

Warszawa, 08.03.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **CNT-371-28/2020**,

Dostawa zestawu dwóch ręcznych skanerów 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 3 października 2018 r. Dz.U. 2018 poz. 1986 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi, dalej zwanej Ustawą dokonuje zmiany treści SIWZ:

W rozdziale XIII - OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT punkt 4 o dotychczasowym brzmieniu:

„3) Kryterium „Parametry techniczne” /P/ Waga: 30

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie przyznana w następujących podkategorjach:

Waga i rozmiary urządzenia

Dokładność dokonywanych pomiarów

Rozdzielczość tekstury

Wykonawca w tym kryterium może uzyskać maksymalnie 30 punktów”

Przyjmuje brzmienie:

„3) Kryterium „Parametry techniczne” /P/ Waga: 30

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie przyznana w następujących podkategorjach:

Zadanie 1) - Bezprzewodowy ręczny skaner 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego

Waga urządzenia

Od powyżej 2.9 kg – 0 pkt

Od powyżej 2,7 kg do 2,9 kg – 2 pkt

Od powyżej 2,4 kg do 2,7 kg – 4 pkt

do 2,4 kg – 5 pkt

Rozdzielczość tekstury

Mniejsza od 2,3 Mpix - 0 pkt

Od 2,3 Mpix do 2,5 Mpix - 3 pkt

Powyżej 2,5 Mpix – 5 pkt

Dokładność wykonywanych pomiarów

- dokładność wyznaczenia punktu 3D gorsza lub równa od 0,1 mm - 0 pkt
- dokładność wyznaczenia punktu 3D lepsza od 0,1 mm i gorsza od 0,08 mm - 3 pkt
- dokładność wyznaczenia punktu 3D lepsza lub równa niż 0,08 mm - 5 pkt

Zadanie 2) - Ręczny skaner 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego

Waga urządzenia

- Od powyżej 2kg - 0 pkt
- Od powyżej 1,7 kg do 2 kg - 2 pkt
- Od powyżej 1,4 kg do 1,7 kg - 4 pkt
- Do 1,4 kg - 5 pkt.

Rozdzielczość tekstury

- Mniejsza od 1,3 Mpix - 0 pkt
- Od 1,3 Mpix do 1,5 Mpix - 3 pkt
- Powyżej 1,5 Mpix - 5 pkt

Dokładność wykonywanych pomiarów

- dokładność wyznaczenia punktu 3D gorsza lub równa od 0,05 mm - 0 pkt
- dokładność wyznaczenia punktu 3D lepsza od 0,05 mm i gorsza od 0,03 mm - 3 pkt
- dokładność wyznaczenia punktu 3D lepsza lub równa niż 0,03 mm - 5 pkt

Wykonawca w tym kryterium może uzyskać maksymalnie 30 punktów”

Jednocześnie:

1. Zamawiający przesuwą termin składania ofert na dzień 16.03.2021 roku. na godzinę 09:00
2. Zamawiający przesuwą termin otwarcia ofert na dzień 16.03.2021 roku. na godzinę 11:00
3. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Dyrektor Centrum Cyfrowej
Nauki i Technologii UKSW

prof. dr hab. Marek Niezgódka
/podpis na oryginale/