



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

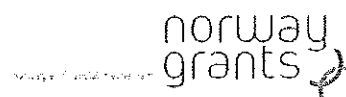
Dyrektor
Naczelnik

60- 116-08
60-120- 44

fax. 601-18-57

FA-1057/09

Warszawa, dn. 16.06.2009r.



**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 wspomagania 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

Uprzejmie 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 98

W załączniku nr 1 do SIWZ, rozdział II, punkt 7, - Zamawiający określił: „Pojazd oraz urządzenia elektryczne i elektroniczne do instalowania w pojeździe muszą spełniać Dyrektywę Komisji 2004/104/WE z dnia 14.10.2004r, „dostosującą do postępu technicznego Dyrektywę Rady 72/245/EWG odnoszącą się do zakłóceń radioelektrycznych (zgodności elektromagnetycznej) pojazdów oraz zmieniającą dyrektywę 70/156/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do zatwierdzenia typu pojazdów silnikowych i ich przyczep. Czy Dyrektywę tą musi spełniać pojazd wyposażony w sprzęt wymieniony w załączniku do SIWZ, czy też Dyrektywę tą muszą spełniać wszystkie poszczególne elementy wyposażenia pojazdu takie jak: laptop, GPS, lodówka, ekspres do kawy ... itd?

Odpowiedź nr 98

Zamawiający wymaga, aby Dyrektywę Komisji 2004/104/WE z dnia 14.10.2004r, „dostosowującą do postępu technicznego Dyrektywę Rady 72/245/EWG odnoszącą się do zakłóceń radioelektrycznych (zgodności elektromagnetycznej) pojazdów oraz zmieniającą dyrektywę 70/156/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do zatwierdzenia typu pojazdów silnikowych i ich przyczep musi spełniać pojazd wyposażony w sprzęt wymieniony w załączniku 1 do SIWZ.

Pytanie nr 99

Czy wymóg posiadania przez pojazd napędu 4x4 będzie spełniony gdy:

- pojazd będzie posiadał napęd na jedną oś i urządzenie, które niezależnie od woli kierowcy, na podstawie analizy trakcji pojazdu włączać będzie napęd na drugiej osi, a przy tym blokady mechanizmów różnicowych nie będą dostępne
- pojazd będzie posiadał napęd na jedną oś i kierowca będzie mógł załączyć napęd drugiej osi według swojej decyzji, a przy tym układ elektroniczny będzie zapewniał napęd pojazdu przy utrzymaniu przyczepności nawet pod tylko jednym kołem, spełniając tym samym zadanie elektronicznych blokad wszystkich trzech mechanizmów różnicowych?

Odpowiedź nr 99

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 100

Nowoczesne pojazdy w tej klasie wyposażane są ważne układy elektroniczne nadzorujące bezpieczeństwo i pewność ruchu pojazdu jak układy ESP, asystent ruszania pod górę czy ASR. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga, żeby pojazd był wyposażony w te systemy i czy mają one być aktywne przy włączonym napędzie 4x4?

Odpowiedź nr 100

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 101

Czy napęd 4x4 ma przewidywać także możliwość załączenia biegu terenowego znacznie zwiększającego własności trakcyjne pojazdu w trudniejszym terenie?

Odpowiedź nr 101

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 102

Rozdział III pkt.2 ppkt.11 lit.f

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie anteny, której maksymalna temperatura pracy wynosi +55°C zamiast podanej w SIWZ +60°C

Odpowiedź nr 102

Zamawiający dopuszcza zastosowanie anteny, której maksymalna temperatura pracy wynosi + 55°C.

Pytanie nr 103
Rozdział III pkt.1 ppkt.12

Założenia z SIWZ:

- 2 akumulatory żelowe o łącznej pojemności min. 200Ah
- przetwornica z 12V na 230V
- ładowarka do akumulatorów
- moc 1000 W na każdym gnieździe (4 szt.)
- możliwość używania wszystkich urządzeń
- zabezpieczenie przed chwilowymi spadkami napięcia
- moc urządzeń łączności 600W

Z powyższego wynika, że:

Moc obciążenia z 12V = 600W (urz. łączności) + 4300W (przetwornica) + 45W (lodówka) + 600W (oświetlenie) + 160W (maszt) = 5700 Wat

Aby zapewnić zabezpieczenie przed chwilowymi spadkami napięcia, należy zainstalować akumulatory o łącznej pojemności ok. 500Ah. Akumulatory takie są drogie i bardzo ciężkie (w sumie 144kg.). Dodatkowo należy zainstalować ładowarkę (online – tzn. że ładowarka ma pracować jako zasilacz 12V 500A), która będzie w stanie zasilić pobory o mocy ok. 5700W oraz dodatkowo będzie miała zapas mocy, aby była w stanie ładować akumulatory, czyli ładowarka powinna mieć wydajność prądową około 525A.

