

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są usługi w zakresie:

**Wykonania napraw, przeglądów i konserwacji układów pneumatyki w aparaturze pomiarowej, badawczej i kontrolnej, będącej na wyposażeniu Wydziału Technologii i Jakości Budowy Dróg Laboratorium Drogowe ul. Hawelańska 12 w Poznaniu tj.**

- Sprężarka do powietrza rener 5.5,
- Sprężarka do powietrza Airpol KT 11,
- Kompresory,
- Zagęszczarka pneumatyczna LCPC,
- Pompy próżniowe,
- Wyparki próżniowe,
- PAV- urządzenie do postarzania asfaltu
- RTFOT – Urządzenie do postarzania asfaltu,
- Aparat do badania wodoszczelności,
- urządzenie do badania modułu sztywności,
- Inna podobna aparatura posiadająca ukł .pneumatyczne

w terminie **48 godzin** od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego.

2. Zamawiający wymaga, aby termin od zgłoszenia konieczności naprawy lub konserwacji do zdiagnozowania usterki nie był dłuższy niż **2 dni**.
3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca po przeprowadzonej diagnozie określił termin, w którym dokona naprawy, nie dłuższy niż **2 dni**.
4. W przypadku konserwacji lub napraw nie wymagających zdiagnozowania Wykonawca dokona naprawy lub konserwacji w terminie nie dłuższym niż **2 dni**.
5. Jeśli naprawa lub konserwacja wymaga sprowadzenia części zamiennych jej termin wykonania jest wydłużony o czas sprowadzenia tych części, nie dłuższy jednak niż **14 dni**.
6. Termin określony w ust. 3 może być dłuższy tylko w przypadku poważnych uszkodzeń aparatury lub bardzo skomplikowanych napraw.
7. W przypadku wykonania naprawy, wymiany elementów i zużytych materiałów do ceny doliczony będzie koszt wymienionych materiałów wg stawek cennika Wykonawcy przedstawionego do faktury – zaakceptowanego przez Zamawiającego.
8. Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do naprawy do sporządzenia kosztorysu przeprowadzenia naprawy, który podlegać będzie weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.
9. Obowiązkiem Wykonawcy będzie zapewnienie oryginalnych części zamiennych (bądź ich równoważnych zamienników, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym), niezbędnych do prawidłowego wykonania napraw.

10. W kosztorysie założono pewną ilość roboczogodzin.

Suma uzyskana po pomnożeniu stawek roboczogodzin proponowanych przez Wykonawcę i ilością godzin przewidzianych przez Zamawiającego stanowić będzie cenę ofertową. Procent wykorzystania, ustalonej w ten sposób maksymalnej możliwej kwoty wynagrodzenia Wykonawcy, zależał będzie od faktycznych potrzeb wynikających z zaistnienia usterek i awarii w okresie objętym umową.

11. Wymaga się, aby Wykonawca posiadał 5 letnie doświadczenie w wykonywaniu usług napraw i konserwacji aparatury badawczej.

12. Świadczenie usług napraw, przeglądów i konserwacji sprzętu obejmuje okres 24 miesięcy od zawarcia umowy lub do wyczerpania kwoty umownej, w zależności od tego, która z przesłanek wystąpi wcześniej.

STARSZY SPECJALISTA  
w Wydziale Technologii  
  
mgr inż. Hanna Kwiatkowska