

Zapytanie ofertowe

Konsultacje eksperckie i odbiór techniczny obrabiarek CNC

1. Nazwa i adres Zamawiającego
Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu 26-600 Radom, ul. Pułaskiego 6/10 Adres internetowy: www.itee.radom.pl
Osoba do kontaktu: mgr inż. Szymon Zacharski; szymon.zacharski@itee.radom.pl
2. Przedmiot zapytania ofertowego
 - 2.1. Przedmiotem zapytania ofertowego (dalej zwanego „Zapytaniem Ofertowym”) jest przeprowadzenie postępowania, którego celem będzie wyłonienie 1 osoby (Wykonawcy), która po zawarciu umowy z Zamawiającym, wspólnie z pracownikami Zamawiającego przeprowadzą odbiór techniczny obrabiarek CNC: elektrodrążarki drutowej, elektrodrążarki wgłębnej, frezarki 3-osiowej, frezarki 4-osiowej, frezarki 5-osiowej, tokarki CNC – przelot nad łożem 630mm, tokarki CNC przelot nad łożem 710 mm, wytaczarki poziomej CNC.
 - 2.2. Szczegółowe zadania Wykonawcy obejmują:
 - Weryfikację dostarczonych obrabiarek i oprzyrządowania wg SIWZ;
 - Aktywny udział w odbiorze i weryfikacji postprocesorów;
 - Udział przy wykonaniu detali odbiorowych;
 - Weryfikację detali odbiorowych z rysunkami w laboratorium pomiarowym.
3. Termin złożenia oferty: do 17.06.2019 roku.
4. Kryteria oceny ofert: cena 100%.
5. Sposób oceny: zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną.
6. Szacowany nakład pracy: 1os x 250h. Rozliczenia comiesięczne na podstawie wykazu liczby godzin.
7. Szacowany termin zakończenia konsultacji i odbiorów obrabiarek: 29.02.2020 r.
8. Wymogi dotyczące doświadczenia i kwalifikacji Wykonawcy:
 - Wykształcenie kierunkowe (z zakresu budowy maszyn);
 - Stopień naukowy min. doktor;
 - Minimum 10 letnie doświadczenie w pracach z zakresu obróbki skrawaniem i budowy maszyn;
 - Minimum 5 publikacji z zakresu obróbki skrawaniem i budowy maszyn (autor lub współautor).