



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
BIURO FINANSÓW

02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 36/38

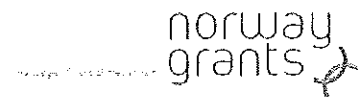
Dyrektor  
Naczelnik

60- 116-08  
60-120- 44

fax. 601-18-57

FA-...*GF2*.../09

Warszawa, dn. *05.06.* 2009r.



**Do uczestników ubiegających się o  
udzielenie zamówienia publicznego**

***Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 8 szt. pojazdów typu „Ruchome Stanowisko Dowodzenia” – specjalistyczny, oznakowany pojazd służbowy przeznaczony dla wspomaganie dowodzenia działań na szczeblu taktycznym i operacyjnym - z ubezpieczeniem Autocasco na okres 12 miesięcy w ramach projektu NMF „Poprawa wyposażenia technicznego przygranicznych jednostek Policji odpowiedzialnych za zwalczanie przestępczości transgranicznej, zorganizowanej oraz nielegalnej migracji”, nr 4/NMF/PL0234/08, Działanie 1, numer postępowania 46/Ctr/09/SJ/FA***

Upzejmie informuję, że zgodnie z zapisami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) poniżej podaję treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestników postępowania oraz udzielonych odpowiedzi:

**Pytanie nr 56**

Rozdział I, pkt.4 „Warunki eksploatacji” – Proszę o sprecyzowanie zapisu „-użytkowany we wszystkich porach ... spotykanych w polskiej strefie klimatycznej”. Jaki ma obowiązywać zakres temperatur pracy i przechowywania dla pojazdu bazowego i aparatury w nim zainstalowanej?

**Odpowiedź nr 56**

Warunki atmosferyczne spotykane w polskiej strefie klimatycznej to temperatura otoczenia od - 30° C do + 50° C, przy zapyleniu powietrza do 1,0 g/m<sup>3</sup> w czasie 5 godz., szybkość wiatru do 20 m/s, intensywne opady deszczu do 180 mm/h trwającego 5 min, ponadto wilgotność powietrza do 98% przy temperaturze +25 °C. Zamawiający dopuszcza, że dodatkowe wyposażenie pojazdu tj. osobiste komputery, dyktafon cyfrowy oraz urządzenie wielofunkcyjne mogą nie być przechowywane w pojeździe przy temperaturze otoczenia

mniejszej niż 5°C. Zamawiający będzie wymagał aby w takim przypadku w instrukcji obsługi pojazdu znajdowały się stosowne zapisy.

#### **Pytanie nr 57**

Rozdział I, pkt.4 „Warunki eksploatacji” – Jak należy rozumieć zapisy: „-jeździł po drogach utwardzonych i gruntowych oraz w terenie trudnodostępnym,” i jednocześnie „-użytkowany na drogach utwardzonych (np. na obszarze miasta),”?

#### **Odpowiedź nr 57**

Zamawiający wykreśla punktu o treści „użytkowany na drogach utwardzonych (np. na obszarze miasta”.

#### **Pytanie nr 58**

Rozdział II, pkt.1, ppkt.1d – Czy zamawiający dopuszcza mniejszą długość przestrzeni ładunkowej przed przebudową zamiast 3300 mm np. 3250 mm?

#### **Odpowiedź nr 58**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 59**

Rozdział II, pkt.1, ppkt.11r – W wymaganiach dotyczących ukompletowania pojazdu w zestaw podręcznych narzędzi jest „...wkrętak dwustronny...”. Jak to rozumieć? Czy zamawiający miał na myśli wkrętak z wymiennymi końcówkami?

#### **Odpowiedź nr 59**

Zamawiający pod pojęciem wkrętaka dwustronnego rozumie włączany do wyposażenia podstawowego pojazdu przez większość producentów wkrętak z końcówkami: płaską i gwiazdkową.

#### **Pytanie nr 60**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5a – Jak należy interpretować zapis: „Przedział przeszklony (szyby II i III rzędzie).”? Jak są usytuowane w pojeździe „rzędy” i czy „rzęd I” jest bez okien?

