

Umowa zlecenie nr:

zawarta w dniu roku w Niesulowie przez

Skarb Państwa reprezentowany przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle z siedzibą w Niesulowie /adres: Niesulów 3, gm. 97-540 Gidle/, posiadające NIP 5730108480, zwane dalej Zleceniodawcą reprezentowanym przez Nadleśniczego Adama Kowalczyka

i

..... prowadzącym działalność gospodarczą wpisaną do „CEIDG” pod nazwa pod adresem:....., posiadającego NIP:, zwaną dalej Zleceniobiorcą, o następującej treści:

§ 1.

1. Zleceniobiorca posiada uprawnienia do wykonywania przeglądów konserwacyjnych żurawi przenośnych, w tym wskazanych w Załączniku nr 1. do niniejszej umowy. Zleceniobiorca przekazał Zleceniodawcy poświadczony przez siebie za zgodność z oryginałem odpis uprawnień, o których mowa w zdaniu poprzednim.

2. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonywania na rzecz Zleceniodawcy przeglądów konserwacyjnych wskazanych w § 2. ust. 1. i w Załączniku nr 1. do niniejszej umowy żurawi przenośnych.

3. Zleceniobiorca przeglądy konserwacyjne będzie wykonywał w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 15:00, w obecności upoważnionego pracownika Nadleśnictwa Gidle.

§ 2.

1. Zleceniodawca zobowiązuje się do zapłaty Zleceniobiorcy za wykonanie jednego przeglądu konserwacyjnego:

1/ żuraw przenośny CH6 nr UDT N32040015651, udźwig 3740 t, zamontowany na maszynie harvester John Deere 1170 G, nr fab. 1WJ1170GAKL003188, rok produkcji 2019, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100 /,

2/ żuraw przenośny CF 711S nr UDT N8204001231, udźwig 2.380 t, zamontowany na maszynie forwarder John Deere 1510 G, nr fab. WJ0CF7SX02080, rok produkcji 2020, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100/,

3/ żuraw przenośny 145 F , nr UDT N3209020238, udźwig 3.550 t, zamontowany na maszynie forwarder Komatsu 875, nr fab. XF875-1 8750011427, rok produkcji 2021., wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100/,

4/ żuraw przenośny K90M nr UDT N8204000966, udźwig 1.970 t, zamontowany na maszynie forwarder Ponsse ELK 8W, nr fab. 0490095, rok produkcji 2014, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100/,

5/ żuraw przenośny H 200 Komatsu nr UDT N3209020893, udźwig 4230 t, zamontowany na maszynie harvester Komatsu 901, nr fab. 3200912400, rok produkcji 2023, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100/,

6/ żuraw przenośny C5 100, nr UDT N8204001136, udźwig 3.010 t, zamontowany na maszynie harvester ERGO 8W, nr fab. PONS44HCKAA080511, rok produkcji 2017, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie:..... złotych 00/100/,

7/ żuraw przenośny K90 + M nr UDT N8204001137, udźwig 1.970 t, zamontowany na maszynie forwarder Ponsse Buffalo, nr fab. PONS45HCKAA090459, rok produkcji 2017, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie:..... złotych 00/100/,
8/ żuraw przenośny C5, nr UDT N8204001015, udźwig 3.010 t, zamontowany na maszynie harvester ERGO 8W, nr fab. A090063, rok produkcji 2015, wynagrodzenia w kwocie zł netto /słownie: złotych 00/100/.
9/żuraw przenośny 130 F, nr UDT 8206010597, udźwig 2.880 t, zamontowany na maszynie forwarder KOMATSU 855, nr fab. 8550034005, rok produkcji 2023, wynagrodzenie w kwocie zł netto/ słownie:..... złotych 00/100/,
10/żuraw przenośny H200, nr UDT 3206011330, udźwig 4.230 t, zamontowany na maszynie harvester KOMATSU 911, nr fab. 9110073471, rok produkcji 2023, wynagrodzenie w kwociezł netto/ słownie: złotych 00/100/.

2. Wynagrodzenia wskazane w ust. 1., jeżeli Zleceniobiorca będzie podatnikiem podatku od towarów i usług i od zlecenia określonego niniejszą umową będzie należny podatek od towarów i usług, będzie powiększane o ten podatek.

3. W przypadku, jeżeli w okresie na który została zawarta niniejsza umowa zmniejszy się ilość używanych przez Zleceniodawcę żurawi przenośnych, Strony zmieniają treść Załącznika nr 1. do niniejszej umowy i Zleceniodawca będzie zobowiązany do zapłaty wynagrodzenia za wykonane przeglądy konserwacyjne.

4. Zleceniodawca poza zapłatą wynagrodzenia nie będzie zobowiązany do spełnienia na rzecz Zleceniobiorcy innych świadczeń pieniężnych, w tym do zwrócenia wydatków, które ten poczyni w celu należytego wykonania zlecenia, ani do zwolnienia od zobowiązań, które ten w celu należytego wykonania zlecenia zaciągnie.

§ 3.

1. Umowa zawarta zostaje na czas określony od wskazanego na wstępie dnia jej zawarcia do dnia 31 grudnia 2026 roku.

2. Każda ze Stron może wypowiedzieć niniejszą umowę na jeden miesiąc naprzód ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.

3. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonywania usług będących przedmiotem umowy sukcesywnie na podstawie zleceń, każdorazowo składanych Zleceniobiorcy przez Zleceniodawcę na 2 dni przed wymaganym terminem wykonania, zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym i niniejszą umową.

4. Zleceniodawca może odstąpić od niniejszej umowy w każdym przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Zleceniobiorcę.

5. Zleceniobiorca nie będzie mógł zwolnić się od odpowiedzialności względem Zleceniodawcy z powodu niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy na skutek niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Zleceniobiorcy przez inne podmioty.

§ 4.

1. Zleceniodawca jest zobowiązany do wykonywania przeglądów konserwacyjnych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego i innymi obowiązującymi w zakresie przedmiotu umowy przepisami. Zleceniobiorca jest zobowiązany do wykonywania zlecenia z należytą starannością przy uwzględnieniu zawodowego charakteru prowadzonej przez niego działalności gospodarczej.

2. Strony niezależnie od obowiązków wskazanych w § 4. ust. 1. wskazują, że Zleceniobiorca jest zobowiązany:

- a/ przestrzegać powszechnie obowiązujących przepisów, w tym o dozorze technicznym oraz zaleceń producentów żurawi w zakresie konserwacji,
- b/ stwierdzać, czy żurawie są w stanie technicznym, zapewniającym ich sprawną, bezawaryjną i bezpieczną eksploatację,
- c/ sprawdzić stan mechanizmu podnoszenia oraz układów i urządzeń bezpieczeństwa żurawia, cięgien i ich zamocowań, łączników krańcowych i obwodów sterowych, układów napędowych, zabezpieczających, alarmowych i sygnalizacyjnych, działanie układów hamujących, prawidłową eksploatację żurawia,
- d/ dla poszczególnych żurawi wykonać wszystkie czynności wskazane w załączniku nr 1. do niniejszej umowy,
- e/ prowadzić dla każdego żurawi dziennik konserwacji żurawia z aktualizowanymi na bieżąco wpisami,
- f/ własnoręcznym podpisem potwierdzać w dzienniku konserwacji wykonanie przez siebie czynności,
- g/ nieodpłatnie uczestniczyć w badaniach okresowych (zwyczajnych) żurawia przez organy dozoru technicznego.

3. Zleceniodawca zobowiązany jest:

- a/ niezwłocznie unieruchomić każdy żuraw przed dostępem osób trzecich w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla ludzi i mienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o tym Zleceniobiorcę,
- b/ zawiadomić Zleceniobiorcę o braku dostępu do danego żurawia,
- c/ przechowywać dzienniki konserwacji żurawi.

4. Zleceniobiorca o wszystkich okolicznościach, które mogą przeszkodzić w prawidłowym wykonaniu umowy niezwłocznie zawiadomi Zleceniodawcę, pod rygorem nieważności w formie pisemnej.

§ 5.

1. Przeglądy konserwacyjne żurawi przenośnych na żądanie Zleceniodawcy, w tym na skutek uwzględnienia zalecenia Zleceniobiorcy mogą być wykonane częściej niż co 60 dni, w szczególności jeżeli będzie to zalecone instrukcją eksploatacji danego urządzenia lub w przypadku intensywniejszego używania danego urządzenia.

