

Opis przedmiotu zamówienia – " Naprawa drukujących urządzeń wielofunkcyjnych będących własnością Oddziału GDDKiA we Wrocławiu."

1. Przedmiotem zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest naprawa urządzeń wielofunkcyjnych (*lista urządzeń w punkcie 6*).

2. Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia

Siedziba Oddziału GDDKiA, ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław, Wydział Technologii ul. Drogowców 2, Mokronos Dolny 55-080 Kąty Wrocławskie oraz Widawa ul. Sułowska 4, Wrocław.

3. Realizacja zamówienia

Realizacja usługi odbędzie się w ciągu 7 dni roboczych od podpisania umowy w siedzibie zamawiającego. Dojazd do miejsc użytkowania poszczególnych urządzeń odbywać się będzie na koszt Wykonawcy. Naprawy dokonywane będą w miejscu zainstalowanego sprzętu. Serwisujący dokona wymiany podanych w ekspertyzach części używając wyłącznie nowych, oryginalnych i zalecanych przez producenta. Serwisujący udzieli gwarancji na wymienione podzespoły zgodnie z gwarancją producenta oryginalnych części. Serwisujący poinformuje zamawiającego o długości gwarancji na poszczególne wymienione podzespoły (ilość kopii).

4. Czas realizacji i uprawnienia wykonawcy:

- Naprawa sprzętu w ciągu 7 dni roboczych od momentu podpisania umowy, Posiadanie przez Wykonawcę uprawnień do serwisu tj. certyfikacji, autoryzacji lub szkoleń technicznych na urządzenia objęte przedmiotem zamówienia .
- Gwarancja na naprawiony sprzęt minimum 2 miesiące.
- Gwarancja na wymienione części minimum 12 miesięcy.
- Zaoferowane materiały muszą posiadać gwarancję producenta minimum 12 miesięcy.
- Materiały do naprawy muszą być zapakowane w oryginalne opakowania bez śladu otwierania, na opakowaniu musi być logo i hologram producenta.

5. Kryteria wyboru ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Kryterium będzie rozpatrywane

na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym. Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł)

C_o – cena brutto określona w badanej ofercie (zł)

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów

6. Lista urządzeń:

1. Xerox C7030
2. Canon irc5030
3. KM C4500i
4. Xerox C7030
5. KM C308
6. Xerox C8135
7. KM C458
8. Xerox C8135
9. KM C308
10. Xerox X8045
11. KM C754e
12. Xerox Altalink 8030
13. Xerox C8045
14. Xerox C7030
15. KM C308
16. KM C3350
17. KM C458
18. KM C308
19. KM C284e
20. KM C284e