

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	0000
NO_DOC_EXT:	2017-136092
SOFTWARE VERSION:	9.6.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	agnieszka.szczebak@zdrowie.walbrzych.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - Marek Maćków, Agnieszka Szczebak

Tel.: +48 746489941

E-mail: agnieszka.szczebak@zdrowie.walbrzych.pl

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa diagnostycznej i leczniczej aparatury medycznej wraz ze sprzętem komputerowym i licencjami do archiwizacji badań dla poprawy dostępności i skuteczności leczenia onkologicznego na terenie wojew

Numer referencyjny: Zp/65/PN-60/17

II.1.2) **Główny kod CPV**

33100000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Pakiet nr 1 – RTG z ramieniem C wraz z oprogramowaniem.

Pakiet nr 2 – Endoultrasonograf z dwoma fiberoskopami wraz ze sprzętem komputerowym drukarką i licencją do archiwizacji badań.

Pakiet nr 3 – Wieża endoskopowa (procesor, pamięć, źródło światła, pompa CO2, diametria) wraz ze sprzętem komputerowym , drukarką i licencją do archiwizacji badań.

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.

Pakiet nr 5 – Wideogastroskop z kanałem płuczącym – pracujący w standardzie wysokiej rozdzielczości, funkcja obserwacji w trybie wąskiej wiązki światła.

Pakiet nr 6 – USG z głowicą konweksową, liniową i sektorową, mobilny, możliwość podglądu obrazu jednocześnie przez kilka osób, możliwość podłączenia jednocześnie 3 głowic.

Pakiet nr 7 – System do archiwizacji badań

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
02/10/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: 0000
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-131489
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 185-378583
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 22/09/2017

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

I.Zestaw do badań

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 – ilość – 1

II.System do archiwizacji badań

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 rozbudowy systemu komunikacji elektronicznej wymiany danych w medycynie wg standardów; Tworzenie raportów z badań w oparciu o bloki tekstowe z możliwością:
 — 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 przycisków sterujących 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 – ilość – 1 kpl

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 1x COM 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 (szt. 2), dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji – ilość – 1 kpl.

Powinno być:

Wideogastroskop HDTV 2-kanałowy, średnica sondy 12,6mm, średnica kanałów roboczych 2,8mm i 3,7mm, kąt zagięcia końcówki góra/dół 210/90°, prawo/lewo 100/100°, długość robocza 1030mm, pole widzenia 140°, głębokość ostrości 2-100mm, kompatybilność z posiadanym procesorem i źródłem światła EVIS EXERA 3 - ilość 1

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**