

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch zamiatarek przegubowych o DMC (dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg zgodnie z poniższymi warunkami:
- 1). Dostawa 2 szt. kompletnych, fabrycznie nowych wielofunkcyjnych zamiatarek przegubowych w konfiguracji gwarantującej możliwość swobodnego wykorzystania po demontażu zabudów do realizacji innych zadań transportowych lub komunalnych.
 - 2). Miejsce dostawy: **parking podziemny zlokalizowany przy Węźle Integracyjnym Gdynia Chylonia (81-034 Gdynia Plac Dworcowy)**. Wszelkie koszty związane z realizacją dostawy (w tym koszty załadunku, transportu, rozładunku) ponosi Wykonawca.
 - 3). W dniu dostawy Wykonawca przekazuje Zamawiającemu dla każdego pojazdu:
 - a) dokumentację wymaganą do pierwszej rejestracji pojazdu tj. wszystkie obowiązujące i niezbędne dokumenty do zarejestrowania pojazdu na terenie RP,
 - b) książkę gwarancyjną (dokument gwarancji),
 - c) książkę serwisową wraz z harmonogramem niezbędnych okresowych przeglądów,
 - d) instrukcję bezpiecznej obsługi pojazdu,
 - e) katalog części zamiennych w języku polskim w formie papierowej lub elektronicznej,
 - f) schematy instalacji hydraulicznej, pneumatycznej i elektrycznej w formie papierowej lub elektronicznej,
 - g) dokumentacja techniczno-ruchowa,
 - h) deklaracja zgodność CE
 - i) certyfikat PM 10,
 - j) certyfikat PM 2,5,
 - k) dwa komplety oryginalnych kluczyków **z pilotem**.**Wszystkie dokumenty muszą być w języku polskim**
 - 4). Wielofunkcyjne zamiatarki przegubowe winny być:
 - zatankowane w stopniu umożliwiającym Zamawiającemu przeprowadzenia oceny stanu technicznego pojazdów i ich protokolarnego odbioru (w tym próba eksploatacyjna).
 - dopuszczalny stan motogodzin każdego pojazdu nie może być większy niż 10 mth (motogodzina), co będzie wynikać z obowiązku ich dostarczenia od producenta do Zamawiającego oraz konieczności przeprowadzenia wszystkich prac związanych z testowaniem, konfigurowaniem, kalibracją oraz czynności odbiorowych.
 - wyprodukowane w UE lub z homologacją UE, spełniające polskie i europejskie wymagania w zakresie bezpieczeństwa oraz wymagania poruszania się po drogach publicznych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2024.1251 j.t. ze zm.), oraz posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty i spełniać właściwe normy
 - sprawne technicznie i gotowe do eksploatacji,
 - odpowiadać warunkom użytkowym i techniczno – eksploatacyjnym, oraz przepisom BHP.
 - 5). Wykonawca zapewni bezpłatne szkolenie pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i eksploatacji wielofunkcyjnych zamiatarek przegubowych oraz zainstalowanych w nim urządzeń, co zostanie potwierdzone wydaniem stosowanego zaświadczenia.
 - 6). Zapewnienie serwisu gwarancyjnego przez okres min. 24 miesięcy i pogwarancyjnego.
 - 7). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

LP.	PARAMETR	WYMAGANIA
1.	Rodzaj pojazdu	Zamiatarka kołowa, o konstrukcji przegubowej w konfiguracji gwarantującej możliwość swobodnego wykorzystania po demontażu zabudów do realizacji innych zadań transportowych lub komunalnych
2.	Rok produkcji	nie starszy niż 2024
3.	Stan	nowy, nieużywany

