Wieluń, dnia 11.06.2021 r.

ZP 271.2.8.2021

**- Wykonawcy**

Dotyczy: Przetargu nieograniczone na zadanie pn.: **Dostawa sprzętu mobilnego część I- realizacja zadania nr 4 w ramach projektu ,,Budowa systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z punktem selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Rudzie z infrastrukturą towarzyszącą”- umowa o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0013/18-00 w ramach działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014- 2020**

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający Gmina Wieluń wprowadza zmianę do treści Specyfikacji warunków zamówienia   
i załączników do SWZ.

**I Rozdział III SWZ pkt 1 ppkt 1b**

**Dotyczy: Zadania 4.1 – „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem”**

**Dotychczasowy zapis:**

1. charakterystyka techniczna maszyny

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawowe parametry maszyny** |
| 1. | Ładowarka spełniająca wymagania umożliwiające zarejestrowanie w UDT |
| 2. | Udźwig maksymalny w przedziale 5500 - 6000 kg |
| 3. | Udźwig na pełnej wysokości min. 3000 kg |
| 4. | Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku w przedziale 7,5 m – 9,0 m |
| 5. | Udźwig na pełnym wysięgniku min. 1700 kg |
| 6. | Konstrukcja maszyny bez podpór roboczych (bez stabilizatorów) |
| 7. | Masa robocza 10000 kg - 11 800 kg |
| 8. | Długość max bez osprzętu – 6,0 m |
| 9. | Wysokość max 2,70 m |
| 10. | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy:  o pojemności min. 4,0 l  o mocy 120 - 156KM  spełniający europejskie normy niskiej emisji spalin Stage IV lub Stage V. |
| 11. | Skrzynia biegów zautomatyzowana, pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, 4 biegi do tyłu jak i do przodu lub układ przeniesienia napędu hydrostatyczny |
| 12. | Wybór kierunku jazdy – dźwignia w kolumnie kierowniczej oraz joystick lub bezstopniowy napęd hydrostatyczny ze zmianą kierunków jazdy tylko w joysticku |
| 13. | Sterowanie pracą maszyny za pomocą joysticka z możliwością wyboru kierunku jazdy, wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu |
| 14. | Napęd na obie osie 4x4  Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna, obie osie skrętne, tryb „kraba’’ Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny |
| 15. | Ogumienie pełne z masywnym głębokim bieżnikiem, wyposażone w otwory amortyzujące. Cztery koła równe, przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach w recyklingu, place betonowe, gospodarka odpadami |
| 16. | Układ hamulcowy:  uruchamiany hydraulicznie, olejowy, samoregulujący  lub hamowanie hydrostatyczne – hamulce mokre zanurzone w oleju |
| 17. | Układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia |
| 18. | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów |
| 19. | Układ kierowniczy wspomagany |
| 20. | Układ hydrauliczny zasilany pompą o wydajności min 130 l/min i ciśnieniu roboczym min 240 bar, umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach |
| 21. | Układ elektryczny 12V |
| 22. | Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania |
| 23. | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, amortyzowany fotel operatora, wycieraczki szyb, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar |
| 24. | Lampy robocze - min 2 szt. z przodu maszyny, min. 2 szt. z tyłu maszyny oraz 1szt. na wysięgniku |
| 25. | Pełne oświetlenie i oznakowanie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych |
| 26. | Alarm stabilności w formie wizualnej i dźwiękowej |
| 27. | Szyby (dachowa i czołowa) zabezpieczone kratą - osłoną |
| 28. | Zbiornik paliwa o pojemności min 120l zamykany na klucz |
| 29. | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min 100 l |
| 30. | Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny |
| 31. | Zaczep holowniczy z tyłu maszyny |
| 32. | System centralnego smarowania |
| 33. | Rewers wentylatora chłodnicy |
| 34. | Ładowarka wyposażona w osłony podwozia |
| 35. | System satelitarnego monitorowania parametrów pracy maszyny z dostępem on-line |
| 36. | System amortyzacji ramienia podczas jazdy |
| 37. | Radio |
| 38. | Radio CB z anteną dachową |
| 39. | Zestaw narzędzi do obsługi codziennej maszyny |
| 40. | Trójkąt ostrzegawczy, tablica wyróżniająca, gaśnica, lampa migowa („kogut”), apteczka |
| 41. | Zapewnienie serwisu mobilnego |
| **Osprzęt** | |
| 1. | Widły do palet długość 1200 mm |
| 2. | Łyżko-krokodyl (łyżka z dociskaną kratą zabezpieczającą):  szerokość min. 2,5 m,  pojemność min. 2,4 m3,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem |
| 3. | Łyżka do przeładunku materiałów:  szerokość min. 2,6 m,  pojemność min. 3,0 m3 z kratą ochronną przed przesypywaniem się lekkiego materiału,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem |
| **Serwis i gwarancja** | |
| 1. Okres gwarancyjny na oferowaną ładowarkę kołową (teleskopową) z osprzętem, wynosi 24 miesiące lub 2100 motogodzin , 30 miesięcy lub 2600 motogodzin , 36 miesięcy lub 3100 motogodzin (w zależności co nastąpi pierwsze) liczony od daty spisania protokołu zdawczo-odbiorczego podpisanego przez obie strony lub zawartego w protokole stanu licznika przepracowanych motogodzin ładowarki.   Zaoferowana gwarancja stanowi kryterium oceny ofert*.* | |
| 1. Gwarancja obejmuje bezpłatny: serwis, dojazd, pełny zakres obsługi, przeglądów i napraw (ewentualny transport, dojazd do miejsca wykonania naprawy, robocizna, wymiana wadliwych części wyłącznie na fabryczne nowe, wymianę części i płynów eksploatacyjnych). | |
| 1. Odpłatny serwis pogwarancyjny wynoszący minimum 3 lata. | |
| 1. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia przeglądów i napraw gwarancyjnych  w miejscu użytkowania łądowarki (tj. Instalacji gospodarowania odpadami komunalnymi w Rudzie gmina Wieluń zlokalizowanej na dz. nr 236/1 obręb Ruda,). W przypadku, gdy nie jest możliwa naprawa na miejscu, Wykonawca dokona odbioru i dostarczenia ładowarki na własny koszt do miejsca serwisowania i z powrotem do instalacji w Rudzie po dokonaniu naprawy. Zgłoszenia przeglądów gwarancyjnych i napraw dokonywane będą przez Zamawiającego lub operatora maszyny tj. pracownika Przedsiębiorstw Komunalnego w Wieluniu. | |

