

Nowe Miasto Lubawskie, dnia 21.12.2018 roku

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej równowartości kwoty 221 000 euro na usługi transportu sanitarnego oraz zabezpieczania imprez masowych (postępowanie nr 14/PN/2018)

Na podstawie art.92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Dyrekcja Szpitala Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim sp. z o.o. informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, o wykonawcach, którzy zostali wykluczeni, wykonawcach, których oferty zostały odrzucone w przedmiotowym postępowaniu.

Wybór oferty najkorzystniejszej:

wybrano ofertę nr 1 złożoną przez Romana Przeradzkiego, ul. Działyńskich 1B, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie - wybrana oferta jest ofertą najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

- 1) Roman Przeradzki, ul. Działyńskich 1B, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
- 2) Kolumna Transportu Sanitarnego TRIOMED Sp. z o.o., ul. Północna 22a, 20-064 Lublin.

Pozostałe informacje, o których mowa w art. 92 ust.1 pkt. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych, znajdują Państwo w tabeli zamieszczonej poniżej:

Nr oferty	Wykonawcy, którzy złożyli oferty	Cena	Roczniki pojazdów	Liczba punktów przyznanych w kryterium Cena	Liczba punktów przyznanych w kryterium Roczniki pojazdów	Łączna liczba punktów
1	Roman Przeradzki, ul. Działyńskich 1B, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	348.834,00 zł	2008, 2007, 2004, 2010	$(348.834/348.834) \times 100\text{pkt} \times 95\% = 95,00 \text{ pkt}$	$(7/11) / \times 100\text{pkt} \times 5\% = 3,18 \text{ pkt}$	98,18 pkt
2	Kolumna Transportu Sanitarnego TRIOMED Sp. z o.o., ul. Północna 22a, 20-064 Lublin.	367.124,06 zł	2009, 2009, 2011, 2006	$(348.834/367.124,06) \times 100\text{pkt} \times 95\% = 90,27 \text{ pkt}$	$(11/11) \times 100\text{pkt} \times 5\% = 5,00 \text{ pkt}$	95,27 pkt

W przedmiotowym postępowaniu żaden z Wykonawców nie został wykluczony oraz nie odrzucono oferty żadnego z Wykonawców.

z up. GŁÓWNY KSIĘGOWY
Wioletta Jaroszevska