

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

dostawy samochodu osobowego w ramach realizacji projektu pn.: „Wypracowanie systemu wspólnych transgranicznych działań jednostek straży pożarnej z Powiatu Słubickiego i Frankfurtu nad Odrą w przypadku wystąpienia zagrożenia przeciwpowodziowego w regionie przygranicznym poprzez wspólne ćwiczenia z użyciem technicznego sprzętu niezbędnego w ochronie przeciwpowodziowej”

Wykonawca wypełnia wskazane pozycje kolumny „Oferta wykonawcy” podając parametry techniczne oferowanego produktu, [tj. poprzez wskazanie konkretnego parametru albo potwierdzenie opisu minimalnych wymagań określonych (wymienionych, wyszczególnionych) w rubryce „wymagania zamawiającego”, poprzez sformułowanie słowne np. „tak”, „spełnia” albo wskazanie konkretnego parametru. W pozostałym zakresie przyjmuje się, że oferowane produkty spełniają wymagania zamawiającego, a złożenie niniejszego opisu technicznego stanowi deklarację wykonawcy o spełnieniu opisanych poniżej wymagań przez oferowany produkt.

UWAGA: Wykonawca jest obowiązany podać we wskazanych miejscach informacje umożliwiające identyfikację oferowanego produktu np. nazwy handlowe (producent, model, itp.),

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera opis wymagań minimalnych dla przedmiotu dostawy.

Dostawa samochodu typu SUV o dopuszczalnej masie całkowitej samochodu do 3 500 kg, 5-drzwiowy, fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób.

	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	OFERTA WYKONAWCY
Lp.	Wyszczególnienie	
1.	Wymagania ogólne.	
1.1.	Marka i model samochodu	<p>UWAGA: Wykonawca jest obowiązany podać informacje umożliwiające identyfikację oferowanego produktu np. nazwy handlowe (producent, model, itp.),</p> <p>.....</p>



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) w ramach Programu Współpracy Transgranicznej|Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013.



1.2.	Pojazd fabrycznie nowy (rok produkcji 2015).	Wypełnia wykonawca rok produkcji
1.3.	Dopuszczalna masa całkowita samochodu nie może przekroczyć 3 500 kg.	Wypełnia wykonawca Dopuszczalna masa całkowita samochodu kg
1.4.	Nadwozie typu SUV, 5-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób.	
1.5.	Wymiary i zdolności terenowe: <ul style="list-style-type: none"> • Długość całkowita pojazdu nie więcej niż 5 000 mm • Rozstaw osi min. 2 600 mm • prześwit nie mniejszy niż 160 mm • możliwość ciągnięcia przyczepy – o DMC minimum 750 kg 	Wypełnia wykonawca długość całkowita pojazdu mm rozstaw osi mm, prześwit mm możliwość ciągnięcia przyczepy – o DMC minimum kg
1.6.	Kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor nadwozia –zamawiający dopuszcza dowolny kolor nadwozia za wyjątkiem koloru żółtego i różowego (oraz ich odcieni), 	

1.7.	<p>Pojazd powinien spełniać wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silnik, chłodzony cieczą z bezpośrednim wtryskiem paliwa, sterowany elektronicznie, • moc silnika minimum 150 KM, • pojemność skokowa silnika, minimum 1 900 cm³, • zużycie energii nie większe niż 300 MJ/100 km w cyklu jazdy mieszanej, Wartość energetyczna paliw silnikowych zgodna z Załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559). • emisja dwutlenku węgla – spełniająca wymagania normy Euro 5 lub wyższej, • emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – spełniająca wymagania normy Euro 5 lub wyższej. 	<p>Wypełnia wykonawca</p> <p>moc silnika KM.</p> <p>pojemność skokowa cm³</p> <p>moment obrotowy Nm</p>
2.	WYPOSAŻENIE POJAZDU	
	<ul style="list-style-type: none"> • Oba fotele posiadające możliwość regulacji przód – tył oraz pochylenia oparcia. Fotel kierowcy dodatkowo możliwość regulacji góra – dół, • Wszystkie siedzenia wyposażone w 3-punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Dopuszcza się pas biodrowy przy tylnym, środkowym siedzeniu. • Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki. 	
2.2.	<ul style="list-style-type: none"> • Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera. • Napinacze pasów bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera. 	
2.3.	<ul style="list-style-type: none"> • szyby w drzwiach przednich regulowane elektrycznie, • przednia szyba warstwowa (klejona), a pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego. 	



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013.



2.4.	<p>Pojazd wyposażony co najmniej w poniżej podane systemy poprawiające bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub równoważny, • system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania – ASR lub równoważny, • elektroniczny system stabilizacji toru jazdy – ESP lub równoważny, 	
2.5.	<p>Układ kierowniczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • układ wspomagania, • wielofunkcyjne koło kierownicy, • regulacja wysokości i nachylenia kolumny kierownicy. 	
2.6.	<p>Wyposażenie samochodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralny zamek – otwierany za pomocą pilota, • immobiliser, • lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie, • klimatyzacja • komplet dywaników gumowych 	
2.7.	<p>Radio samochodowe z RDS i odtwarzaczem płyt CD , złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, kompletem głośników (głośniki również w przedziale pasażerskim) oraz instalacją.</p>	
2.8.	<p>Komputer pokładowy z funkcją określania co najmniej: temperatury powietrza na zewnątrz, średniego zużycia paliwa, dystansu możliwego do pokonania na paliwie znajdującym się w zbiorniku. Komunikaty wyświetlane w języku polskim.</p>	