**Otrzymuje brzmienie:**

1. charakterystyka techniczna maszyny

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawowe parametry maszyny** |
| 1. | Ładowarka spełniająca wymagania umożliwiające zarejestrowanie w UDT |
| 2. | Udźwig maksymalny w przedziale 5500 - 6000 kg |
| 3. | Udźwig na pełnej wysokości min. 3000 kg |
| 4. | Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku w przedziale 7,5 m – 9,0 m |
| 5. | Udźwig na pełnym wysięgniku min. 1700 kg |
| 6. | Konstrukcja maszyny bez podpór roboczych (bez stabilizatorów) |
| 7. | Masa robocza 10000 kg - 11 800 kg |
| 8. | Długość max bez osprzętu – 6,0 m |
| 9. | Wysokość max 2,70 m |
| 10. | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy:  o pojemności min. 4,0 l  o mocy 120 - 156KM  spełniający europejskie normy niskiej emisji spalin Stage IV lub Stage V lub równoważne |
| 11. | Skrzynia biegów zautomatyzowana, pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, 4 biegi do tyłu jak i do przodu lub układ przeniesienia napędu hydrostatyczny |
| 12. | Wybór kierunku jazdy – dźwignia w kolumnie kierowniczej oraz joystick lub bezstopniowy napęd hydrostatyczny ze zmianą kierunków jazdy tylko w joysticku |
| 13. | Sterowanie pracą maszyny za pomocą joysticka z możliwością wyboru kierunku jazdy, wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu |
| 14. | Napęd na obie osie 4x4  Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna, obie osie skrętne, tryb „kraba’’ Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny |
| 15. | **Ogumienie pełne z masywnym głębokim bieżnikiem, wyposażone w otwory amortyzujące lub ogumienie pneumatyczne z wzmocnionym bieżnikiem. Cztery koła równe, przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach w recyklingu, place betonowe, gospodarka odpadami** |
| 16. | Układ hamulcowy:  uruchamiany hydraulicznie, olejowy, samoregulujący  lub hamowanie hydrostatyczne – hamulce mokre zanurzone w oleju |
| 17. | Układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia |
| 18. | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów |
| 19. | Układ kierowniczy wspomagany |
| 20. | Układ hydrauliczny zasilany pompą o wydajności min 130 l/min i ciśnieniu roboczym min 240 bar, umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach |
| 21. | Układ elektryczny 12V |
| 22. | Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania |
| 23. | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, amortyzowany fotel operatora, wycieraczki szyb, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar |
| 24. | Lampy robocze - min 2 szt. z przodu maszyny, min. 2 szt. z tyłu maszyny oraz 1szt. na wysięgniku |
| 25. | Pełne oświetlenie i oznakowanie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych |
| 26. | Alarm stabilności w formie wizualnej i dźwiękowej |
| 27. | Szyby (dachowa i czołowa) zabezpieczone kratą - osłoną |
| 28. | Zbiornik paliwa o pojemności min 120l zamykany na klucz |
| 29. | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min 100 l |
| 30. | Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny |
| 31. | Zaczep holowniczy z tyłu maszyny |
| 32. | System centralnego smarowania |
| 33. | Rewers wentylatora chłodnicy |
| 34. | Ładowarka wyposażona w osłony podwozia |
| 35. | System satelitarnego monitorowania parametrów pracy maszyny z dostępem on-line |
| 36. | System amortyzacji ramienia podczas jazdy |
| 37. | Radio |
| 38. | Radio CB z anteną dachową |
| 39. | Zestaw narzędzi do obsługi codziennej maszyny |
| 40. | Trójkąt ostrzegawczy, tablica wyróżniająca, gaśnica, lampa migowa („kogut”), apteczka |
| 41. | Zapewnienie serwisu mobilnego |
| **Osprzęt** | |
| 1. | Widły do palet długość 1200 mm |
| 2. | Łyżko-krokodyl (łyżka z dociskaną kratą zabezpieczającą):  szerokość min. 2,5 m,  pojemność min. 2,4 m3,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem |
| 3. | Łyżka do przeładunku materiałów:  szerokość min. 2,6 m,  pojemność min. 3,0 m3 z kratą ochronną przed przesypywaniem się lekkiego materiału,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem |
| **Serwis i gwarancja** | |
| 1. Okres gwarancyjny na oferowaną ładowarkę kołową (teleskopową) z osprzętem, wynosi 24 miesiące lub 2100 motogodzin , 30 miesięcy lub 2600 motogodzin , 36 miesięcy lub 3100 motogodzin (w zależności co nastąpi pierwsze) liczony od daty spisania protokołu zdawczo-odbiorczego podpisanego przez obie strony lub zawartego w protokole stanu licznika przepracowanych motogodzin ładowarki.   Zaoferowana gwarancja stanowi kryterium oceny ofert*.* | |
| 1. Gwarancja obejmuje bezpłatny: serwis, dojazd, pełny zakres obsługi, przeglądów i napraw (ewentualny transport, dojazd do miejsca wykonania naprawy, robocizna, wymiana wadliwych części wyłącznie na fabryczne nowe, wymianę części i płynów eksploatacyjnych). | |
| 1. Odpłatny serwis pogwarancyjny wynoszący minimum 3 lata. | |
| 1. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia przeglądów i napraw gwarancyjnych  w miejscu użytkowania łądowarki (tj. Instalacji gospodarowania odpadami komunalnymi w Rudzie gmina Wieluń zlokalizowanej na dz. nr 236/1 obręb Ruda,). W przypadku, gdy nie jest możliwa naprawa na miejscu, Wykonawca dokona odbioru i dostarczenia ładowarki na własny koszt do miejsca serwisowania i z powrotem do instalacji w Rudzie po dokonaniu naprawy. Zgłoszenia przeglądów gwarancyjnych i napraw dokonywane będą przez Zamawiającego lub operatora maszyny tj. pracownika Przedsiębiorstw Komunalnego w Wieluniu. | |

**II Termin wykonania zamówienia:**

**Rozdział V SWZ**

**Dotychczasowy zapis**

Zamawiającemu wymaga aby dostawa dla poszczególnych zadań nastąpiła w następujących terminach:

1. Zadanie 4.1 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy
2. Zadanie 4.2 - maksymalnie 120 dni od dnia podpisania umowy
3. Zadanie 4.3 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy
4. Zadanie 4.4 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy
5. Zadanie 4.5 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy

z zastrzeżeniem zapisów rozdziału XIV w zakresie kryteriów oceny „termin dostawy” ofert dla każdego z zadań.

**Otrzymuje brzmienie:**

Zamawiającemu wymaga aby dostawa dla poszczególnych zadań nastąpiła w następujących terminach:

1. **Zadanie 4.1 - maksymalnie 150 dni od dnia podpisania umowy**
2. Zadanie 4.2 - maksymalnie 120 dni od dnia podpisania umowy
3. Zadanie 4.3 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy
4. Zadanie 4.4 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy
5. Zadanie 4.5 - maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy

z zastrzeżeniem zapisów rozdziału XIV w zakresie kryteriów oceny „termin dostawy” ofert dla każdego z zadań.

**III Opis kryteriów oceny ofert i sposobu oceny ofert**

**Rozdział XIV SWZ**

**Dotychczasowy zapis**

* 1. **Zadanie 4.1 – „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60 % | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy ładowarki – „ T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Układ przeniesienia napędu – „U” | 10 % | 10 punktów |
| 4. | Gwarancja – „G” | 10 % | 10 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

* + - 1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

* + - 1. **Kryterium „Termin dostawy ładowarki” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni).

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy ładowarki” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

od 31 do 60 dni – 10 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

* + - 1. **Kryterium „Układ przeniesienia napędu” – „U”**

Układ przeniesienia napędu czyli silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna.

Punkty przyznane za kryterium „**Układ przeniesienia napędu” – „U**” będą liczone w następujący sposób:

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna – TAK – 10 pkt.

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna – NIE – 0 pkt.

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) jednoznacznej decyzji TAK/NIE w zakresie* układu przeniesienia napędu.

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje, iż silnik i skrzynia biegów nie są wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

* + - 1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji wyrażony w miesiącach i motogodzinach, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 2100 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 30 miesięcy lub 2600 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy lub 3100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w miesiącach oraz motogodzinach* (jako zestaw wartości – ilość miesięcy i odpowiadającą im ilość motogodzin),

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 24 miesiące lub 2100 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do36 miesięcy lub 3100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

* + - 1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + U + G**

gdzie: C - liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy ładowarki”,

U - liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Układ przeniesienia napędu”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

* 1. **Zadanie 4.2 – „Zakup ciągnika rolniczego kołowego z osprzętem”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy ciągnika – „T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 45 dni, od 46 do 90 dni, maksymalny termin: od 91 do 120 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy ciągnika” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 45 dni – 20 pkt

od 46 do 90 dni – 10 pkt

od 91 do 120 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 45, od 46 do 90 dni , maksymalny termin: od 91 do 120 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 91 do 120 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji wyrażonej w miesiącach oraz motogodzinach (w zależności co nastąpi pierwsze), zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 12 miesięcy lub 300 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 800 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego miesiącach oraz motogodzinach.* (jako zestaw wartości – ilość miesięcy i odpowiadającą im ilość motogodzin),

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 12 miesięcy lub 300 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 24 miesięcy. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy ciągnika”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

* 1. **Zadanie 4.3 - „Zakup przyczep do ciągnika typu wywrotka”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Skrzynia ładunkowa – „ S” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 10 % | 10 punktów |
| 4. | Termin dostawy – „T” | 10 % | 10 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

**2) Kryterium „Skrzynia ładunkowa” – „S”** (Skrzynia ładunkowa):

- obie ściany z uniwersalnym uchylnym systemem otwierania, lub

- jedna ściana z automatycznym ryglowaniem unoszona hydraulicznie, druga z

uniwersalnym uchylnym systemem otwierania).

