



Wałbrzych 28.09.2017 r.

DZPZ-530-Zp/65/PN-60/17

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawa diagnostycznej i leczniczej aparatury medycznej wraz ze sprzętem komputerowym i licencjami do archiwizacji badań dla poprawy dostępności i skuteczności leczenia onkologicznego na terenie województwa dolnośląskiego na potrzeby Specjalistycznego Szpitala im. dra. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu” – Zp/65/PN-60/17

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. zmienia treść Załącznika nr 1 do SIWZ – pakiet nr 2, 3 i 4 (opis przedmiotu zamówienia).

Załącznik nr 1 do SIWZ - Pakiet nr 2 - Endoultrasonograf z dwoma fiberoskopami wraz ze sprzętem komputerowym drukarką i licencją do archiwizacji badań, po zmianie otrzymuje brzmienie:

L.P.	NAZWA/OPIS	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
I. ZESTAW DO BADAŃ							
1.	Procesor ultrasonograficzny współpracujący z wideogastroskopami ultrasonograficznymi	1					
2.	Przewód ultrasonograficzny do współpracy endoskopów z procesorem ultrasonograficznym lub ultrasonografem	1					
3.	Wideogastroskop ultrasonograficzny sektorowy, funkcja obrazowania w wąskim paśmie światła, średnica sondy 12,6, średnica kanału roboczego 3,7, kąt zagięcia końcówki góra/dół 130/90 stopni prawo/lewo 90/90 stopni, długość robocza 1250mm, pole widzenia 100/55 stopni, głębia ostrości 3-100mm, kompatybilność z posiadanym przez pracownię procesorem i źródłem światła EVIS EXERA	2					
II. SYSTEM DO ARCHIWIZACJI BADAŃ							
1.	Licencja oprogramowania wraz z podłączeniem w/w urządzenia do działającego u Zamawiającego systemu Endo Alpha Endobase zawierająca:	1 kpl.					



<p>Terminarz do prowadzenia zapisów badań, listy roboczej; Oprogramowanie oparte na profesjonalnej, komercyjnej bazie danych Microsoft SQL Server w najnowszej wersji; Możliwość rozbudowy systemu o komunikację elektronicznej wymiany danych w medycynie wg standardów; Tworzenie raportów z badań w oparciu o bloki tekstowe z możliwością:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapisu własnych opisów badań do późniejszego wykorzystania, edycji raportu - importu procedur w formie plików *.CSV (np.: do rozliczeń z NFZ, ICD10, ICD09) - załączenia zdjęć zarejestrowanych podczas badania drukowanych bezpośrednio na raporcie; <p>Kontrola ilości badań wykonanych przez personel oraz endoskop; Sterowanie rejestracją zdjęć bezpośrednio z przycisków na głowicy oferowanych endoskopów lub przycisku nożnego dla procesora innych producentów (załączyć pedał sterujący); Pełna elektroniczna informacja o historii pacjenta z możliwością nagrania bezpośrednio na nośnik CD/DVD; Wyszukiwanie pacjentów po polach: PESEL, Nazwisko, Imię, data ur., nr książki głównej; Automatyczny transfer danych badania oraz pacjenta na monitor zestawu wideoendoskopowego; Możliwość eksportowania raportów w znanych formatach: PDF, TXT; Zapisywanie i edycja zdjęć z możliwością zaznaczania elementów graficznych i tekstu; Tworzenie dowolnych zestawień statystycznych, m.in. ilości wykonanych badań, ilości schorzeń, instytucjach kierujących; Eksport oraz import plików w znanych formatach: BMP, JPG, PNG, PDF, TXT, AVI, MPG2 na nośnik typu pendrive; Edycja obrazów bezpośrednio po zabiegu przez nanoszenie warstwy z adnotacjami w postaci linii, strzałek, figur geometrycznych, tekstu, pomiarów planimetrycznych; Identyfikacja podłączonego endoskopu z podaniem typu i numeru seryjnego dla oferowanych procesorów; Możliwość nagrywania notatek głosowych połączonych z elektroniczną historią pacjenta</p>						
<p>III. ZESTAW KOMPUTEROWY DEDYKOWANY DO SYSTEMU ARCHIWIZACJI</p>						



