

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/3.2.2/2018

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nr 1125413 zamieszczonego na portalu Baza Konkurencyjności z dnia 16.07.2018, chcielibyśmy Państwu zaoferować maszynę która różni się konstrukcją wykonania napędów zawartą w punkcie 5 zapytanie czyli "System pozycjonowania charakteryzujący się".

W kontekście wyjaśnień system pozycjonowania, który oferujemy w maszynach **STM** opiera się na przeniesieniu napędu poprzez listwę zębatą oraz zębatkę skośną. Jest to rozwiązanie równoważne techniczne, które jest również powszechnie stosowane w konstrukcji obrabiarek (np. konstrukcja laserów przemysłowych wysokich mocy).

Poza powyższym system napędu, który oferujemy zapewniają wysokie dokładności pozycjonowania, powtarzalność oraz dużą szybkość pozycjonowania, przewyższając parametry zawarte w zapytaniu w punkcie 11, co czyni go rozwiązaniem spełniającym oczekiwania zamawiającego względem maszyny będącemu obiektem przetargu.

**Dane oferowanej maszyny STM:**

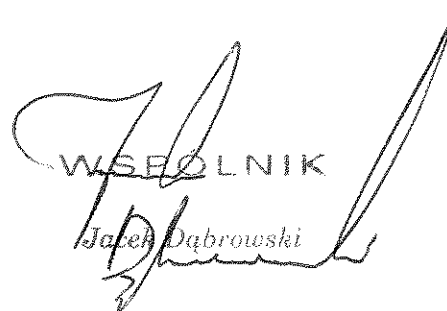
Dokładność pozycjonowania	0,02 mm(na 1 metr przy 20° C)
Powtarzalność	0,01 mm(na 1 metr przy 20° C)
Max. prędkość pozycjonowania X/Y	60 m/min

Zwracam się z prośbą o ustosunkowanie się, czy oferta na maszynę STM do cięcia strumieniem wody, którą złożę w tym przypadku nie zostanie odrzucona ze względów formalnych.

W związku z powyższym proszę o uznanie wyżej opisanego rozwiązania technologicznego za równoważne oraz nie gorsze niż opisane w zapytaniu ofertowym oraz dopuszczenie oferowanej przez nas maszyny do wzięcia udziału w przetargu.

### ODPOWIEDŹ :

Oferta będzie rozpatrzona zgodnie z zapytaniem.



WSEŁNIK  
Jacek Dąbrowski