Punkty przyznane za kryterium „Skrzynia ładunkowa” – „S” będzie liczona

w następujący sposób:

Skrzynia ładunkowa:

- obie ściany z uniwersalnym uchylnym systemem otwierania – **0 pkt.,**

- jedna ściana z automatycznym ryglowaniem unoszona hydraulicznie, druga z

uniwersalnym uchylnym systemem otwierania – **20 pkt.**

*Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) jednoznacznej decyzji TAK/NIE w zakresie skrzyni ładunkowej*

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 12 miesięcy – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące – **5 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy – **10 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w miesiącach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 12 miesięcy i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 36 miesięcy. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni).

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 10 pkt

od 31 do 60 dni – 5 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + S + G + T**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

S – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Skrzynia ładunkowa”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy”.

* 1. **Zadanie 4.4 -„Zakup rozdrabniacza mobilnego z osprzętem**”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy rozdrabniacza – „ T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy rozdrabniacza” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

od 31 do 60 dni – 10 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1550 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1800 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 2100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w motogodzinach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 1550 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 2100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy rozdrabniacza”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

* 1. **Zadanie 4.5 - „Zakup przesiewacza (sita) mobilnego z osprzętem**”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy przesiewacza (sita) – „T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy przesiewacza (sita)” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

od 31 do 60 dni – 10 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1550 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1800 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 2100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w motogodzinach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 1550 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 2100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy przesiewacza”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

**Otrzymuje brzmienie**

1. **Zadanie 4.1 – „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60 % | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy ładowarki – „ T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Układ przeniesienia napędu – „U” | 10 % | 10 punktów |
| 4. | Gwarancja – „G” | 10 % | 10 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy ładowarki” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, **od 31 do 90 dni, maksymalny termin: od 91 do 150 dni).**

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy ładowarki” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

**od 31 do 90 dni – 10 pkt**

**od 91 do 150 dni – 0 pkt.**

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, **od 31 do 90 dni maksymalny termin: od 91 do 150 dni.**

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący **od 91 do 150 dni i** przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

**W przypadku oferty z zaoferowanym terminem dostawy dłuższym niż maksymalny oferta taka będzie podlegała odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.**

1. **Kryterium „Układ przeniesienia napędu” – „U”**

Układ przeniesienia napędu czyli silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna.

Punkty przyznane za kryterium „**Układ przeniesienia napędu” – „U**” będą liczone w następujący sposób:

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna – TAK – 10 pkt.

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna – NIE – 0 pkt.

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) jednoznacznej decyzji TAK/NIE w zakresie* układu przeniesienia napędu.

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje, iż silnik i skrzynia biegów nie są wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

**Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji wyrażony w miesiącach i motogodzinach, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 2100 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 30 miesięcy lub 2600 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy lub 3100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w miesiącach oraz motogodzinach* (jako zestaw wartości – ilość miesięcy i odpowiadającą im ilość motogodzin),

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 24 miesiące lub 2100 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do36 miesięcy lub 3100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + U + G**

gdzie: C - liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy ładowarki”,

U - liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Układ przeniesienia napędu”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

1. **Zadanie 4.2 – „Zakup ciągnika rolniczego kołowego z osprzętem”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy ciągnika – „T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 45 dni, od 46 do 90 dni, maksymalny termin: od 91 do 120 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy ciągnika” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 45 dni – 20 pkt

od 46 do 90 dni – 10 pkt

od 91 do 120 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 45, od 46 do 90 dni , maksymalny termin: od 91 do 120 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 91 do 120 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

**W przypadku oferty z zaoferowanym terminem dostawy dłuższym niż maksymalny oferta taka będzie podlegała odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.**

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji wyrażonej w miesiącach oraz motogodzinach (w zależności co nastąpi pierwsze), zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 12 miesięcy lub 300 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 800 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego miesiącach oraz motogodzinach.* (jako zestaw wartości – ilość miesięcy i odpowiadającą im ilość motogodzin),

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 12 miesięcy lub 300 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 24 miesięcy. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy ciągnika”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

1. **Zadanie 4.3 - „Zakup przyczep do ciągnika typu wywrotka”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Skrzynia ładunkowa – „ S” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 10 % | 10 punktów |
| 4. | Termin dostawy – „T” | 10 % | 10 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

**2) Kryterium „Skrzynia ładunkowa” – „S”** (Skrzynia ładunkowa):

- obie ściany z uniwersalnym uchylnym systemem otwierania, lub

- jedna ściana z automatycznym ryglowaniem unoszona hydraulicznie, druga z

uniwersalnym uchylnym systemem otwierania).

Punkty przyznane za kryterium „Skrzynia ładunkowa” – „S” będzie liczona

w następujący sposób:

Skrzynia ładunkowa:

- obie ściany z uniwersalnym uchylnym systemem otwierania – **0 pkt.,**

- jedna ściana z automatycznym ryglowaniem unoszona hydraulicznie, druga z

uniwersalnym uchylnym systemem otwierania – **20 pkt.**

*Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) jednoznacznej decyzji TAK/NIE w zakresie skrzyni ładunkowej*

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 12 miesięcy – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące – **5 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy – **10 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w miesiącach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 12 miesięcy i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 36 miesięcy. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni).

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 10 pkt

od 31 do 60 dni – 5 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

**W przypadku oferty z zaoferowanym terminem dostawy dłuższym niż maksymalny oferta taka będzie podlegała odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.**

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + S + G + T**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

S – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Skrzynia ładunkowa”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy”.

1. **Zadanie 4.4 -„Zakup rozdrabniacza mobilnego z osprzętem**”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy rozdrabniacza – „ T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy rozdrabniacza” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

od 31 do 60 dni – 10 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

**W przypadku oferty z zaoferowanym terminem dostawy dłuższym niż maksymalny oferta taka będzie podlegała odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.**

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1550 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1800 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 2100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w motogodzinach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 1550 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 2100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkiepostawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy rozdrabniacza”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

1. **Zadanie 4.5 - „Zakup przesiewacza (sita) mobilnego z osprzętem**”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Waga** | **Maksymalna liczba punktów jaką możne otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena – „C” | 60% | 60 punktów |
| 2. | Termin dostawy przesiewacza (sita) – „T” | 20 % | 20 punktów |
| 3. | Gwarancja – „G” | 20 % | 20 punktów |
| **Łączna liczba punktów** | | **100 %** | **100 punktów** |

1. **Kryterium „Cena” – „C” :**

Punkty przyznane za kryterium „CENA – C” będą liczone w następujący sposób:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba punktów „C” = | C min | X waga kryterium x 100 |
| Cbad |

gdzie:

Cmin – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert,

Cbad – cena brutto badanej oferty.

1. **Kryterium „Termin dostawy” – „T”** (termin dostawy: do 30 dni, od 31 do 60 dni, maksymalny termin: od 61 do 90 dni) od daty podpisania umowy.

Punkty przyznane za kryterium „Termin dostawy przesiewacza (sita)” – „T” będą liczone w następujący sposób:

do 30 dni – 20 pkt

od 31 do 60 dni – 10 pkt

od 61 do 90 dni – 0 pkt.

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni , maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

Jeżeli Wykonawca na druku formularza ofertowego nie wypełni zobowiązania dotyczącego terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca przyjął termin wynoszący od 61 do 90 dni i przyzna 0 punktów.

Zaoferowanie terminu dostawy krótszego niż minimalny nie będzie dodatkowo punktowany, a Zamawiający przyjmie do oceny punkty jak do dostawy w terminie minimalnym

**W przypadku oferty z zaoferowanym terminem dostawy dłuższym niż maksymalny oferta taka będzie podlegała odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.**

1. **Kryterium „Gwarancja” – „G”**

Za zadeklarowanie okresu gwarancji, zostaną przyznane punkty według następujących zasad:

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1550 motogodzin – **0 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 1800 motogodzin – **10 pkt.,**

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 2100 motogodzin – **20 pkt.**

*UWAGA: Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w Formularzu Oferty   
(w wykropkowanym miejscu) okresu gwarancji określonego w motogodzinach.*

*W przypadku braku wypełnienia oświadczenia w Formularzu Oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje okres gwarancji wymagany najkrótszy, tj. 1550 motogodzin i przyzna mu 0 punktów w tym kryterium.*

*Wykonawca może wydłużyć okres gwarancji do 2100 motogodzin. Wydłużenie jeszcze bardziej tego okresu nie spowoduje naliczenia dodatkowych punktów za to kryterium.*

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszej SIWZ warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

**P = C + T + G**

gdzie: C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Cena”,

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Termin dostawy przesiewacza”,

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „Gwarancja”.