	<p>Minimalne parametry techniczne zestawu: 1.Stacja robocza (obudowa mini-tower, procesor Intel serii Core i3, RAM 4GB, HDD 500GB, napęd optyczny DVD+/-RW, port 1xCOM RS232 złącze DB9, system operacyjny Windows 7 Professional PL OEM) 2.Monitor LCD 21,5" 3.Zasilacz awaryjny UPS 4. 5.Klawiatura, mysz 6.Karta do przechwytywania obrazu, Drukarka laserowa-kolorowa sieciowa z duplexem i skanerem, dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji.</p>	1 kpl.					
RAZEM:							

Załącznik nr 1 do SIWZ - Pakiet nr 3 - Wieża endoskopowa (procesor, pamięć, źródło światła, pompa CO₂, diamentria) wraz ze sprzętem komputerowym, drukarką i licencją do archiwizacji badań, po zmianie otrzymuje brzmienie:

L.P.	NAZWA/OPIS	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
I. ZESTAW DO BADAŃ							
1.	Endoskopowy aparat elektrochirurgiczny z zaawansowanymi trybami cięcia endoskopowego do zabiegów polipektomii, sfinkterotomii, mukozektomii, ESD, specjalne tryby koagulacji monopolarnej i bipolarnej, endoskopowa koagulacja argonowa ciągła oraz pulsacyjna, automatyczna regulacja parametrów pracy na podstawie pomiarów wykonywanych w czasie rzeczywistym, urządzenie wyposażone w ekran, system kontroli elektrody neutralnej, dedykowany wózek z szafką na butlę argonową, reduktorem do butli z argonem, włącznikiem nożnym, kablem elektrody neutralnej, kablem do instrumentów endoskopowych i kablem przyłączeniowym do instrumentów argonowych	1					
2.	Procesor wideo HDTV z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła, współpracujący z posiadanymi przez pracownię endoskopowymi GIF 160, CF 180 185, PCF 185, TJF 180	1					
3.	Źródło światła ksenonowe z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła współpracujące z posiadanymi przez	1					



	pracownię endoskopami GIF 160 165 CF180 185 PCF 185 TJF 180						
4.	Konwerter złącz	1					
5.	Kabel wideoendoskopu współpracujący z posiadanymi przez pracownię endoskopami GIF CF i TJF 165, 180	1					
6.	Monitor 26" FullHD (1920x1080), posiadający wejścia HD-SDI x2, DVI x2, VGA, S-Video, composite, AUX-IN. Sterownie zdalne: RS-232C, liczba kolorów 1,07 mld, matryca 10-bit, kontrast 1400:1, minimalne wymiary 626x395x79mm, funkcja lustrzanego odbicia oraz obrotu o 180 stopni, PIP, POP, funkcja wzmocnienia obrazu z redukcją szumów, mocowanie VESA, zasilacz wbudowany w obudowę, możliwość podłączenia bezpośrednio do sieci elektrycznej.	1					
7.	Wózek endoskopowy z relingiem do posiadanych przez pracownię endoskopów GIF CF i TJF	1					
8.	Pojemnik do wózka endoskopowego (uniwersalny)	1					
9.	Reling do wózka endoskopowego	1					
10.	Pompa płucząca z funkcją płukania przez kanał roboczy lub dodatkowy posiadanych endoskopów GIF CF TJF	1					
11.	Kabel zdalnego sterownia do pompy płuczącej	1					
12.	Endoskopowe urządzenie do regulacji przepływu dwutlenku węgla współpracujące z posiadanymi przez pracownię endoskopami GIF CF i TJF	1					
13.	Zawór CO2/H2O kompatybilny z posiadanymi przez pracownię endoskopami GIF CF PCF i TJF	3					
14.	Rurka do niskiej prędkości przepływu CO2 kompatybilna z insuflatorem CO2	1					
15.	Wysokociśnieniowy przewód do podłączenia CO2	1					
16.	Półka do endoskopowego urządzenia do regulacji przepływu dwutlenku węgla montowane na wózku endoskopowym	1					
17.	Uchwyt na butlę CO2 montowany do wózka endoskopowego	1					