#### **Odpowiedź nr 60**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 61**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5d – Proszę o podanie wymagań dotyczących wielkości tablicy magnetycznej.

#### **Odpowiedź nr 61**

Odpowiedź zgodna z treścią odpowiedzi nr 13.

#### **Pytanie nr 62**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5f – Jak rozumieć zapis „...Konstrukcja fotela musi zapewnić możliwość wykorzystania go również jako miejsca transportowego?...”

#### **Odpowiedź nr 62**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

### **Pytanie nr 63**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5g – Czy zamawiający ma specjalne wymagania odnośnie kas metalowych do przechowywania dokumentów, np. klasa odporności ogniowej, przed kradzieżą itp.? Jakie wymiary, ewentualnie jaką pojemność powinny mieć kasy metalowe?

### **Odpowiedź nr 63**

Zgodnie z odpowiedzią nr 15 i 16.

### **Pytanie nr 64**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5n – Proszę o sprecyzowanie wymagań na monitor (czas, reakcji, wielkość plamki, rodzaj przyłączy oraz czy funkcja dzielenia obrazu może być realizowana przez zewnętrzne urządzenie „quad”?

### **Odpowiedź nr 64**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie funkcji dzielenia obrazu przez zewnętrzne urządzenie np. „quad” (wymagany kolorowy przekaz analogowy i cyfrowy pilot w zestawie). Zamawiający wymaga aby monitor posiadał tuner telewizyjny analogowy i cyfrowy DVB-T MPEG-4 z możliwością aktualizacji oprogramowania np. poprzez port USB. Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się zastosowanie tunera TV z pilotem w celu spełnienia wymagań techniczno funkcjonalnych dla ww. urządzenia

Poniżej minimalne wymagania na monitor:

Matryca 28”

Rozdzielczość: 1920 × 1080

Kontrast: 1000:1

Jasność: 300cd/m<sup>2</sup>

Kąty Widzenia: 160/160 (pionowo/poziomo).

### **Pytanie nr 65**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5p – Z jakiego źródła ma być zasilany dodatkowy klimatyzator działający na postoju?

### **Odpowiedź nr 65**

Zgodnie z odpowiedzią nr 25.

### **Pytanie nr 66**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5q – Czy wentylatory zamontowane w dachu przedziału mają być uruchamiane niezależnie? Jaki ma być kierunek przepływu powietrza do czy z przedziału?

### **Odpowiedź nr 66**

Zamawiający wymaga zamontowania wentylatorów uruchamianych niezależnie z przedziału II, posiadające funkcję wywiewu i nawiewu.

### **Pytanie nr 67**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5r – Czy zamawiający nie przewiduje podzielenia przedziału II na część operacyjną i techniczną, np. stałą przegrodą? W części technicznej były by agregaty prądotwórcze, dodatkowe akumulatory, prostownik, kable itp. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejsce bębna z kablem o długości min.150 m, np. 3 bębnow z min.50 m kabla na każdym?

#### **Odpowiedź nr 67**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający dopuszcza w miejsce bębna z kablem o długości min. 150 m zastosowanie 3 bębnow z kablami o długości min. 50 m każdy.

#### **Pytanie nr 68**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5t – Czy maszt pneumatyczny ma być na stałe zamontowany w pojeździe, czy ma być wyośny?

#### **Odpowiedź nr 68**

Zgodnie z odpowiedzią nr 11.

#### **Pytanie nr 69**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5u – „- laptop przystosowany do dostępu do policyjnych baz danych oraz z funkcją rejestratora korespondencji...” Proszę o sprecyzowanie parametrów jakimi ma się charakteryzować laptop aby był przystosowany do policyjnych baz danych. Proszę o sprecyzowanie wymagań na rejestrator korespondencji: jaki typ korespondencji ma być rejestrowany, czas rejestracji, sposób uruchamiania (ręczny czy automatyczny), nośnik itp.

