

Sobolew, dnia 09.10.2017 r.

BG.271.16.2017

dotyczy: Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia: „Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Chotynia”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmianie ulega zapis w pkt 1.4 w załączniku nr 1a i nr 6 do SIWZ:

1.4	Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu, do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydany przez polską jednostkę certyfikującą. Świadectwo ważne na dzień odbioru samochodu. Należy potwierdzić spełnienie wymagań i załączyć kompletne świadectwo dopuszczenia przy odbiorze samochodu
-----	---

W ten sposób, że całkowicie wykreśla dotychczasową treść w pkt 1.4 w załączniku nr 1a i nr 6 do SIWZ

Zmianie ulega zapis w pkt 2.2 w załączniku nr 1 i nr 6 do SIWZ:

2.2	Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 250kW
-----	---

Otrzymuje on brzmienie:

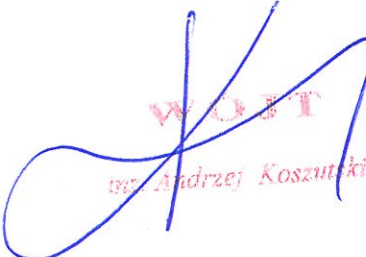
2.2	Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 250KM
-----	---

Zamawiający jednocześnie uaktualnia treść załącznika nr 1a do SIWZ.

Załącznik nr 1 do zmiany SIWZ:

1. Załącznik nr 1a do SIWZ

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.


W.O.F.T.
mgr Andrzej Koszałki

L. P	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY*
I.	WYMAGANIA PODSTAWOWE	
1.1	Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych	
1.2	Pojazd powinien spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2	
1.3	Pojazd powinien spełniać minimalne „Wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej” „- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji -Dz.U. Nr 143 poz. 1002 z 2007r , i Rozporządzenie zmieniające-Dz.U. Nr 85 poz 553 z 2010r	
II.	PODWOZIE Z KABINĄ	
2.1	DMC od 15 000 kg	
2.2	Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 250KM	
2.3	Rok produkcji nie starszy niż 2000 r., Podać markę, typ i model, rok	
2.4	Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym: minimum 4x2 z blokadą mostu	
2.5	Przebieg pojazdu maksymalnie do 41000 km	
2.6	Samochód nie przerabiany oryginalnie przystosowany do ruchu prawostronnego	
2.7	Kabina załogowa musi być wykonana w technologii jednomodułowej z czterema drzwiami otwieranymi na obie strony pojazdu,	
2.8	Kabina musi być przystosowana do przewozu minimum 7 osób,	
2.9	Kabina musi posiadać otwierane elektrycznie szyby co najmniej w przedniej części załogowej,	
2.1 0	Kabina musi posiadać izolację cieplną ścian, sufitu i podłogi,	
2.1 1	Kabina musi być wykończona materiałami łatwo zmywalnymi,	
2.1 2	Kabina musi posiadać siedzenia skrzynkowe, uchylne, plastikowe, przodem oraz tyłem do kierunku jazdy,	
2.1 3	Kabina musi być wyposażona w minimum cztery mocowania do aparatów OUO zainstalowane nad siedzeniami załogi,	
2.1 4	Pod siedzeniami musi znajdować się miejsce na drobny sprzęt i narzędzia,	
2.1 5	Kabina musi być wyposażona w stopnie wejściowe wykonane z materiałów antypoślizgowych,	
2.1 6	Kabina musi być wyposażona w oświetlenie wewnętrzne w technologii LED - w tym niezależne dla dowódcy,	
2.1 7	Kabina musi być wyposażona w półkę nad szybą przednią z panelem sterowniczym wyposażenia pojazdu	
2.1 8	Kabina musi być wyposażona w osłonę przeciwsłoneczną szyby przedniej,	
2.1 9.	Kabina musi być wyposażona w radio samochodowe z wejściami usb oraz na kartę pamięci sd,	
2.2 0	Kabina musi być wyposażona w instalację głośnikową,	

