



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna  
państwowa służba hydrogeologiczna



EZP-240-75/2020/1109/20/MS

Warszawa, dnia 28.10.2020 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: dostawa zestawu do naziemnego, topograficznego skanowania laserowego 3D wraz z akcesoriami, osprzętem i oprogramowaniem dla Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (sygn. postępowania: EZP-240-75/2020).

#### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) przekazuje informacje podane podczas otwarcia ofert w ww. postępowaniu.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu **28.10.2020 r.** o godz. **10:30**.

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: **706 020,00 zł brutto**.

Do upływu terminu składania ofert złożona została 1 oferta.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto (PLN)	Okres gwarancji	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności
1.	LASER – 3D Jacek Krawiec ul. Królowej Jadwigi 194D/2 30-212 Kraków	700 608,00 zł	a) 12 miesięcy gwarancji na dostarczony skaner, na warunkach nie gorszych niż udzielony przez producenta, b) 12 miesięcy gwarancji na dostarczony odbiomik GNSS, na warunkach nie gorszych niż udzielony przez producenta, c) 12 miesięcy gwarancji na dostarczone wyposażenie, na warunkach nie gorszych niż udzielony przez producenta, d) 12 miesięcy gwarancji na dostarczone baterie, na warunkach nie gorszych niż udzielony przez producenta.	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ

Z-ca KIEROWNIKA  
Biura Zamówień Publicznych  
mgr Patrycja Pabich  
z up. DYREKTORA PIG-PIB  
Pełnomocnictwo Nr NR-024/02/2019  
z dnia 02 stycznia 2019