



ZAWIADOMIENIE NR 1
o zmianie treści specyfikacji istotnych warunkach zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia w przedmiocie:
„Dostawa fabrycznie nowego pojazdu wielozadaniowego”

Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym postępowaniu w sposób następujący:

SIWZ
ROZDZIAŁ III

Podwozie
Pkt 1, ppkt 14)

JEST:

14) Pojazd musi być wyposażony w płytę czołową o podwyższonej wytrzymałości, zabezpieczoną antykorozyjnie, umożliwiającą montaż pługa odśnieżnego o ciężarze do 600kg; grubość płyty czołowej min. 15 mm; płyta wyposażona w stopień antypoślizgowy i hak holowniczy

POWINNO BYĆ:

14) Pojazd musi być wyposażony w płytę czołową o podwyższonej wytrzymałości, zabezpieczoną antykorozyjnie, umożliwiającą montaż pługa odśnieżnego **o ciężarze do 650kg**; grubość płyty czołowej **min. 12 mm**; płyta wyposażona w stopień antypoślizgowy i hak holowniczy;

Posypywarka automatyczna
Pkt 3, ppkt 3)

JEST:

3) Zakres regulacji szerokości posypywania co najmniej 3m –12 m, przy czym zakres (rozpiętość) regulacji może być większy, tj. mniej niż 3 m i więcej niż 12m; zmiana min. co 0,5 m;

POWINNO BYĆ:

3) Zakres regulacji szerokości posypywania co najmniej 2m –10 m, przy czym zakres (rozpiętość) regulacji może być większy, tj. mniej niż 2 m i więcej niż 10m; zmiana min. co 1 m;

Pług odśnieżny
Pkt 4, ppkt 4)

JEST:

4) Ciężar pługa: min. 450 kg max. 550kg;

POWINNO BYĆ:

4) Ciężar pługa: min. 450 kg max. 650kg;



Pług odśnieżny
Pkt 4, ppkt 5)

JEST:

- 5) Układ sterowania hydrauliczny obsługiwany z pulpitu sterującego w kabinie kierowcy z funkcjami: podnoszenie, opuszczanie, skręt w lewo i prawo;

POWINNO BYĆ:

- 5) Układ sterowania elektrohydrauliczny zabudowany na pługu, obsługiwany z pulpitu sterującego w kabinie kierowcy z funkcjami: podnoszenie, opuszczanie, skręt w lewo i prawo;

Załącznik nr 2 - OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

JEST:

1. PODWOZIE

Lp.	Dane techniczne pojazdu	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić * Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”
14.	Pojazd musi być wyposażony w płytę czołową o podwyższonej wytrzymałości, zabezpieczoną antykorozyjnie, umożliwiającą montaż pługa odśnieżnego o ciężarze do 600kg; grubość płyty czołowej min. 15 mm; płyta wyposażona w stopień	Grubość płyty min. 15 mm	Tak/Nie mm

POWINNO BYĆ:

1. PODWOZIE

Lp.	Dane techniczne pojazdu	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić * Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”
14.	Pojazd musi być wyposażony w płytę czołową o podwyższonej wytrzymałości, zabezpieczoną antykorozyjnie, umożliwiającą montaż pługa odśnieżnego o ciężarze do 650kg; grubość płyty czołowej min. 12 mm; płyta wyposażona w stopień	Grubość płyty min. 12 mm	Tak/Nie mm



JEST:

3. POSYPYWARKA AUTOMATYCZNA

Lp.	Dane techniczne posypywarki	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić <i>* Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”</i>
3.	Zakres regulacji szerokości posypywania	Co najmniej 3–12 m Zmiana min. co 0,5 m m m

POWINNO BYĆ:

Lp.	Dane techniczne posypywarki	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić <i>* Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”</i>
3.	Zakres regulacji szerokości posypywania	Co najmniej 2–10 m Zmiana min. co 1 m m m

JEST:

4. PŁUG ODŚNIEŻNY

Lp.	Dane techniczne pługa	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić <i>* Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”</i>
4.	Ciężar pługa	450 - 550 kg kg
5.	Układ sterowania hydrauliczny obsługiwany z pulpitu sterującego w kabinie kierowcy z funkcjami: podnoszenie, opuszczanie, skręt w lewo i prawo		Tak/Nie

**POWINNO BYĆ:**

Lp.	Dane techniczne pług	Wymagania	Niepotrzebne skreślić lub uzupełnić <i>* Wykonawcy zobowiązani są uzupełniać wykropkowane rubryki konkretnymi wartościami bez używania kwantyfikatorów typu „min”, „max”</i>
4.	Ciężar pług	450 - 650 kg kg
5.	Układ sterowania elektrohydrauliczny zabudowany na pługu, obsługiwany z pulpitu sterującego w kabinie kierowcy z funkcjami: podnoszenie, opuszczanie, skręt w lewo i prawo;		Tak/Nie

ROZDZIAŁ XI**Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert****Pkt 1****JEST:**

- Oferty należy składać do dnia 24.10.2017r. do godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: PGKiM Ryki Sp. z o.o., 08-500 Ryki, ul. Słowackiego 5, I piętro – Sekretariat.

POWINNO BYĆ:

- Oferty należy składać do dnia **26.10.2017r.** do godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: PGKiM Ryki Sp. z o.o., 08-500 Ryki, ul. Słowackiego 5, I piętro – Sekretariat.

Pkt 4**JEST:**

- Oferty zostaną otwarte dnia: 24.10.2017r., o godz. 12:15 w siedzibie Zamawiającego (jw.) w pokoju nr 11 (I piętro).

POWINNO BYĆ:

- Oferty zostaną otwarte dnia: **26.10.2017r.,** o godz. 12:15 w siedzibie Zamawiającego (jw.) w pokoju nr 11 (I piętro).

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Tomasz Pośpiech