

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowej piaskarki oraz pługa odśnieżnego do zimowego utrzymania dróg pod urządzenie hakowe na samochodzie ciężarowym do 12 ton

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkanowej Gminy Mszczonów
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 750148609
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Spółdzielcza 105
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Mszczonów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 96-320
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL926 - Żyrardowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48 46 858 00 88
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowieniapubliczne@zgkim.samorzad.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.zgkim.mszczonow.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samorządowy zakład budżetowy
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00549581
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-10-16

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00540066
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowej piaskarki oraz pługa odśnieżnego do zimowego utrzymania dróg pod urządzenie hakowe na samochodzie ciężarowym do 12 ton.

Określenie przedmiotu zamówienia :

1) Wymagania dotyczące leasingu.

1.1 Wpłata początkowa - 10 % netto wartości przedmiotu leasingu zawierająca czynsz inicjalny, opłatę manipulacyjną oraz czynsz „0”. Wpłata początkowa zostanie wpłacona w terminie do 7 dni po podpisaniu umowy. Nie później niż 7 dni od daty otrzymania wpłaty początkowej Wykonawca przedłoży fakturę VAT Zamawiającemu.

1.2 Umowa leasingu operacyjnego zostanie zawarta na okres 36 miesięcy od dnia dostarczenia sprzętu

1.3 Opłata końcowa (wykup) 1 % . netto wartości przedmiotu leasingu

1.4 Raty leasingowe płatne będą zgodnie z harmonogramem płatności. Na tę okoliczność Wykonawca będzie wystawiał comiesięczne faktury VAT z terminem płatności 14 dni od daty jej wystawienia.

1.5 Koszt określenia wartości sprzętu leży po stronie wykonawcy.

1.6 Po upływie okresu leasingu Zamawiający zastrzega sobie prawo wykupu przedmiotu leasingu, po spłaceniu przez Zamawiającego wszelkich należności wynikających z umowy leasingu.

1.7 Waluta leasingu – polski złoty, raty leasingowe w oparciu o zmienną stopę procentową WIBOR 1M.

2) Warunki ubezpieczenia

2.1 Zamawiający we własnym zakresie dokona ubezpieczenia sprzętu w zakresie wskazanym przez Wykonawcę, na co Wykonawca wyraża zgodę

3) Wymagania dotyczące nowej piaskarki do zimowego utrzymania dróg

3.1 Piaskarka fabrycznie nowa nie używana, rok produkcji 2023 lub 2024.

3.2 Pojemność skrzyni materiałów sypkich (typu sól, piasek, mieszanka piaskowo-solna lub inny materiał uszorstniający): min 4m³, max 5m³

3.3 Ładowność piaskarki dla mieszanki piaskowo-solnej lub innego materiału uszorstniającego: min 5 ton, max 7 ton.

3.4 Wyposażona co najmniej w podpory demontażowe, ostrzegawcze lampy błyskowe co najmniej 2 szt., tylny reflektor roboczy umożliwiający pracę w nocy

3.5 Piaskarka przystosowana do zamontowania pod urządzenie hakowe

3.6 Wszystkie elementy i złącza śrubowe wykonane z materiałów odpornych na korozję i odpowiednio zabezpieczonych przed chemicznym działaniem soli (dopuszcza się lakierowanie proszkowe elementów stalowych), kraty na zasobniku ocynkowane, tylny lej wykonany ze stali nierdzewnej lub wykonany z odpornego i wytrzymałego tworzywa sztucznego, talerz rozrzucający ze stali nierdzewnej.

Zamawiający dopuszcza aby piaskarka była wykonana w całości ze stali nierdzewnej.

3.7 Napęd - silnik wysokoprężny chłodzony cieczą umieszczony w komorze z tyłu lub boku posypywarki lub w komorze z przodu z zachowaniem parametrów do współpracy z urządzeniem hakowym Zamawiającego.