II. SYSTEM DO ARCHIWIZACJI BADAŃ

1.	<p>Licencja oprogramowania wraz z podłączeniem w/w urządzenia do działającego u Zamawiającego systemu Endo Alpha Endobase zawierająca:</p> <p>Terminarz do prowadzenia zapisów badań, listy roboczej; Oprogramowanie oparte na profesjonalnej, komercyjnej bazie danych Microsoft SQL Server w najnowszej wersji; Możliwość rozbudowy systemu o komunikacje elektronicznej wymiany danych w medycynie wg standardów; Tworzenie raportów z badań w oparciu o bloki tekstowe z możliwością:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapisu własnych opisów badań do późniejszego wykorzystania, edycji raportu - importu procedur w formie plików *.CSV (np.: do rozliczeń z NFZ, ICD10, ICD09) - załączenia zdjęć zarejestrowanych podczas badania drukowanych bezpośrednio na raporcie; <p>Kontrola ilości badań wykonanych przez personel oraz endoskop; Sterowanie rejestracją zdjęć bezpośrednio z przycisków na głowicy oferowanych endoskopów lub przycisku nożnego dla procesora innych producentów (załączyć pedał sterujący); Pełna elektroniczna informacja o historii pacjenta z możliwością nagrania bezpośrednio na nośnik CD/DVD; Wyszukiwanie pacjentów po polach: PESEL, Nazwisko, Imię, data ur., nr księgi głównej; Automatyczny transfer danych badania oraz pacjenta na monitor zestawu wideoendoskopowego; Możliwość eksportowania raportów w znanych formatach: PDF, TXT; Zapisywanie i edycja zdjęć z możliwością zaznaczania elementów graficznych i tekstu; Tworzenie dowolnych zestawień statystycznych, m.in. ilości wykonanych badań, ilości schorzeń, instytucjach kierujących; Eksport oraz import plików w znanych formatach: BMP, JPG, PNG, PDF, TXT, AVI, MPG2 na nośnik typu pendrive; Edycja obrazów bezpośrednio po zabiegu przez nanoszenie warstwy z adnotacjami w postaci linii, strzałek, figur geometrycznych, tekstu, pomiarów planimetrycznych; Identyfikacja podłączonego endoskopu z podaniem typu i numeru seryjnego dla oferowanych procesorów; Możliwość nagrywania notatek głosowych</p>	1 kpl.					
----	---	--------	--	--	--	--	--



	połączonych z elektroniczną historią pacjenta						
III. ZESTAW KOMPUTEROWY DEDYKOWANY DO SYSTEMU ARCHIWIZACJI							
	Minimalne parametry techniczne zestawu: 1.Stacja robocza (obudowa mini-tower, procesor Intel serii Core i3, RAM 4GB, HDD 500GB, napęd optyczny DVD+/-RW, port 1xCOM RS232 złącze DB9, system operacyjny Windows 7 Professional PL OEM) 2.Monitor LCD 21,5" 3.Zasilacz awaryjny UPS 4. 5.Klawiatura, mysz 6.Karta do przechwytywania obrazu, Drukarka laserowa-kolorowa sieciowa z duplexem i skanerem, dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji.	1 kpl.					
RAZEM:							