**IV Załącznik nr 1 do SWZ - Formularz oferty pkt. 1**

**Dotychczasowy zapis:**

**1. Zadanie 4.1 – „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem\***

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie Zadania 4.1 za łączną kwotę

przedstawiamy poniżej:

netto ………………………zł

podatek VAT 23% ……………………... zł

**brutto …....………………… zł** (**słownie: …………………....……….….**

**…………………………………………………………………………………………………),**

**2) Termin dostawy ładowarki**

Oferujemy termin dostawy wynoszący **…………… dni**

Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 60 dni maksymalny termin: od 61 do 90 dni.

**3) Układ przeniesienia napędu ładowarki**

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna **………… .**

Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w wykropkowanym miejscu jednoznacznej decyzji **TAK/NIE**

**4) Gwarancja**

Okres gwarancji: …….. miesięcy/miesiące ………………motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 2100 motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 30 miesięcy lub 2600 motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy lub 3100 motogodzin

*Wykonawca wpisuje w wykropkowanym miejscu okresu gwarancji określonego w miesiącach oraz motogodzinach*

**Otrzymuje brzmienie:**

**1. Zadanie 4.1 – „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem\***

1) Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie Zadania 4.1 za łączną kwotę

przedstawiamy poniżej:

netto ………………………zł

podatek VAT 23% ……………………... zł

brutto …....………………… zł (słownie: …………………......………….

…………………………………………………………………………………………………),

2) Termin dostawy ładowarki

Oferujemy termin dostawy wynoszący …………… dni

**Wykonawca wskazuje na formularzu ofertowym odpowiednio: do 30, od 31 do 90 dni maksymalny termin: od 91 do 150 dni.**

3) Układ przeniesienia napędu ładowarki

- silnik i skrzynia biegów wyprodukowane przez tego samego producenta co dostarczana maszyna ………… .

Wykonawca uzyska punkty w przypadku wpisania w wykropkowanym miejscu jednoznacznej decyzji TAK/NIE

4) Gwarancja

Okres gwarancji: …….. miesięcy/miesiące ………………motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 24 miesiące lub 2100 motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 30 miesięcy lub 2600 motogodzin

Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 36 miesięcy lub 3100 motogodzin

Wykonawca wpisuje w wykropkowanym miejscu okresu gwarancji określony w miesiącach oraz motogodzinach

**IV Załączniki nr 1 do Formularza ofertowego**

**Dotychczasowy zapis:**

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego **Zadanie 4.1 - „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem”**

................................................................

(pieczęć Wykonawcy

**Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia tj.:**

Ładowarka kołowa (teleskopowa)

Producent: ………………………………

Model: ………………………………

Typ: ………………………………

Rok produkcji: …………………………

**posiada poniższe parametry techniczne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **[Wykonawca powinien odpowiednio wskazać wymagane parametry lub potwierdzić spełnienie warunków min.]** |
| 1. | Ładowarka spełniająca wymagania umożliwiające zarejestrowanie w UDT | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 2. | Udźwig maksymalny w przedziale 5500 - 6000 kg | ………………… *(kg)* |
| 3. | Udźwig na pełnej wysokości min. 3000 kg | …………………*(kg)* |
| 4. | Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku w przedziale 7,5 m – 9,0 m | ………………… *(m)* |
| 5. | Udźwig na pełnym wysięgniku min. 1700 kg | ……………….. *(kg)* |
| 6. | Konstrukcja maszyny bez podpór roboczych (bez stabilizatorów) | [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 7. | Masa robocza 10000 kg - 11 800 kg | ……….…… *(Mg)* |
| 8. | Długość max bez osprzętu – 6,0 m | ……….…….. *(m)* |
| 9. | Wysokość max 2,70 m | ……….…….. *(m)* |
| 10. | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy:  o pojemności min. 4,0 l  o mocy 120 - 156KM  spełniający europejskie normy niskiej emisji spalin Stage IV lub Stage V | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  ………………  *(pojemność (l)*  ………………  *(moc silnika KM)*  …………...…  *(norma emisji spalin)* |
| 11. | Skrzynia biegów zautomatyzowana, pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, 4 biegi do tyłu jak i do przodu  lub  układ przeniesienia napędu hydrostatyczny | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 12. | Wybór kierunku jazdy – dźwignia w kolumnie kierowniczej oraz joystick  lub  bezstopniowy napęd hydrostatyczny ze zmianą kierunków jazdy tylko w joysticku | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 13. | Sterowanie pracą maszyny za pomocą joysticka z możliwością wyboru kierunku jazdy, wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu | [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 14. | Napęd na obie osie 4x4  Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna, obie osie skrętne, tryb „kraba’’  Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 15. | Ogumienie pełne z masywnym głębokim bieżnikiem, wyposażone w otwory amortyzujące. Cztery koła równe, przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach w recyklingu, place betonowe, gospodarka odpadami | [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 16. | Układ hamulcowy:  uruchamiany hydraulicznie, olejowy, samoregulujący  lub  hamowanie hydrostatyczne – hamulce mokre zanurzone w oleju | [TAK]\*/ [NIE]\*  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 17. | Układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 18. | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 19. | Układ kierowniczy wspomagany | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 20. | Układ hydrauliczny zasilany pompą o wydajności min 130 l/min i ciśnieniu roboczym min 240 bar, umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 21. | Układ elektryczny 12V | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 22. | Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 23. | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, amortyzowany fotel operatora, wycieraczki szyb, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 24. | Lampy robocze - min 2 szt. z przodu maszyny, min. 2 szt. z tyłu maszyny oraz 1szt. na wysięgniku | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 25. | Pełne oświetlenie i oznakowanie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 26. | Alarm stabilności w formie wizualnej i dźwiękowej | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 27. | Szyby (dachowa i czołowa) zabezpieczone kratą - osłoną | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 28. | Zbiornik paliwa o pojemności min 120l zamykany na klucz | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 29. | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min 100 l | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 30. | Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 31. | Zaczep holowniczy z tyłu maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 32. | System centralnego smarowania | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 33. | Rewers wentylatora chłodnicy | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 34. | Ładowarka wyposażona w osłony podwozia | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 35. | System satelitarnego monitorowania parametrów pracy maszyny z dostępem on-line | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 36. | System amortyzacji ramienia podczas jazdy | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 37. | Radio | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 38. | Radio CB z anteną dachową | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 39. | Zestaw narzędzi do obsługi codziennej maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 40. | Trójkąt ostrzegawczy, tablica wyróżniająca, gaśnica, lampa migowa („kogut”), apteczka | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 41. | Zapewnienie serwisu mobilnego | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| **Osprzęt** | | |
| 1. | Widły do palet długość 1200 mm | ...……………  (długość w mm) |
| 2. | Łyżko-krokodyl (łyżka z dociskaną kratą zabezpieczającą):  szerokość min. 2,5 m,  pojemność min. 2,4 m3,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem | …………...…  (szerokość w metrach)  …………...…  (pojemność w m3)  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 3. | Łyżka do przeładunku materiałów:  szerokość min. 2,6 m,  pojemność min. 3,0 m3 z kratą ochronną przed przesypywaniem się lekkiego materiału,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem | …………...…  (szerokość w metrach)  …………...…  (pojemność w m3)  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| **Wymagane dokumenty i świadectwa (w języku polskim)** | | |
| 1. | instrukcja obsługi | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 2. | schematy hydrauliczne | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 3. | potwierdzające spełnienie normy hałasu | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 4. | schematy elektryczne | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 5. | książka serwisowa | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 6. | karta gwarancyjna | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 7. | katalog części zamiennych w wersji elektronicznej | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 8. | Świadectwo zgodności CE lub równoważne | [TAK]\*/ [NIE]\*  …………………. |
| 9. | Harmonogram niezbędnych przeglądów maszyny zgodnie z zapisami DTR (dokumentacji techniczno rozruchowej) | TAK]\*/ [NIE]\* |

\*niepotrzebne skreślić

**Otrzymuje brzmienie:**

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego **Zadanie 4.1 - „Zakup ładowarki kołowej (teleskopowej) z osprzętem”**

................................................................