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

LP.	PARAMETR	WYMAGANIA	
4.	Masa własna pojazdu gotowego do pracy (tj. z systemem szczotek oraz zbiornikiem na zmiotki)	max. 2 600 kg	
5.	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	max. 3 500 kg	
6.	Liczba osi i kół	2 osie, 4 koła	
7.	Zawieszenie	minimum mechaniczne (kryterium)	
8.	Przechowywanie pojazdu	przystosowany do przechowywania na wolnym powietrzu	
9.	Kolor	identyczny dla obu pojazdów. Kolorystyka zgodnie z paletą barw wykonawcy do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy	
10.	WYMIARY	Długość całkowita (w ruchu drogowym) pojazdu (ze szczotkami)	minimum 4550 mm maksymalnie 4650 mm
11.		Szerokość zamiatarki (bez szczotek)	minimum 1300 1200 mm maksymalnie 1450 mm
12.		Wysokość pojazdu	Wysokość pojazdu maksymalnie 2000 mm (bez światła ostrzegawczego/koguta)
13.	SILNIK	Rodzaj silnika	wysokoprężny zasilany olejem napędowym (diesel), chłodzony cieczą, czterosurowy z zapłonem samoczynnym
14.		Deklarowana moc znamionowa silnika	minimum 45 KW maksymalnie 60 KW
15.		Ilość cylindrów w silniku	4 rzędowe
16.		Norma emisji spalin umożliwiająca rejestrację pojazdu	min. STAGE V
17.		Zbiornik paliwa	pojemność minimum 50 dm ³ maksymalnie 70 dm ³
18.	UKŁAD NAPIĘDOWY / KIEROWNICZY	Rodzaj napędu	hydrostatyczny z dwoma zakresami: - prędkość transportowa minimum 25 km/h maksymalnie 40 km/h - prędkość zmiatania maksymalnie 25 km/h
19.		Stała prędkość zmiatania	możliwość ustawienia stałej prędkości w trybie zmiatania
20.		Napęd	4 x 4
21.		Układ kierowania	hydrostatyczny z konstrukcją na ramie przegubowej
22.		Wysokość pokonywania krawężników	wysokość pokonywania krawężników min 150 mm
23.		Zdolność do pokonywania wzniesień	zdolność do pokonywania wzniesień min 20%
24.	UKŁAD HAMULCOWY	Hamulce robocze	sterowane hydrauliczne
25.		Hamulec postojowy	sterowany ręcznie lub automatycznie

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

26.	KABINA	Rodzaj	minimum jednoosobowa (kryterium)
			przeszklona,
			wyciszona
			ogrzewana
			wentylowana
			wyposażona w stopnie i uchwyty umożliwiające bezpieczne wchodzenie i wychodzenie z kabiny
27.		Drzwi	2 szt. otwierane z prawej i lewej strony kabiny
28.		Okna boczne	2 szt. (1 szt. w drzwiach), przesuwne lub uchylnie otwieranie okien
29.		Klimatyzacja	min. manualna
30.		Wycieraczki przednie	elektryczne
31.		Fotel operatora	amortyzowany pneumatycznie z pasem bezpieczeństwa. Skierowany w kierunku jazdy.
32.		Spryskiwacz szyb przedniej	mechaniczny
33.		Kamera cofania	wyświetlacz kolorowy zamontowany w kabinie operatora
34.		Kamera ssawy	wyświetlacz kolorowy zamontowany w kabinie operatora
35.		Centralny zamek	sterowany z pilota
36.		Lusterka boczne	minimum regulowane ręcznie, składane, podgrzewane
37.		Tapicerka	plastikowa
38.		Gniazdo zapalniczki	min. 1 szt.
39.		Kluczyki	dwa komplety z pilotem
40.		Alarm	antywłamaniowy
41.		Radio	cyfrowe AM/FM . Antena. min. dwa głośniki umieszczone w kabinie pojazdu
42.		Podłoga kabiny	wyposażona w wykładzinę podłogową wykonaną z materiału antypoślizgowego i łatwo zmywalna
43.		Panel wskaźników	kolorowy w języku polskim, zawierający co najmniej: - obrotomierz - licznik przebiegu, - prędkościomierz, - kontrolkę temperatury cieczy chłodzącej silnika, - kontrolkę temperatury oleju hydraulicznego, - wskaźnik poziomu paliwa - wskaźnik poziomu wody czystej - licznik motogodzin urządzenia - kontrolkę diagnostyczną
44.		Instalacja elektryczna	12 V
45.		Złącza	umożliwiające podłączenie i sterowanie akcesoriami opcjonalnymi z tyłu pojazdu (posypywarka, itp.)
46.		Sygnal akustyczny	sygnal akustyczny cofania
47.		Lampa ostrzegawcza (kogut)	świecąca w kolorze żółtym zamontowana na dachu kabiny - chowana
48.	ZESPŁ PRZEŁĄCZNIKOWO-ZACZEPOWY	Zaczep tylny	homologowany hak holowniczy
49.			wiązka haka 13 pin do podłączenia przyczepy
50.		Zaczep przedni	przyłącze hydrauliczne z możliwością dodania opcjonalnych akcesoriów (pług, szorowarka, kosiarka, szczotka walcowa)
51.		System rozpoznawania dodatkowych akcesoriów	automatyczny system rozpoznawania akcesoriów dodatkowych
52.		System szybkiej zmiany przeznaczenia	demontowany zbiornik zanieczyszczeń pozwalający na zamontowanie opcjonalnych akcesoriów, w tym hydraulicznie kiprowanej skrzyni ładunkowej (kryterium)

