

**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 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/02/6/2019

06.05.2019r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy Konkursu ofert na świadczenie usług konserwacji systemów ochrony przeciwpożarowej dla Szpitala Wojewódzkiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/02/6/2019**

Zamawiający informuje, że dokonał **wyboru jako najkorzystniejszej oferty nr 1 złożonej przez Wykonawcę: TECHMAX Sp. z o.o., ul. Sezamkowa 13, 07-300 Ostrów Mazowiecka za cenę 52.152,00 zł brutto** (słownie: pięćdziesiąt dwa tysiące sto pięćdziesiąt dwa 00/100 złotych), w tym:

- **za konserwację systemów ochrony pożarowej: 47.232,00 zł brutto** (słownie: czterdzieści siedem tysięcy dwieście trzydzieści dwa 0/100 złotych)

- **za utylizację czujek izotopowych: 4.920,00 zł brutto** (słownie: cztery tysiące dziewięćset dwadzieścia 00/100 złotych)

**Uzasadnienie**

Zgodnie z pkt VII Konkursu ofert, przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena - 100%**

Oferta w/w Wykonawcy uzyskała **100,00 punktów za kryterium oceny ofert**

Wykonawca złożył dokumenty i oświadczenia, w których potwierdził, że spełnia wymogi określone w niniejszym Konkursie ofert.

Zamawiający wyznacza termin podpisania umowy na dzień 10.05.2019 r.

**Zbiorcze zestawienie i ocena ofert:**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Ilość pkt w kryterium CENA
1	TECHMAX Sp. z o.o. ul. Sezamkowa 13 07-300 Ostrów Mazowiecka	52.152,00 zł	100,00
2	SPEC-POŻ MAŃKOWSCY Sp. J. ul. Ciołkowskiego 88D 15-545 Białystok	71.340,00 zł	73,10
3	Suponeks Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe Stanisław i Bartosz Łomaszewicz s.c. ul. Adama Asnyka 2 15-709 Białystok	102.582,00 zł	50,84

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży  
mgr Mariusz Obrycki