(pieczęć Wykonawcy

**Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia tj.:**

Ładowarka kołowa (teleskopowa)

Producent: ………………………………

Model: ………………………………

Typ: ………………………………

Rok produkcji: …………………………

**posiada poniższe parametry techniczne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **[Wykonawca powinien odpowiednio wskazać wymagane parametry lub potwierdzić spełnienie warunków min.]** |
| 1. | Ładowarka spełniająca wymagania umożliwiające zarejestrowanie w UDT | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 2. | Udźwig maksymalny w przedziale 5500 - 6000 kg | ………………… *(kg)* |
| 3. | Udźwig na pełnej wysokości min. 3000 kg | …………………*(kg)* |
| 4. | Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku w przedziale 7,5 m – 9,0 m | ………………… *(m)* |
| 5. | Udźwig na pełnym wysięgniku min. 1700 kg | ……………….. *(kg)* |
| 6. | Konstrukcja maszyny bez podpór roboczych (bez stabilizatorów) | [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 7. | Masa robocza 10000 kg - 11 800 kg | ……….…… *(Mg)* |
| 8. | Długość max bez osprzętu – 6,0 m | ……….…….. *(m)* |
| 9. | Wysokość max 2,70 m | ……….…….. *(m)* |
| 10. | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy:  o pojemności min. 4,0 l  o mocy 120 - 156KM  spełniający europejskie normy niskiej emisji spalin Stage IV lub Stage V | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  ………………  *(pojemność (l)*  ………………  *(moc silnika KM)*  …………...…  *(norma emisji spalin)* |
| 11. | Skrzynia biegów zautomatyzowana, pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, 4 biegi do tyłu jak i do przodu  lub  układ przeniesienia napędu hydrostatyczny | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 12. | Wybór kierunku jazdy – dźwignia w kolumnie kierowniczej oraz joystick  lub  bezstopniowy napęd hydrostatyczny ze zmianą kierunków jazdy tylko w joysticku | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 13. | Sterowanie pracą maszyny za pomocą joysticka z możliwością wyboru kierunku jazdy, wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu | [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 14. | Napęd na obie osie 4x4  Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna, obie osie skrętne, tryb „kraba’’  Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\*  [TAK]\*/ [NIE]\*\* |
| 15. | **Ogumienie:**  **Pełne z maksymalnym głębokim bieżnikiem, wyposażone w otwory amortyzujące**  **lub**  **pneumatyczne z wzmocnionym bieżnikiem**  **Cztery koła równe przystosowane do pracy w bardzo trudnych warunkach w recyklingu, place betonowe gospodarka odpadami** | **[TAK]\*/ [NIE]\*\***  **[TAK]\*/ [NIE]\*\***  **[TAK]\*/ [NIE]\*\*** |
| 16. | Układ hamulcowy:  uruchamiany hydraulicznie, olejowy, samoregulujący  lub  hamowanie hydrostatyczne – hamulce mokre zanurzone w oleju | [TAK]\*/ [NIE]\*  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 17. | Układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 18. | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 19. | Układ kierowniczy wspomagany | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 20. | Układ hydrauliczny zasilany pompą o wydajności min 130 l/min i ciśnieniu roboczym min 240 bar, umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 21. | Układ elektryczny 12V | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 22. | Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 23. | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, amortyzowany fotel operatora, wycieraczki szyb, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 24. | Lampy robocze - min 2 szt. z przodu maszyny, min. 2 szt. z tyłu maszyny oraz 1szt. na wysięgniku | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 25. | Pełne oświetlenie i oznakowanie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 26. | Alarm stabilności w formie wizualnej i dźwiękowej | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 27. | Szyby (dachowa i czołowa) zabezpieczone kratą - osłoną | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 28. | Zbiornik paliwa o pojemności min 120l zamykany na klucz | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 29. | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min 100 l | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 30. | Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 31. | Zaczep holowniczy z tyłu maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 32. | System centralnego smarowania | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 33. | Rewers wentylatora chłodnicy | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 34. | Ładowarka wyposażona w osłony podwozia | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 35. | System satelitarnego monitorowania parametrów pracy maszyny z dostępem on-line | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 36. | System amortyzacji ramienia podczas jazdy | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 37. | Radio | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 38. | Radio CB z anteną dachową | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 39. | Zestaw narzędzi do obsługi codziennej maszyny | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 40. | Trójkąt ostrzegawczy, tablica wyróżniająca, gaśnica, lampa migowa („kogut”), apteczka | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 41. | Zapewnienie serwisu mobilnego | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| **Osprzęt** | | |
| 1. | Widły do palet długość 1200 mm | ...……………  (długość w mm) |
| 2. | Łyżko-krokodyl (łyżka z dociskaną kratą zabezpieczającą):  szerokość min. 2,5 m,  pojemność min. 2,4 m3,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem | …………...…  (szerokość w metrach)  …………...…  (pojemność w m3)  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 3. | Łyżka do przeładunku materiałów:  szerokość min. 2,6 m,  pojemność min. 3,0 m3 z kratą ochronną przed przesypywaniem się lekkiego materiału,  z wymiennym, przykręcanym lemieszem | …………...…  (szerokość w metrach)  …………...…  (pojemność w m3)  [TAK]\*/ [NIE]\* |
| **Wymagane dokumenty i świadectwa (w języku polskim)** | | |
| 1. | instrukcja obsługi | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 2. | schematy hydrauliczne | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 3. | potwierdzające spełnienie normy hałasu | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 4. | schematy elektryczne | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 5. | książka serwisowa | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 6. | karta gwarancyjna | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 7. | katalog części zamiennych w wersji elektronicznej | [TAK]\*/ [NIE]\* |
| 8. | Świadectwo zgodności CE lub równoważne | [TAK]\*/ [NIE]\*  …………………. |
| 9. | Harmonogram niezbędnych przeglądów maszyny zgodnie z zapisami DTR (dokumentacji techniczno rozruchowej) | TAK]\*/ [NIE]\* |

\*niepotrzebne skreślić

**V Załącznik nr 4 do SWZ - Projekt umowy**

**Dotychczasowy zapis:**

**§ 4**

**Wynagrodzenie i zapłata wynagrodzenia**

**1.** Za wykonanie Przedmiotu Umowy, określonego w § 1 Umowy, Strony ustalają wynagrodzenie netto w wysokości **……….… zł** (słownie: ………………), podatek VAT w wysokości ......... **%** co stanowi kwotę **………… zł** (słownie: …….…………………), brutto w wysokości **………. zł** (słownie: ………………………..…….).

**2.** Rozliczenie pomiędzy Stronami za wykonany Przedmiot Umowy nastąpi na podstawie otrzymanej faktury wystawionej przez Wykonawcę (lub rachunku w przypadku Wykonawcy niebędącego płatnikiem VAT) oraz protokołu odbioru, o którym mowa w § 3 ust. 3.

**3.** Płatność będzie dokonana przelewem na wskazany przez Wykonawcę na fakturze rachunek bankowy, w terminie **30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury (lub rachunku) wraz z zatwierdzonym bezusterkowym protokołem odbioru Przedmiotu Umowy.

**4.** Wykonawca wystawi faktury VAT dla **Gminy Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1**, **NIP 832-19-61-078**. Zamawiający dokona płatności przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy nr …………………………..

