

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:** 2 zamrażarki niskotemperaturowe

**Kod CPV:** 42513100-6 Urządzenia mrożące

**Zamawiający prosi o podanie wartości netto zamówienia**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia są dwie zamrażarki niskotemperaturowe o parametrach nie gorszych niż: zakres temperatur od -50 °C do -86°C; 740 L pojemności; ścianka 80 mm z materiałem izolacyjnym, na przykład pianką poliuretanową, lub równoważnym i panelami izolacji próżniowej, ekologiczne ciecze chłodzące (R290/R170); poziom hałasu do 60 dB; interfejs touchscreen, który przechowuje dane i umożliwia ich sprawdzenie 24/7; dołączenie kompatybilnych statywów na pudełka będzie dodatkowym atutem.

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 każdą z dostarczonych zamrażarek.

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”*

