

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

W dniu 19.02.2020 r. wpłynęły następujące pytania do zapytania ofertowego nr 03/2020:

Czy zamawiający dopuszcza:

- 1/ Maksymalną długość maszyny 2384mm zamiast 2300mm przy zapewnieniu błędu pomiaru długości zgodnie z ISO 10360-2 wynoszącym $MPE_e = 2.0 + L/400 \mu m$ i maksymalnym obciążeniu stołu maszyny ciężarem do 1 000kg?
- 2/ Równoważne linały ze stali nierdzewnej o rozdzielczości $0,05 \mu m$ z systemem głowic optycznych?
- 3/ Wykonanie osi „X” i „Z” maszyny ze stopów ceramiki zamiast granitu. Zapewnia to sztywność, dynamikę maszyny wraz z 10 letnią gwarancją dokładności pomiarów?
- 4/ Dostarczenie maszyny z osią „Y”, której prowadnica nie stanowi monolitu ze stołem granitowym?
- 5/ Dopuszcza możliwości zapisów raportów w postaci plików RPT, HTML, PDF, Excel, CSV, BIW, DP?
- 6/ Autoryzowany serwis producenta wykonujący kalibrację wg normy ISO10360 i współpracujący z akredytowanymi laboratoriami wg normy ISO17025?
- 7/ Ocenę doświadczenie i wiedzy wykonawcy w oparciu o udokumentowane dostawy i instalacje w kraju co najmniej 25 maszyn pomiarowych, w tym również maszyn wyposażonych w system pomiarowy 5-osiowy?

W odpowiedzi na zadane pytanie pkt 1 - 6 do zapytania ofertowego nr 03/2020 informujemy, iż zamawiający mając na uwadze cel projektu we wszystkich punktach jasno określił minimalne wymagania co do przedmiotu zamówienia i nie dopuszcza innych rozwiązań.



NIP 686 15 69 762
REGON 371 182 663
Kapitał zakładowy 860.000 PLN

mikrotec@mikrotec.pl
tel. +48 13 30 000 49
www.mikrotec.pl

Precyzyjna obróbka mechaniczna

MIKROTEC Sp. z o.o. ul. Witosa 3, 36-200 Brzozów
ING Bank Śląski 53 1050 1562 1000 0090 3166 3777



W odpowiedzi na zadane pytanie pkt 7 wyjaśniamy, że postawiony w pkt 4.2 zapytania ofertowego warunek udziału w postępowaniu jest konieczny aby zagwarantować nam dostawę maszyny sprawdzonej, gwarantującej stabilność pomiarów oraz zapewnić szybką reakcję serwisową w przypadku awarii maszyny lub oprogramowania co jest niezbędne do zachowania ciągłości produkcji na automatycznej linii produkcyjnej.

Zapraszamy do złożenia oferty według specyfikacji zamawiającego.

Brzozów, 20.02.2020

