

***-do Wszystkich Wykonawców-***

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie podstawowym bez negocjacji (art., 275 pkt 1 ustawy Pzp) pn. „**Zakup i dostawa koparko-ladowarki do remontu dróg gminnych na terenie Gminy Radzyń Podlaski**”.

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp, **Zamawiający: Gmina Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zestaw pytań z dnia 03.11.2023 r.**

**Zapytanie nr 1**

W pkt 4.1.1 SWZ - Zamawiający określa koła jezdne z oponami rolniczymi AGR , które są narażone na uszkodzenia mechaniczne, przetarcia w środowisku budowlanym podczas pracy wynikające z mniejszej ilości płócien, zbrojenia oraz specyfiki gumy. Proponujemy zapis, który pozwoli bezpiecznie pracować maszyną w specyfice robót z którymi Państwo spotykacie się codziennie oraz nie będzie powodował uszkodzeń w oponie o specyfice rolniczej. Uważamy za zasadny zapis: Koła z oponami o specyfice budowlanej typu „jodełka” w rozmiarze przód min 20 cali tył min. 30.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie zmienia zapisu. Zamawiający pozostaje przy kołach jezdnych z oponami rolniczymi AGR w rozmiarze przód min 20 cali tył min. 30.*

**Zapytanie nr 2**

Czy Zamawiający wymaga aby maszyna była wyprodukowana tylko i wyłącznie w Unii Europejskiej spełniająca wszystkie obowiązujące normy dopuszczające ją do pracy na terenie UE z aktualnymi normami emisji spalin?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie nałożył wymogu, aby maszyna była wyprodukowana tylko i wyłącznie w Unii Europejskiej. Zamawiający określił jedynie, aby silnik spełniał normę emisji spalin Stage V i w tym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. W przypadku gdy towar będzie przywożony spoza terytorium Unii Europejskiej, Wykonawca odpowiedzialny jest za jego import, w tym za odprawę celną co określa projekt wzoru umowa do zamówienia.*

### **Zapytanie nr 3**

W SWZ Zamawiający określa: „Blokada serwisowa siłownika łyżki ładowarkowej lub ładowarkowa blokada bezpieczeństwa zintegrowana na stałe z lemieszem ładowarkowym”. Czy Zamawiający miał na myśli i oczekuje fabrycznej blokady zintegrowanej z maszyną aby nie zgubić tego elementu podczas czynności związanej z obsługą? Proponujemy zapis: ładowarkowa blokada bezpieczeństwa zintegrowana na stałe z ramieniem ładowarkowym.

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający oczekuje **blokady serwisowej siłownika** łyżki ładowarkowej **lub** ładowarkowej blokady bezpieczeństwa zintegrowanej na stałe z **ramieniem ładowarkowym**.*

### **Zapytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę o wadze 9580 kg potwierdzoną tabliczką znamionową?

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza maszynę o wadze 9580 kg potwierdzoną tabliczką znamionową.*

### **Zapytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści maszynę o mocy 112 KM ? Nasze maszyny wersji z automatyczną skrzynią biegów osiągają moc maksymalną 112 KM (84kW).

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający nie zmienia zapisu w tym zakresie. Zamawiający określa moc silnika minimum 114 KM.*

### **Zapytanie nr 6**

Czy Zamawiający w SWZ miał na myśli zbiornik paliwa o pojemności min. 130l , czy zapis 13l był omyłką pisarską ?

#### **Odpowiedź:**

*Oczywista omyłka pisarska, Zamawiający żąda zbiornika paliwa o pojemności minimum 130l.*

### **Zapytanie nr 7**

Czy Zamawiający w SWZ miał na myśli akumulator 12V ,95AH ?, czy zapis z podaną wartością 21V, 95AH był omyłką pisarską ?