3.8 Przeniesienie napędu - hydrauliczno – mechaniczne. Zbiornik paliwa - z wziernikowym wskaźnikiem poziomu paliwa- Zamawiający dopuszcza aby informacja o poziomie paliwa wyświetlana była na panelu sterowania w kabinie pojazdu,

3.9 Zbiornik oleju - z wziernikowym wskaźnikiem poziomu.

3.10 Przystosowana pod napięcie instalacji elektrycznej pojazdu - 24 V

3.11 Wymiary:

a) Szerokość sypania - 2 do 10 [m], stopniowo co 1 [m]

3.12 Przystosowana do prędkość jazdy podczas sypania - do 50 km/h

3.13 Sterowanie - elektroniczno hydrauliczny system obsługiwany z pulpitu umieszczonego w kabinie kierowcy; awaryjny system uruchamiania silnika i sterowania ręcznego podstawowymi funkcjami posypywarki.

3.14 Wyposażona w drabinkę i inne elementy zapewniające bezpieczne użytkowanie w szczególności poręcz ochronne/balustrada, podnóża magazynowe.

3.15 Pulpit operatorskiego wyposażonego w

a) Przycisk uruchamiania silnika spalinowego.

b) Włącznik sypania (włącza podajnik mat. i talerz rozsypujący).

c) Pokrętko regulacji prędkości biegu taśmy (gęstość posypywania).

d) Kontrolka ładowania akumulatora.

e) Przycisk załączania świece żarowych silnika spalinowego.

f) Włącznik oświetlenia (lampa robocza).

g) Główny wyłącznik zasilania z kontrolką (świeci gdy włączone jest zasilanie).

h) Pokrętko regulacji prędkości obrotów talerza rozsypującego (szerokość sypania).

i) Kontrolka załączenia oświetlenia.

j) Przycisk sterowania asymetrią posypu lewo/prawo

k) Wyświetlacz położenia rynny asymetrii. Zamawiający dopuszcza aby informacją wyświetlenia położenia rynny asymetrii było pokrętko z kierunkiem prawo/lewo.

3.16 Piaskarka nie wymaga żadnych dodatkowych dopłat i jest gotowy do eksploatacji. Sprzęt posiada kompletną dokumentację, w tym książkę gwarancyjną, instrukcję obsługi w języku polskim.

4) Wymagania dotyczące nowego pługa odśnieżnego do zimowego utrzymania dróg

4.1 Pług fabrycznie nowy nie używany, rok produkcji 2023 lub 2024

4.2 Konstrukcja pługa – stalowa, dopuszcza się odkładnice z tworzywa sztucznego, lemiesz gumowy.

4.3 Wszystkie elementy i złącza śrubowe wykonane z materiałów odpornych na korozję i odpowiednio zabezpieczonych przed chemicznym działaniem soli (dopuszcza się lakierowanie proszkowe elementów stalowych)

4.4 Wyposażony co najmniej w światła drogowe, światła obrysowe, folię odblaskową, chorągiewki ostrzegawcze, podpory, kółka podporowe, odbojniki przykrążnikowe po prawej i lewej stronie

4.5 Szerokość odśnieżania: 2700 -3200 mm

4.6 Szerokość odkładnicy: max. 3200 mm

4.7 Wysokość odkładnicy: max. 1100 mm

4.8 Kąt skrętu: $\pm 30^\circ$

4.9 Kąt oscylacji poprzecznej: $\pm 6,5^\circ$

4.10 Prześwit odkładnicy w pozycji transport: 300 – 400 mm

4.11 Zwis odkładnicy poniżej poziomu jezdni : 200 – 300 mm

4.12 Czas podnoszenia odkładnicy: max. 6 s

4.13 Ciśnienie robocze w układzie: 15-20 Mpa

4.14 Przystosowany do prędkości jazdy podczas odśnieżania - do 50 km/h

4.15 Masa pługa: min 580 kg, max. 650 kg

4.16 Pług przystosowany do zamontowania na nośniku Zamawiającego.

4.17 Nie wymaga żadnych dodatkowych dopłat i jest gotowy do eksploatacji. Sprzęt posiada kompletną dokumentację, w

tym książkę gwarancyjną, instrukcję obsługi w języku polskim.

5) Dane samochodu- nośnika piaskarki oraz pług:

5.1 Mercedes Atego z urządzeniem hakowym do kontenerów KP7 i KP10

- wysokość haka 1200 mm.

