

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie *Usługi naprawy elektronarzędzi* według poniższych zasad:

- a) Zgłoszenie przez wyznaczonego pracownika Zamawiającego konieczności dokonania naprawy (telefon, faks, e-mail),
- b) Wykonawca dokonuje odbioru elektronarzędzi do naprawy z magazynu Zamawiającego (ul. Włochowska w Warszawie) za pokwitowaniem i przejmuje za nie odpowiedzialność materialną.
- c) W terminie 1 dnia roboczego Wykonawca określi zakres koniecznych napraw i oszacuje ich koszt (ilość R/godz. i cena koniecznych do wymiany części). Po uzyskaniu akceptacji przez wyznaczonego pracownika Zamawiającego, przystępuje do naprawy.
- d) Wykonawca będzie wykonywał przedmiot umowy przy użyciu własnych narzędzi i sprzętu oraz dostarczonych przez siebie materiałów i części zamiennych.
- e) Wykonawca we własnym zakresie dokona zakupu niezbędnych materiałów i części zamiennych. Jakość stosowanych części zamiennych musi być zgodna z normami obowiązującymi w tym zakresie, a w szczególności znakiem bezpieczeństwa.
- f) Czas naprawy do 5 dni roboczych.
- g) W stawce R/godz. muszą zawierać się wszystkie koszty związane z realizacją napraw (koszty dojazdu, załadunku, przewozu, rozładunku, opakowania i orzeczeń technicznych).
- h) Wykonanie naprawy narzędzia i jego zwrot do magazynu musi być potwierdzone każdorazowo protokołem wykonania usługi, podpisanego przez Wykonawcę i wyznaczonego pracownika Zamawiającego. Protokół będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT.
- i) Ceny materiałów i użytych części będą rozliczane według cen jednostkowych brutto i nie będą wyższe od średnich cen rynkowych.
- j) Prawidłowo wystawioną fakturę Wykonawca składa w siedzibie zamawiającego. Termin płatności – 30 dni.
- k) W przypadku stwierdzenia zużycia technicznego i nieprzydatności narzędzia do dalszego użytkowania, Wykonawca na własny koszt przygotowuje dla zamawiającego Orzeczenie Techniczne.
- l) Czas obowiązywania umowy 12 m-cy lub do osiągnięcia kwoty, którą Zamawiający przeznaczył na realizację tej usługi.

Zamawiający dysponuje sprzętem różnych producentów: Hilti, Bosch, Hitachi, Celma, Kango, Protool, De Walt, Metabo, Skill, Crastman, Makita i innych.