#### **Odpowiedź nr 69**

Zgodnie z odpowiedzią nr 33 i 34. Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia umożliwiającego rejestrację co najmniej 8 godzin służby. Urządzenie rejestrujące musi posiadać możliwość uruchamiania ręcznego jak i automatycznego.

#### **Pytanie nr 70**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5u – „- aparaty telefoniczne...” Gdzie mają być zainstalowane telefony – punkty podłączenia (gniazdka)? Gdzie ma być zlokalizowane przyłącze zewnętrznej sieci telefonicznej, czy ma być np. ukryte?

#### **Odpowiedź nr 70**

Zamawiający wyjaśnia, iż aparaty telefoniczne mają być zainstalowane w przedziale II (dowodzenia), punkt podłączenia gniazdka typu RJ 11. Szczegółowe rozwiązania funkcjonalne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowywania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

#### **Pytanie nr 71**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.5u – „komputer osobisty (laptop) – 1 szt. ...”; i rozdział III pkt 1 ppkt. 12g – „Okablowanie wewnętrznej instalacji ... umożliwiające jednoczesne podłączenie ... trzech komputerów osobistych...” Ile komputerów osobistych ma dostarczyć Wykonawca?

#### **Odpowiedź nr 71**

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca ma dostarczyć 2 komputery osobiste.

#### **Pytanie nr 72**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.12b – „Agregat, generator...” Czy RSD ma być wyposażona w 2 agregaty prądowórcze (6kW i 2kW)? Jeśli agregat 2kW (zabudowany) ma pracować w pojeździe to czy zamawiający nie przewiduje możliwości podzielenia przedziału sztabowego na dwa: sztabowy i techniczny? Czy agregat 2kW ma również pracować bez wyjmowania agregatu 6kW z pojazdu?

### **Odpowiedź nr 72**

Zgodnie z odpowiedzią nr 28.

### **Pytanie nr 73**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.12b – „... Zapewnić możliwość przełączania źródeł zasilania 230V z przedziału II.” Czy przełączenie ma być realizowane między agregatem i zewnętrzną siecią energetyczną czy również zespołem akumulatorów z przetwornicą 12/230?

### **Odpowiedź nr 73**

Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązań umożliwiających przełączenia źródeł zasilania 230V z przedziału II między agregatem i zewnętrzną siecią energetyczną oraz zespołem akumulatorów z przetwornicą 12/230.

### **Pytanie nr 74**

Rozdział III, pkt.1, ppkt.12e – Jak należy interpretować zapisy - „Centralny wyłącznik źródła zasilania dla przedziału II, zabezpieczony ...” i zapis z rozdz. II pkt.1 ppkt. 10d „Zamawiający wymaga wyłącznika głównego dla zasilania odbiorników dodatkowych związanych z zabudową zainstalowanego w miejscu łatwo dostępnym dla kierującego pojazdem.” Czy w związku z tym mają być dwa wyłączniki zasilania? Jeśli tak, to który ma większy priorytet? Czy są to dwa oddzielne wyłączniki dla dwóch niezależnych obwodów zasilania (oddzielny dla przedziału III oddzielny dla urządzeń zainstalowanych w przedziale kierowcy)?

### **Odpowiedź nr 74**

Zamawiający wymaga dwa oddzielne wyłączniki dla dwóch niezależnych obwodów zasilania (oddzielny dla przedziału II i oddzielny dla urządzeń zainstalowanych w przedziale kierowcy).

### **Pytanie nr 75**

Rozdział III pkt.2 ppkt.1 i 2 – Kto dostarcza telefon satelitarny i telefon UHF (380-470 MHz)? Jakie są gabaryty urządzeń łączności przewidziane do montażu?

