

Szczecin, dnia 05.05.2020 r.

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

ul. Rybacka 1; 70-204 Szczecin

e-mail: maria.szargut@pum.edu.pl

kieruje

ZAPYTANIE W RAMACH SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Rodzaj zamówienia: Dostawa

Przedmiot zamówienia: skaner 3D

Kod CPV: 39300000-5 Różny sprzęt

Zamawiający prosi o podanie wartości netto zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: skaner 3D, Vectra H1, Canfield

System przechwytywania (Capture system):

- 270 mm (wysokość) x 165 mm (szerokość) x 100 mm (głębokość) przechwytywania (pojedyncze przechwytywanie)
- Rozdzielczość: 0,95 mm (długość krawędzi trójkąta)
- Technologia stereofotogrametrii
- Czas przechwytywania 2,0 milisekundy
- Możliwość łączenia wielu obrazów
- Wbudowana modułowa, inteligentna lampa błyskowa
- Światła pozycyjne ułatwiające pozycjonowanie pacjenta
- Karta pamięci SD

Oprogramowanie:

VECTRA Capture Module

VECTRA Analysis Module

Mirror® PhotoFile®

Mirror® PhotoTools

Face Sculptor



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



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Zamówienie obejmuje również dostawę na koszt Wykonawcy powyższego przedmiotu zamówienia do Zakładu Genetyki Sądowej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, przy ul. Powstańców Wielkopolskich 72, montaż oraz szkolenie zamawiającego z obsługi urządzenia. 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. W ramach przedmiotowego projektu niezbędny jest zakup konkretnego modelu skanera (skaner 3D, Vectra H1, Canfield) z uwagi na wymagania w założeniach projektowych oraz na konieczność uzyskania kompatybilnego systemu z partnerami projektowymi.

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

Termin składania odpowiedzi na zapytanie w ramach szacowania wartości zamówienia: do dnia 15.05.2020 r. Odpowiedź może być złożona w formie elektronicznej na adres: 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”*

