

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:389029-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Urządzenia medyczne
2017/S 190-389029**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 185-378583)

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:

29/09/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 185-378583

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

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

Zamiast:

I. Zestaw do badań

1. Procesor ultrasonograficzny współpracujący z wideogastroskopami ultrasonograficznymi – ilość – 1

2. Przewód ultrasonograficzny do współpracy endoskopów z procesorem ultrasonograficznym lub ultrasonografem – ilość – 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 1250 mm, pole widzenia 100/55 stopni, głębia ostrości 3-100mm, kompatybilność z posiadanym przez pracownię procesorem i źródłem światła EVIS EXERA – ilość – 2

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 rozbudowy systemu o komunikację 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 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 – 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 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 (szt.2), dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji. – ilość – 1 kpl.

Powinno być:

I. Zestaw do badań

1.Procesor ultrasonograficzny współpracujący z wideogastroskopami ultrasonograficznymi – ilość – 1

2.Przewód ultrasonograficzny do współpracy endoskopów z procesorem

ultrasonograficznym lub ultrasonografem – ilość – 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 1250 mm, pole widzenia 100/55 stopni, głębokość ostrości 3-100mm, kompatybilność z posiadanym przez pracownię procesorem i źródłem światła EVIS EXERA – ilość – 2

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 rozbudowy systemu o komunikację elektroniczną 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 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 – 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 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. – ilość – 1 kpl.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 4

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

Zamiast:

I. Zestaw do badań

Wideo gastroskop 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 o komunikację elektroniczną 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 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 – ilość – 1kpl

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

Powinno być:

I. Zestaw do badań

Wideo gastroskop 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 EVISEXERA 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 robocze; 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:

— 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 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 – 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, dedykowana do wydruków z systemu archiwizacji – ilość – 1 kpl.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: