

Umowa 13/PT/2016

zawarta w dniu
pomiędzy :

.....
, reprezentowanym przez:

1).....,

zwanym w treści umowy „Zleceniobiorcą”, a

Leśnym Parkiem Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek” Sp. z o.o w Bydgoszczy, ul. Gdańska 173-175, 85-674 Bydgoszcz,

w dalszej części zwanym „Zleceniodawcą”,
reprezentowanym przez:

1) Lech Burdziński – Prokurent.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest bieżąca konserwacja akumulatorów zastosowanych w elektrycznych pojazdach transportowych będących na wyposażeniu LPKiW „Myślęcinek” Sp. z o.o. w Bydgoszczy.
2. Konserwacja akumulatorów odbywać się będzie w oparciu o wymagania techniczne, dokumentację producenta i zakres rzeczowy stanowiący załącznik nr 1 do umowy.
3. Konserwacja obejmować będzie także każdorazowe sprawdzenie stanu technicznego instalacji elektrycznej wózka.
4. Zakres prac nie objętych umową wykonywany będzie na podstawie odrębnego zamówienia.
5. Niniejsza umowa stanowi podstawę do wykonania konserwacji akumulatorów raz w miesiącu, nie później jednak jak do 15-go dnia miesiąca, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym. W razie potrzeby ilość usług może zostać zwiększona zgodnie z pkt 2.
6. Zamawiający umożliwi Zleceniobiorcy wykonanie usługi na swoim terenie, w terminie, zakresie i miejscu uprzednio uzgodnionym.
7. Po zakończeniu konserwacji Zleceniobiorca dokona wpisu do książki pojazdu oraz w miarę potrzeb przekaze Zamawiającemu kartę pomiarów stanu technicznego akumulatorów.
8. Zleceniobiorca oświadcza, że dysponuje niezbędnymi uprawnieniami na prowadzenie działalności związanej z konserwacją akumulatorów zastosowanych w elektrycznych pojazdach transportowych.

§ 2

Strony ustalają, że ryczałtowa odpłatność za całość przedmiotu zamówienia tj. konserwacje akumulatorów oraz baterii trakcyjnych w pojazdach elektrycznych wg zestawienia (załącznik nr 2), wynosi **brutto** (w tym 23% VAT) słownie:

§3

Zleceniodawca uiszcza należność za w/w usługi w formie comiesięcznej opłaty ryczałtowej w wysokości **brutto** (słownie:) w tym:

- a) cena jednostkowa (ryczałt miesięczny) za pojazd EP 006 – **zł brutto**,
słownie:
- b) cena jednostkowa (ryczałt miesięczny) za pojazd Melex, akum. 8x6V – **brutto**,
słownie:
- c) cena jednostkowa (ryczałt miesięczny) za pojazd Yamacha, akum. 6x8V – **brutto**,
słownie:
- d) cena jednostkowa (ryczałt miesięczny) za pojazd Yamacha, akum. 4x12V – **brutto**,
słownie:

Opłata będzie wnoszona na rachunek bankowy na podstawie wystawianej faktury VAT z 21-dniowym terminem płatności.

§4

Czas wyłączenia wózków z ruchu ograniczony będzie do niezbędnego minimum.

§5

Niniejsza umowa została zawarta na czas określony od 01.01.2017r. do 31.12.2017r. przy czym każda ze stron może rozwiązać umowę poprzez oświadczenie złożone na piśmie z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.

§7

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej, pod rygorem nieważności wymagają aneksu pisemnego.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 9

Wszelkie spory na tle wykonania niniejszej umowy strony poddają rozpoznaniu właściwego Sądu Powszechnego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZLECENIOBIORCA

ZLECENIODAWCA

Załącznik nr 1 do umowy 13/PT/2016

Konserwacja akumulatorów odbywać się będzie w oparciu o wymagania techniczne, dokumentację producenta i następujący zakres rzeczowy:

1. Sprawdzenie poziomu i gęstości elektrolitu

- uzupełnienie wodą destylowaną,
- wpisanie wyników do księgi pomiarów.

2. Kontrola i konserwacja połączeń pomiędzy akumulatorami

- sprawdzanie połączeń,
- oczyszczenie i przesmarowanie klem.

3. Utrzymanie czystości akumulatorów

- mycie akumulatorów i komór.

4. Oględziny wózka pod względem elektrycznym.

- sprawdzenie oświetlenia,
- sprawdzenie styków,
- sprawdzenie przelączników jazdy.

Usługa konserwacji akumulatorów będzie odbywała się na terenie LPKiW, raz w miesiącu po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym.

Załącznik nr 2 do umowy 13/PT/2016

Wykaz pojazdów elektrycznych :

- typ. Melex - akum. 8x6V – 2 szt.
- typ. Yamacha – akum. 6x8V – 2szt
- typ. EP 006 – 1 szt.
- ty. Yamacha – akum. 4x12V – 2 szt.