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

53.	OŚWIETLENIE	Reflektory	LED	
54.		Światła tylne	zespolone	
55.		Reflektory robocze zewnętrzne LED	min. 2 szt. światła przednie montowane do dachu kabiny	
56.	SYSTEM SZCZOTEK	Sterowanie	sterowanie szczotek z kabiny	
57.		System zraszania	na każdej szczotce	
58.		System szczotek	trypunktowy system zmiatający	
59.		Szerokość zmiatania	szerokość zmiatania min 2500 2350 mm max 2700 2 800 mm	
60.		Montaż	chroniący przed uszkodzeniem w przypadku najechania na przeszkodę	
61.		SZCZOTKI BOCZNE	dwie szczotki boczne talerzowe o średnicy min. 600 mm max. 800 850 mm z niezależnym sterowaniem podnoszenia i opuszczania z kabiny kierowcy, zamontowane pod kabiną operatora, przed przednią osią po prawej i lewej stronie zmiatarki	
62.			płynna regulacja obrotów szczotek	
63.			płynna regulacja docisku do podłoża	
64.			zapas – 2 komplety (4 szczotki talerzowe (średnica zgodna z pkt. 61))	
65.		SZCZOTKA PRZEDNIA (TRZECIA)	szczotka czołowa średnica od 550 600 mm max 900 mm	
66.			płynna zmiana kierunku zmiatania z kabiny kierowcy - Możliwość zmiatania prawej lub lewej strony	
67.			płynna regulacja obrotów szczotki	
68.			płynna regulacja docisku do podłoża	
69.			możliwość zmiatania w innej płaszczyźnie niż pozostałe szczotki	
70.	możliwość zmiany kierunku obrotów szczotki			
71.	ramię szczotki umożliwiające montaż ciężkiej szczotki wykonanej z lin stalowych do usuwania chwastów			
72.	zapas szczotka przednia (trzecia) talerzowa (średnica zgodna z pkt. 65) - 2 sztuki			
73.	zapas - szczotka przednia (trzecia) wykonana z lin stalowych do usuwania chwastów (kompatybilna z urządzeniem) 2 sztuki			
74.	UKŁAD SSĄCY	Szerokość Ssawy	szerokość ssawy min 600 mm max 700 mm	
75.		System wodny	przyłącze wodne do czyszczenia kanału ssawnego	
76.		Kanał ssący	kanał ssący min 150 mm max 200 mm	
77.			możliwość czyszczenia kanału ssącego bez demontażu części mechanicznych	

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

78.	ZBIORNIK NA ZMIOTKI	Materiał zbiornika	stal nierdzewna lub odporne na korozję aluminium lub tworzywo sztuczne
79.		Pojemność zbiornika (brutto)	pojemność pojemnika (brutto) minimum 1000 litrów maksymalnie 1500 litrów
80.		Wysokość rozładunkowa	minimum 1 400 mm maksymalnie 2 000 mm od podłoża
81.		Kiprowanie	zbiornik na zmiotki podnoszony i opuszczany hydraulicznie z kabiny kierowcy z systemem wysypu do tyłu
82.		Grawitacyjne spuszczenie wody	wąż do grawitacyjnego spuszczenia wody ze zbiornika na zmiotki
83.	INSTALACJA WODNA	Zbiornik na wodę	pojemność zbiornika min. 160 litrów max. 200 litrów
84.		Recyrkulacja wody	system recyrkulacji wody
85.		Myjka ciśnieniowa z lancą	zintegrowana z maszyną – ze zbiornikiem czystej wody
			długość przewodu min. 5 000 mm ciśnienie robocze min. 120 100 bar
86.	Przyłącze do hydrantu	służące do napełniania wodą z sieci wodociągowej	
87.	OGUMIENIE	Opony przednie i tylne	komplet opon (4 szt.) do jazdy po drogach gruntowych i asfaltowych, bezdętkowych, radialnych na obręczach stalowych, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024r.
88.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Wózek lub podpory do przechowywania	Wózek lub podpory do szybkiego demontażu nadbudowy zamiatarki oraz zespołu zmiatającego
89.		Wyposażenie	trójkąt ostrzegawczy
			apteczka pierwszej pomocy zgodna z normą DIN 13164
			kamizelka ostrzegawcza
90.	Podłączenie akcesoriów dodatkowych	możliwość podłączenia dodatkowych akcesoriów do pracy całorocznej	
91.	OZNAKOWANIE	oznakowane logo „GDYNIA ZDiZ” dwie naklejki z logo Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni w wersji chromatycznej wydrukowane na białej folii (kolor biały). Naklejki muszą być umieszczone na bokach zbiornika. Ich rozmiar powinien być nie mniejszy niż 60 x 30 cm, dopasowany do wielkości zbiornika i obszaru zadruku. Plik produkcyjny naklejki z logo dostarczy Zamawiający	
92.		pojazd bez napisów reklamowych czy też oznaczeń innej firmy z wyłączeniem oznaczeń producenta urządzeń	
93.	GWARANCJA	minimum 24 miesiące od daty protokolarnego ich odbioru przez obie strony lub 2.500 MTH (motogodzin) w zależności co nastąpi pierwsze.	
94.		W czasie trwania gwarancji Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z naprawą zamiatarki w ramach gwarancji, także związane z dojazdem mechaników do usunięcia awarii lub transportem pojazdu do punktu serwisowego i z powrotem.	
95.	INNE	System GPS	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu bez utraty gwarancji na maszynę. Montaż urządzeń GPS będzie wykonywany w porozumieniu z serwisem Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