Wykonawca będący płatnikiem VAT oświadcza, że rachunek wskazany na fakturze znajduje się na tzw. „białej liście podatników VAT”, o której mowa w art. 96 b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 106, ze zm.). Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że rachunek wskazany przez Wykonawcę na fakturze nie znajduje się na tzw. „białej liście podatników VAT”, Zamawiający wstrzyma się z dokonaniem zapłaty za prawidłową realizację Przedmiotu Umowy do czasu wskazania innego rachunku przez Wykonawcę, który będzie umieszczony na przedmiotowej liście. W takim przypadku Wykonawca zrzeka się prawa do żądania odsetek za opóźnienie w płatności za okres od pierwszego dnia po upływie terminu płatności wskazanego w ust. 3, do 7 dnia od daty powiadomienia Zamawiającego o numerze rachunku spełniającego wymogi, o których mowa w zdaniu poprzednim.

**5.** Wykonawca oświadcza, że jest\*/nie jest\* zarejestrowany w Wykazie Podatników VAT prowadzonym przez Krajową Administrację Skarbową Ministerstwa Finansów.

**6.**Wykonawca będący płatnikiem VAT ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody poniesione przez Zamawiającego w przypadku, jeżeli oświadczenia i zapewnienia zawarte w ust. 7 okażą się niezgodne z prawdą. Wykonawca zobowiązuje się zwrócić Zamawiającemu wszelkie obciążenia nałożone z tego tytułu na Zamawiającego przez organy administracji skarbowej oraz zrekompensować szkodę, jaka powstała u Zamawiającego, wynikającą w szczególności, ale nie wyłącznie, z zakwestionowania przez organy administracji skarbowej prawidłowości odliczeń podatku VAT na podstawie wystawionych przez Wykonawcę faktur dokumentujących realizację Przedmiotu Umowy, jak również braku możliwości zaliczenia przez Zamawiającego wydatków poniesionych w związku z realizacją Przedmiotu Umowy w koszty uzyskania przychodu.

**Otrzymuje brzmienie:**

**§ 4**

**Wynagrodzenie i zapłata wynagrodzenia**

**1.** Za wykonanie Przedmiotu Umowy, określonego w § 1 Umowy, Strony ustalają wynagrodzenie netto w wysokości **……….… zł** (słownie: ………………), podatek VAT w wysokości ......... **%** co stanowi kwotę **………… zł** (słownie: …….…………………), brutto w wysokości **………. zł** (słownie: ………………………..…….).

**2.** Rozliczenie pomiędzy Stronami za wykonany Przedmiot Umowy nastąpi na podstawie otrzymanej faktury wystawionej przez Wykonawcę (lub rachunku w przypadku Wykonawcy niebędącego płatnikiem VAT) oraz protokołu odbioru, o którym mowa w § 3 ust. 3.

**3.** Płatność będzie dokonana przelewem na wskazany przez Wykonawcę na fakturze rachunek bankowy, w terminie **30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury (lub rachunku) wraz z zatwierdzonym bezusterkowym protokołem odbioru Przedmiotu Umowy.

**4.** Wykonawca wystawi faktury VAT dla **Gminy Wieluń, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1**, **NIP 832-19-61-078**. Zamawiający dokona płatności przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy nr …………………………..

Wykonawca będący płatnikiem VAT oświadcza, że rachunek wskazany na fakturze znajduje się na tzw. „białej liście podatników VAT”, o której mowa w art. 96 b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 106, ze zm.). Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że rachunek wskazany przez Wykonawcę na fakturze nie znajduje się na tzw. „białej liście podatników VAT”, Zamawiający wstrzyma się z dokonaniem zapłaty za prawidłową realizację Przedmiotu Umowy do czasu wskazania innego rachunku przez Wykonawcę, który będzie umieszczony na przedmiotowej liście. W takim przypadku Wykonawca zrzeka się prawa do żądania odsetek za opóźnienie w płatności za okres od pierwszego dnia po upływie terminu płatności wskazanego **w ust. 3, do 5** dnia od daty powiadomienia Zamawiającego o numerze rachunku spełniającego wymogi, o których mowa w zdaniu poprzednim.

**5.** Wykonawca oświadcza, że jest\*/nie jest\* zarejestrowany w Wykazie Podatników VAT prowadzonym przez Krajową Administrację Skarbową Ministerstwa Finansów.

**6.**Wykonawca będący płatnikiem VAT ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody poniesione przez Zamawiającego w przypadku, jeżeli oświadczenia i zapewnienia zawarte w **ust. 4, i ust. 5** okażą się niezgodne z prawdą. Wykonawca zobowiązuje się zwrócić Zamawiającemu wszelkie obciążenia nałożone z tego tytułu na Zamawiającego przez organy administracji skarbowej oraz zrekompensować szkodę, jaka powstała u Zamawiającego, wynikającą w szczególności, ale nie wyłącznie, z zakwestionowania przez organy administracji skarbowej prawidłowości odliczeń podatku VAT na podstawie wystawionych przez Wykonawcę faktur dokumentujących realizację Przedmiotu Umowy, jak również braku możliwości zaliczenia przez Zamawiającego wydatków poniesionych w związku z realizacją Przedmiotu Umowy w koszty uzyskania przychodu.

**§ 7**

**Gwarancja i rękojmia, przeglądy i serwis Przedmiotu Umowy**

**Dotychczasowy zapis:**

**1.** Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczony Przedmiot Umowy, na okres **……………………………** od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru maszyny bez uwag. Gwarancja jakości, musi zapewniać wszelkie naprawy i usuwanie wszystkich usterek i wad jakie powstaną w okresie gwarancyjnym, za wyjątkiem uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej eksploatacji i uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przez Zamawiającego.

**2.** Gwarancja obejmuje wady fizyczne, wady materiałowe, wady jakościowe i wady w funkcjonalności Przedmiotu Umowy. Gwarancja obejmuje także serwis gwarancyjny (z materiałami i płynami eksploatacyjnymi koniecznymi do wykonania przeglądu gwarancyjnego) oraz pełen zakres obsługi, przeglądów i napraw gwarancyjnych wynikających z książki gwarancyjnej/serwisowej maszyny (wraz z ewentualnym transportem, dojazdami, robocizną, wymianą części zamiennych wyłącznie na fabrycznie nowe).

**3.** Uprawnienia gwarancyjne nie wyłączają uprawnień przysługujących Zamawiającemu z tytułu rękojmi za wady. Strony ustalają, że okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji.

**4.** W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do przyjmowania zgłoszeń o wadach maszyny objętej Przedmiotem Umowy oraz do niezwłocznej nieodpłatnej naprawy lub wymiany wadliwej maszyny na nową, wolną od wad.

**5.** Całkowity czas jednorazowej naprawy wadliwej maszyny nie może przekroczyć 45 dni kalendarzowych, liczonych od dnia zgłoszenia wady. Po przekroczeniu tego terminu Wykonawca zobowiązany będzie do wymiany maszyny na nową w terminie 90 dni od dnia stwierdzenia niemożności naprawy maszyny.

**6.** Wykonawca zapewni, że w okresie gwarancyjnym przystąpi do działań serwisowych i naprawczych w czasie nie dłuższym niż 2 dni roboczeod zgłoszenia wady przez Zamawiającego – użytkownika drogą elektroniczną na adres wskazany w ust. 9. Usunięcie awarii nastąpi maksymalnie do 7 dni roboczych od daty zgłoszenia awarii faksem lub e-mailem na kontakt podany w § 7 ust. 9 niniejszej umowy. Jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych lub inne nieprzewidziane a uzasadnione okoliczności, naprawa zostanie wykonana w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia awarii lub w innym terminie uzgodnionym pomiędzy stronami w trybie roboczym. O wydłużeniu terminu usunięcia awarii powyżej 7 dni kalendarzowych każdorazowo Wykonawca obowiązkowo poinformuje przedstawiciela zamawiającego wraz z uzasadnieniem. Termin naliczania kar umownych o których mowa w § 5 ust. 1 pkt. 2) litera e) niniejszej umowy zaczyna swój bieg po upływie 7 dni przewidzianych na usunięcie awarii, w przypadku niezgłoszenia zmiany terminu lub nieuzyskania akceptacji Zamawiającego na zmianę terminu usunięcia awarii. W przypadku uzgodnienia przedłużonego terminu z Zamawiającym termin naliczania przedmiotowej kary zaczyna swój bieg od dnia naruszenia tego terminu. Przedłużenie czasu naprawy lub wymiany może nastąpić jedynie za zgodą Zamawiającego wyrażoną na piśmie

**7.** W przypadku przedłużenia czasu usunięcia awarii powyżej 14 dni od daty zgłoszenia awarii Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt zastępczej maszyny o parametrach zbliżonych do maszyny objętej Przedmiotem Umowy, do czasu dostarczenia naprawionej maszyny. Dostawa maszyny zastępczej powinna być dokonana najpóźniej w 15 dniu od daty dokonania zgłoszenia awarii na teren instalacji w Rudzie, natomiast odbiór nie wcześniej niż data rozpoczęcia pracy naprawianej maszyny na instalacji w Rudzie.

