………………….…………

( pieczęć Dostawcy )

# Załącznik Nr 2

**Dostawa podwozia pojazdu ciężarowego o DMC 12 t ( rok produkcji 2011 lub młodszy)  z nowym urządzeniem hakowym HS 7 oraz remont posypywarki zamawiającego typ N90 30-30 VLTN 880, rok produkcji 1996 r. producent SCHMIDT POLSKA.**

**Posypywarka ma być kompatybilna z podwoziem wyposażonym w urządzenie hakowe, stanowiąc osprzęt pojazdu.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | Wypełnia Dostawca wpisując parametr lub tak/nie |
|  | Rok produkcji 2011 lub młodszy |  |
|  | Podwozie dwuosiowe |  |
|  | Moc silnika minimum 130 kW |  |
|  | Klasa emisji spalin min EURO 4 |  |
|  | Pojemność zbiornika paliwa mini 100 litrów |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita DMC 12 T |  |
|  | Zawieszenie – dopuszcza się zawieszenie mieszane (tj. przód – resory, tył – poduszki pneumatyczne), lub w całości pneumatyczne |  |
|  | Obrotomierz – bez tachografu |  |
|  | Przebieg do 300 000 km |  |
|  | Rozstaw osi od 3500 do 3800 mm. |  |
|  | Całkowita długość pojazdu do 5900 mm. |  |
|  | Szerokość pojazdu do 2500 mm. |  |
|  | Wysokość pojazdu do 2500 mm. |  |
|  | Rozmiar kół od R 17,5 do R 22,5 |  |
|  | **UKŁAD NAPĘDOWY** |  |
|  | Napęd 4 x 2 |  |
|  | Manualna skrzynia biegów |  |
|  | **UKŁAD HYDRAULICZNY** |  |
|  | Przystawka odbioru mocy odsilnikowa |  |
|  | Instalacja hydrauliczna wyposażona w dodatkowy układ umożliwiający napęd posypywarki. |  |
|  | **UKŁAD HAMULCOWY** |  |
|  | Hamulce tarczowe z ABS |  |
|  | Hamulec postojowy pneumatyczny |  |
|  | **KABINA** |  |
|  | Kabina dzienna |  |
|  | Na dachu kabiny zamontowana oświetlenie ostrzegawcze wersja LED |  |
|  | Przeszklona tylna ścianie kabiny |  |
|  | Oświetlenie na tylnej  ścianie kabiny |  |
|  | Preferowany kolor : biały lub inny jasny |  |
|  | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE** |  |
|  | Czołownica zgodna z normą PN-EN 15432 (DIN 76060) zamontowana na stałe w podwoziu do montażu pługa odśnieżnego |  |
|  | Nowe urządzenie hakowe do przewozu kontenerów KP 7 |  |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa biegu wstecznego. |  |
|  | Podwozie pojazdu wyposażone w osłony rowerowe. |  |
|  | **WYMAGANIA DODADKOWE** |  |
|  | W zakres dostawy wchodzi również uruchomienie i szkolenie pracowników zamawiającego w wymiarze 5 roboczogodzin. |  |
|  | Dokumentacja Urzędu Dozoru Technicznego na urządzenie hakowe z dopuszczenie do użytkowania. |  |
|  | Przygotowanie dokumentacji do rejestracji pojazdy jako **pojazd specjalny** |  |
|  | **POSYPYWARKA**  **Zakres naprawy posypywarki Oferent winien ustalić na podstawie oględzin. Sprzęt dostępny w siedzibie Zamawiającego** |  |
|  | Remont posypywarki zamawiającego N90 30-30 VLTN 880 |  |
|  | Wykonanie ramy pośredniej pod posypywarką do współpracy z urządzeniem hakowym. |  |
|  | Wykonanie sterowania posypywarką i pługiem odśnieżnym z kabiny kierowcy. |  |

**Wymogi dotyczące gwarancji.**

* Wymagany okres gwarancji na podwozie 6miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru zdawczo odbiorczego.
* Gwarancja na nowe urządzenie hakowe zgodnie z warunkami producenta.
* W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad, usterek w podwoziu, dostawca jest zobowiązany do ich bezpłatnego usunięcia bez zbędnej zwłoki w okresie nie dłuższym niż 72 godzin od zgłoszenia w siedzibie zamawiającego.
* Zamawiający nie będzie ponosił kosztów naprawy, tj. kosztów robocizny, kosztów dojazdu, oraz kosztów użytych podczas naprawy części w okresie udzielonej gwarancji.
* Naprawy i serwisowa obsługa gwarancyjna w siedzibie zamawiającego.

lub tożsame

………, data………………….. ………………………

*miejscowość pieczęć podpis*