

**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ
wraz z odpowiedziami Zamawiającego
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Nr sprawy: 14/P/2019

Nazwa zadania: „Dostawa, montaż i uruchomienie plotera frezującego CNC do NCBJ OR POLATOM”.

Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami dotyczącym wyjaśnienia treści SIWZ oraz odpowiedzi na poprzednio zadane pytania:

Proszę o doprecyzowanie odpowiedzi na wcześniej zadane pytania:

3. Standardowy zestaw ER32 zawiera 20szt 1-20mm. Państwo w specyfikacji macie informacje, że chcecie 30. Proszę o doprecyzowanie, które rozmiary się dublują?

4. Pomimo wielu lat pracy z obrabiarkami nie spotkałem systemu optycznego, który finansowo byłby opłacalny ponieważ taki układ laserowy kosztuje kilkaset tys. złotych. Standardowym rozwiązaniem są linały magnetyczne montowane na wózkach jezdnych które pozwalają na odczyt przesuwu wózka z dokładnością powtarzalności dwukierunkowej +/- 0,002mm. Dlatego moim zdaniem taki układ jest bardziej adekwatny.

Zamawiający wyjaśnia:

Ad 3. . Zamawiający zmienił zapis SIWZ - Załącznik A odnośnie zestawu ER 32.

Ad 4. Zamawiający zmienił zapis SIWZ - Załącznik A odnośnie czujnika pomiaru.

Pytanie dot. treści SIWZ:

1. Prosiłbym również o informację czy serva mogą posiadać inne regulatory pozycji niż 20kHz ponieważ do uzyskania dokładności 0,01 mm aż tak duże nie są potrzebne a jedynie podnosi to koszt inwestycji?

Odp.: Zamawiający zmienił zapis SIWZ - Załącznik A odnośnie częstotliwości regulatorów pozycji.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert. Udzielone odpowiedzi powodują istotne zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W ślad za niniejszym, Zamawiający publikuje zmieniony Załącznik A do SIWZ. **Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Termin składania ofert wyznaczono na 14.08.2019 r.** Wszelkie ustalenia dotyczące czasu, miejsca i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Instytut Radioizotopów i Fizyki ATOM
Dyrektorzy Regionalni i Zarządca
Kierownik Zamawiającego
mgr Waldemar Woźniak