



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Załącznik Nr 4A do SIWZ
(Załącznik Nr 2 do umowy z dnia)

WYMAGANIA TECHNICZNE DLA SAMOCHODU SPECJALNEGO LEKKIEGO ROZPOZNAWCZO-RATOWNICZEGO

LP.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	UWAGI	WYPEŁNIA WYKONAWCA PODAJĄC PROPONOWANE ROZWIĄZANIA I PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ POTWIERDZAJĄC SPEŁNIENIE WYMAGAŃ KOLUMNY NR 2
1	2	3	4
I	WARUNKI OGÓLNE		
1	Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji 2017.	Podać markę, typ i model pojazdu oraz rok produkcji podwozia.	
2	Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2017 r., poz. 128) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. Pojazd winien spełniać wszelkie wymogi przepisów dopuszczających go do ruchu poza granicami Polski. W dniu odbioru faktycznego należy przedstawić właściwe zaświadczenie o przeprowadzonych badaniach technicznych dla pojazdów specjalnych.		
3	Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1, poz. 8, z późn. zm.). Dane dotyczące oznakowania zostaną podane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.		
4	Pojazd musi być oznakowany zgodnie z zasadami oznakowania przedsięwzięć finansowanych ze środków Programu Interreg V-A Republika Czeska – Polska 2014 – 2020.		

II PODWOZIE			
1	Nadwozie koloru białego, czerwonego lub srebrnego.		
2	Dwa zabezpieczenia antykradzieżowe (immobilizer, autoalarm).		
3	Silnik o maksymalnej pojemności – 2000 cm ³ i minimalnej mocy – 110 kW.		
4	Dopuszczalna masa całkowita samochodu gotowego do akcji rozpoznawczo-ratowniczej nie może przekroczyć 2800 kg.		
5	Dopuszczalna ładowność nie mniejsza niż 450 kg.		
6	Niezależne zawieszenie przednie i tylne.		
7	Napęd 4x4.		
8	Skrzynia biegów 6-cio biegowa manualna lub automatyczna.		
9	Hamulce tarczowe przednie i tylne.		
10	Ilość drzwi – 5.		
11	Obręcze kół min 17". Opony szosowo-terenowe. Koło zapasowe. Komplet opon zimowych z felgami. Koła letnie i zimowe w tym samym rozmiarze.		
12	Hak holowniczy z możliwością ciągnięcia przyczepy z/bez hamulca min. 2000 kg / 750 kg.		
13	Instalacja elektryczna 12 V.		
14	Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, dodatkowa sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).		
15	Wszystkie funkcje układów i urządzeń muszą być zachowane w temp. od -25 °C do 35 °C.		
16	Ilość miejsc min. 5.		
17	Drugi rząd siedzeń składany i dzielony z trzema zagłówkami.		
18	Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny o parametrach i na warunkach wskazanych w załączniku nr 1 do Wymagań technicznych.	Należy podać producenta, typ i model.	
19	Pojazd wyposażony w moduł GPS lokalizacji pojazdów z graficznym terminalem statusów AVL o parametrach i na warunkach wskazanych w załączniku nr 2 do Wymagań technicznych.	Należy podać producenta, typ i model.	
20	Pojazd wyposażyć w wideorejestrator jazdy z możliwością nagrywania w dzień i w nocy, z nośnikiem pamięci min. 32 GB.		
21	Pojazd wyposażony w radioodtwarzacz z CD/MP3 lub gniazdo USB.		

22	Podłoga pojazdu wyłożona wykładziną odporną na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości oraz dywaniki z przodu i tyłu gumowe, bagażnik wyłożony matą antypoślizgową.		
23	Tapicerka drzwi oraz podsufitka wyłożone wykładziną odporną na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości. Tapicerka w kolorze ciemnym.		
24	Oświetlenie wnętrza kabiny z możliwością czytania oraz oświetlenie przestrzeni bagażowej.		
25	Lusterka boczne ogrzewane i regulowane elektrycznie.		
26	Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach przednich i tylnych.		
27	Szyba tylna ogrzewana z wycieraczką.		
28	Kierownica po lewej stronie z blokadą i regulacją ustawienia w 2 płaszczyznach.		
29	Pojazd wyposażony we wspomaganie układu kierowniczego.		
30	Pojazd wyposażony w ABS oraz ESP.	Dodatkowa punktacja za system ASR - przeciwdziałający nadmiernemu poślizgowi kół napędowych: 2 pkt. Za każdy (oprócz w/w) dodatkowy system bezpieczeństwa: 2 pkt, ale nie więcej niż 4 pkt. Zaoferowanie więcej niż 2 dodatkowych systemów bezpieczeństwa (oprócz ASR) nie eliminuje oferty, lecz nie powoduje przyznania więcej pkt.	
31	Pojazd wyposażony w sygnały dźwiękowe, alarmowe lampy LED wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego (zamontowane na stałe) oraz dodatkowo 2 lampy LED sygnałowe niebieskie z przodu.		
32	Pojazd wyposażony w klimatyzację automatyczną.		

33	Pojazd wyposażony w centralny zamek.		
34	Pojazd z relingami dachowymi.		
35	Pojazd wyposażony w 5 szt. kamizelek odblaskowych (atestowanych).		
III	ZABUDOWA PRZESTRZENI BAGAŻOWO-OSOBOWEJ		
1	Samochód – część bagażowa musi zapewnić przewóz wyposażenia grupy rozpoznawczo-ratowniczej: – długość części bagażowej (od tylnych rozłożonych siedzeń do klapy) min. 900 mm, – szerokość bagażnika między wnękami kół min. 1000 mm.		
2	Wyposażyć i zamocować w samochodzie gaśnicę proszkową 4 kg.		
IV	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU		
1	Gwarancja na pojazd minimum 2 lata bez limitu kilometrów od momentu sprzedaży pojazdu.	Dodatkowa punktacja za przedłużony okres gwarancji: 1 pkt za każdy dodatkowy rok, nie więcej niż 5 pkt. Okres dłuższy niż 7 lat nie eliminuje oferty, lecz nie powoduje przyznania więcej pkt.	
2	Czas reakcji serwisu maksymalnie 48 godz.		