



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: ZP-04/2018

Przetarg, którego przedmiotem jest dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wraz z zabudową.

I. Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1

Zamawiający działając na podstawie art. 38 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 poz. 1579 ze zm.) modyfikuje treść SIWZ poprzez zmianę Opisu przedmiotu zamówienia oraz Załącznika nr A do formularza oferty, jak poniżej:

Zmodyfikowano zapis:

- „Ładowność pojazdu min 16 000 kg;” **na:**
„Ładowność pojazdu min 13 000 kg;”

- „Maksymalna techniczna masa całkowita załadowanego pojazdu od 30 000 kg do 33 000 kg;” **na:**
„Dopuszczalna całkowita masa pojazdu 26 000 kg”

- „Kabina krótka 3 – osobowa w kolorze białym;” **na:**
„Kabina krótka 2 lub 3 – osobowa w kolorze białym;”

- „Dodatkowe światła przeciwmgielne i dalekosiężne umieszczone w zderzaku;” **na:**
„Dodatkowe światła przeciwmgielne i dalekosiężne;”

- „Skrzynia biegów manualna, liczba przełożeń min. 12;” **na:**
„Skrzynia biegów, liczba przełożeń min. 12;”

Usunięto zapis:

- „Maksymalna techniczna dopuszczalna masa załadowanego zespołu jezdnego min 54 000 kg, kl. 2;”

W załączeniu dokumenty wraz z wprowadzonymi zmianami.

Termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

1. <http://spgk.nowybiep.pl/>
2. a/a

CZŁONEK ZARZĄDU

Bartłomiej Florian

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Magryta

29.08.2018 r.

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
38-500 SANOK, ul. Jana Pawła II 59
nr cent. 134647800, sekretariat tel. 134647900
fax 134648862, REGON 370301150, NIP 687-00-05-556

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Wymogi dotyczące podwozia:**

- Podwozie trzy osiowe (6x4) przystosowane do montażu zabudowy samowyladowczej typ 3W;
- Napęd o przełożeniu odpowiadającym warunkom pracy w trudnym terenie z dołączoną blokadą mechanizmu różnicowego;
- Podwozie przystosowane do pracy w zimnych warunkach klimatycznych, przy temperaturach spadających poniżej -12 stopni Celsjusza;
- Ładowność pojazdu min 13 000 kg;
- Dopuszczalna całkowita masa pojazdu 26 000 kg;
- Standardowa tabliczka znamionowa;
- Instalacja hydrauliczna, pneumatyczna i elektryczna 24 V;
- Kabina krótka 2 lub 3 – osobowa w kolorze białym;
- Układ kierowniczy lewostronny;
- Klimatyzacja;
- Tylne ścianki kabiny z oknem;
- Lusterka klasy II, IV, V, VI zgodne z dyr. 2007/38/EG
- Lusterka główne podgrzewane i regulowane elektrycznie,
- Komputer pokładowy z menu w języku polskim;
- Światło ostrzegawcze umieszczone nad kabiną pojazdu (lampa zespolona)
- Dodatkowe lusterko boczne tzw. krawędziowe;
- Pneumatyczny fotel kierowcy z zagłówkiem i pasem bezpieczeństwa;
- Tachograf cyfrowy;
- Reflektory główne wykonane z materiału odpornego na uderzenia;
- Dodatkowe światła przeciwmgielne i dalekosiężne;
- Osłony tylnych świateł (uchylne kratki);
- Silnik o mocy powyżej 380 KM do 425 KM oraz pojemność od 9000 cm³ do 11000 cm³, spełniający normę emisji spalin EURO 6;
 - Rodzaj silnika: z zapłonem samoczynnym
 - Silnik 6-cio cylindrowy wysokoprężny
- Elektroniczny ogranicznik prędkości;
- Skrzynia biegów, liczba przełożeń min. 12;
- Zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż 300 dm³;
- Przednie zawieszenie wyposażone w paraboliczne resory ze stabilizatorem;
- Nośność osi przedniej nie mniejsza niż 8 000 kg;
- Nośność osi tylnych nie mniej niż 2 x 13 000 kg;
- Oś tylna –zawieszenie pneumatyczne (poduszki) sterowane elektronicznie ze stabilizatorem;
- System ABS;
- Hamulec silnikowy(wydechowy);

- Wskaźnik ciśnienia w ogumieniu umieszczony na desce rozdzielczej;
- Wielofunkcyjne koło kierownicy;
- Poduszka powietrzna dla kierowcy;
- Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego z wyłącznikiem;
- Pełnowymiarowe koło zapasowe;
- PTO dopasowane do zabudowy wraz z oprogramowaniem fabrycznym;
- Centralny zamek sterowany z pilota;
- Zbiornik płynu AdBlue;
- Pojazd ma być wyposażony w standardowy zestaw narzędzi;
- Schowek na narzędzia mocowany przy ramie pojazdu;

Zabudowa typu wywrotka trójstronna 3W:


- Długość zabudowy ok. 5300 – 5500 mm;
- Szerokość zabudowy ok. 2500 mm – 2600 mm;
- Wysokość burt 900 mm;
- Podłoga stalowa o podwyższonej wytrzymałości od 5,0 do 6,0 mm;
- Burty przeginane grubość 4 mm, stalowe o podwyższonej wytrzymałości;
- Burty boczne otwierane (uchylne)
- Burta tylna 5 mm z górnymi zawiasami otwierana automatycznie podczas wywrotu; demontowalna
- Burta przednia z małym dachem;
- Wspomaganie otwierania burt;
- Szufłada SNEEP na równi z podłogą;
- Siłownik hydrauliczny podpodłogowy renomowanego producenta;
- Pompa hydrauliczna renomowanego producenta;
- Zbiornik oleju z filtrem;
- Sterowanie wywrotem z kabiny – pneumatyczne;
- Kontrolka podniesienia skrzyni na pulpicie kierowcy;
- Pojazd przystosowany do zespolenia z przyczepą (zaczep 40 000 kg, układ hydrauliczny, elektryczny, pneumatyczny);
- Plandeka zwijana na bocznej burcie;
- Drabinka ułatwiająca wejście na skrzynię ładunkową na burcie przedniej - rozkładana;
- Zderzak składany z homologacją;
- Błotniki z tworzywa 4x1
- Mocowanie koła zapasowego za kabiną wraz z wyciągarką;
- Bariery międzyosiowe aluminiowe – homologowane;
- Światła obrysowe;
- Oklejenie odblaskowe zabudowy;
- Tablice wyróżniające;

- Osłony świateł tylnych z uchylną kratką;
- Zabudowa przystosowana do współpracy z układarką masy bitumicznej (rozścielacz) tzw. tylna szuflada;
- Waga zabudowy od 3500 kg do 4000 kg
- Zabudowa zamontowana na podwoziu;
- Kolor: zgodny z RAL (do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia)- pomarańczowy

Wymagania dodatkowe:

- Instrukcja obsługi i katalog części zamiennych w j. polskim;
- Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, dywaniki gumowe;
- Pokrowce na siedzenia;
- Oznakowanie i oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami;
- Pojazd fabrycznie powinien być wyposażony w urządzenie GPS, współpracujące z systemem, który eksploatuje Zamawiający tj. Mycar Business firmy; Tekom Technologia Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu. Szyna CAN powinna umożliwiać odczyt danych – zużycie paliwa;
- Szkolenie minimum 2 pracowników wskazanych przez Zamawiającego w miejscu dostawy pojazdu;
- Gwarancja 24 miesiące na cały pojazd wliczona w cenę oferty.

PREZES ZARZĄDU


Zbigniew Magryta

CZŁONEK ZARZĄDU


Bartłomiej Florian

Załącznik nr A do Formularza oferty

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę*	Uwagi
	Wymogi dotyczące podwozia:		
1	Podwozie trzy osiowe (6x4) przystosowane do montażu zabudowy samowyladowczej typ 3W;	tak/nie	
2	Napęd o przełożeniu odpowiadającym warunkom pracy w trudnym terenie z dołączoną blokadą mechanizmu różnicowego;	tak/nie	
3	Podwozie przystosowane do pracy w zimnych warunkach klimatycznych, przy temperaturach spadających poniżej -12 stopni Celsjusza;	tak/nie	
4	Ładowność pojazdu min 13 000 kg;	
5	Dopuszczalna całkowita masa pojazdu 26 000 kg	
6	Standardowa tabliczka znamionowa;	tak/nie	
7	Instalacja hydrauliczna, pneumatyczna i elektryczna 24 V;	tak/nie	
8	Kabina krótka 2 lub 3 – osobowa w kolorze białym;	tak/nie	
9	Układ kierowniczy lewostronny;	tak/nie	
10	Klimatyzacja;	tak/nie	
11	Tylna ściana kabiny z oknem;	tak/nie	
12	Lusterka klasy II, IV, V, VI zgodnie z dyr. 2007/38/EG	tak/nie	
13	Lusterka główne podgrzewane i regulowane elektrycznie,	tak/nie	
14	Komputer pokładowy z menu w języku polskim;	tak/nie	
15	Światło ostrzegawcze umieszczone nad kabiną pojazdu (lampa zespolona)	tak/nie	
16	Dodatkowe lusterko boczne tzw. krawędziowe;	tak/nie	
17	Pneumatyczny fotel kierowcy z zagłówkiem i pasem bezpieczeństwa;	tak/nie	
18	Tachograf cyfrowy;	tak/nie	
19	Reflektory główne wykonane z materiału odpornego na uderzenia;	tak/nie	
20	Dodatkowe światła przeciwmgielne i dalekosiężne;	tak/nie	
21	Oslony tylnych świateł (uchylne kratki);	tak/nie	
22	Silnik o mocy powyżej 380 KM do 425 KM oraz pojemność od 9000 cm ³ do 11000 cm ³ , spełniający normę emisji spalin EURO 6;	
23	Rodzaj silnika: z zapłonem samoczynnym	tak/nie	
24	Silnik 6-cio cylindrowy wysokoprężny	tak/nie	
25	Elektroniczny ogranicznik prędkości;	tak/nie	
26	Skrzynia biegów, liczba przełożeń min. 12;	tak/nie	
27	Zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż 300 dm ³ ;	tak/nie	
28	Przednie zawieszenie wyposażone w paraboliczne resory ze stabilizatorem;	tak/nie	
29	Nośność osi przedniej nie mniejsza niż 8 000 kg;	
30	Nośność osi tylnych nie mniej niż 2 x 13 000 kg;	