L. P	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY*
2.2 1	W kabinie musi znajdować się półka robocza z zamontowanymi ładowarkami do 2 radiostacji nasobnych oraz 2 ładowalnych latarek LED (cena pojazdu musi uwzględniać koszty zakupu ładowarek do radiostacji oraz latarek ładowalnych LED wraz z ładowarkami)	
III.	ZABUDOWA POŻARNICZA	
3.1	Pojazd musi posiadać oryginalną zabudowę pożarniczą zainstalowaną od nowości,	
3.2	Konstrukcja zabudowy musi być wykonana w całości z materiałów kompozytowych	
3.3	Poszycie zewnętrzne musi być wykonane w całości z materiałów kompozytowych,	
3.4	Pojazd musi posiadać minimum po dwie skrytki sprzętowe na bokach pojazdu,	
3.5	Pojazd musi posiadać skrytkę przedziału pompowego w tylnej części pojazdu,	
3.6	Skrytki sprzętowe oraz pompowa muszą być kryte żaluzjami aluminiowymi,	
3.7	Żaluzje skrytkowe muszą posiadać system wspomagający otwarcie oraz zapobiegający niekontrolowanemu zamknięciu	
3.8	Żaluzje skrytkowe muszą posiadać uszczelki boczne bryzo i pyłoszczelne,	
3.9	Pojazd musi posiadać otwierane podesty robocze ułatwiające dostęp do górnych półek sprzętowych,	
3.1 0	Skrytki sprzętowe muszą być w całości wykonane z materiałów odpornych na korozję,	
3.1 1	Skrytki sprzętowe muszą być wykończone materiałami łatwozmywalnymi,	
3.1 2	Skrytki sprzętowe muszą być przystosowane do przewożenia węży tłocznych oraz armatury wodnej,	
3.1 3	Konstrukcja skrytek musi zapewniać odprowadzanie wody z ich wnętrza	
3.1 4	Dach pojazdu musi być wykonany w formie podestu użytkowego wyłożonego materiałem antypoślizgowym,	
3.1 5	Na dachu pojazdu muszą znajdować się uchwyty na drabinę,	
3.1 6	Na dachu pojazdu musi znajdować się otwierana skrzynia sprzętowa do przewozu podręcznego sprzętu burzowego, podest dachowy musi posiadać balustradę ochronną, wykonaną z materiałów odpornych na korozję,	
2.1 7	Z tyłu nadwozia musi znajdować się drabinka wejściowa na podest dachowy,	
IV.	INSTALACJA WODNA	
4.1	Pojazd musi być wyposażony w autopompę o wydajności minimum 1600L/MIN napędzana przez przystawkę wyjścia mocy,	
4.2	Pojazd musi być wyposażony w zbiornik wody o pojemności minimum 2800 l z falochronami i włazem rewizyjnym,	
4.3	Zbiornik środka gaśniczego musi być wykonany z materiałów w całości odpornych na korozję,	
4.4	Zbiornik środka gaśniczego musi być wyposażony w instalację napełniania ze źródła zewnętrznego,	
4.5	Zbiornik środka gaśniczego musi być wyposażony w instalację przelewową oraz instalację umożliwiającą grawitacyjne opróżnianie	
4.6	Układ wodny musi być wyposażony w co najmniej 2 linie ssawne,	
4.7	Instalacja tłoczna z autopompy musi posiadać minimum 3 nasady W75 oraz dwie nasady W52,	
4.8	Instalacja tłoczna musi być wyposażona w linię szybkiego natarcia wraz z węzłem wysokociśnieniowym o długości min 50m,	

