



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



POUZ/361/218/2026/WG

Warszawa, dnia 21.08.2026r.

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: tryb podstawowy POUZ/361/218/2026/WG na: Zakup i dostarczenie profesjonalnego sprzętu do fotogrametrii z niezbędnym osprzętem oraz akcesoriami dla Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego

ZESTAWIENIE OFERT

Zamawiający informuje, że **do dnia 21.08.2026r r. do godz. 10.00** (termin składania ofert) ofertę złożyło 2 Wykonawców a otwarcie ofert nastąpiło tego samego dnia o godz. 11:00.

	Nazwa Wykonawcy - Adres	CENA brutto PLN
1.	Bemix Media Sp. z o.o. Krakowska 52/2, 41-808 Zabrze NIP 6482807571	25 200,00
2.	MM MARKET Małgorzata Małecka Ul. Szałwiowa 51a, 03-167 Warszawa NIP 8221775726	30 750,00

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Oceniany Parametr Techniczny	Bemix Media Sp. z o.o.
P1.	Technologia wykonania matrycy	• Matryca w technologii częściowo warstwowej (Partially-stacked CMOS) lub w pełni warstwowej (Stacked CMOS)



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



P2.	Wewnętrzny zapis wideo RAW 12-bit	Możliwość rejestracji wideo 12-bit RAW w rozdzielczości min. 6K (5994 x 3372) przy 60 kl./s bezpośrednio na wewnętrzną kartę pamięci
P3.	Parametry wizjera elektronicznego (EVF)	Wizjer o jasności minimum 4000 nitów (cd/m²), rozdzielczości minimum 5,70 mln punktów oraz wsparciu dla przestrzeni DCI-P3
P4.	Innowacyjny system stabilizacji (IBIS)	System stabilizacji matrycy powiązany bezpośrednio z aktywnym punktem ostrości (<i>Focus Point VR</i>)
P5.	Kompaktowość i masa obiektywu 35mm	Masa własna obiektywu poniżej 380 g

Lp.	Oceniany Parametr Techniczny	MM MARKET Małgorzata Małecka
P1.	Technologia wykonania matrycy	Matryca w technologii częściowo warstwowej (Partially-stacked CMOS) lub w pełni warstwowej (Stacked CMOS)
P2.	Wewnętrzny zapis wideo RAW 12-bit	Możliwość rejestracji wideo 12-bit RAW w rozdzielczości min. 6K (5994 x 3372) przy 60 kl./s bezpośrednio na wewnętrzną kartę pamięci
P3.	Parametry wizjera elektronicznego (EVF)	Wizjer o jasności minimum 4000 nitów (cd/m²), rozdzielczości minimum 5,70 mln punktów oraz wsparciu dla przestrzeni DCI-P3



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Geologii



P4.	Innowacyjny system stabilizacji (IBIS)	• System stabilizacji matrycy powiązany bezpośrednio z aktywnym punktem ostrości (<i>Focus Point VR</i>)
P5.	Kompaktowość i masa obiektywu 35mm	• Masa własna obiektywu poniżej 380 g

Kwota przeznaczona na realizację zamówienia 26 000,00 zł brutto