

Dane postępowania:			
Kupujący:	Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach		
Nazwa postępowania:	Zakup 6 zestawów klimatyzatorów przeznaczonych do Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr II w Katowicach - Piotrowicach		
Organizator postępowania:	Patrycja Wadowska		
Rozpoczęcie składania ofert:	14-10-2021 14:48:00	Zakończenie składania ofert:	19-10-2021 09:00:00
Typ postępowania:	zamknięte	Grupa asortymentowa:	brak
Liczba zaproszonych wykonawców:	5	Ile ofert zostało złożonych:	4

Wybrane oferty:					
Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	Cena brutto/JM:	Razem:	Firma:
1	Zestaw 1 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 6 szt. - jednostki wewnętrzne - 6 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	27 829.99 PLN	27 829.99 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					
2	Zestaw 2 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier kasetonowy 5,0 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	26 580.00 PLN	26 580.00 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					
3	Zestaw 3 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 6 szt. - jednostki wewnętrzne - 6 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	21 540.01 PLN	21 540.01 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					
4	Zestaw 4 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 3 szt. - jednostki wewnętrzne - 3 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	10 770.00 PLN	10 770.00 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					
5	Zestaw 5 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 3,5 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier kasetonowy 5,0 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin - wbudowana pompka skroplin)	1	10 690.00 PLN	10 690.00 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					
6	Zestaw 6 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	12 579.98 PLN	12 579.98 PLN	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na najkorzystniejszą cenę.					

Kryteria/pytania - wybrane oferty:					
Nr:	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny	Średnia ocen:
1	Wartość oferty	Wartość oferty	80 (80.00%)	89 422.76 PLN	8.00

2	Warunki płatności	Przelew 14 dni od dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50
3	Termin realizacji	Do dnia 30.11.2021 r. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50
4	Dodatkowe koszty	Wszelkie dodatkowe koszty, w tym koszty transportu, po stronie wykonawcy. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50
5	Warunki gwarancji	Min. 5 lat. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50
6	Termin ważności oferty	Min. 30 dni. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	-	Akceptuję	0.00
7	Dane teleadresowe	Pełna nazwa firmy, adres, dane kontaktowe	-	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny, ul. Pasieczna 8, 41-711 Ruda Śląska, NIP: 641-253-77-58, mail: faktury@eko-sept.pl, telefon: 600-292-325	0.00
			Łączna ocena ważona:		10.00

Przedmiot zapytania - 3 najlepsze oferty

Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	JM:	Cena max brutto/JM :	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny	Eko-Service Wojciech Fojucik	ECO COOLING SOLUTIONS ŁUKASZ DZIEDZIC
1	Zestaw 1 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 6 szt. - jednostki wewnętrzne - 6 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	kpl.	0.00 PLN	27 829.99 PLN	29 499.80 PLN	31 266.60 PLN
2	Zestaw 2 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier kasetonowy 5,0 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	kpl.	0.00 PLN	26 580.00 PLN	28 174.81 PLN	29 864.40 PLN
3	Zestaw 3 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 6 szt. - jednostki wewnętrzne - 6 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	kpl.	0.00 PLN	21 540.01 PLN	22 832.40 PLN	24 201.48 PLN
4	Zestaw 4 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 2,6 kW: - agregat zewnętrzny - 3 szt. - jednostki wewnętrzne - 3 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	kpl.	0.00 PLN	10 770.00 PLN	11 416.21 PLN	12 100.74 PLN

5	Zestaw 5 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 3,5 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie 2) Klimatyzator Haier kasetonowy 5,0 kW: - agregat zewnętrzny - 1 szt. - jednostki wewnętrzne - 1 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin - wbudowana pompka skroplin)	1	kpl.	0.00 PLN	10 690.00 PLN	11 331.40 PLN	12 010.95 PLN
6	Zestaw 6 (1) Klimatyzator Haier Tundra Plus 5,2 kW: - agregat zewnętrzny - 2 szt. - jednostki wewnętrzne - 2 szt. - linia freonowa + próżnia - odprowadzenie skroplin grawitacyjnie)	1	kpl.	0.00 PLN	12 579.98 PLN	13 334.80 PLN	14 133.93 PLN
Wartość brutto oferty:					109 989.99 PLN	116 589.42 PLN	123 578.10 PLN
Wartość brutto zamówienia:		109 989.99 PLN					
Legenda:		Wybrana oferta					

Kryteria/pytania - 3 najlepsze oferty:									
Nr:	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny	Srednia ocen:	Eko-Service Wojciech Fojucik	Srednia ocen:	ECO COOLING SOLUTIONS ŁUKASZ DZIEDZIC	Srednia ocen:
1	Wartość oferty	Wartość oferty	80 (80.00%)	89 422.76 PLN	8.00	94 788.15 PLN	7.20	100 470.00 PLN	6.40
2	Warunki płatności	Przelew 14 dni od dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50	Akceptuję	0.50	akceptuje	0.50
3	Termin realizacji	Do dnia 30.11.2021 r. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50	Akceptuję	0.50	akceptuje	0.50
4	Dodatkowe koszty	Wszelkie dodatkowe koszty, w tym koszty transportu, po stronie wykonawcy. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50	Akceptuję	0.50	akceptuje	0.50
5	Warunki gwarancji	Min. 5 lat. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	5 (5.00%)	Akceptuję	0.50	Akceptuję	0.50	akceptuje	0.50
6	Termin ważności oferty	Min. 30 dni. Proszę potwierdzić wpisując "Akceptuję"	-	Akceptuję	0.00	Akceptuję	0.00	akceptuje	0.00
7	Dane teleadresowe	Pełna nazwa firmy, adres, dane kontaktowe	-	EKO-SEPT S.C. Michał Wijata, Marcin Lanuszny, ul. Pasieczna 8, 41-711 Ruda Śląska, NIP: 641-253-77-58, mail: faktury@eko-sept.pl, telefon: 600-292-325	0.00	Eko-Service Wojciech Fojucik ul. Poligonowa 18, 41-711 Ruda Śląska, NIP: 6412149602, mail: wojtek.fojucik@gmail.com	0.00	ECO COOLING SOLUTIONS ŁUKASZ DZIEDZIC, ZWYCIĘSTWA 10, 44-100 GIWICE, DZIEDZIC-ŁUKASZ@O2.PL, TEL.500-740-553	0.00
Łączna ocena wazona:					10.00		9.20		8.40

STAŻYSTA
Nadzwalle
str. mgr inż. Patrycja Wadowska