

Łask, dnia 17 grudnia 2021 r.

#SZCZEPIMYSIĘ

32BLT-SZP.2612.24.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „usługi medycyny pracy”, nr referencyjny 04/PN/2022

ZAWIADOMIENIE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zamawiający – 32. Baza Lotnictwa Taktycznego w Łasku, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), informuje o wynikach postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „usługi medycyny pracy”, nr referencyjny 04/PN/2022.

W wyniku badania i oceny przeprowadzonej przez Zamawiającego, oferty otrzymały następujące ilości punktów:

Wykonawca	Ilość punktów przyznana Wykonawcom według kryteriów oceny ofert							
	Część 1				Część 2			
	kryterium cena (pkt)	kryterium lokalizacja (pkt)	kryterium ilość obiektów (pkt)	Razem punkty	kryterium cena (pkt)	kryterium lokalizacja (pkt)	kryterium ilość obiektów (pkt)	Razem punkty
1. „TRES – MED” Sp. z o.o. ul. Krakowskie Przedmieście 10, 98-200 Sieradz	60,00	10,00	10,00	80,00	60,00	25,00	10,00	95,00
1. „NEOMEDICAL Mariola Pietrzyk, ul. Woronicza 76/32, 02-640 Warszawa <u>Miejsce realizacji świadczeń:</u> ul. Niezapominajki 15, 91-358 Łódź	50,90	10,00	15,00	75,90	-	-	-	-

Zgodnie z art. 239 ustawy Pzp, Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „usługi medycyny pracy”, nr referencyjny 04/PN/2022:

Część 1,2**Nazwa Wykonawcy:** . TRES – MED Sp. z o.o.**Adres Wykonawcy:** ul. Krakowskie Przedmieście 10, 98-200 Sieradz

Oferta wybranego Wykonawcy w zakresie części 1 i 2 uzyskała największą ilość punktów w ocenie ofert, przeprowadzonej w oparciu o ustalone kryteria. Zamówienie zostanie udzielone wybranemu Wykonawcy.

POUCZENIE

Na niniejszą czynność Zamawiającego przysługuje prawo na wniesienie odwołania do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej na zasadach określonych w dziale IX ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

DOWÓDCA

(-) z up. ppłk Krzysztof BIEŃ