

Raport Wyboru Ofert

Data wygenerowania Raportu:		2023-04-14 11:48:02
Zamawiający:	Politechnika Lubelska	
Numer postępowania:	PC/272-078/2023	
Typ postępowania:	OTWARTE, ZAPYTANIE (SZABLON:Zapytanie ofertowe)	
Organizator postępowania:	Małgorzata Szatkowska	
Data wystawienia postępowania:	2023-03-31 10:52:35	
Data rozpoczęcia postępowania:	2023-03-31 10:52:00	
Data otwarcia ofert:	2023-04-14 10:56:00	
Data zakończenia zbierania ofert:	2023-04-14 10:51:00	
Data zakończenia postępowania:	2023-03-27 12:20:00	
Data unieważnienia postępowania:		
Liczba zaproszonych dostawców (wykonawców) / ofert w pierwszym etapie:	0 / 2	
Pełna dokumentacja w wersji elektronicznej z postępowania znajduje się pod adresem: https://platform		

NAZWA POSTĘPOWANIA: ID 748568: PC/272-078/2023 Oprogramowanie do tworzenia modeli przestrzennych 3D i VR wraz z

ETAP 1											
Przedmiot postępowania					RESTOR SP. J.			Kognita sp. z o.o.			
Lp.	Przedmiot postępowania - ON ID (etap 1)	Ilość	Jednostka miary	Waluta	Cena jednostkowa netto	Wartość pozycji netto	Waluta	Cena jednostkowa netto	Wartość pozycji netto	Waluta	
1	Oprogramowanie do tworzenia modeli przestrzennych 3D i	3,00	szt.	PLN	3149	9 447,00	PLN	7360	22 080,00	PLN	
Razem (netto):						9 447,00	PLN		22 080,00	PLN	
Data złożenia oferty (edycji oferty):					2023-04-12 09:51:48			2023-04-14 10:14:47 (2023-04-14 10:14:48)			
Data odszyfrowania oferty:											
Uwagi kupca do oferty:					Oferta została wybrana ze względu na najniższą cenę						

Kryteria Oceny i Wyboru Ofert/Dostawców (Wykonawców) ETAP 1							
Lp.	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	RESTOR SP. J.	Ocena	Kognita sp. z o.o.	Ocena
1	Wartość oferty	Wartość oferty	40,00 %	9 447,00 PLN		22 080,00 PLN	
2	Warunki płatności	Przelew 21 dni od dostar-		TAK		21,00	
3	Termin realizacji	30 dni od otrzymania za-		TAK		Akceptuje	
4	Licencja wieczysta	Proszę napisać TAK lub N	60,00 %	TAK		TAK	
Łączna ocena ważona:					0,00		0,00

Wybór Dostawcy/Wykonawcy ETAP 1	
Wybrano Dostawcę/Wykonawcę:	RESTOR SP. J.: Oprogramowanie do tworzenia modeli przestrzennych 3D i VR wraz z modulem do texturowania i renderingu – 3
Uzasadnienie:	Oferta została wybrana ze względu na najniższą cenę

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

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