

Opis przedmiotu zamówienia

pn.: „Przeгляд i konserwacja urządzeń dźwignicowych w roku 2021”

1.0 Przedmiotem zamówienia jest:

- 1.1 dokonywanie przeglądów konserwacyjnych w terminach i zakresie określonych w instrukcji eksploatacji, w tym sprawdzenie:
 - 1.1.1 stanu technicznego mechanizmów napędowych, układów hamulcowych oraz cięgien nośnych i ich zamocowań,
 - 1.1.2 sprawdzenie konstrukcji nośnej w szczególności połączeń spawanych, nitowanych i rozłącznych toru jezdni dźwignic szynowych, oraz konstrukcji wsporczych dźwignic,
 - 1.1.3 działania elementów bezpieczeństwa i ograniczników ruchowych,
 - 1.1.4 działania urządzeń sterujących sygnalizacyjnych i oświetleniowych,
 - 1.1.5 instalacji ochrony przeciwpożarowej
 - 1.1.6 prawidłowości obsługi urządzeń dźwignicowych.
- 1.2 „bieżące usuwanie usterek” i innych nieprawidłowości w działaniu urządzeń dźwignicowych,
- 1.3 prowadzenie niezbędnej dokumentacji i w tym:
 - 1.3.1 potwierdzenie wyniku przeglądu i wykonanych czynności w dzienniku konserwacji urządzenia
 - 1.3.2 przekazanie protokołu z wykonania przeglądu konserwacyjnego, w którym znajdzie się:
 - 1.3.2.1 data wykonania przeglądu,
 - 1.3.2.2 informacja o dokonaniu napraw w ramach „bieżącego usuwania usterek” lub braku takiej czynności,
 - 1.3.2.3 informacja o wyłączeniu z eksploatacji urządzenia/ń ze względu na uszkodzenia wykraczające ponad naprawy w ramach „bieżącego usuwania usterek”,
 - 1.3.2.4 podpis przedstawiciela Zamawiającego z poszczególnych działów, u którego dokonano przeglądu,
 - 1.3.2.5 przedstawienia oferty cenowej na naprawę urządzeń wyłączonych z eksploatacji ze względu na uszkodzenie (dotyczy tylko wtedy, gdy zostaną wykazane urządzenia wyłączone z eksploatacji z powodu stwierdzenia awarii)
- 1.4 udział Wykonawcy w badaniach urządzeń przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego,
- 1.5 przeprowadzanie badań okresowych zużycia haków zgodnie z wymogami Urzędu Dozoru Technicznego.

2.0 Wykonawca poniesie koszty związane z dojazdem do miejsc gdzie są zlokalizowane urządzenia będące przedmiotem zamówienia na terenie Bydgoszczy w różnych lokalizacjach Zamawiającego tj. wyszczególnionych tabelarycznie w pkt. 3.

Zestawienie urządzeń dźwignicowych:

| Lp. | Urządzenie | Ilość przeglądów w 2021 r. |
|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Zakład Produkcji Wody ul. Koronowska 96 | | |
| 1 | Ciągnik B 1.1 (Pompownia 3 st. stanowisko prób pomp) | 12 |
| 2 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym (Chlorownia – hala rozładunku) | 12 |
| 3 | Żuraw obrotowy typ ZSXL-750/5, o nap. elektrycznym (Pompownia – przy wodzie) | 12 |
| 4 | Wciągnik hakowy o napędzie ręcznym (Chlorownia) | 12 |
| 5 | Suwnica bramowa Porta-Gantry P6SSO (Infiltracja) | 12 |
| 6 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym typ 8030.6K10 (Infiltracja) | 12 |

| | | |
|---|--|----|
| 7 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym typ PGSS0100T (Infiltracja) | 12 |
| 8 | Wciągnik hakowy elektryczny STAR 070/01 | 12 |
| 9 | Wciągnik hakowy CPV 10-4 230 V | 12 |
| 10 | Wciągnik hakowy CPV 10-4 230 V | 12 |
| 11 | Wciągnik hakowy CMCO 230V | 12 |
| Zakład Transportu ul. Toruńska 103 | | |
| 12 | Żuraw PS 10-3.0 | 12 |
| 13 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 |
| 14 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 |
| 15 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 |
| 16 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 16 | 12 |
| 17 | Żuraw przewoźny FASSI F110 A.23 na samochodzie DAF nr rej. CB9906F | 12 |
| 18 | Dźwignik samochodowy bramowy na samochodzie CB406EU | 12 |
| 19 | Dźwignik przemysłowy 442 LP | 12 |
| 20 | Dźwignik przemysłowy 3201/3,6 | 12 |
| 21 | Żuraw FASSI M30A | 12 |
| 22 | Dźwignik przemysłowy 450 AT | 12 |
| 23 | Dźwignik przemysłowy HZ-10R | 12 |
| 24 | Dźwignik przemysłowy HS- 10R | 12 |
| 25 | Dźwig przemysłowy HS 10 | 12 |
| 26 | Dźwig przemysłowy HZ- 10 R | 12 |
| 27 | Dźwig przemysłowy HZ- 20 R | 12 |
| 28 | Dźwig przemysłowy HZ- 20 R | 12 |
| 29 | Dźwignik przemysłowy HZ – 10 R | 12 |
| 30 | Żuraw przewoźny FASSI F 110 A 23 na samochodzie DAF | 12 |
| 31 | Dźwig przemysłowy JH-M2500 | 12 |
| BAZA – ul. Toruńska 103 | | |
| 32 | Żuraw obrotowy wolnostojący | 12 |
| SPALARNIA FORDON – ul. Bora-Komorowskiego | | |
| 33 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym | 12 |
| OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FORDON - ul. gen. T. Bora -Komorowskiego 74a | | |
| 34 | Wciągnik hakowy o nap. elektrycznym - CPS Ob. Nr 4 STAR LIFTKET | 12 |