2. W przypadku potrzeby wykonania przez Zleceniobiorcę czynności wykraczających poza zakres przeglądu konserwacyjnego żurawi i obowiązków Zleceniobiorcy wskazanych w niniejszej umowie i w Załączniku nr 1. do niniejszej umowy, Strony zawrą odrębną umowę określającą w szczególności zakres czynności i należne z tego tytułu wynagrodzenie.

§ 6.

1. Zleceniodawca zobowiązuje się płacić należne Zleceniobiorcy wynagrodzenie przelewem, w terminie 14 dni od daty otrzymania dowodu księgowego /faktury/, na wskazany w nim rachunek bankowy.
2. Zleceniobiorca będzie wystawiał dowody księgowe /faktury/ po wykonaniu przeglądów w danym okresie. Wykonanie przeglądów, Strony będą stwierdzały w formie pisemnej /protokół odbioru/. Załącznik nr 2
3. Zleceniobiorca w dowodzie księgowym /fakturze/ będzie wskazywał jako właściwy do zapłaty rachunek rozliczeniowy ujęty w wykazie prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. Zleceniodawca wynagrodzenie będzie płacił z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, na wskazany przez Zleceniobiorcę w dowodzie księgowym i w wykazie prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej rachunek rozliczeniowy. W przypadku, jeżeli Zleceniobiorca nie wskaże rachunku rozliczeniowego lub wskaże rachunek rozliczeniowy inny niż ujęty w wykazie prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, Zleceniodawca wynagrodzenie będzie płacił na wskazany w wykazie prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej rachunek rozliczeniowy.

§ 7.

1. Zleceniobiorca zapłaci Zleceniodawcę karę umowną:
 - a/ w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Zleceniobiorcy w wysokości 10% /słownie: dziesięć procent/ obliczonych od wynagrodzenia za wykonanie 10 /słownie: dziesięciu/ przeglądów konserwacyjnych, wskazanych w § 2. ust. 1. żurawi przenośnych,
 - b/za każdy przypadek opóźnienia w wykonaniu przeglądu konserwacyjnego danego żurawia przenośnego w wysokości ustawowych odsetek za opóźnienie obliczonych od wynagrodzenia za wykonanie przeglądu konserwacyjnego danego żurawia za każdy dzień opóźnienia,
 - c/ w kwocie 200,00 zł /słownie: dwieście złotych/ za każdy przypadek nieobecności Zleceniobiorcy przy badaniu okresowym przez organy dozoru technicznego.
2. Zleceniodawca może żądać odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych.
3. Zleceniodawca może potrącić kary umowne lub odszkodowanie z wynagrodzenia Zleceniobiorcy.
4. Maksymalna wysokość kar umownych jaka może zostać naliczona przez Zamawiającego wynosi 10 % wynagrodzenia wskazanego w treści § 2 ust 1 umowy.

§ 8.

Zleceniobiorca nie może praw określonych niniejszą umową przenieść na osoby trzecie.

§ 9.

Zmiany umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§ 10.

1. Rozstrzygnięcie sporów mogących powstać w związku z wykonywaniem niniejszej umowy Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądowi właściwemu dla siedziby Zleceniodawcy.

2. W sprawach nieuregulowanych w umowie zastosowanie mają powszechnie obowiązujące przepisy, a w szczególności ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego.

§ 11.

Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZLECENIODAWCA

ZLECENIOBIORCA

Nazwa urządzenia	Częstotliwość wykonywania przeglądu oraz zakres czynności wykraczających poza czynności wskazane w § 4. Umowy 01/02/2022	Orientacyjna liczba przeglądów	Cena netto [zł] za przegląd jednego urządzenia
<p>Żuraw przenośny CH6 nr UDT N32040015651, udźwig 3740 t, zamontowany na maszynie harvester John Deere 1170 G nr fabryczny: 1WJ1170GAKL003188 rok produkcji 2019.</p>	<p>1. Co 10 godzin: - sprawdzić wzrokowo konstrukcję żurawia, 2. Co 50 godzin: -- sprawdzić poziom oleju w kolumnie mechanizmu obrotu, sprawdzić wzrokowo całą maszynę , - sprawdzić układ obracania i poziomowania kabiny 3. Co 250 godzin: -sprawdzić wyjście awaryjne - sprawdzić wyłącznik drzwiowy 4. Co 500 godzin: - sprawdzić luz ramion wysuwnych. 5. Co 1000 godzin: - sprawdzić śruby mocujące hamulec ramy - sprawdzić śruby mocujące i obręcze kół - sprawdzić momenty dokręcania śrub mocujących oś .</p>	ok. 6 zł netto
<p>Żuraw przenośny CF 711S nr UDT N8204001231, udźwig 2.380 t , zamontowany na maszynie forwarder John Deere 1510 G nr fab. WJ0CF7SX02080, rok produkcji 2020.</p>	<p>1. Co 10 godzin: - sprawdzić wzrokowo konstrukcję żurawia i maszynę, 2. Co 50 godzin - sprawdzić wzrokowo maszynę - sprawdzić układ obracania i poziomowania kabiny 3. Co 250 godzin: - sprawdzić wyłącznik drzwiowy - co 500 godzin: - sprawdzić luz poprzeczny ramion wysuwnych, sprawdzić</p>	ok. 6 zł netto

	<p>luz pionowy ramion wysuwnych.</p> <p>Co 1000 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić śruby mocujące i obręcze kół - sprawdzić momenty dokręcania śrub mocujących oś - sprawdzić mocowanie rotatora 		
<p>Żuraw przenośny 145 F , nr UDT N3209020238, udźwig 3.550 t , zamontowany na maszynie forwarder Komatsu 875 nr fab.XF875-1 8750011427, rok produkcji 2021.</p>	<p>1.Co 250 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola łańcuchów żurawia. - kontrola wewnętrznego ramienia teleskopowego. - kontrola prowadnic żurawia. - kontrola przewodów elastycznych hydraulicznych. <p>2. Co 500 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie żurawia poprzez oględziny. - dociągnięcie połączeń śrubowych. - dociągnięcie zabezpieczeń sworzni. - kontrola stanu łańcuchów 	ok. 6 zł netto
<p>Żuraw przenośny K90M nr UDT N8204000966, udźwig 1.970 t , zamontowany na maszynie forwarder Ponsse ELK 8W nr fabryczny 0490095 rok produkcji 2014.</p>	<p>1. Co 10 godzin</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie czy nie występują wycieki <p>2. Co 50 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola mocowania pierścienia obrotowego i chwytaka - kontrola śrub mocujących siłowników obrotu - kontrola śrub mocowania podstawy - sprawdzenie mocowania sworzni - kontrola naciągu łańcucha - kontrola szpuli wewnętrznych przewodów elastycznych - kontrola mocowania rur 	ok. 6 zł netto

	<p>hydraulicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola blokady sworzni siłowników - kontrola wycieków oleju przekładniowego i hydraulicznego - kontrola ruchów ładowarki i prędkości ruchów - kontrola działania czujnika amortyzacji ruchów żurawia <p>3. Dodatkowo co 1800 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola działania zasobnika ciśnienia do podnoszenia i obracania żurawia. 		
<p>Żuraw przenośny C5 100, nr UDT N8204001136, udźwig 3.010 t, zamontowany na maszynie harvester ERGO 8W nr fab. PONS44HCKAA080511, rok produkcji 2017.</p>	<p>1. Co 10 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić czy nie występują wycieki - sprawdzić czy układ smarowania działa poprawnie. - skontrolować połączenia - sprawdzić stan wózków , łańcuchów i kół - sprawdzić działanie alarmu cofania - sprawdzić działanie wyłącznika bezpieczeństwa drzwi kabiny - sprawdzić stan oznaczeń bezpieczeństwa. <p>2. Co 50 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola poziomu oleju w przekładni obrotowej. - sprawdzenie łożyska i przekładni pierścienia obrotowego. - kontrola śrub mocowania silnika i przekładni obrotu. - kontrola mocowania podstawy. - sprawdzić luz przekładniowy. - kontrola przelotów przewodów elastycznych podstawy. - kontrola mocowania sworzni. - kontrola naciągu łańcucha. - kontrola w zakresie wycieków. - kontrola ruchu żurawia i 	ok. 6 zł netto

	<p>prędkości ruchu żurawia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie działania czujników amortyzacji i zasobników ciśnienia siłownika pionowego i poziomego 		
<p>Żuraw przenośny K90 + M nr UDT N8204001137 , udźwig 1.970 t , zamontowany na maszynie forwarder Ponsse Buffalo nr fab. PONS45HCKAA090459 rok produkcji 2017.</p>	<p>1. Co 10 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie czy nie występują wycieki <p>2. Co 50 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola mocowania pierścienia obrotowego i chwytaka - kontrola śrub mocujących siłowników obrotu - kontrola śrub mocowania podstawy - sprawdzenie mocowania sworzni - kontrola naciągu łań cucha - kontrola szpuli wewnętrznych przewodów elastycznych - kontrola mocowania rur hydraulicznych - kontrola blokady sworzni siłowników - kontrola wycieków oleju przekładniowego i hydraulicznego - kontrola ruchów ładowarki i prędkości ruchów - kontrola działania czujnika amortyzacji ruchów żurawia <p>3. Dodatkowo co 1800 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola działania zasobnika ciśnienia do podnoszenia i obracania żurawia. 	ok. 6 zł netto
<p>Żuraw przenośny C5 , nr UDT N8204001015, udźwig 3.010 t, zamontowany na maszynie harvester ERGO 8W nr fab. A090063, rok produkcji 2015.</p>	<p>1. Co 10 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić czy nie występują wycieki - sprawdzić czy układ smarowania działa poprawnie. - skontrolować połączenia - sprawdzić stan wózków , łańcuchów i kół - sprawdzić działanie alarmu 	ok. 6 zł netto

	<p>cofania</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić działanie wyłącznika bezpieczeństwa drzwi kabiny - sprawdzić stan oznaczeń bezpieczeństwa. <p>2. Co 50 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola poziomu oleju w przekładni obrotowej. - sprawdzenie łożyska i przekładni pierścienia obrotowego. - kontrola śrub mocowania silnika i przekładni obrotu. - kontrola mocowania podstawy. - sprawdzić luz przekładniowy. - kontrola przelotów przewodów elastycznych podstawy. - kontrola mocowania sworzni. - kontrola naciągu łańcucha. - kontrola w zakresie wycieków. - kontrola ruchu żurawia i prędkości ruchu żurawia. - sprawdzenie działania czujników amortyzacji i zasobników ciśnienia siłownika pionowego i poziomego. 		
<p>Żuraw przenośny H 200 Komatsu, nr UDT 3209020893, udźwig 4.230 t, zamontowany na maszynie harvester Komatsu 901 , nr fab 3200912400, rok produkcji 2023.</p>	<p>1. Co 25 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie śrub mocowania podstawy żurawia, sprawdzenie wszelkich połączeń <p>2. Co 250 godzin :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokonanie kontroli wysięgników i prowadnic teleskopu, sprawdzenie luzów oraz zużycia <p>3. Co 500 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić ramie teleskopowe <p>4. Co 1000 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie platformy kabiny 	Ok. 6 zł netto.
<p>Żuraw przenośny 130F Komatsu, nr UDT 8206010597, udźwig 2.880 t, zamontowany na maszynie forwarder</p>	<p>1. Co 25 godzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie śrub mocowania podstawy żurawia, sprawdzenie wszelkich połączeń <p>2. Co 250 godzin :</p>	Ok. 6 zł netto.

Komatsu 855, nr fab 8550034005, rok produkcji 2023.	- dokonanie kontroli wysięgników i prowadnic teleskopu, sprawdzenie luzów oraz zużycia 3. Co 500 godzin: - sprawdzić ramie teleskopowe 4. Co 1000 godzin: - -sprawdzenie platformy kabiny		
Żuraw przenośny H200 Komatsu, nr UDT 3206011330 , udźwig 4.230 t, zamontowany na maszynie harvester Komatsu 911 , nr fab 9110073471, rok produkcji 2023.	1. Co 25 godzin: - sprawdzenie śrub mocowania podstawy żurawia, sprawdzenie wszelkich połączeń 2. Co 250 godzin : - dokonanie kontroli wysięgników i prowadnic teleskopu, sprawdzenie luzów oraz zużycia 3. Co 500 godzin: - sprawdzić ramie teleskopowe 4. Co 1000 godzin: - -sprawdzenie platformy kabiny	Ok. 6 zł netto.

ZLECENIODAWCA

ZLECENIOBIORCA