### **Odpowiedź nr 75**

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami SIWZ w Rozdziale III pkt.2 ppkt.2) lit. a) - 1 szt. radiotelefonu przewoźnego (wymagania w zał. nr 1f) i bezprzewodowy głośnomówiący zestaw do telefonu komórkowego (zgodnie z SIWZ Rozdział III pkt.2 ppkt.1 lit. c) dostarcza i instaluje Wykonawca w przedziale I (kierowcy), zaś zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział III pkt.2 ppkt.2) lit. b) - 3 szt. radiotelefonów typu GM-360 firmy Motorola na pasmo częstotliwości pracy VHF (148-174) będą instalowane przez Zamawiającego w przedziale II (dowodzenia) po odbiorze przedmiotu umowy.

Telefon satelitarny typu Nera WorldPhone dostarczony i instalowany będzie w przedziale II (dowodzenia) przez Zamawiającego. Szczegółowe rozwiązania funkcjonalne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowywania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

### **Pytanie nr 76**

Rozdział III, pkt.2, ppkt.21 – „Instalacja elektryczna pojazdu musi być przystosowania do zasilania urządzeń łączności ...”. Z jakiego źródła napięcia mają być zasilane środki łączności (akumulator samochodowy czy zespół dodatkowych akumulatorów)?

### **Odpowiedź nr 76**

Zamawiający wymaga dwóch źródeł zasilania dla urządzeń łączności radiowej: 50% (300 W) z akumulatora samochodowego - przewody zasilające mają być poprowadzone do

jednej z listew umieszczonej w przedziale I (kierowcy) i do przedziału II (dowodzenia), 50% (300 W ) z zespołu dodatkowych akumulatorów - przewody zasilające mają być poprowadzone do jednej z listew umieszczonej w przedziale I (kierowcy) i do przedziału II (dowodzenia). Instalacja ma być wykonana zgodnie z opisem w SIWZ Roz. III pkt.2. ppkt. 5), 6), 7), 8), 9), 10). Szczegółowe rozwiązania funkcjonalne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowywania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

#### **Pytanie nr 77**

Rozdział III, pkt.2, ppkt.20 i 21 – „Każde zamontowane w samochodzie urządzenie elektryczne nie będące środkiem łączności powinno spełniać wymagania w zakresie kompatybilności ...”. Jaki jest dopuszczalny poziom zakłóceń elektromagnetycznych dla w/w urządzeń.

#### **Odpowiedź nr 77**

Zamawiający informuję, że dopuszczalny poziom zakłóceń elektromagnetycznych dotyczący kompatybilności elektromagnetycznej pojazdu i radiotelefonów określony jest w normach zawartych w SIWZ: Rozdział I Wymagania ogólne pkt. 7 oraz w Załączniku nr 1ł pkt. 1, tabela pkt. 9.1.

#### **Pytanie nr 78**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 5p - Zamawiający określił: „Dodatkowy klimatyzator działający na postoju zasilany niezależnie od silnika pojazdu”. Czy Zamawiający ma na myśli klimatyzator zasilany z układu 230 V, czy też 12 V ?

#### **Odpowiedź nr 78**

Zgodnie z odpowiedzią nr 25.

#### **Pytanie nr 79**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 5q - Zamawiający określił: „ W dachu nad przedziałem zamontowane dwa dwubiegunowe wentylatory....”. Czy Zamawiający ma na myśli wentylatory nawiewowo - wywiewowe, czy też innego rodzaju?

#### **Odpowiedź nr 79**

Zgodnie z odpowiedzią nr 66

#### **Pytanie nr 80**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 5r – Zamawiający określił: „ Na końcu przedziału, między blatem a tylnymi drzwiami przestrzeń do transportu wyposażenia technicznego RSD, w tym:

- agregatu prądotwórczego ...
- prostownika ...
- bębna z kablem zasilającym (220 V) o długości min. 150m.”

Czy Zamawiający ma na myśli dostawę z montażem przez wykonawcę ww urządzeń, czy też tylko montaż dostarczonego przez Zamawiającego sprzętu ?

