

WYKONAWCY

**Pytania i odpowiedzi nr 1
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPU/07/2015 pn.
Zakup i dostawa koparko-ładowarki do siedziby Spółki Hydro-Tech w Nowogrodźcu
ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 28.07.2015 roku pod nr **191268 - 2015**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) oferenci złożyli Zamawiającemu następujące zapytanie dotyczące treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, stąd Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy znamionowej 74 kW/ 99 KM ?

Odpowiedź 1

Tak. Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy znamionowej 74 kW/ 99 KM

Pytanie nr 2

Czy dopuszczacie Państwo, aby długość transportowa oferowanej maszyny miała 5,734 m ?

Odpowiedź 2

Tak. Zamawiający dopuszcza aby długość transportowa oferowanej maszyny miała 5,734 m.

Pytanie nr 3

Czy dopuszczacie Państwo maszynę z silnikiem wysokoprężnym o pojemności skokowej 3,4 l ?

Odpowiedź 3

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie silnika wysokoprężnego o pojemności skokowej 3,4 l.

Pytanie nr 4

Czy dopuszczacie Państwo system hydrauliczny o wydajności równej 160litra/min?

Odpowiedź 4

Tak. Zamawiający dopuszcza system hydrauliczny o wydajności większej lub równej 160litra/min.

W związku powyższym Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SIWZ:

Część III – OPZ

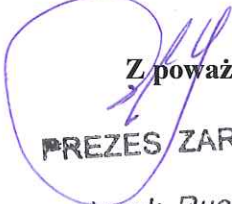
Zmianie ulega pkt III [SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU]

Zamiast:

- silnik wysokoprężny o mocy znamionowej brutto do 56 kW (76kM) oraz pojemności powyżej 4000 cm³;
- długość transportowa maszyny do 5,70 m;
- system hydrauliczny o wydajności powyżej 160 litr/min;

Powinno być:

- silnik wysokoprężny o mocy znamionowej brutto od 54 kW (73 kM) oraz pojemności większej lub równej 3400 cm³;
- długość transportowa maszyny do 5,80 m;
- system hydrauliczny o wydajności większej lub równej 160 litr/min;


Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchała