

"Dostawa telefonów komórkowych typu smartfo..." (nr 599809)	Data wygenerowania dokumentu: 2022-04-20 10:44:12
---	---

Dane postępowania:			
Kupujący:	Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku		
Nazwa postępowania:	Dostawa telefonów komórkowych typu smartfon firmy SAMSUNG w ramach projektu nr PL/2020/PR/0110 pn. „Falszywy telefon-zagrożone oszczędności”		
Organizator postępowania:	Marek Garstka		
Rozpoczęcie składania ofert:	15-04-2022 08:00:00	Zakończenie składania ofert:	15-04-2022 13:00:00
Typ postępowania:	otwarte	Grupa asortymentowa:	Sprzęt AGD i RTV
Liczba zaproszonych wykonawców:	335	Ile ofert zostało złożonych:	2

Wybrane oferty:					
Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	Cena brutto/JM:	Razem:	Firma:
1	Dostawa telefonów typu smartfon (Telefon komórkowy Samsung Galaxy S22 SM-S901 8GB/256GB czarny + ładowarka sieciowa Samsung 25W USB-C bez kabla EP-TA800NBEGEU + szkło ochronne PanzerGlass E2E Microfracture Sam S22 S901 Case Friendly AntiBacterial + etui Samsung Silicone Cover do Galaxy S22 Black EF-PS901TBEGWW)	2	4 366.50 PLN	8 733.00 PLN	MULTICOM MATEUSZ BOTKIEWICZ
Komentarz kupującego : Oferta została wybrana ze względu na złożoną najniższą wartość oferty.					

Przedmiot zapytania - 3 najlepsze oferty						
Nr:	Nazwa/opis towaru:	Ilość:	JM:	Cena max brutto/JM :	MULTICOM MATEUSZ BOTKIEWICZ	I-Terra Sp. z o.o.
1	Dostawa telefonów typu smartfon (Telefon komórkowy Samsung Galaxy S22 SM-S901 8GB/256GB czarny + ładowarka sieciowa Samsung 25W USB-C bez kabla EP-TA800NBEGEU + szkło ochronne PanzerGlass E2E Microfracture Sam S22 S901 Case Friendly AntiBacterial + etui Samsung Silicone Cover do Galaxy S22 Black EF-PS901TBEGWW)	2	szt.	4 450.00 PLN	4 366.50 PLN	4 403.70 PLN
Wartość brutto oferty:					8 733.00 PLN	8 807.39 PLN
Wartość brutto zamówienia:		8 733.00 PLN				
Legenda:		Wybrana oferta				

KIEROWNIK SEKCJI
Ewidencji, Rozliczeń i Zaopatrzenia
Wydziału Łączności i Informatyki
Komendy Wojewódzkiej Policji
w Białymstoku
mgr Marek Garstka

NACZELNIK
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI
Komendy Wojewódzkiej Policji
w Białymstoku
mgr inż. Marcin Kalinko