

Dane postępowania:			
<b>Kupujący:</b>	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
<b>Nazwa postępowania:</b>	Zamówienie na świadczenie usługi transportu studentów i pracowników Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.		
<b>Organizator postępowania:</b>	Zbigniew Hess		
<b>Rozpoczęcie składania ofert:</b>	09-06-2021 10:57:00	<b>Zakończenie składania ofert:</b>	18-06-2021 12:00:00
<b>Typ postępowania:</b>	otwarte	<b>Grupa asortymentowa:</b>	brak
<b>Liczba zaproszonych wykonawców:</b>	0	<b>Ile ofert zostało złożonych:</b>	2

Wybrane oferty:					
Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	Cena netto/JM:	Razem:	Firma:
1	Świadczenie usługi transportu studentów i pracowników Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Cena oferty brutto powinna odpowiadać sumie łącznych wartości z tabel nr 1+2+3 z formularza cenowego	1	56 851.85 PLN	56 851.85 PLN	Globbo Paweł Koszyk Jakub Bieniek
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na spełnione kryteria i najniższą cenę					

Kryteria/pytania - wybrane oferty:				
Nr:	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	Globbo Paweł Koszyk Jakub Bieniek
1	Wartość oferty	Wartość oferty	100 (100.00%)	56 851.85 PLN
			<b>Łączna ocena ważona:</b>	

Przedmiot zapytania - 3 najlepsze oferty						
Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	JM:	Cena max netto/JM :	Globbo Paweł Koszyk Jakub Bieniek	Firma Przewozowa "Bartek" Sylwester Tomasiak
1	Świadczenie usługi transportu studentów i pracowników Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Cena oferty brutto powinna odpowiadać sumie łącznych wartości z tabel nr 1+2+3 z formularza cenowego	1	komplet	0.00 PLN	56 851.85 PLN	69 629.63 PLN
<b>Wartość netto oferty:</b>					56 851.85 PLN	69 629.63 PLN
<b>Wartość netto zamówienia:</b>		56 851.85 PLN				
<b>Legenda:</b>		Wybrana oferta				

Kryteria/pytania - 3 najlepsze oferty:					
Nr:	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	Globbo Paweł Koszyk Jakub Bieniek	Firma Przewozowa "Bartek" Sylwester Tomasiak
1	Wartość oferty	Wartość oferty	100 (100.00%)	56 851.85 PLN	69 629.63 PLN
			<b>Łączna ocena ważona:</b>		