



SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
centr. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/02/15/2018

10.12.2018 r.

INFORMACJA O ZAMKNIĘCIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy Zaprośzenia – dalej: *Zaproszenie* - do składania ofert z dnia 04.12.2018 r. w postępowaniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro na wykonanie i montaż tablic informacyjnych, tablic pamiątkowych i wykonanie plaketek informacyjnych w ramach promocji realizowanego projektu p.n. „Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży” nr POIS.09.01.00-00-0359/18 w ramach działania 9.1 *Infrastruktura ratownictwa medycznego* oś priorytetowa IX *Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia* Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020*

Umowa o dofinansowanie nr POIS.09.01.00-00-0359/18-00

Zamawiający informuje, że działając na podstawie pkt 28 Zaprośzenia zamknął niniejsze postępowanie .

Uzasadnienie

Zamawiający w dniu 06.12.2018 r. dokonał zmiany Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik nr 1 do Zaprośzenia, w którym zmienił pkt 2b), poprzez zmianę ilości tablic pamiątkowych z 3 szt. na 1 szt., tj. zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w treści Zaprośzenia.

W niniejszym postępowaniu została złożona jedna oferta przez Wykonawcę: 3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś, 56-120 Brzeg Dolny, ul. Wilcza 8/1, który zaoferował wykonanie i dostarczenie 3 szt. tablic pamiątkowych, natomiast Zamawiający wymagał zaoferowania wykonania i dostarczenia 1 szt. tablicy pamiątkowej.

W związku z powyższym Zamawiający zamknął niniejsze postępowanie bez dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty.

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