Załącznik nr 1 do SIWZ - Pakiet nr 4 - Wideogastroskop – pracujący w standardzie wysokiej rozdzielczości min. 1080p, funkcja obserwacji w trybie wąskiej wiązki światła wraz ze sprzętem komputerowym, drukarką i licencją do archiwizacji badań, po zmianie otrzymuje brzmienie:

L.P.	NAZWA/OPIS	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
I. ZESTAW DO BADAŃ							
1.	Wideogastroskop HDTV 1080p, średnica sondy 9,9mm, kanał roboczy 2,8mm, kanał do pompy płuczącej, kąt zagięcia końcówki góra/dół 210/90°, prawo/lewo 100/100°, pole widzenia 140°, podwójna głębia ostrości 2-6mm i 5-100mm, długość robocza 1030mm, kompatybilność z posiadanym procesorem i źródłem światła EVIS EXERA 3	1					
II. SYSTEM DO ARCHIWIZACJI BADAŃ							
1.	Licencja oprogramowania wraz z podłączeniem w/w urządzenia do działającego u Zamawiającego systemu Endo Alpha Endobase zawierająca: Terminarz do prowadzenia zapisów badań, listy roboczej; Oprogramowanie oparte na profesjonalnej, komercyjnej bazie danych Microsoft SQL Server w najnowszej wersji; Możliwość	1 kpl.					



<p>rozbudowy systemu o komunikację elektronicznej wymiany danych w medycynie wg standardów; Tworzenie raportów z badań w oparciu o bloki tekstowe z możliwością:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapisu własnych opisów badań do późniejszego wykorzystania, edycji raportu - importu procedur w formie plików *.CSV (np.: do rozliczeń z NFZ, ICD10, ICD09) - załączenia zdjęć zarejestrowanych podczas badania drukowanych bezpośrednio na raporcie; Kontrola ilości badań wykonanych przez personel oraz endoskop; Sterowanie rejestracją zdjęć bezpośrednio z przycisków na głowicy oferowanych endoskopów lub przycisku nożnego dla procesora innych producentów (załączyć pedał sterujący); Pełna elektroniczna informacja o historii pacjenta z możliwością nagrania bezpośrednio na nośnik CD/DVD; Wyszukiwanie pacjentów po polach: PESEL, Nazwisko, Imię, data ur., nr księgi głównej; Automatyczny transfer danych badania oraz pacjenta na monitor zestawu wideoendoskopowego; Możliwość eksportowania raportów w znanych formatach: PDF, TXT; Zapisywanie i edycja zdjęć z możliwością zaznaczania elementów graficznych i tekstu; Tworzenie dowolnych zestawień statystycznych, m.in. ilości wykonanych badań, ilości schorzeń, instytucjach kierujących; Eksport oraz import plików w znanych formatach: BMP, JPG, PNG, PDF, TXT, AVI, MPG2 na nośnik typu pendrive; Edycja obrazów bezpośrednio po zabiegu przez nanoszenie warstwy z adnotacjami w postaci linii, strzałek, figur geometrycznych, tekstu, pomiarów planimetrycznych; Identyfikacja podłączonego endoskopu z podaniem typu i numeru seryjnego dla oferowanych procesorów; Możliwość nagrywania notatek głosowych połączonych z elektroniczną historią pacjenta 						
<p>III. ZESTAW KOMPUTEROWY DEDYKOWANY DO SYSTEMU ARCHIWIZACJI</p>						
<p>Minimalne parametry techniczne zestawu: 1.Stacja robocza (obudowa mini-tower, procesor Intel serii Core i3, RAM 4GB, HDD 500GB, napęd optyczny DVD+/-RW, port 1xCOM RS232 złącze DB9, system operacyjny Windows 7 Professional PL OEM) 2.Monitor LCD 21,5" 3.Zasilacz</p>	<p>1 kpl.</p>					



	awaryjny UPS 4. 5.Klawiatura, mysz 6.Karta do przechwytywania obrazu, Drukarka laserowa-kolorowa sieciowa z duplexem i skanerem, dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji.						
RAZEM:							



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