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kilku bębnow dających w sumie 150m przewodu, ze względu na to, że podczas poboru energii zastosowanie bębna ze 150m kablem przy nierozwiniętym kablu z bębna może dać efekt niepożądany.

#### **Odpowiedź nr 80**

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający wymaga dostarczenia przez Wykonawcę ww urządzeń oraz sposób mocowania urządzeń w pojeździe musi zapewnić ich stabilność

podczas jazdy pojazdu. Zamawiający dopuszcza w miejsce bębna z kablem o długości min. 150 m zastosowanie 3 bębnow z kablami o długości min. 50 m każdy.

#### **Pytanie nr 81**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 5v – Zamawiający żąda dostawy min ekspresu do kawy, wentylatora biurowego. Czy urządzenia te mają być zasilane z układu 230V, czy też 12 V?

#### **Odpowiedź nr 81**

Zamawiający wymaga, aby ww urządzenia były zasilane z układu 230V.

#### **Pytanie nr 82**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 12d – Zamawiający określił: „Zabezpieczenie uniemożliwiające rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym 230V lub uruchomionym generatorem prądotwórczym wraz z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym. Zabezpieczenie przed możliwością jednoczesnego podłączenia zasilania zewnętrznego i zasilania z generatora prądotwórczego.” O który generator chodzi Zamawiającemu – o generator 6 kW, opisany w załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 5r, czy też o generator 1,6 kVA, opisany w załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 12b? Zalecane byłoby, aby generator 1,6 kVA mógł pracować przy włączonym silniku co odciążałoby znacznie akumulatory wewnętrzne. Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

#### **Odpowiedź nr 82**

Zgodnie z odpowiedzią nr 28.

#### **Pytanie nr 83**

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział III, punkt 1, ppkt 12h – Zamawiający określił: „Dodatkowe oświetlenie zewnętrzne z trzech stron pojazdu ( z lewej, prawej i tyły pojazdu) podwójnymi lampami halogenowymi, rozpraszającymi, uruchamianymi z przedziału II.”. Czy Zamawiający ma na myśli po 2 lampy z każdej wymienionej strony, czy też instalację po jednej lampie z podwójnymi żarnikami po każdej ze stron?

#### **Odpowiedź nr 83**

Zamawiający wymaga po 2 lampy z każdej wymienionej strony. Lampy mają być obudowane i zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### **Pytanie nr 84**

**pytanie do Załącznika Nr 1 Rozdział III Wymagania dotyczące adaptacji pojazdu bazowego furgon na wersję „RDS”**

pkt 1 ppkt 5a, czy Zamawiający dopuszcza przyciemnienie szyb w II i III rzędzie folią posiadającą stosowny certyfikat potwierdzający przyciemnienie szyb do wymaganego SIWZ współczynnika przepuszczalności, lub przyciemnienie szyb do wymaganego SIWZ współczynnika przepuszczalności II i III rzędu metodą piecowego napyłania. Informujemy że, w oferowanych przez nas pojazdach producent szyb spełniających wymagania SIWZ w zakresie wymaganego współczynnika przepuszczalności oferuje szyby tylko dla II rzędu pojazdu, pozyskanie pozostałych szyb spełniających wymagania praktycznie jest nie możliwe.

#### **Odpowiedź nr 84**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 85**

pkt 1 ppkt pkt 5r jest prostownik do ładowania akumulatorów z 220V na 12V 10A a w pkt 12c jest ładowarka 20 A. Pytanie czy Zamawiający wymaga dwóch prostowników czy jednego, jeżeli jednego to proszę podać max prąd ładowania.

#### **Odpowiedź nr 85**

Zamawiający wymaga jednego prostownika o mocy niezbędnej do prawidłowego ładowania akumulatorów.

#### **Pytanie nr 86**

**pkt 3 Sygnalizacja uprzywilejowania pojazdu w ruchu drogowym:**

pkt 5c czy Zamawiający dopuszcza belkę sygnalizacyjną z wbudowanym głośnikiem w miejsce głośnika w komorze silnika.

