

Gdańsk, dnia 28.12.2023 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

DEF: 2700..254.. 2023.IGC..1893

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę spycharki gąsienicowej w oparciu o leasing finansowy. Sygnatura akt 47/PN/2023.

Zamawiający, działając w trybie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SWZ dla ww. postępowania przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 7

Pytania dotyczące parametrów technicznych maszyny wymaganych przez Zamawiającego.

PKT 5- Lemiesz

Czy Zamawiający dopuści maszynę z lemieszem 6 pozycyjny o pojemności 5,2 m³ bez dodatkowego podwyższenia do pracy na składowisku.

Podwyższenie lemiesza spowoduje wzrost jego pojemności, co w przypadku pracy z materiałem o większej gęstości usypowej niż odpady komunalne (ziemia, piach ,gruz, glina itp.) może spowodować utratę trakcji maszyny i znacząco wpłynie na zużycie elementów podwozia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści maszynę z lemieszem 6 pozycyjnym bez dodatkowego podwyższenia (kraty) pod warunkiem, że Wykonawca składając ofertę jednocześnie wyrazi zgodę na montaż takiej kraty, na koszt Zamawiającego, w przyszłości (jeżeli Zamawiający uzna to za konieczne) bez utraty gwarancji i dodatkowych opłat dla podmiotu leasingującego.

Pytanie 8

PKT 9 – Wyposażenie dodatkowe

Czy zamawiający dopuści maszynę bez lusterek zewnętrznych podgrzewanych. Maszyna jest wyposażona w kamerę cofania oraz jedno centralne lustro wsteczne umieszczone w kabinie co jest typowym rozwiązaniem stosowanym w spycharkach gąsienicowych.

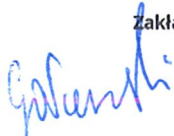
Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści również maszynę bez lusterek wstecznych zewnętrznych. Zamawiający wymaga by proponowane lustro wsteczne wewnętrzna oraz kamera cofania były tak dobrane aby zapewnić możliwość zobrazowania w obszar niezbędny do bezpiecznego manewrowania w jeździe do tyłu.

Pytanie 9

PKT 12 – Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne

Czy Zamawiający może określić przewidywalną ilość motogodzin pracy spycharki w okresie 12 miesięcy?





Odpowiedź:

Proszę o przyjęcie rocznego limitu motogodzin do 2000.

W imieniu Zamawiającego