

Gmina Prudnik zwraca się z prośbą o wystąpienie z ofertą cenową na konserwację dźwigu osobowego o udźwigu 630 kg z napędem hydraulicznym Typ: H630AA Numer ewidencyjny N 31160001040 usytuowanego przy budynku Urzędu Miejskiego w Prudniku ul. Kościuszki 3 oraz wykonywanie innych prac związanych z przygotowaniem urządzenia dźwigowego i udziału w rewizjach okresowych oraz nadzwyczajnych prowadzonych przez Urząd Dozoru Technicznego. Szczegółowy zakres obowiązków w załączniku do zapytania.

Oczekuję złożenia oferty do dnia 12 grudnia 2012 r. w Urzędzie Miejskim w Prudniku (sekretariat – pok. 102) do godz.14⁰⁰. z dopiskiem „ konserwacja dźwigu”

W przypadku, kiedy Państwa oferta będzie najkorzystniejsza, nawiązana zostanie umowa na lata 2013-2015.

Proszę o zamieszczenie w ofercie dokładnych informacji dot.:

- określenia podmiotu (nazwa i siedziba) nawiązującego umowę;
- określenia podmiotu wystawiającego faktury (nazwa i siedziba),
- wartości cenowej oferty (miesięcznie) netto i brutto dla konserwacji oraz jednorazowa cena (brutto, netto) za przygotowanie dźwigu do kontroli UDT
- nr NIP;
- kserokopii zaświadczenia o zarejestrowanej działalności gospodarczej lub KSR
- opis doświadczenia pracy z w/w typem urządzenia dźwigowego.

Nie obowiązuje ustawa o zamówieniach publicznych.

Szczegółowych informacji udziela Wydział Organizacyjny Referat Administracyjno – Gospodarczy pok. nr 5, tel. 077/4066215.

Z poważaniem

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

Wykaz czynności konserwatora związanych z konserwacją dźwigów hydraulicznych.

Maszynownia

1. Sprawdzenie działania wyłącznika dźwigu .
2. Sprawdzenie działania kontaktów krańcowych .
3. Sprawdzenie działania zabezpieczenia termicznego dźwigu
4. Sprawdzenie stanu tablicy sterowej .
5. Sprawdzenie / uzupełnienie / poziomu oleju .
6. Sprawdzenie stanu baterii dzwonka alarmowego i telefonu .
7. Sprawdzenie działania oświetlenia .

Szyb, kabina.

1. Sprawdzenie stanu prowadników ślizgowych lub rolkowych .
2. Sprawdzenie mocowania lin na kabinie i w podszybiu .
3. Sprawdzenie stanu elementów nośnych kabiny .
4. Sprawdzenie działania łączników zwisu lin i chwytaczy .
5. Sprawdzenie działania zamków, rygli i kontaktów drzwiowych .
6. Sprawdzenie działania drzwi kabinowych , stopu i alarmu .
7. Uzupełnienie brakujących żarówek w kasetach przyciskowych .
8. Uzupełnienie brakujących korków awaryjnego otwierania drzwi.
9. Sprawdzenie amortyzatorów drzwi szybowych .
10. Sprawdzenie stanu wyposażenia kabiny : oświetlenie, instrukcje obsługi
11. Sprawdzenie działania krzywki ruchomej .
12. Sprawdzenie mocowania instalacji elektrycznej w szybie .

Wykaz czynności konserwatora związanych z przygotowaniem dźwigów hydraulicznych do rewizji okresowych.

1. Wykonanie próby statycznej
2. Wykonanie próby chwytaczy
3. Wykonanie próby działania wyłączników krańcowych
4. Wykonanie próby zaworu bezpieczeństwa
5. Sprawdzenie kontaktów bezpieczeństwa
6. Udział w badaniach i próbach przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego.

Do obowiązków konserwatora należy również prowadzenie „Książki Konserwacji Dźwigu”