**8.** Zgłoszenie awarii - wad dokonywane będzie telefonicznie pod nr telefonu ………. lub pocztą elektroniczną na adres e-mail…………………………………….……….

**9.** Koszty i ryzyko związane z wykonywaniem świadczeń gwarancyjnych obciążają Wykonawcę.

**10.** Za moment dostarczenia nowej lub naprawionej maszyny uznaje się dzień podpisania protokołu jej odbioru.

**11.** W przypadku wymiany maszyny na nową wolną od wad, gwarancja na tę maszynę liczona jest od momentu dostarczenia nowej maszyny.

**12.** Wykonawca winien uwzględnić w cenie oferty koszt wykonania przeglądów gwarancyjnych maszyny objętej Przedmiotem Umowy.

**13.** Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzania okresowych kontroli, konserwacji i napraw gwarancyjnych dostarczonej maszyny i poniesie wszelkie koszty powyższych zobowiązań w okresie gwarancji.

**14.** Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzania przeglądów, serwisu i napraw gwarancyjnych w miejscu użytkowania Przedmiotu Umowy. W przypadku gdy nie jest możliwa naprawa, przegląd, serwis na miejscu, Wykonawca dokona odbioru maszyny i dostawy do Zamawiającego po wykonanej usłudze przeglądu, serwisu, naprawy na własny koszt.

**Otrzymuje brzmienie:**

**1.** Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczony Przedmiot Umowy, na okres **……………………………** od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru maszyny bez uwag. Gwarancja jakości, musi zapewniać wszelkie naprawy i usuwanie wszystkich usterek i wad jakie powstaną w okresie gwarancyjnym, za wyjątkiem uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej eksploatacji i uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przez Zamawiającego.

**2.** Gwarancja obejmuje wady fizyczne, wady materiałowe, wady jakościowe i wady w funkcjonalności Przedmiotu Umowy. Gwarancja obejmuje także serwis gwarancyjny (z materiałami i płynami eksploatacyjnymi koniecznymi do wykonania przeglądu gwarancyjnego) oraz pełen zakres obsługi, przeglądów i napraw gwarancyjnych wynikających z książki gwarancyjnej/serwisowej maszyny (wraz z ewentualnym transportem, dojazdami, robocizną, wymianą części zamiennych wyłącznie na fabrycznie nowe).

**3.** Uprawnienia gwarancyjne nie wyłączają uprawnień przysługujących Zamawiającemu z tytułu rękojmi za wady. Strony ustalają, że okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji.

**4.** W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do przyjmowania zgłoszeń o wadach maszyny objętej Przedmiotem Umowy oraz do niezwłocznej nieodpłatnej naprawy lub wymiany wadliwej maszyny na nową, wolną od wad.

**5.** Całkowity czas jednorazowej naprawy wadliwej maszyny nie może przekroczyć 45 dni kalendarzowych, liczonych od dnia zgłoszenia wady. Po przekroczeniu tego terminu Wykonawca zobowiązany będzie do wymiany maszyny na nową w terminie 90 dni od dnia stwierdzenia niemożności naprawy maszyny.

**6.** Wykonawca zapewni, że w okresie gwarancyjnym przystąpi do działań serwisowych i naprawczych w czasie nie dłuższym niż 2 dni roboczeod zgłoszenia wady przez Zamawiającego – użytkownika drogą elektroniczną na adres wskazany **w ust. 8.** Usunięcie awarii nastąpi maksymalnie do 7 dni roboczych od daty zgłoszenia awarii faksem lub e-mailem na kontakt podany w § **7 ust. 8 niniejszej umowy**. Jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych lub inne nieprzewidziane a uzasadnione okoliczności, naprawa zostanie wykonana w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia awarii lub w innym terminie uzgodnionym pomiędzy stronami w trybie roboczym. O wydłużeniu terminu usunięcia awarii powyżej 7 dni kalendarzowych każdorazowo Wykonawca obowiązkowo poinformuje przedstawiciela zamawiającego wraz z uzasadnieniem. Termin naliczania kar umownych o których mowa w § 5 ust. 1 pkt. 2) litera e) niniejszej umowy zaczyna swój bieg po upływie 7 dni przewidzianych na usunięcie awarii, w przypadku niezgłoszenia zmiany terminu lub nieuzyskania akceptacji Zamawiającego na zmianę terminu usunięcia awarii. W przypadku uzgodnienia przedłużonego terminu z Zamawiającym termin naliczania przedmiotowej kary zaczyna swój bieg od dnia naruszenia tego terminu. Przedłużenie czasu naprawy lub wymiany może nastąpić jedynie za zgodą Zamawiającego wyrażoną na piśmie

**7.** W przypadku przedłużenia czasu usunięcia awarii powyżej 14 dni od daty zgłoszenia awarii Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt zastępczej maszyny o parametrach zbliżonych do maszyny objętej Przedmiotem Umowy, do czasu dostarczenia naprawionej maszyny. Dostawa maszyny zastępczej powinna być dokonana najpóźniej w 15 dniu od daty dokonania zgłoszenia awarii na teren instalacji w Rudzie, natomiast odbiór nie wcześniej niż data rozpoczęcia pracy naprawianej maszyny na instalacji w Rudzie.

**8.** Zgłoszenie awarii - wad dokonywane będzie telefonicznie pod nr telefonu ………. lub pocztą elektroniczną na adres e-mail…………………………………….……….

**9.** Koszty i ryzyko związane z wykonywaniem świadczeń gwarancyjnych obciążają Wykonawcę.

**10.** Za moment dostarczenia nowej lub naprawionej maszyny uznaje się dzień podpisania protokołu jej odbioru.

**11.** W przypadku wymiany maszyny na nową wolną od wad, gwarancja na tę maszynę liczona jest od momentu dostarczenia nowej maszyny.

**12.** Wykonawca winien uwzględnić w cenie oferty koszt wykonania przeglądów gwarancyjnych maszyny objętej Przedmiotem Umowy.

**13.** Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzania okresowych kontroli, konserwacji i napraw gwarancyjnych dostarczonej maszyny i poniesie wszelkie koszty powyższych zobowiązań w okresie gwarancji.

**14.** Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzania przeglądów, serwisu i napraw gwarancyjnych w miejscu użytkowania Przedmiotu Umowy. W przypadku gdy nie jest możliwa naprawa, przegląd, serwis na miejscu, Wykonawca dokona odbioru maszyny i dostawy do Zamawiającego po wykonanej usłudze przeglądu, serwisu, naprawy na własny koszt.

**VI**  W przypadku gdy zmiany treści SWZ są istotne dla sporządzenia oferty lub wymagają od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą SWZ   
i przygotowanie ofert, Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 6 przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na zapoznanie się ze zmianą SWZ i przygotowanie oferty i dokonuje zmiany SWZ w zakresie zapisów dotyczących terminów zgodnie z poniższym

**Rozdział IX SWZ**

***Dotychczasowy zapis:***

1. Wymagania dotyczące wadium:
2. Zamawiający wymaga wniesienia wadium do dnia 24.06.2021 r. do godz. 13:00 odpowiednio dla każdego z Zadań w wysokości:
   * 1. dla Zadania 4.1 − 10 000,00 złotych (słownie: dziesięć tysięcy złotych)
     2. dla Zadania 4.2 − 7 000,00 złotych (słownie: siedem tysięcy złotych)
     3. dla Zadania 4.3−2 400,00 złotych (słownie dwa tysiące czterysta złotych )
     4. dla Zadania 4.4 − 30 000,00 złotych (słownie; trzydzieści tysięcy złotych )
     5. dla Zadania 4.5 −14 000,00 złotych (słownie: czternaście tysięcy złotych )
   1. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach, zgodnie z art. 97 ust. 7 ustawy Pzp:.
      1. pieniądzu
      2. gwarancjach bankowych
      3. gwarancjach ubezpieczeniowych
      4. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 li-stopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2019 r. poz. 310, 836 i 1572).
   2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w pkt 4ppkt 2 i 3 oraz pkt 6 poniżej.
   3. Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności:
   4. Upływu terminu związania ofertą,
   5. zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego,
   6. unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia.