- długość urządzenia 3800 mm.

- nominalna moc załadunkowa 7000 kg.

6) Dodatkowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

6.1 Termin dostawy przedmiotu zamówienia maksimum 60 dni od podpisania Umowy(termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert).

6.2 Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia – do siedziby Zamawiającego, tj. Mszczonów, ul. Spółdzielcza 105 na koszt dostawcy.

6.3 Wykonawca przeszkoli w cenie dostawy dwóch pracowników Zamawiającego w dniu dostarczenia Przedmiotu umowy wydając stosowne zaświadczenie.

6.4 Przedmiot zamówienia dostarczony zamawiającemu będzie nowy nie używany. Stan sprzętu powinien być przygotowany do pracy i nie wymagać wkładu finansowego przez Zamawiającego.

6.5 W dniu dostawy przedmiot zamówienia powinien zostać uruchomiony oraz sprawdzony względem działania każdego z funkcji.

6.6 Sprzęt wolny od wad fizycznych i prawnych.

6.7 Sprzęt musi spełniać funkcje do jakich jest przeznaczona oraz musi być zgodna z obowiązującym prawem oraz normami WE (CE).

6.8 Do sprzętu być dołączone następujące dokumenty w języku polskim:

– instrukcję obsługi w języku polskim,

– pisemne zapewnienie gwarancji

– wymagane świadectwo zgodności na znak WE(CE) lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie do obrotu i używania na terenie Polski;

– katalog części zamiennych.

– zakres podstawowych prac, które Zamawiający może Wykonać we własnym zakresie bez utraty gwarancji oraz wszelkie dokumenty niezbędne do korzystania z sprzętu;

7) Gwarancja, serwis

7.1 Gwarancja jakości, liczona od dnia protokolarnego odbioru sprzętu min 24- miesięcy (termin gwarancji i rękojmi stanowi kryterium oceny ofert),

7.2 Usługi gwarancyjne realizowane będą w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia lub w serwisie w zależności od rodzaju usterki, koszt transportu do serwisu pokrywa Wykonawca.

7.3 Wykonawca zapewnia, że reakcja na zgłoszone wady, usterki nastąpi w ciągu 48 godzin, a naprawa zostanie wykonana w ciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia wady, usterki a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych naprawa zostanie wykonana w ciągu 10 dni roboczych od daty zgłoszenia wady, usterki. Awarie będą zgłaszane na adres email wskazany przez Wykonawcę.

7.4 Uprawnienia z tytułu gwarancji nie przysługują w przypadku użytkowania zamówienia niezgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi lub po dokonaniu samodzielnych napraw przez Zamawiającego bez pisemnej zgody Wykonawcy.

7.5 Wszelkie wymagane lub zalecane przez producenta sprzętu przeglądy techniczne w okresie gwarancyjnym Wykonawca wykona w ramach wynagrodzenia. Koszty materiałów zużytych części oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie, akcesoriów i płynów eksploatacyjnych będzie pokrywał Zamawiający, koszt robocizny będzie po stronie Wykonawcy.

7.6 Wykonawca wyraża zgodę na wykonanie samodzielnie przez Zamawiającego podstawowych prac, takich jak wymiana zużytych części oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie, akcesoriów i płynów eksploatacyjnych, bez utraty gwarancji przez Zamawiającego. Wykonawca będzie zobowiązany wskazać zakres podstawowych prac, które Zamawiający może Wykonać we własnym zakresie bez utraty gwarancji.

7.7 Wykonawca zapewni w okresie pogwarancyjnym odpłatną dostępność części zamiennych oraz pełny odpłatny serwis pogwarancyjny przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z zapisami umownymi i wymagania w nich zawarte również uwzględnić w cenie oferty.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowej piaskarki oraz pług a odśnieżnego do zimowego utrzymania dróg pod urządzenie hakowe na samochodzie ciężarowym do 12 ton.

Określenie przedmiotu zamówienia :

1) Wymagania dotyczące leasingu.

