

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:209793-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łomża: Aparatura rentgenowska  
2017/S 105-209793**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 091-179645)**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
al. Piłsudskiego 11  
Łomża  
18-404  
Polska  
Osoba do kontaktów: Czesława Juszczak-Makuszevska  
Tel.: +86 4733314  
E-mail: [przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)  
Faks: +86 4733210  
Kod NUTS: PL  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.szpital-lomza.pl](http://www.szpital-lomza.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie aparatu cyfrowego do mammografii dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży w ramach zadania „Przebudowa Apteki s.  
Numer referencyjny: ZT-SZP-226/01/40/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
33111000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie aparatu cyfrowego do mammografii dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży w ramach zadania „Przebudowa Apteki szpitalnej wraz z wyposażeniem oraz zakup aparatu cyfrowego do mammografii”.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
31/05/2017

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 091-179645](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.2.13

Zamiast:

Tak

„Przebudowa Apteki szpitalnej wraz z wyposażeniem oraz zakup aparatu cyfrowego do mammografii”.

Powinno być:

Nie

nie dotyczy.

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