

Szczecin, dnia 30.03.2020 r.

**Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**  
**ul. Rybacka 1; 70-204 Szczecin**  
**e-mail: [maria.szargut@pum.edu.pl](mailto:maria.szargut@pum.edu.pl)**

**kieruje**

**ZAPYTANIE W RAMACH SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**Rodzaj zamówienia:** Dostawa

**Przedmiot zamówienia:** urządzenie GPS z systemem geopozycjonowania

**Kod CPV: 38112100-4 Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne)**

**Zamawiający prosi o podanie wartości netto zamówienia**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest urządzenie GPS z systemem geopozycjonowania (odbiornik GNSS z kontrolerem/komputerem, oprogramowaniem oraz kompletem akcesoriów, w tym dalmierzem laserowym), o parametrach nie gorszych niż: dokładność RTK: 8 mm H / 15 mm V; pamięć RAM 8 GB; dysk SSD 64 GB; odbiornik musi dawać możliwość pomiaru bez internetu.

Zamówienie obejmuje również dostawę na koszt Wykonawcy powyższego przedmiotu zamówienia do Zakładu Genetyki Sądowej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, przy ul. Powstańców Wielkopolskich 72. Zamówienie obejmuje także udzielenie gwarancji na okres przynajmniej 24 miesięcy na przedmiot zamówienia.

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pt.: „Wykorzystanie potencjału mikrobiomu środowiskowego w kryminalistyce”, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach Konkursu Nr 10/2019.

**Termin wykonania zamówienia:** do 30 dni od daty podpisania umowy.

Termin składania odpowiedzi na zapytanie w ramach szacowania wartości zamówienia: do dnia 06.04.2020 r. Odpowiedź może być złożona w formie elektronicznej na adres: [maria.szargut@pum.edu.pl](mailto:maria.szargut@pum.edu.pl), w dowolny sposób – w treści e-maila lub w załączniku do e-maila.



*Projekt MIKROBIOM jest współfinansowany przez  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
zgodnie z umową DOB-BIO10/03/01/2019 „MIKROBIOM”*



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju