

Oznaczenie sprawy: PN/02/2020

Kraków, 27.07.2020 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych na „Modernizację i remont maszyny wytrzymałościowej Instron 8500 Rock Testing System”.

Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.1843), informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 23.06.2020r. nr 553331 na „Modernizację i remont maszyny wytrzymałościowej Instron 8500 Rock Testing System”.

Złożono ofert: 2

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

Spectro-Lab Jan Borkowski Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa

Uzasadnienie: Oferta nie przekracza środków jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego postawione w SIWZ oraz zdobyła 100 punktów w ramach wyznaczonych kryteriów ocen.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

nr oferty	nazwa wykonawcy	cena oferty brutto (zł)	Kolejność ofert wg kryteriów oceny ofert	Całkowita liczba punktów w ustalonych kryteriach
1	Spectro-Lab Jan Borkowski Al. 3 Maja 2/170 00-391 Warszawa	448 950,00	1	100 punktów (cena brutto:50 punktów, okres udzielonej gwarancji: 10 punktów, termin realizacji zamówienia: 10 punktów, okres postoju technicznego: 10 punktów, posiadanie akredytacji ISO/IEC 17025:2017: 10 punktów, dodatkowe certyfikaty: 10 punktów)
2	Elhys sp. z o.o. Ul. Naukowa 53 02-463 Warszawa	466 170,00	2	83,15 punktów (cena brutto:48,15 punktów, okres udzielonej gwarancji: 10 punktów, termin realizacji zamówienia: 5 punktów, okres postoju technicznego: 10 punktów, posiadanie akredytacji ISO/IEC 17025:2017: 10 punktów, dodatkowe certyfikaty: 0 punktów)

Umowa w przedmiotowym postępowaniu może zostać zawarta **po 01 sierpnia 2020 r.**

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Przemysław Skotniczny