

# SZPITAL WOJEWÓDZKI

*im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża

DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW

NIP 718-16-89-321 REGON 450665024

tel. 86 47 33 610 fax 86 47 33 210 tel. centr. 86 47 33 900 wew. 266 – Sekcja zamówień publicznych

e – mail: [przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)

[www.szpital-lomza.pl](http://www.szpital-lomza.pl)

ZT-SZP-226/01/5/2017

11.09.2017 r.

## Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania przetargowego na DOSTAWĘ, MONTAŻ I URUCHUMIENIE  
APARATURY I SPRZĘTU MEDYCZNEGO W RAMACH PROJEKTU  
nr POIS.09.01.00-00-0031/16**

**pn. „Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego  
im. K. S. Wyszyńskiego w Łomży wraz z doposażeniem w sprzęt i aparaturę medyczną”**

Zamawiający działając na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015r. Poz. 2164 z późn. zm.) **anuluje czynność wyboru najkorzystniejszej oferty w pakiecie nr 11** w przedmiotowym postępowaniu oraz działając na podstawie art. 93 ust 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015r. Poz. 2164 z późn. zm.) **unieważnia przedmiotowe postępowanie w zakresie pakietu 11.**

W SIWZ w punkcie 3.1 podano: „**PAKIET 11 – Zestaw do intubacji i wentylacji z workiem samorozprężalnym – szt.3**” zaś w zał. 1 do SIWZ „**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWE** „ – podano:

### PAKIET 11

**Zestaw do intubacji i wentylacji z workiem samorozprężalnym**

**Przeznaczenie, miejsce montażu i uruchomienia:**

**-Szpitalny Oddział Ratunkowy**

Lp.	Asortyment	Ilość	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto	Model/typ, Producent, rok produkcji
1.	Zestaw do intubacji i wentylacji z workiem samorozprężalnym	1 zestaw					
<b>WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO</b>							
<b>WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO</b>							

Informację wysyłamy faxem lub drogą elektroniczną

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży  
mgr inż. Roman Nojszewski