

Pytanie do Zapytania Ofertowego – Współrzędnościowa maszyna pomiarowa

W dniu 12.10.2016 r. Zamawiający otrzymał pytania dotyczące Zapytania ofertowego z dnia 28.09.2016 r. z przedmiotem zamówienia „Dostawa fabrycznie nowej współrzędnościowej maszyny pomiarowej z wyposażeniem z uwzględnieniem kosztów dostawy oraz wdrożenia do użytkowania”, które przedstawiamy poniżej wraz z odpowiedziami ze strony Zamawiającego:

Pytanie:

Proszę o odpowiedz do Państwa zapytania ofertowego "Dostawa fabrycznie nowej współrzędnościowej maszyny pomiarowej z wyposażeniem z uwzględnieniem kosztów dostawy oraz wdrożenia do użytkowania" odnośnie parametrów technicznych oprogramowania sterującego gdzie napisano:

określenia odchyłek 3D (po normalnych do powierzchni modelu i w kierunkach osi układu współrzędnych) pomiędzy modelem CAD a mierzonym detalem, moduł powinien posiadać możliwość importu danych z systemów CAD, które posiada zamawiający lub w przyszłości będzie posiadał takich jak: CATIA V4/V5, Pro/E, STEP, Parasolid, Unigraphics, SolidWorks, Autodesk.

Proszę o jednoznaczną odpowiedz czy oprogramowania ma posiadać konwertery do wczytywania wyżej wymienionych formatów?

Odpowiedź Zamawiającego - Zgodnie z zapisem z punktu 2 „Parametry techniczne oprogramowania sterującego” ze względu na posiadanie przez Zamawiającego oprogramowanie typu CAD, Catia V5, Pro/E, Unigraphics oraz możliwości zakupu w przyszłości innych oprogramowań CAD, oprogramowanie sterujące musi posiadać możliwość importu danych z wymienionych w punkcie 2 programów tj. CATIA V4/V5, Pro/E, STEP, Parasolid, Unigraphics, SolidWorks, Autodesk.

Zamawiający przyjmie wszystkie rozwiązania zapewniające możliwość importu danych z wymienionych wyżej programów.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Jacek Wojtan