

Nowa Ruda, dnia 20 listopada 2019 r.

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
57-400 Nowa Ruda,
ul. Kolejowa 18

Nr sprawy: MOPS.K.360.1.2019

do wszystkich zainteresowanych

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowej Rudzie, występując jako zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn. **„Świadczenie usług opiekuńczych od 01.01.2020r. do 31.12.2020 r. na rzecz świadczeniobiorców Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej, którym Zamawiający przyznał te usługi decyzją administracyjną, w ich miejscu zamieszkania na terenie miasta Nowa Ruda”**, na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1843) zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Ofertę najkorzystniejszą zgodnie z przyjętymi przez zamawiającego kryteriami oceny, złożyło **Noworudzkie Centrum Geriatryczne „Senior” S.C., ul. Kłodzka 31, 57-402 Nowa Ruda.**

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1, ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa oferenta, adres	Kryterium		
		Cena (znaczenie 60 pkt)	Termin zapłaty (znaczenie 40 pkt)	Ilość punktów łącznie
1	„SERWIS KADR” Tomasz Mazur, ul. Hżeczka 20, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	55,82	40	95,82
2	MG Partner Marcin Grzesiak, ul. Włociańska 15/21, 01-710 Warszawa	55,43	40	95,43
3	Konsorcjum Firm: Fundacja „Wigor” ul. Gruntowa 9/1 lok. 104, 15-706 Białystok Marmed Piotr Pogorzelski, ul. Gruntowa 9/1 lok. 104, 15-706 Białystok	59,97	40	99,97
4	HDomedical sp. z o. o., ul. VII Poprzeczna 13, 04-615 Warszawa	52,65	40	92,65
5	Noworudzkie Centrum Geriatryczne „Senior” S.C., ul. Kłodzka 31, 57-402 Nowa Ruda	60	40	100

Jednocześnie zwracamy się z uprzejmą prośbą do Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, o przybycie w dniu **26 listopada 2019 r. o godz. 10.00** do Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Nowej Rudzie celem podpisania umowy

Z poważaniem

KIEROWNIK
Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
w Nowej Rudzie

mgr inż. Anna Frankowska