L. P	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY*
4.9	Linia szybkiego natarcia musi być wyposażona w prądownicę typu TURBO-JET z bezstopniową regulacją strumienia wodnego.	
4.1 0	Linia szybkiego natarcia musi posiadać elektryczny układ zwijania,	
4.1 1	Przedział pompowy musi być wyposażony w układ sterowania pracą autopompy wyposażony w elektroniczny miernik poziomu środka gaśniczego, regulator obrotów silnika, manometr ciśnienia podawania oraz manowakuometr ciśnienia ssania	
4.1 2	Przedział pompowy musi być wyposażony w awaryjny wyłącznik silnika pojazdu „STOP	
V.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
5.1	Pojazd musi posiadać instalacje elektryczną 24V,	
5.2	Pojazd musi posiadać główny wyłącznik prądu umiejscowiony w kabinie załogi umożliwiający jego obsługę z fotela kierowcy,	
5.3	Pojazd musi posiadać oświetlenie schowków sprzętowych wewnątrz w technologii LED,	
5.4	Pojazd musi posiadać minimum 5-punktowe oświetlenie robocze pola pracy w obrębie pojazdu w technologii LED	
5.5	Pojazd musi posiadać sygnał cofania z białą lampą oraz sygnałem dźwiękowym,	
5.6	Pojazd musi posiadać lampy obrysowe i boczne w technologii LED,	
5.7	Pojazd musi być wyposażony w sygnalizację świetlną pojazdu uprzywilejowanego w skład której musi wchodzić: <ul style="list-style-type: none"> - belka ostrzegawcza technologii LED z podświetlanym napisem STRAŻ oraz miejscem na głośnik, - co najmniej jedna lampa ostrzegawcza z tyłu na zabudowie w technologii LED - zestaw lamp naprzemiennych na masce pojazdu w technologii LED, 	-
5.	Pojazd musi być wyposażony w sygnalizację dźwiękową pojazdu uprzywilejowanego: <ul style="list-style-type: none"> - modulator sygnałów ostrzegawczych z manipulatorem umiejscowionym w zasięgu pracy kierowcy, - głośnik sygnałów ostrzegawczych - Zestaw rozgłoszeniowy, 	-
VI.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
6.1	Pojazd musi być wyposażony w zdalnie sterowaną wciągarkę elektryczną o uciążu min 15000lbs zainstalowaną w łożu stalowym w przedniej części pojazdu wyposażoną w wyłącznik prądowy odcinający jej zasilanie podczas nie używania.	
6.2	Pojazd musi posiadać minimum 2 dodatkowe sygnały pneumatyczne typu AIR-HORN z oddzielnym sterowaniem dla dowódcy i kierowcy,	
6.3	Pojazd musi być wyposażony w pneumatycznie podnoszony maszt oświetleniowy wyposażony w ruchomą głowicę oświetleniową wyposażoną w 2 najsilniejsze typy LED o mocy min 2x180W z funkcją sterowania obrotem oraz pochyłem najsilniejszych z poziomu ziemi (dodatkowa kontrolka mówiąca o podniesieniu masztu zainstalowana w kabinie załogi.	
6.4	Pojazd musi być wyposażony w niezależne ogrzewanie postojowe przedziału pompowego o mocy min. 5kW z panelem sterowniczym zainstalowanym w przedziale kabinowym,	
6.5	Pojazd musi być wyposażony w zintegrowane złącze do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego 230V oraz uzupełniania powietrza w układzie pneumatycznym pojazdu podczas postoju w miejscu stacjonowania, wypięcie wtyczki musi odbywać się w sposób zautomatyzowany bez ingerencji człowieka po przekręceniu stacyjki w pozycję „rozruch silnika”	
6.6	Pojazd musi być wyposażony w co najmniej 2 lampy ostrzegawcze barwy żółtej na tylnej płaszczyźnie pojazdu	
6.7	Pojazd musi posiadać kompletną instalację do podłączenia radiostacji przelotowej (instalacja antenowa oraz zasilająca +12V)	
6.8	Pojazd musi posiadać osłony kwasoodporne oświetlenia pojazdu w tym lamp przednich, tylnych, bocznych, roboczych, ostrzegawczych,	

L. P	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPELNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY*
6.9	Pojazd musi być oznakowany folią refleksyjną: <ul style="list-style-type: none"> - taśma refleksyjna na masce pojazdu - taśma refleksyjna na bokach pojazdu - taśma refleksyjna na tylnej części zabudowy 	
6.1 0	Cena musi uwzględniać oznakowanie pojazdu cechami identyfikacyjnymi jednostki pojazd musi być wyposażony w orurowanie ochronne przedniej płaszczyzny pojazdu wykonane w rury chromowanej wraz z min 4 lampami dalekosiężnymi typu „RING” oraz lampkami postojowymi w technologii LED	



WÓJT
inż. Andrzej Kozłowski