

CRZP/134/001/D/24, ZP/8/WA/24

Gdańsk, dnia 08.07.2024 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. "Dostawa skanerów 3D na potrzeby projektu ENACT 15mC realizowanego na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej", nr postępowania CRZP/134/001/D/24, ZP/8/WA/24, ogłoszenie o zamówieniu o numerze 2024/BZP 00400310/01 z dnia 2024-07-05 opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych, ID postępowania 951269.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm. - zwanej ustawą Pzp) zmienia treść SWZ w odniesieniu do:

Opisu przedmiotu zamówienia

dla części 1 pn. „Dostawa 1 szt. skanera 3D”

w zakresie skanowania i składu zestawu, który otrzymuje nowe brzmienie:

<p>Skanowanie</p>	<p>Zasada pomiaru odległości: Szybki laser impulsowy Klasa / długość fali lasera: Laser klasy 1 (zgodnie z IEC 60825-1:2014 lub równoważną) / 830 nm Pole widzenia min.: 360° (w poziomie) / 300° (w pionie) Zasięg zakres min: 0.6 do 60 m Szybkość skanowania min.: 350.000 pkt / sek. Minimalna dokładność pomiaru odległości: - 4mm @ 10m / 7mm @ 20m Tryby pomiaru - 3 ustawienia rozdzielczości skanowania Ilość skanów na jednym ładowaniu - Typowo > 40</p> <p>Zasada pomiaru odległości: Szybki laser impulsowy Klasa / długość fali lasera: Laser klasy 1 (zgodnie z normą IEC 60825-1:2014 lub równoważną) / 830 nm Pole widzenia min.: 360° (w poziomie) / 270° (w pionie) Zasięg zakres min: 0.6 do 45 m Szybkość skanowania min.: 680.000 pkt / sek. Dokładność skanowania: - 4mm @ 10m / 7mm @ 20m Tryby pomiaru - 4 ustawienia rozdzielczości skanowania Ilość skanów na jednym ładowaniu - Typowo > 40</p>
<p>Skład Zestawu:</p>	<p>skaner laserowy, osłona transportowa, akumulator (3 sztuki), ładowarka z adapterami (2 sztuki), adapter sieciowy, ładowarka samochodowa 1m, instrukcja aplikacji, instrukcja obsługi skanera, statyw, torba transportowa.</p> <p>Skaner laserowy, osłona transportowa, akumulatory Li-Ion (3 szt.), 1-stanowiskowa ładowarka sieciowa, statyw, miękka torba transportowa.</p>

W związku z ww. modyfikacjami, Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 5 do SWZ w zakresie wskazanym powyżej. Zmodyfikowany załącznik otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 5 do SWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PO MODYFIKACJI Z DNIA 08.07.2024 R.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu DUT CALL 2022 w Programie Driving Urban Transitions, umowa numer DUT/2022/8/ENACT 15mC/2024.

Powyższe zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 7 ustawy Pzp udostępnił zmianę SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie, w tym termin składania i otwarcia ofert

ZATWIERDZAM

prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka

dziekan Wydziału Architektury