5. Zamawiający, niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia złożenia wniosku zwraca wadium Wykonawcy:

1. który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
2. którego oferta została odrzucona
3. po wyborze najkorzystniejszej oferty, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza
4. po unieważnieniu postępowania, w przypadku gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia
5. Złożenie wniosku o zwrot wadium, o którym mowa w pkt 5, powoduje rozwiązanie stosunku prawnego z Wykonawcą wraz z utratą przez niego prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej.
6. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy **PKO BP S.A. nr 96 1020 2212 0000 5202 0404 8732** , tytułem *wadium w postępowaniu – nr ref ZP.271.2.8.2021 Zadanie ………… (należy wpisać odpowiednie Zadanie lub Zadania, której dotyczy wadium).* O uznaniu przez Zamawiającego, że wadium w pieniądzu wpłacono w wymaganym terminie decyduje data wpływu środków na rachunek Zamawiającego.
7. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej, opatrzony elektronicznym podpisem kwalifikowanym.
8. Zgodnie z art. 98 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w art. 97 ust. 7 pkt 2–4 ustawy Pzp, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli:
   * 1. Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 107 ust. 2 lub art. 128 ust. 1 ustawy Pzp, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył podmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 57 lub art. 106 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, innych dokumentów lub oświadczeń lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 223 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej;
     2. Wykonawca, którego oferta została wybrana:
        + 1. odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
          2. nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
     3. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, którego oferta została wybrana.

**Otrzymuje brzmienie:**

**IX Wymagania dotyczące wadium:**

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium do dnia **29.06.2021 r.** do godz. 13:00 odpowiednio dla każdego z Zadań w wysokości:
   * 1. dla Zadania 4.1 − 10 000,00 złotych (słownie: dziesięć tysięcy złotych)
     2. dla Zadania 4.2 − 7 000,00 złotych (słownie: siedem tysięcy złotych)
     3. dla Zadania 4.3 − 2 400,00 złotych(słownie dwa tysiące czterysta złotych )
     4. dla Zadania 4.4 − 30 000,00 złotych(słownie; trzydzieści tysięcy złotych )
     5. dla Zadania 4.5 −14 000,00 złotych(słownie: czternaście tysięcy złotych )
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach, zgodnie z art. 97 ust. 7 ustawy Pzp:.
   * 1. pieniądzu
     2. gwarancjach bankowych
     3. gwarancjach ubezpieczeniowych
     4. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2019 r. poz. 310, 836 i 1572).
3. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w pkt 4ppkt 2 i 3 oraz pkt 6 poniżej.
4. Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności:
5. upływu terminu związania ofertą,
6. zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego,
7. unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia.

5. Zamawiający, niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia złożenia wniosku zwraca wadium Wykonawcy:

1. który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
2. którego oferta została odrzucona
3. po wyborze najkorzystniejszej oferty, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza
4. po unieważnieniu postępowania, w przypadku gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia
5. Złożenie wniosku o zwrot wadium, o którym mowa w pkt 5, powoduje rozwiązanie stosunku prawnego z Wykonawcą wraz z utratą przez niego prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej.
6. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy **PKO BP S.A. nr 96 1020 2212 0000 5202 0404 8732** , tytułem *wadium w postępowaniu – nr ref ZP.271.2.8.2021 Zadanie ………… (należy wpisać odpowiednie Zadanie lub Zadania, której dotyczy wadium).* O uznaniu przez Zamawiającego, że wadium w pieniądzu wpłacono w wymaganym terminie decyduje data wpływu środków na rachunek Zamawiającego.
7. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej, opatrzony elektronicznym podpisem kwalifikowanym.
8. Zgodnie z art. 98 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w art. 97 ust. 7 pkt 2–4 ustawy Pzp, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli:
   * + 1. Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 107 ust. 2 lub art. 128 ust. 1 ustawy Pzp, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył podmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 57 lub art. 106 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, innych dokumentów lub oświadczeń lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 223 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej;
       2. Wykonawca, którego oferta została wybrana:
          1. odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
          2. nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
       3. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, którego oferta została wybrana.

**Rozdział X SWZ**

***Dotychczasowy zapis:***

**X. Termin związania ofertą:**

Wykonawca pozostaje związany ofertą nie dłużej niż 90 dni tj. do dnia

21.09.2021 r.

* + 1. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą, zwraca się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.
    2. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.
    3. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, następuje wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.
    4. Jeżeli termin związania ofertą upłynął przed wyborem najkorzystniejszej oferty, Zamawiający wzywa Wykonawcę, którego oferta otrzymała najwyższą ocenę, zgodnie z art. 252 ust. 2 ustawy Pzp, do wyrażenia, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, pisemnej zgody na wybór jego oferty.

**Otrzymuje brzmienie:**

**X. Termin związania ofertą:**

Wykonawca pozostaje związany ofertą nie dłużej niż 90 dni tj. do dnia

**26.09.2021 r.**

1. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą, zwraca się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.
2. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.
3. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 1, następuje wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.
4. Jeżeli termin związania ofertą upłynął przed wyborem najkorzystniejszej oferty, Zamawiający wzywa Wykonawcę, którego oferta otrzymała najwyższą ocenę, zgodnie z art. 252 ust. 2 ustawy Pzp, do wyrażenia, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, pisemnej zgody na wybór jego oferty.

**Rozdział XII SWZ**

***Dotychczasowy zapis:***

**XII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**

1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia/zmiany/wycofania oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/> W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.

2. **Ofertę należy złożyć do dnia 24.06.2021r. do godz. 13:00.**

3*.* Zamawiający wyznacza termin otwarcia ofert na dzień **24.06.2021 r. godz.** **13.30.** Otwarcie złożonych ofert nastąpi poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.Zamawiający zapewnia, aby z zawartością ofert nie można było zapoznać się przed upływem terminu ich otwarcia.

4. Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

5. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego przy użyciu którego następuję otwarcie, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w termonie określonym w pkt 3 , otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.

6.  Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania [www.bip.um.wielun.pl](http://www.bip.um.wielun.pl) w zakładce „Informacja z otwarcia ofert” informacje o:

1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej bądź miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;

2) cenach zawartych w ofertach.

**Otrzymuje brzmienie:**

**XII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**

1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia/zmiany/wycofania oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/> W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.

2. **Ofertę należy złożyć do dnia 29.06.2021r. do godz. 13:00.**

3*.* Zamawiający wyznacza termin otwarcia ofert na dzień **29.06.2021 r. godz.** **13.30.** Otwarcie złożonych ofert nastąpi poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.Zamawiający zapewnia, aby z zawartością ofert nie można było zapoznać się przed upływem terminu ich otwarcia.

4. Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

5. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego przy użyciu którego następuję otwarcie, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w termonie określonym w pkt 3 , otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.

6.  Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania [www.bip.um.wielun.pl](http://www.bip.um.wielun.pl) w zakładce „Informacja z otwarcia ofert” informacje o:

1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej bądź miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;

2) cenach zawartych w ofertach.**ISTRZ WIELUNIA**

**Paweł Okrasa**

**BURMISTRZ WIELUNIA**

**Paweł Okrasa**

...........................................................................

(imię i nazwisko) podpis przedstawiciela Zamawiającego

W załączaniu

1. Zmieniony załącznik nr 1-5 do formularza ofertowego
2. Zmieniony załącznik nr 1 do SWZ – Formularz oferty
3. Zmieniony załącznik nr 4 do SWZ- Projekt umowy