#### **Odpowiedź nr 86**

Zamawiający nie dopuszcza belki sygnalizacyjnej z wbudowanym głośnikiem.

#### **Pytanie nr 87**

czy Zamawiający dopuszcza gwarancję na lakier na okres 24 miesięcy bez limitu przebiegu kilometrów.

#### **Odpowiedź nr 87**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 88**

**Rozdział III pkt.2 ppkt.11 lit.f**

Czy rok produkcji anteny, powinien być zgodny z rokiem dostawy przedmiotu zamówienia?

#### **Odpowiedź nr 88**

Zamawiający wymaga, aby wszystkie anteny samochodowe w tym do telefonu satelitarnego wymienione w SIWZ Roz. III pkt., 2 ppkt. 11 były fabrycznie nowe i wykonane według najnowszych rozwiązań technologicznych.

#### **Pytanie nr 89**

Czy zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ i wymaga, aby anteny były wykonane zgodnie z normą IP66? Informujemy, iż obecnie producenci tego rodzaju sprzętu oferują anteny wykonane zgodnie z normą IP56.

#### **Odpowiedź nr 89**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie anteny samochodowej do telefonu satelitarnego wykonanej zgodnie z normą IP min 56.

#### **Pytanie nr 90**

Czy zamawiający przewiduje w niedalekiej przyszłości rozbudowę przedmiotu zamówienia o terminale telefonów satelitarnych? Powyższe wynika z faktu iż producenci tego sprzętu oferują go w komplecie tzn. anteny łącznie z terminalami

#### **Odpowiedź nr 90**

Telefony (terminale) satelitarne dostarczone i zainstalowane będą przez Zamawiającego po odebraniu przedmiotu umowy.

Do zadań Wykonawcy należy dostarczanie i zainstalowanie anteny samochodowej zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ Roz. III pkt., 2 ppkt. 11 lit f (z ww.



dopuszczalną zmianą IP) oraz poprowadzenie niezbędnej instalacji w miejsce podłączenia telefonu satelitarnego, które jest planowe w przedziale II (dowodzenia). Szczegółowe rozwiązania funkcjonalno-techniczne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowywania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

**Pytanie nr 91**

**Rozdział III pkt.1 ppkt.5 lit.g**

Ponawiamy pytanie o pojemność kas metalowych ponieważ od ilości dokumentów które zamawiający zamierza tam przechowywać zależy wielkość tych szaf a co za tym idzie ich cena? Ma to istotny wpływ na wartość oferty.

**Odpowiedź nr 91**

Zgodnie z odpowiedzią nr 16.

**Pytanie nr 92**

**Rozdział III pkt.1 ppkt.5 lit.r**

Ze wstępnych wyliczeń wynika że maksymalny pobór prądu z agregatu będzie na poziomie ok 6kW. Wg wykonawcy używanie nierozwiniętego kabla obciążonego prądem powyżej 26A może spowodować przegrzanie kabla, stopienie izolacji a w konsekwencji pożar? Czy Zamawiający zamierza używać przedłużacz zwinięty czy rozwinięty?

**Odpowiedź nr 92**

Ograniczenia dotyczące użytkowania przedłużacza powinny być opisane w instrukcji WD.

**Pytanie nr 93**

Czy wykonawca powinien dostarczyć dwa laptopy, czy trzy? W Rozdziale III pkt. 1 ppkt.12 lit. g jest mowa o okablowaniu wewnętrznej instalacji elektrycznej umożliwiającej jednoczesne podłączenie urządzenia wielofunkcyjnego oraz 3 laptopów. Z rozdziału III pkt. 1. ppkt. 5. lit. u można wnioskować że zamawiający mówi o 2 laptopach. Z odpowiedzi do pytania 10 można wnioskować że zamawiający zawarł w rozdziale III kompletny katalog wyposażenia i że nie zamierza dokładać dodatkowych urządzeń z własnych zasobów.

