

Raport Wyboru Ofert

Data wygenerowania Raportu:		2023-05-23 10:58:30	NAZWA POSTĘPOWANIA: ID 766136: PC/272-173/2023
Zamawiający:	Politechnika Lubelska		
Numer postępowania:	PC/272-173/2023		
Typ postępowania:	OTWARTE, ZAPYTANIE (SZABLON:Zapytanie ofertowe)		
Organizator postępowania:	Małgorzata Szatkowska		
Data wystawienia postępowania:	2023-05-12 13:12:23		
Data rozpoczęcia postępowania:	2023-05-12 13:12:00		
Data otwarcia ofert:	2023-05-23 10:05:00		
Data zakończenia zbierania ofert:	2023-05-23 10:00:00		
Data zakończenia postępowania:	2023-04-20 06:44:00		
Data unieważnienia postępowania:			
Liczba zaproszonych dostawców (wykonawców) / ofert w pierwszym etapie:	0 / 1		
Pełna dokumentacja w wersji elektronicznej z postępowania znajduje się pod adresem: https://platform			

ETAP 1							
Przedmiot postępowania					MaxTir		
Lp.	Przedmiot postępowania - ON ID (etap 1)	Ilość	Jednostka miary	Waluta	Cena jednostkowa netto	Wartość pozycji netto	Waluta
1	Opracowanie programu komputerowego w formie generat	1,00	szt.	PLN	13170	13 170,00	PLN
Razem (netto):						13 170,00	PLN
Data złożenia oferty (edycji oferty):					2023-05-22 21:19:47		
Data odszyfrowania oferty:							
Uwagi kupca do oferty:					Oferta została wybrana ze względu na jedyna oferta		

Kryteria Oceny i Wyboru Ofert/Dostawców (Wykonawców) ETAP 1					
Lp.	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	MaxTir	Ocena
1	Wartość oferty	Wartość oferty	100,00 %	13 170,00 PLN	
2	Warunki płatności	Przelew 21 dni od dostar-		Akceptuję	
3	Termin realizacji	1 dzień roboczy od otrzy-		Akceptuję	
4	Gwarancja 12 miesięcy	Proszę napisać TAK lub N-		TAK	
łącznie ocena ważona:					0,00

Wybór Dostawcy/Wykonawcy ETAP 1	
Wybrano Dostawcę/Wykonawcę:	MaxTir: Opracowanie programu komputerowego w form

Uzasadnienie:	Oferta została wybrana ze względu na jedyną ofertę
----------------------	--

Skład Zespołu Oceniającego				
Lp.	Imię i nazwisko:	Rola w zespole:	Oceń (kryteria):	Podpis:
1	Małgorzata Szatkowska	Przewodniczący Zespołu	NIE	

Zatwierdzenie raportu		
Lp.	Data zatwierdzenia:	Podpis:
1		
2		
3		