1.1 Wpłata początkowa - 10 % netto wartości przedmiotu leasingu zawierająca czynsz inicjalny, opłatę manipulacyjną oraz czynsz „0”. Wpłata początkowa zostanie wpłacona w terminie do 7 dni po podpisaniu umowy. Nie później niż 7 dni od daty otrzymania wpłaty początkowej Wykonawca przedłoży fakturę VAT Zamawiającemu.

1.2 Umowa leasingu operacyjnego zostanie zawarta na okres 36 miesięcy od dnia dostarczenia sprzętu

1.3 Opłata końcowa (wykup) 20 % . netto wartości przedmiotu leasingu

1.4 Raty leasingowe płatne będą zgodnie z harmonogramem płatności. Na tę okoliczność Wykonawca będzie wystawiał

comiesięczne faktury VAT z terminem płatności 14 dni od daty jej wystawienia.

1.5 Koszt określenia wartości sprzętu leży po stronie wykonawcy.

1.6 Po upływie okresu leasingu Zamawiający zastrzega sobie prawo wykupu przedmiotu leasingu, po spłaceniu przez Zamawiającego wszelkich należności wynikających z umowy leasingu.

1.7 Waluta leasingu – polski złoty, raty leasingowe w oparciu o zmienną stopę procentową WIBOR 1M.

2) Warunki ubezpieczenia

2.1 Zamawiający we własnym zakresie dokona ubezpieczenia sprzętu w zakresie wskazanym przez Wykonawcę, na co Wykonawca wyraża zgodę

3) Wymagania dotyczące nowej piaskarki do zimowego utrzymania dróg

3.1 Piaskarka fabrycznie nowa nie używana, rok produkcji 2023 lub 2024.

3.2 Pojemność skrzyni materiałów sypkich (typu sól, piasek, mieszanka piaskowo-solna lub inny materiał uszorstniający): min 4m³, max 5m³

3.3 Ładowność piaskarki dla mieszanki piaskowo-solnej lub innego materiału uszorstniającego: min 5 ton, max 7 ton.

3.4 Wyposażona co najmniej w podpory demontażowe, ostrzegawcze lampy błyskowe co najmniej 2 szt., tylny reflektor roboczy umożliwiający pracę w nocy

3.5 Piaskarka przystosowana do zamontowania pod urządzenie hakowe

3.6 Wszystkie elementy i złącza śrubowe wykonane z materiałów odpornych na korozję i odpowiednio zabezpieczonych przed chemicznym działaniem soli (dopuszcza się lakierowanie proszkowe elementów stalowych), kraty na zasobniku ocynkowane, tylny lej wykonany ze stali nierdzewnej lub wykonany z odpornego i wytrzymałego tworzywa sztucznego, talerz rozrzucający ze stali nierdzewnej.

Zamawiający dopuszcza aby piaskarka była wykonana w całości ze stali nierdzewnej.

3.7 Napęd - silnik wysokoprężny chłodzony cieczą umieszczony w komorze z tyłu lub boku posypywarki lub w komorze z przodu z zachowaniem parametrów do współpracy z urządzeniem hakowym Zamawiającego.

3.8 Przeniesienie napędu - hydrauliczno – mechaniczne. Zbiornik paliwa - z wziernikowym wskaźnikiem poziomu paliwa- Zamawiający dopuszcza aby informacja o poziomie paliwa wyświetlana była na panelu sterowania w kabinie pojazdu,

3.9 Zbiornik oleju - z wziernikowym wskaźnikiem poziomu.

3.10 Przystosowana pod napięcie instalacji elektrycznej pojazdu - 24 V

3.11 Wymiary:

a) Szerokość sypania - 2 do 10 [m], stopniowo co 1 [m]

3.12 Przystosowana do prędkość jazdy podczas sypania - do 50 km/h

3.13 Sterowanie - elektroniczno hydrauliczny system obsługiwany z pulpitu umieszczonego w kabinie kierowcy; awaryjny system uruchamiania silnika i sterowania ręcznego podstawowymi funkcjami posypywarki.

3.14 Wyposażona w drabinkę i inne elementy zapewniające bezpieczne użytkowanie w szczególności poręcze ochronne/balustrada, podnóża magazynowe.

