

DZP-2310-3/2020/3

Kraków, 5.10.2020 r.



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wg rozdzielnika

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Dostawa tandemowego spektrometru masowego z indukcyjnie wzbudzaną plazmą 3Q ICP-MS do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie”

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, działając w oparciu o art. 92 ust. 1 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

**Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Puławska 303**  
**02-785 Warszawa**

Uzasadnienie:

Jest to jedyna złożona oferta i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy podajemy nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

**Oferta nr 1:**

Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.  
ul. Puławska 303  
02-785 Warszawa

**Przyznana punktacja:**

Cena: 60,00 pkt.  
Okres gwarancji: 40,00 pkt.  
Razem: 100,00 pkt.

DYREKTOR  
Instytutu Nauk Geologicznych  
Polskiej Akademii Nauk  
*Prof. dr hab. Ewa Staby*