

Pytanie nr 1: Czy zamawiający dopuszcza skaner pracujący w technologii światła strukturalnego niebieskiego, czyli projektor systemu pracujący w technologii LED z zastosowaniem niebieskiego źródła światła o fali w zakresie od 450 do 500 nm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2: Czy zamawiający dopuści rozwiązanie oparte na budowie systemu wyposażonego w dwie kamery, każda po 5 MPix oraz projektor którego celem jest kodowanie skanowanego detalu?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 3: Czy zamawiający dopuszcza obszar skanowania z możliwością automatycznego łączenia skanów oraz systemy wykorzystujące automatyczne łączenie wielkości pól pomiarowych np. obszar 300x230x230mm z odległością punktu 0,115 mm (z pełną rozdzielczością) przy zaostreniu niepewności pomiaru na poziomie 0,04 mm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 4: Czy zamawiający rozszerzy wymaganie dokładnościowe weryfikowane wg procedury VDI/VDE 2634 cz.3?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 5: Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie zmotoryzowanego stolika obrotowego, dowolnie obracającego się, sterowanego z poziomu jednostki sterującej systemem oraz posiadającego możliwość sterowania podręcznym joystickiem?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 6: Czy zamawiający dopuszcza opcję skanowania obiektów o skomplikowanym kształcie bez jakichkolwiek markerów znajdujących się w polu pomiarowym skanowanego obiektu?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 7: pytanie takie samo jak pytanie nr 4

Pytanie nr 8: Czy zamawiający rozszerzy wymagania o dostarczenie o nieograniczonej liczbie możliwości instalacji oprogramowania bez ograniczenia czasowego do aktualizacji, dostarczonego od producenta głowicy skanera o funkcji:

- oprogramowanie z możliwością instalacji na dowolnej ilości stanowisk komputerowych,
- obliczanie siatek trójkątnych,
- interpolacja otworów w siatce trójkątnej („łatanie” dziur),
- optymalizacja poprzez fil toranie, wygładzanie i upraszczanie siatek trójkątnych,
- eksport danych 3D w formatach: ASCII, Surf, POL lub STL,
- obliczanie przekrojów równoległych i prostopadłych: eksport jako VDA lub IGES,
- zapis do globalnego układu współrzędnych: 3-2-1, Best Fit, RPS...,

- możliwość budowania prostych elementów geometrycznych: linie, płaszczyzny, okręgi, walce, stożki,
- pomiar tolerancji położenia i kształtu (GD&T),
- operacje: przecięcia, rzutowanie, średnie itp.
- wymiary funkcjonalne, odległości, kąty,
- import danych CAD: IGES, STEP, STL,
- porównanie danych nominalnych i rzeczywistych,
- kolorowy wykres odchyłek z elastyczną legendą,
- import danych nominalnych: AASCII, VDA/MDI,
- etykiety, wykresy kierunkowe, dowolnie definiowane raporty pomiarowe,
- eksport danych raportowych: ASCII, HTML, JPG, PDF.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nieograniczoną liczbę licencji oprogramowania i brak ograniczeń w aktualizacji czasowej oprogramowania. Zamawiający dokonał w związku z tym zmian w formularzu ofertowym.

Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że poza wymienionymi przez Pytającego formatami plików wyjściowych i wejściowych obowiązujący pozostaje wymóg wykazanych w SIWZ rodzajów plików wejściowych i wyjściowych

Pytanie nr 9: Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie tzw. płyty kalibracyjnej sprawdzonej w Laboratorium Akredytowanym, która pozwala użytkownikowi w każdej chwili na sprawdzenie i kalibrację systemu we własnym zakresie?

Odpowiedź: TAK

DYREKTOR



Dr hab. Rafał Kowalczyk