31	Oś tylna –zawieszenie pneumatyczne (poduszki) sterowane elektronicznie ze stabilizatorem;	tak/nie	
32	System ABS;	tak/nie	
33	Hamulec silnikowy(wydechowy);	tak/nie	
34	Wskaźnik ciśnienia w ogumieniu umieszczony na desce rozdzielczej;	tak/nie	
35	Wielofunkcyjne koło kierownicy;	tak/nie	
36	Poduszka powietrzna dla kierowcy;	tak/nie	
37	Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego z wyłącznikiem;	tak/nie	
38	Pełnowymiarowe koło zapasowe;	tak/nie	
39	PTO dopasowane do zabudowy wraz z oprogramowaniem fabrycznym;	tak/nie	
40	Centralny zamek sterowany z pilota;	tak/nie	
41	Zbiornik płynu AdBlue;	tak/nie	
42	Pojazd ma być wyposażony w standardowy zestaw narzędzi;	tak/nie	
43	Schówek na narzędzia mocowany przy ramie pojazdu;	tak/nie	
	Zabudowa typu wywrotka trójstronna 3W:		
44	Długość zabudowy ok. 5300 – 5500 mm;	
45	Szerokość zabudowy ok. 2500 mm – 2600 mm;	
46	Wysokość burt 900 mm;	tak/nie	
47	Podłoga stalowa o podwyższonej wytrzymałości od 5,0 do 6,0 mm;	tak/nie	
48	Burty przeginane grubość 4 mm, stalowe o podwyższonej wytrzymałości;	tak/nie	
49	Burty boczne otwierane (uchylne)	tak/nie	
50	Burta tylna 5 mm z górnymi zawiasami otwierana automatycznie podczas wywrotu; demontowalna	tak/nie	
51	Burta przednia z małym dachem;	tak/nie	
52	Wspomaganie otwierania burt;	tak/nie	
53	Szuflada SNEEP na równi z podłogą;	tak/nie	
54	Siłownik hydrauliczny podpodłogowy renomowanego producenta;	tak/nie	
55	Pompa hydrauliczna renomowanego producenta;	tak/nie	
56	Zbiornik oleju z filtrem;	tak/nie	
57	Sterowanie wywrotem z kabiny – pneumatyczne;	tak/nie	
58	Kontrolka podniesienia skrzyni na pulpicie kierowcy;	tak/nie	
59	Pojazd przystosowany do zespolenia z przyczepą (zaczepek 40 000 kg, układ hydrauliczny, elektryczny, pneumatyczny);	tak/nie	
60	Plandeka zwijana na bocznej burcie;	tak/nie	
61	Drabinka ułatwiająca wejście na skrzynię ładunkową na burcie przedniej - rozkładana;	tak/nie	
62	Zderzak składany z homologacją;	tak/nie	
63	Błotniki z tworzywa 4x1	tak/nie	
64	Mocowanie koła zapasowego za kabiną wraz z wyciągarką;	tak/nie	
65	Bariery międzyosiowe aluminiowe – homologowane;	tak/nie	
66	Światła obrysowe;	tak/nie	
67	Oklejenie odblaskowe zabudowy;	tak/nie	
68	Tablice wyróżniające;	tak/nie	
69	Oslony świateł tylnych z uchylną kratką;	tak/nie	
70	Zabudowa przystosowana do współpracy z układarką masy bitumicznej (rozścielacz) tzw. tylna szuflada;	tak/nie	

71	Waga zabudowy od 3500 kg do 4000 kg	
72	Zabudowa zamontowana na podwoziu;	tak/nie	
73	Kolor: zgodny z RAL (do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia)- pomarańczowy	tak/nie	
	Wymagania dodatkowe:		
74	Instrukcja obsługi i katalog części zamiennych w j. polskim;	tak/nie	
75	Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, dywaniki gumowe;	tak/nie	
76	Pokrowce na siedzenia;	tak/nie	
77	Oznakowanie i oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami;	tak/nie	
78	Pojazd fabrycznie powinien być wyposażony w urządzenie GPS, współpracujące z systemem, który eksploatuje Zamawiający tj. Mycar Business firmy; Tekom Technologia Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu. Szyna CAN powinna umożliwiać odczyt danych – zużycie paliwa;	tak/nie	
79	Szkolenie minimum 2 pracowników wskazanych przez Zamawiającego w miejscu dostawy pojazdu;	tak/nie	
80	Gwarancja 24 miesiące na cały pojazd wliczona w cenę oferty.	tak/nie	

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie podać dane dotyczące oferowanego samochodu lub zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycji tabeli.

.....
miejsowość i data

.....
podpis i imienna pieczęć osoby uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Magryta

CZŁONEK ZARZĄDU

Bartłomiej Florian

5