3.15 Pulpit operatorskiego wyposażonego w

a) Przycisk uruchamiania silnika spalinowego.

b) Włącznik sypania (włącza podajnik mat. i talerz rozsypujący).

c) Pokrętko regulacji prędkości biegu taśmy (gęstość posypywania).

d) Kontrolka ładowania akumulatora.

e) Przycisk załączania świece żarowych silnika spalinowego.

f) Włącznik oświetlenia (lampa robocza).

g) Główny wyłącznik zasilania z kontrolką (świeci gdy włączone jest zasilanie).

h) Pokrętko regulacji prędkości obrotów talerza rozsypującego (szerokość sypania).

i) Kontrolka załączenia oświetlenia.

j) Przycisk sterowania asymetrią posypu lewo/prawo

k) Wyświetlacz położenia rynny asymetrii. Zamawiający dopuszcza aby informacją wyświetlenia położenia rynny asymetrii było pokrętko z kierunkiem prawo/lewo.

3.16 Piaskarka nie wymaga żadnych dodatkowych dopłat i jest gotowy do eksploatacji. Sprzęt posiada kompletną dokumentację, w tym książkę gwarancyjną, instrukcję obsługi w języku polskim.

4) Wymagania dotyczące nowego pługa odśnieżnego do zimowego utrzymania dróg

4.1 Pług fabrycznie nowy nie używany, rok produkcji 2023 lub 2024

4.2 Konstrukcja pługa – stalowa, dopuszcza się odkładnice z tworzywa sztucznego, lemiesz gumowy.

4.3 Wszystkie elementy i złącza śrubowe wykonane z materiałów odpornych na korozję i odpowiednio zabezpieczonych przed chemicznym działaniem soli (dopuszcza się lakierowanie proszkowe elementów stalowych)

4.4 Wyposażony co najmniej w światła drogowe, światła obrysowe, folię odblaskową, chorągiewki ostrzegawcze, podpory, kółka podporowe, odbojniki przykrawężnikowe po prawej i lewej stronie

4.5 Szerokość odśnieżania: 2700 -3200 mm

4.6 Szerokość odkładnicy: max. 3200 mm

4.7 Wysokość odkładnicy: max.1100 mm

4.8 Kąt skrętu: $\pm 30^\circ$

4.9 Kąt oscylacji poprzecznej: $\pm 6,5^\circ$

4.10 Prześwit odkładnicy w pozycji transport: 300 – 400 mm

4.11 Zwis odkładnicy poniżej poziomu jezdni : 200 – 300 mm

4.12 Czas podnoszenia odkładnicy: max. 6 s

4.13 Ciśnienie robocze w układzie: 15-20 Mpa

4.14 Przystosowany do prędkości jazdy podczas odśnieżania - do 50 km/h

4.15 Masa pług: min 580 kg, max. 650 kg

4.16 Pług przystosowany do zamontowania na nośniku Zamawiającego.

4.17 Nie wymaga żadnych dodatkowych dopłat i jest gotowy do eksploatacji. Sprzęt posiada kompletną dokumentację, w tym książkę gwarancyjną, instrukcję obsługi w języku polskim.

5) Dane samochodu- nośnika piaskarki oraz pług:

5.1 Mercedes Atego z urządzeniem hakowym do kontenerów KP7 i KP10

- wysokość haka 1200 mm.

- długość urządzenie 3800 mm.

- nominalna moc załadunkowa 7000 kg.

6) Dodatkowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

6.1 Termin dostawy przedmiotu zamówienia maksimum 60 dni od podpisania Umowy(termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert).

6.2 Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia – do siedziby Zamawiającego, tj. Mszczonów, ul. Spółdzielcza 105 na koszt dostawcy.

6.3 Wykonawca przeszkoli w cenie dostawy dwóch pracowników Zamawiającego w dniu dostarczenia Przedmiotu umowy wydając stosowne zaświadczenie.

6.4 Przedmiot zamówienia dostarczony zamawiającemu będzie nowy nie używany. Stan sprzętu powinien być przygotowany do pracy i nie wymagać wkładu finansowego przez Zamawiającego.

6.5 W dniu dostawy przedmiot zamówienia powinien zostać uruchomiony oraz sprawdzony względem działania każdego z funkcji.