96.	Montaż urządzeń	Wykonawca udziela zgodę na demontaż zabudowy zmiatarki oraz montaż kompatybilnych do pojazdu urządzeń tj. pług odśnieżny, posypywarka soli i piasku, kosiarka, skrzynia z wywrotem, szorowarka itp. bez utraty gwarancji na maszynę. Montaż/demontaż urządzeń będzie wykonywany w porozumieniu z serwisem Wykonawcy
-----	-----------------	---

II. Gwarancja i Serwis gwarancyjny

- 1) Wykonawca udzieli na dostarczone wielofunkcyjne zmiatarki przegubowe gwarancji jakości na kres nie krótszy niż 24 miesiące od daty protokolarnego ich odbioru przez obie strony lub 2 500 mth (motogodzin) w zależności co nastąpi pierwsze.
- 2) Gwarancja jakości obejmuje:
 - przeglądy (serwisowe) gwarancyjne wielofunkcyjnych zmiatarek przegubowych zapewniające bezusterkową eksploatację w okresie udzielonej gwarancji
 - bezpłatne usuwanie wszelkich wad, usterek i awarii ujawnionych w okresie gwarancji, które nie powstały z winy Zamawiającego wskutek nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi, nieprzewidzianych zdarzeń losowych lub wypadków komunikacyjnych.
 - wszelkie koszty przeglądów gwarancyjnych oraz napraw gwarancyjnych w tym dojazd, koszty ewentualnego holowania, koszt materiałów i części zamiennych (w tym wymianę m. in. materiałów eksploatacyjnych, innych materiałów i elementów, które podlegają wymianie w trakcie przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem przeglądów oraz robociznę).
- 3) Gwarancją objęte są wszystkie części zamienne zamontowane w ramach przeglądu (serwisu) i naprawy gwarancyjnej na kolejne minimum 24 miesiące od daty zwrócenia pojazdu lub osprzętu po przeglądzie lub naprawie.
- 4) Części wymienione w ramach napraw gwarancyjnych będą okazywane Zamawiającemu, natomiast ich zagospodarowanie/utyliczacja leży w gestii Wykonawcy.
- 5) Wykonawca, podczas realizacji napraw i przeglądów (serwisowych) gwarancyjnych będzie stosował wyłącznie części zamienne nowe i pierwszego montażu (są to elementy w które pojazd został wyposażony w trakcie seryjnej produkcji).
- 6) Okres gwarancji przedłuża się każdorazowo o liczbę dni niesprawności pojazdu/osprzętu spowodowanej usterką/awarią i czasem naprawy.
- 7) Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawiesza uprawnień Zamawiającego wynikających z przysługującej Zamawiającemu rękojmi.
- 8) W okresie gwarancji naprawy gwarancyjne przedmiotu umowy wykonywane będą bezpłatnie przez serwis Wykonawcy w miejscach garażowania pojazdów tj.
 - Baza Południowa Letniego i Zimowego Utrzymania Dróg, ul. Starochwaszczyńska 36A, 81-591 Gdynia
 - Baza Północna Letniego i Zimowego Utrzymania Dróg, ul. Północna 8D, 81-029 Gdynia
 lub w miejscu przez niego wskazanym w odległości maksymalnie 50 km od siedziby Zamawiającego znajdującej się w (81-364) Gdyni przy ul 10 Lutego 24.
- 9) Adres punktu serwisowego Wykonawcy wskaże w ofercie.
- 10) Odległość punktu serwisowego od siedziby Zamawiającego rozumiana jest, jako najkrótsza trasa samochodowa pomiędzy punktem serwisowym, a siedzibą Zamawiającego ustalona dla samochodów osobowych. Odległość punktu serwisowego od siedziby Zamawiającego mierzona będzie za pomocą aplikacji Google Maps.
- 11) Wykonawca zapewni serwis mobilny realizujący przeglądy i naprawy gwarancyjne w miejscach garażowania wielofunkcyjnych zmiatarek przegubowych.
- 12) Koszty przejazdów związane z wykonaniem naprawy przedmiotu umowy będzie ponosić Wykonawca. Ewentualny transport wielofunkcyjnych zmiatarek przegubowych do serwisu odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.
- 13) Naprawa gwarancyjna wielofunkcyjnej zmiatarki przegubowej musi zostać wykonana niezwłocznie po zgłoszeniu awarii/usterki przez Zamawiającego, jednak w terminie nie dłuższym

