



Stary Brześć, dn. 14.12.2020 r.

ZSCKR.210.2.2020

Pieczęć zamawiającego

Zawiadomienie o wyborze oferty w przetargu nieograniczonym pt: „Ze szkoły na rynek pracy - wsparcie uczniów Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Jadwigi Dziubińskiej w Starym Brześciu”-zakup i dostawa modelu sztucznej krowy oraz sprzętu ICT wraz z oprogramowaniem-w zakresie części I i II zamówienia

Zespół Szkół Kształcenia Rolniczego im. Jadwigi Dziubińskiej w Starym Brześciu działając zgodnie z art. 92 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.-Prawo zamówień publicznych tj.(Dz. U. z 2019 roku poz. 1843), zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie części I i II zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego wybrano ofertę złożoną przez firmę:

Część I zamówienia: OpenMedis Centrum Szkoleń i fizjoterapii Paweł Wójcik, ul. Klonowica 25, 30-654 Kraków, cena: 61 500,00 zł, termin wykonania zadania: w ciągu 12 tygodni od dnia podpisania umowy.

Część II zamówienia: MPC Paweł Oleksiewicz, ul. Podrzeczna 38 99-300 Kutno; cena: 139 383,72 zł, termin wykonania zadania: w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy.

W postępowaniu złożono 3 oferty.

Uzasadnieniem wyboru oferty jest uzyskanie najwyższej liczby punktów wg określonego kryterium oceny ofert.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert zgodnie z art.92 ust.1 pkt.1 ww. ustawy.

l.p	Nazwa Wykonawcy	Część zamówienia	Kryterium: cena -waga 60 %	Kryterium: termin wykonania zdania-waga 40%	Suma punktów:
1	OpenMedis Centrum Szkoleń i fizjoterapii Paweł Wójcik ul. Klonowica 25 30-654 Kraków	I część	61 500,00 zł (60%)	12 tygodni (40%)	100 %
2	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp.zo.o. ul. Wolność 8 lok.4 26-600 Radom	II część	199 997,25 zł (41,81 %)	7 dni (40%)	81,81%
3	MPC Paweł Oleksiewicz ul. Podrzeczna 38 99-300 Kutno	II część	139 383,72 zł (60%)	7 dni (40%)	100%

Nie odrzucono żadnej oferty.

Przewiduje się podpisanie umowy w dniu: 21.12.2020 r.

DYREKTOR
Zespołu Szkół CKR
w Starym Brześciu
mgr inż. Kazimierz Rojewski