

Tarnowo Podgórne, 27.12.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa w formie leasingu operacyjnego zamiatarki montowanej na podwoziu samochodu ciężarowego”.

Zamawiający informuje, że do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły pytania. Działając w oparciu o przepis art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający poniżej przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1. **Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje przygotowania oferty w oparciu o WIBOR z dnia 30 stycznia 2018 r.**

Zamawiający oczekuje przygotowanie oferty w oparciu o aktualną stawkę WIBOR 1M = 1,64%.

2. **Czy przedmiotem zamówienia jest również ubezpieczenie przedmiotu umowy przez Wykonawcę? W takiej sytuacji cena ubezpieczenia wliczona jest w cenę oferty. Zamawiający może jednak sam ubezpieczyć przedmiot umowy w rekomendowanych przez Wykonawcę towarzystwach ubezpieczeniowych. Wówczas oferta nie będzie zawierała kwoty ubezpieczenia. Który z wariantów przewiduje Zamawiający?**

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest również ubezpieczenie przedmiotu umowy.

3. **Czy Zamawiający dopuszcza pojazd demonstracyjny z ilością godzin pokazowych na poziomie do 300 MTH i ewentualnym jego przekroczeniu o najwyżej kilkanaście godzin spowodowanym przeglądami systemu, których wymaga Zamawiający?**

Zamawiający informuje, że dopuszcza pojazd demonstracyjny z ilością godzin pokazowych do 300 MTH + 5%.

4. **Czy Zamawiający dopuszcza, aby zamiatarka posiadała układ sterowania z kabiny umożliwiający bezstopniowym wysunięciem szczotki lewej i prawej bezstopniową regulację obrotów szczotki walcowej między osiami i tym samym akceptuje, aby przy tych opcjach pochylenie szczotek było regulowane na zewnątrz kabiny?**

Zamawiający przychylił się do wniosku.

#### **UWAGA!**

***W związku z otrzymanymi zapytaniami Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje bez zmian i przypada na dzień 04.01.2019 r. godz. 11:00.***

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Waldemar Nowak