ZAŁĄCZNIK NR A - ZMIENIONY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA DWÓCH WIELOFUNKCYJNYCH ZAMIATAREK PRZEGUBOWYCH O DMC
(dopuszczalna masa całkowita) maksymalnie 3 500 kg

niż 10 dni roboczych, licząc od dnia następnego po dniu zgłoszenia usterki/awarii. Zamawiający, w przypadku stwierdzenia wady, usterki i awarii w okresie gwarancji, niezwłocznie (mailowo ~~lub telefonicznie~~) powiadomi Wykonawcę i postawi wielofunkcyjne zamiatarki przegubowej do jego dyspozycji. Wykonawca tego samego dnia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego zapewni pomoc polegającą na naprawie wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej w miejscu powstania usterki/awarii lub usługi holowania niesprawnej wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej. Usunięcie wad, usterek i awarii wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej w okresie gwarancji musi być potwierdzone protokołem. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający wyrazi pisemną zgodę na wydłużenie uzgodnionego przez strony terminu naprawy.

- 14) Bezpłatne okresowe przeglądy gwarancyjne będą odbywały się w miejscach garażowania wielofunkcyjnych zamiatarek przegubowych z częstotliwością i zakresem wynikającym z zaleceń producenta określanych jako minimalne w książkach serwisowych (gwarancyjnych).
- 15) Wszelkie prace związane z okresowym przeglądem gwarancyjnym, **wynikające z planu obsługowego producenta wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej – książki serwisowej**, Wykonawca zrealizuje na swój koszt w terminie maksymalnie 72 godzin liczonych od ~~terminu momentu uzyskania informacji (e-mail) o terminie przeglądu Zamawiającego przeglądu gwarancyjnego wynikającego z planu obsługowego producenta wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej książki serwisowej.~~
- 16) Wykonawca, w okresie obowiązywania gwarancji wielofunkcyjnej zamiatarki przegubowej, będzie wykonywał ich okresowe przeglądy gwarancyjne w tym wymianę m. in. materiałów eksploatacyjnych, innych materiałów i elementów, które podlegają wymianie w trakcie przeglądów zgodnie z harmonogramem przeglądów). Okresowe przeglądy gwarancyjne odbywać się będą na koszt Wykonawcy (dotyczy kosztów materiałów eksploatacyjnych, części i robocizny serwisantów Wykonawcy) przez cały okres gwarancji z częstotliwością określoną przez producenta w instrukcji obsługi oraz terminach zgodnych z dostarczonym przez Wykonawcę harmonogramem okresowych przeglądów gwarancyjnych.
- 17) Koszty dojazdu serwisu do i z miejsca użytkowania w okresie gwarancyjnym w ramach wykonywanych okresowych przeglądów gwarancyjnych są kosztem Wykonawcy.
- 18) W okresie gwarancji Wykonawca nie może odmówić usunięcia wad na swój koszt bez względu na wysokość związanych z tym kosztów.
- 19) W przypadku braku możliwości usunięcia wad Wykonawca zobowiązany jest do wymiany przedmiotu umowy na nowy bez wad.
- 20) Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia Zamawiającemu możliwości realizacji serwisu pogwarancyjnego.

III. Szkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i eksploatacji pojazdu oraz zainstalowanych w nim urządzeń.

Szkolenie odbędzie się w terminach i miejscach na terenie Gdyni uzgodnionych z Zamawiającym. Protokół z przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi i eksploatacji wraz z adnotacją o osobach (maksymalnie 30 pracowników Działu Letniego i Zimowego Utrzymania Dróg), które go odbyły zostanie sporządzony w dwóch egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron i podpisany przez obie strony umowy.