**Odpowiedź nr 93**

Zgodnie z odpowiedzią nr 71.

**Pytanie nr 94**

**dot. odpowiedzi nr 4 z dnia 28 maja br. pismo FA-899/09**

Czy zamawiający przewiduje zwiększenie środków na realizację przetargu w sytuacji gdyby wszystkie złożone oferty przekraczałyby kwotę zaplanowaną przez Zamawiającego? Jeżeli tak, to o ile? Powyższe wynika z faktu iż Zamawiający zaplanował kwotę, która była pochodną kursu euro na poziomie 3,87 a obecnie kurs euro wynosi ok.4,5 zł

**Odpowiedź nr 94**

Zgodnie z odpowiedzią nr 4.

**Pytanie nr 95**

W odpowiedziach na pytania wykonawców z dnia 28.05.2009 roku, w pytaniu 28 Zamawiający wyjaśnił: „agregat prądotwórczy, ..., który będzie uruchamiany na zewnątrz pojazdu,”. Jaki stopień ochronny powinien posiadać agregat prądotwórczy??

### **Odpowiedź nr 95**

Zamawiający wymaga stopnia ochrony agregatu prądowórczego na poziomie co najmniej IP23 zasilany silnikiem czterosuwowym benzynowym lub Diesla.

### **Pytanie nr 96**

W odpowiedziach na pytania wykonawców, w pytaniu 30 Zamawiający wyjaśnił, że głowica do montażu anten ma być demontowalna. Czy wymagany będzie podest dachowy do demontażu głowicy? Rozumiemy, że drabinka do demontażu głowicy też będzie wymagana?

### **Odpowiedź nr 96**

Zamawiający nie przewiduje podestu dachowego. Zamawiający informuje, że szczegółowe rozwiązania funkcjonalne zostaną ustalone z Wykonawcą w fazie przygotowania projektu modyfikacji pojazdu.

### **Pytanie nr 97**

Dotyczy Załącznika nr 1 III pkt 2 ppkt 11 f z posiadanych informacji wynika że antena o żądanych parametrach nie jest dostępna na rynku polskim, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie anteny o parametrach zbliżonych umożliwiających współpracę z telefonem satelitarnym, lub Zamawiający na etapie przygotowania projektu wskaże odpowiadającą parametrami antenę.

### **Odpowiedź nr 97**

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ oraz zgodnie z odpowiedzią nr 89. Szczegółowe rozwiązania funkcyjno-techniczne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

Zgodnie z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że zostaje zmodyfikowana treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

- Koperta powinna być zaadresowana oraz opisana według poniższego wzoru:

**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
BIURO FINANSÓW KGP,  
02-542 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38**

**Postępowanie nr 46/Ctr/09/SJ/FA  
Oferta na „dostawę 8 szt. pojazdów typu „Ruchome Stanowisko Dowodzenia” w ramach projektu NMF „Poprawa wyposażenia technicznego przygranicznych jednostek Policji odpowiedzialnych za zwalczanie przestępczości trans granicznej, zorganizowanej oraz nielegalnej migracji”, nr 4/NMF/PL0234/08, Działanie 1”**

**Nie otwierać przed dniem 18.06.2009 r. godz. 11.00**

**UWAGA** - przesyłka zawierająca ofertę, przekazywana za pośrednictwem poczty kurierskiej musi być oznakowana (opisana) zewnętrznie w sposób określony w pkt 2 niniejszego rozdziału.

- Ofertę należy złożyć do dnia **18.06.2009 r. do godz. 10.30** w Biurze Finansów KGP, 02-542 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38, pokój 531 A, tel. 0-22/60-132-04, w godz. 8.30 – 15.30 (od poniedziałku do piątku).

**Miejsce i tryb otwarcia ofert:**

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu **18.06.2009 r. o godz. 11.00**

Powyższa modyfikacja jest wiążąca dla stron postępowania.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI  
*insp. Zbigniew NYCZ*