6.6 Sprzęt wolny od wad fizycznych i prawnych.

6.7 Sprzęt musi spełniać funkcje do jakich jest przeznaczona oraz musi być zgodna z obowiązującym prawem oraz normami WE (CE).

6.8 Do sprzętu być dołączone następujące dokumenty w języku polskim:

– instrukcję obsługi w języku polskim,

– pisemne zapewnienie gwarancji

– wymagane świadectwo zgodności na znak WE(CE) lub dokument równoważny potwierdzający dopuszczenie do obrotu i używania na terenie Polski;

– katalog części zamiennych.

– zakres podstawowych prac, które Zamawiający może Wykonać we własnym zakresie bez utraty gwarancji oraz wszelkie dokumenty niezbędne do korzystania z sprzętu;

7) Gwarancja, serwis

7.1 Gwarancja jakości, liczona od dnia protokolarnego odbioru sprzętu min 24- miesięcy (termin gwarancji i rękojmi stanowi kryterium oceny ofert),

7.2 Usługi gwarancyjne realizowane będą w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia lub w serwisie w zależności od rodzaju usterki, koszt transportu do serwisu pokrywa Wykonawca.

7.3 Wykonawca zapewnia, że reakcja na zgłoszone wady, usterki nastąpi w ciągu 48 godzin, a naprawa zostanie wykonana w ciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia wady, usterki a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych naprawa zostanie wykonana w ciągu 10 dni roboczych od daty zgłoszenia wady, usterki. Awarie będą zgłaszane na adres email wskazany przez Wykonawcę.

7.4 Uprawnienia z tytułu gwarancji nie przysługują w przypadku użytkowania zamówienia niezgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi lub po dokonaniu samodzielnych napraw przez Zamawiającego bez pisemnej zgody Wykonawcy.

7.5 Wszelkie wymagane lub zalecane przez producenta sprzętu przeglądy techniczne w okresie gwarancyjnym Wykonawca wykona w ramach wynagrodzenia. Koszty materiałów zużytych części oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie, akcesoriów i płynów eksploatacyjnych będzie pokrywał Zamawiający, koszt robocizny będzie po stronie Wykonawcy.

7.6 Wykonawca wyraża zgodę na wykonanie samodzielnie przez Zamawiającego podstawowych prac, takich jak wymiana zużytych części oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie, akcesoriów i płynów eksploatacyjnych, bez utraty gwarancji przez Zamawiającego. Wykonawca będzie zobowiązany wskazać zakres podstawowych prac, które Zamawiający może Wykonać we własnym zakresie bez utraty gwarancji.

7.7 Wykonawca zapewni w okresie pogwarancyjnym odpłatną dostępność części zamiennych oraz pełny odpłatny serwis pogwarancyjny przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z zapisami umownymi i wymagania w nich zawarte również uwzględnić w cenie oferty.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.9. Rodzaj i maksymalna wartość opcji oraz okoliczności skorzystania z opcji

Przed zmianą:

1. Leasing z opcją wykupu – ostatnia rata (36 rata) stanowi wykup na własność sprzętu pod warunkiem spłacenia wszelkich należności wynikających z umowy leasingu

2. Wartość wykupu przedmiotu leasingu będzie wynosiła 1% ceny netto sprzętu wskazanej w ofercie Wykonawcy,

powiększonej o należny podatek VAT, wyliczonej zgodnie z obowiązującą w dniu wykupu stawką VAT.

Po zmianie:

1. Leasing z opcją wykupu – ostatnia rata (36 rata) stanowi wykup na własność sprzętu pod warunkiem spłacenia wszelkich należności wynikających z umowy leasingu
2. Wartość wykupu przedmiotu leasingu będzie wynosiła 20% ceny netto sprzętu wskazanej w ofercie Wykonawcy, powiększonej o należny podatek VAT, wyliczonej zgodnie z obowiązującą w dniu wykupu stawką VAT.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-10-21 10:30

Po zmianie:

2024-10-23 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-10-21 11:00

Po zmianie:

2024-10-23 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-11-19

Po zmianie:

2024-11-21