

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 7/02/2022 – skanery 3D, drukarki 3D, laserowe urządzenia do fizycznej wizualizacji.**

Zamawiający informuje, że w dniu 15.03.2022 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej ww. postępowania przetargowego, na który Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn.) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1:

W części nr 1 – Zestaw skanerów laserowych 3D ręcznych i stacjonarnych.

2. [1-3-2-1] Skaner stacjonarny (geodezyjny)

2.1. Wizyjny system pomiarowy oparty o technologię SLAM (Simultaneous Localization And Mapping) do śledzenia pozycji skanera, umożliwiający na miejscu rejestrację skanów (wyrównywanie wielu skanów w macierzystym układzie współrzędnych) bez użycia kul/tarcz.

Skaner Leica RTC360, jest wyposażony w VIS – wizualny system inercyjny, który pozwala lokalizować się w oparciu o charakterystyczne szczegóły otoczenia. Jest to system wizualny, który działa w czasie rzeczywistym.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę tego zapisu na rozwiązanie równoważne lub na wykreślenie słowa SLAM ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ przed upływem terminu składania ofert w Części IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia w części nr 1 – Zestaw skanerów laserowych 3D ręcznych i stacjonarnych pkt. 2.1. w następujący sposób:

Było:

2.1. Wizyjny system pomiarowy oparty o technologię SLAM (Simultaneous Localization And Mapping) do śledzenia pozycji skanera, umożliwiający na miejscu rejestrację skanów (wyrównywanie wielu skanów w macierzystym układzie współrzędnych) bez użycia kul/tarcz.

Jest po zmianie:

2.1. Wizyjny system pomiarowy do śledzenia pozycji skanera, umożliwiający na miejscu rejestrację skanów (wyrównywanie wielu skanów w macierzystym układzie współrzędnych) bez użycia kul/tarcz.

Pytanie 2:

W części nr 1 – Zestaw skanerów laserowych 3D ręcznych i stacjonarnych.

2. [1-3-2-1] Skaner stacjonarny (geodezyjny)

2.22. Dedykowane przez producenta oprogramowanie do obsługi skanera swoją funkcjonalnością obejmujące:

2.22.11. Import danych w formatach, co najmniej: E57, PTX, PTG, PTS, LGS

2.22.12. Eksport danych w formatach, co najmniej: E57, PTX, PTG, PTS, LGS

Nasze oprogramowanie importuje oraz eksportuje pliki LGS. Z zaznaczeniem, że eksport do LGS wymaga oddzielnej licencji Publisher, co może podnieść kwotę zakupu oprogramowania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga eksportu do formatu LGS ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ przed upływem terminu składania ofert w Części IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia w części nr 1 – Zestaw skanerów laserowych 3D ręcznych i stacjonarnych pkt. 2.22.12. w następujący sposób:

Było:

2.22.12. Eksport danych w formatach, co najmniej: E57, PTX, PTG, PTS, LGS

Jest po zmianie:

2.22.12. Eksport danych w formatach, co najmniej: E57, PTX, PTG, PTS