2.9.	Napęd 4x4	
2.10.	Hamulce tarczowe wentylowane co najmniej z przodu (dopuszcza się hamulce bębnowe na tylnej osi).	
2.11.	Ogumienie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2014 r. Obręcze kół wykonane ze stopów lekkich (średnica obręczy dedykowana przez producenta oferowanego samochodu) z oponami wielosezonowymi – 4 szt. i dodatkowe koło zapasowe. Jednakowa konstrukcja i rzeźba bieżnika na wszystkich kołach.	
2.12.	W kabinie musi być zamontowany radiotelefon zgodny z „Ujednoliconymi minimalnymi wymaganiami w zakresie parametrów techniczno - funkcjonalnych urządzeń łączności radiowej pracujących w paśmie VHF” opracowanymi przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji- Departament Infrastruktury Teleinformatycznej, częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc min. 10 W, min. 250 kanałowy, odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz. Radiotelefon połączony z anteną umiejscowioną na dachu kabiny (antena na podstawie magnetycznej z mocowaniem umożliwiającym swobodne wyginanie się). Umiejscowienie radiotelefonu w kabinie pojazdu zostanie uzgodnione z Wykonawcą po wyborze oferty.	
2.13.	Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewnić pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).	



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) w ramach Programu Współpracy Transgranicznej|Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013.



2.14.	Kulowy hak holowniczy z 7-pinowym gniazdem elektrycznym do podłączenia przyczepy. Hak umożliwiający ciągnięcie przyczepy o DMC minimum 750 kg.	
2.15.	<p>Na wyposażeniu pojazdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia, • trójkąt ostrzegawczy, • gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego min. 1kg zamocowaną w kabinie, • podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany koła. • Laptop o następującej specyfikacji: Procesor musi zapewnić wydajność oferowanego zestawu komputerowego, przy nominalnych parametrach pracy procesora (określonych przez producenta procesora) mierzoną za pomocą testu PassMark o wydajności ocenionej na co najmniej 1300 punktów zdobytych w teście SysMark2014, Rating, według wyników opublikowanych na stronie: http://bapco.com/results#SYSmark-2014, Procesor musi obsługiwać 64-bitowe systemy operacyjne. Wyświetlacz min. 15,6 cala HD LED, dysk twardy min. 500 GB, wbudowany Bluetooth i WiFi typu min. N, min. 8 GB pamięci RAM, wbudowane porty USB (min. 2) i HDMI, system dźwięku Dolby Audio Advance, wbudowane głośniki, z napędem optycznym. Laptop z zainstalowanym systemem operacyjnym. • samochodowy zestaw nagłośnieniowy z wbudowanym odbiornikiem mikrofonu bezprzewodowego, zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej, magnetyczna podstawa głośników, możliwość podłączenia odtwarzacza Mp3, dwa głośniki tubowe min. 70 W, pasmo przenoszenia 300-12500 Hz, • światło ostrzegawcze, kogut pomarańczowy z magnezem 12V, obrotowy 360⁰ 	

2.16.	Przestrzeń bagażowa: powierzchnia przy złożonych siedzeniach nie mniejsza niż 500 l, natomiast przy rozłożonych siedzeniach min. 1300 l.	
3.	Wymagania dotyczące gwarancji jakości i serwisu gwarancyjnego	
3.1.	<ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja mechaniczna na pojazd min. 2 lata • Gwarancja na perforację nadwozia min. 8 lat • Gwarancja na lakier min. 2 lata • Okres gwarancji na elementy wyposażenia dodatkowego zgodnie z gwarancją ich producenta. • w okresie gwarancji mechanicznej wykonawca będzie nieodpłatnie dokonywał wszystkich czynności serwisowych i napraw gwarancyjnych, tj. nieodpłatnie dokonywał wszelkich wymian zużytych podzespołów oraz dokonywał ich wymiany także w przypadku usterek/awarii. W ramach gwarancji wykonawca będzie ponosił koszty związane z dostarczeniem pojazdu do miejsca serwisu (zwrot kosztów paliwa bądź transportu pojazdu w przypadku jego awarii uniemożliwiającego jego dojazd). 	<p>Wypełnia wykonawca</p> <p>Gwarancja mechaniczna na pojazd Lata.</p> <p>Gwarancja na perforację nadwozia lat.</p> <p>Gwarancja na lakier lata.</p>
4.	Pozostałe wymagania	
4.1	<p>Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do m. in. zarejestrowania pojazdu, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • książkę gwarancyjną pojazdu, • książkę przeglądów serwisowych, • wyciąg ze świadectwa homologacji lub świadectwo zgodności WE wraz z oświadczeniem o danych pojazdu niezbędnych do rejestracji, • oświadczenie o zapewnieniu sieci recyklingu, • dokument zapłaty akcyzy lub oświadczenie na fakturze, • karta pojazdu, 	

	<ul style="list-style-type: none"> • wykaz wyposażenia, w tym wyposażenia dodatkowego, • instrukcję obsługi pojazdu bazowego oraz elementów zabudowy i wyposażenia, • katalog części zamiennych - dopuszcza się w formie elektronicznej. 	
4.2	Pojazd należy wydać z pełnymi zbiornikami zatankowanymi paliwem.	
5.	Warunki realizacji przedmiotu zamówienia	
5.1	Zamawiający dokona odbioru końcowego przedmiotu zamówienia w siedzibie zamawiającego lub w miejscu jego dostawy. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (w tym dostawa samochodu wraz z wyposażeniem do wskazanego miejsca)	

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy
lub jego upoważnionego przedstawiciela)



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
(Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) w ramach
Programu Współpracy Transgranicznej|Polska
(Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013.