#### **Odpowiedź:**

*Oczywista omyłka pisarska, Zamawiający żąda akumulatora min. 12V, 95 AH*

### **Zapytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie układem ładowarkowym za pomocy jednej dźwigni typu joystick zamiast wielu dźwigni ? Jest to rozwiązanie techniczne o wiele łatwiejsze dla pracy operatora łącząca kilka funkcji m.in. dzielenia łyżki, blokadę mechanizmu różnicowego, jazdy FNR w jednym scentralizowanym miejscu.

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający nie zmienia zapisu w SWZ, tj. Sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticka z funkcją jazdy przód/tył (tzw. F-N-R)*

### **Zapytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie układem ładowarkowym za pomocą jednej dźwigni typu joystick zamiast pracy dźwigniami ? Jest to rozwiązanie techniczne lepsze i łatwiejsze dla

pracy operatora łącząca kilka funkcji m.in. dzielenia łyżki, blokadę mechanizmu różnicowego, jazdy FNR w jednym scentralizowanym miejscu.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie zmienia zapisu w SWZ.*

**Zapytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie sterowania układem koparkowym za pomocą lepszych niż dźwignie joysticków hydraulicznych zdecydowanie precyzyjniejszych niż dźwignie z dodatkową funkcją wysuwu ramienia teleskopowego w joysticku i funkcji zrzucania obrotów silnika ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie zmienia zapisu w SWZ.*

**Zapytanie nr 11**

Zamawiający określa aby głębokość kopania wynosiła min. 5800 mm. Nasza maszyna spełnia ten parametr z założonym szybkozłączem koparkowym mechanicznym? Standardowa głębokość kopania z wysuwem teleskopowym to 5627mm natomiast dochodzi jeszcze integralne z ramieniem szybkozłącze mechaniczne, które samo w sobie wydłuża ramie oraz głębokość kopania. Sprawą naturalną jest że będziecie Państwo pracować maszyną z założonym szybkozłączem koparkowym niezbędnym do szybkiej wymiany łyżek. Proponujemy zapis: Głębokość kopania ramienia koparkowego wraz z szybkozłączem koparkowym min. 5 800mm.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający precyzuje zapis zgodnie z sugestią Pytającego: głębokość kopania ramienia koparkowego wraz z szybkozłączem koparkowym min. 5 800mm.*

**Zapytanie nr 12**

Prosimy o wyjaśnienie w pkt 4.3 Gwarancja w zapisie: „Okres gwarancji nie jest uwarunkowany pracą sprzętu (liczbą motogodzin). Zamawiający we własnym zakresie dokona przeglądów serwisowych wymaganych w gwarancji”, Zamawiający miał na myśli zamówienie serwisu we własnym zakresie bez konieczności wliczenia przeglądów w cenę czy też zrobienie we własnym zakresie przeglądu technicznego? Aby utrzymać gwarancję producenta min. w tym wypadku 12 m-cy, Zamawiający jest zobowiązany zgłosić raz na 6 m-cy, przegląd, nawet jeśli nie wykona określonej liczby 500 mtg. Jest to konieczne aby producent maszyny uwzględnił roszczenia Zamawiającego wynikające np. z awarii maszyny o czym mówią zapisy w karcie gwarancyjnej producenta.

**Odpowiedź:**

*Wszelkie koszty związane z wykonywaniem obowiązków gwarancyjnych ponosi Wykonawca (nie uwzględnia się w tym przeglądów gwarancyjnych w autoryzowanym serwisie. Zamawiający samodzielnie dokona przeglądów gwarancyjnych i na własny koszt).*

*Wykonawca, w okresie obowiązywania gwarancji, licząc od daty podpisania protokołu odbioru zapewni serwis przedmiotu zamówienia. Zamawiający, zgodnie z sugestią Pytającego, zobowiązuje się zgłosić raz na 6 m-cy, przegląd, nawet jeśli nie wykona określonej liczby 500 mtg.*

- II.** Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- III.** Zamawiający informuje, że pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.
- IV.** Termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania z ofertą pozostaje bez zmian.
- V.** Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie powoduje zmian ogłoszenia o zamówieniu.

Wójt Gminy Radzyń Podlaski

(-)

Wiesław Mazurek