG	RS80EVO	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Aparat USG	HS40	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul
Aparat USG	HS40	S106	Samsung Medison Co.,Ltd.Seul

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowane załączniki stanowią integralną część SWZ.

W imieniu Zamawiającego

[Signature]
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych
Szpitala Specjalistycznego w Bytomiu
Wojciech Wierzorek