Szadek, dnia 08. 07. 2020 r.

Nr sprawy RG.271.12.2020

**Zamawiający**

**Gmina i Miasto Szadek ul. Warszawska 3**

**98-240 Szadek**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 30 000 Euro, nieprzekraczającej 214 000 Euro na** **dostawę:** **ciągników rolniczych, przyczep rolniczych, beczek asenizacyjnych, przyczepy kontenerowej, kontenera hakowego oraz zagęszczacza osadu dla Gminy i Miasta Szadek.**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ   
w zakresie przedstawionym poniżej.

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuszcza silnik czterocylindrowy o pojemności min. 4100 cm3 (dotyczy części 2 Dostawa ciągnika rolniczego o mocy 112-120 kM fabrycznie nowego)?

**Odpowiedź 1:** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**Pytanie 2**

Proszę o doprecyzowanie parametru „funkcja automatycznej zmiany biegów” , czy chodzi o przycisk sprzęgła w gałce zmiany biegów oraz tzw. półbiegi (dotyczy części 2 Dostawa ciągnika rolniczego o mocy 112-120 kM fabrycznie nowego)?

**Odpowiedź 2 :** Zamawiający doprecyzowuje zapis: Funkcja automatycznej zmiany biegów :

Zamawiający dopuszcza: przekładnia w trybie automatycznym po osiągnięciu zadanych obrotów max. silnika samoczynnie zmienia bieg na wyższy bez ingerencji operatora ; w przypadku spadku obrotów poniżej ustalonego progu przekładnia samoczynnie zredukuje bieg na niższy bez ingerencji operatora .

Zamawiający dopuszcza również przycisk sprzęgła w gałce zmiany biegów oraz tzw. półbiegi.

**Pytanie 3**

Proszę o doprecyzowanie parametru „zestaw wskaźników z monitorem wydajności” (dotyczy części 2 Dostawa ciągnika rolniczego o mocy 112-120 kM fabrycznie nowego) ?

**Odpowiedź 3 :** Zamawiający doprecyzowuje zapis: Zestaw wskaźników z monitorem wydajności powinien zawierać co najmniej   : kontrola poślizgu : zaprogramowane ograniczenie poślizgu i bieżący poślizg kół: prędkości obrotowe tylnego WOM i pozycja tylnego zaczepu; sumator areału - wyświetlony zostanie łączny obrobiony obszar uprawy w hektarach lub akrach, w zależności od wybranej jednostki miary; prognozowany areał na godzinę - zostaje wyświetlony symbol areału na godzinę wraz z prognozowanym areałem, który zostanie obrobiony w ciągu godziny przy założeniu utrzymania aktualnego tempa pracy; wyświetlacz funkcji zaworów zewnętrznego układu hydraulicznego; licznik przebytej drogi; parametry ciągnika na wyświetlaczu roboczym; ciśnienie oleju silnikowego i ciśnienie pneumatycznego układu hamulcowego

**Pytanie 4**

Czy zamawiający dopuszcza trzy pary zaworów sterowanych mechanicznie (dotyczy części 2 Dostawa ciągnika rolniczego o mocy 112-120 kM fabrycznie nowego)?

**Odpowiedź 4 :** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**Pytanie 5**

Czy zamawiający przewidział minimalny rozmiar kół przednich i tylnych w ciągniku o mocy 112 – 120 kM?

**Odpowiedź 5 :** Zamawiający dopuszcza rozmiar kół przednich min 440/65R28, tył min 540/65R38.

**Pytanie 6**

Czy przednia oś ciągnika o mocy 112 – 120 kM musi być amortyzowana?

**Odpowiedź 6 :** Zamawiający wymaga w ciągniku przedniej osi amortyzowanej.

**Pytanie 7**

GPS z kontrolą paliwa w ciągnikach rolniczych - proszę o doprecyzowanie jakie funkcje ma spełniać to urządzenie ?

**Odpowiedź 7 :**

Powinien to być lokalizator pojazdu, który pozwoli szczegółowo określić geolokalizację pojazdu w dowolnym momencie- także za pośrednictwem aplikacji na urządzeniach mobilnych wraz z danymi monitorującymi stan pojazdu. Podłączenie lokalizatora GPS pod magistralę CAN.

Urządzenie powinno śledzić następujące paramtery:

1. Zużycie oraz poziom paliwa,
2. Prędkość z jaką porusza się ciągnik rolniczy,
3. Monitorowanie włączania i wyłączania WOM,
4. Dostępu online do platformy umożliwiającej obserwację pojazdu,
5. Obroty silnika.

Czas trwania licencji minimum 5 lat.

**Pytanie 8**

Czy zamawiający dopuszcza konstrukcję ramową z zawieszeniem sztywnym (Dotyczy części 3 Dostawa beczki asenizacyjnej fabrycznie nowej o pojemności 4800 – 5200 l?

**Odpowiedź 8 :** Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Niniejsze wyjaśnienia prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

W związku z powyższymi zmianami, Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień 20. 07. 2020 r. do godziny 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się w tym samym dniu o godzinie 10:10.

W celu ułatwienia Wykonawcom złożenie oferty, Zamawiający zamieszcza na stronie zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia- Załącznik nr 9 do SIWZ- wraz z naniesionymi zmianami (zaznaczonymi czerwoną czcionką).