W związku z powyższym, czy zamawiający dopuszcza zainstalowanie awaryjnego zasilacza UPS o mocy około 6500 W oraz zasilaczy 12V? Z UPSa zostaną zasilone 4 gniazda po 1000W, pozostałe urządzenia 230V, 2 zasilacze 12V do zasilenia urządzeń łączności, lodówki, oświetlenia i masztu.

Rozwiązanie to jest znacznie uproszczone, tańsze, lżejsze i wygodniejsze w obsłudze. Ponadto umożliwia rozbudowanie tego systemu. Można zainstalować agregat zabudowany na stałe, który będzie automatycznie uruchamiany sygnałem z UPSa po zaniku napięcia z sieci zewnętrznej. Umożliwia on utrzymanie zasilania przez okres ok. 10 minut przy pełnym obciążeniu.

Odpowiedź nr 103

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 104

Rozdział III pkt.1 ppkt.5 lit.u

Czy zamawiający zaakceptuje laptopa z trzema portami USB?

Odpowiedź nr 104

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 105

Czy opisane porty wejścia wyjścia zwłaszcza TV-OUT/S-VIDEO mogą być zrealizowane w postaci karty Express Card?

Odpowiedź nr 105

Zamawiający wymaga portów wyjścia i Express Card osobno zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 106

Czy zamawiający zaakceptuje laptop spełniający normę ST-810F?

Odpowiedź nr 106

Zgodnie z odpowiedzią nr 36.

Pytanie nr 107

Rozdział VII pkt.9

Czy w formularzu ofertowym, oferent powinien przedstawić szczegółowy wykaz producentów oferowanych urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ?

Odpowiedź nr 107

Zamawiający nie wymaga przedstawienia szczegółowego wykazu producentów oferowanych urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ. Szczegółowe rozwiązania funkcjonalno-techniczne ustalone zostaną z Wykonawcą w fazie przygotowywania projektu modyfikacji (zabudowy) pojazdu bazowego.

Pytanie nr 108

W odpowiedziach na pytania wykonawców z dnia 28.05.2009 roku, w pytaniu 28 Zamawiający wyjaśnił: „agregat prądotwórczy, ..., maks. poziom hałasu maks. 60 dB,”. Przez to, że agregaty o takim wyciszeniu ważą ponad 100 kg, czy Zamawiający dopuści zastosowanie agregatu o wiele lżejszego o maks. Poziomie hałasu 64 dB, a spełniającego wymogi SIWZ??

Odpowiedź nr 108

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 SIWZ w zakresie rozdziału III pkt. 1 ppkt 12) lit b), który otrzymuje następujące brzmienie:

„Agregat, generator prądotwórczy zapewniający (poprzez układ ładowania wymieniony w punkcie c) ładowanie zespołu dwóch dodatkowych akumulatorów oraz użytkowanie odbiorników prądu zainstalowanych w „RSD”. Podczas pracy generatora możliwość użytkowania wszystkich wskazanych w WTT urządzeń jednocześnie. Czas pracy bez tankowania przy pełnym obciążeniu min. 7h. Zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe generatora, stopień ochrony co najmniej IP 23. Agregat musi być zasilany silnikiem benzynowym czterosuwowym lub diesla. Generator wyciszony – maks. poziom ciśnienia akustycznego, mierzony w odległości 7 m, ma wynosić do 69 dB. Podczas pracy generator powinien zasilać wszystkie gniazda 230V i ładować wszystkie akumulatory. Zapewnić możliwość przełączania źródła zasilania 230V z przedziału II. Generator powinien posiadać:

- elektroniczny układ stabilizacji napięcia AVR,
- alarm olejowy,
- zestaw transportowy,
- co najmniej dwa gniazda 230V,

oraz dodatkowy kanister na paliwo o pojemności min. 5 l. Zamawiający wymaga zastosowania w pojeździe stabilnego systemu mocowania agregatu na czas transportu oraz podestów podjazdowych umożliwiających bezpieczny wyładunek (załadunek) agregatu przez max. dwie osoby.”

Pytanie nr 109

W rozdziale III, pkt 5, ppkt u – Wyposażenie informatyczne Zamawiający określił: ” Pakiet Office + Publisher”

Jaka ma być wersja oprogramowania: Basic, Standard czy Professional? Czy Zamawiający posiada już licencje na ww produkty i wystarczy tylko rozszerzyć ilość licencji i dostarczyć nośnik, czy też mają to być nośniki z nowymi licencjami?

Odpowiedź nr 109

Zamawiający wymaga oprogramowania w wersji Professional wraz z nośnikami z nowymi licencjami.

Pytanie nr 110

Zamawiający wymaga, aby wszystkie anteny samochodowe w tym do telefonu satelitarnego /SIWZ III.2.11.f/ pracowały w zakresie temperatur $-35^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$.

Czy zamawiający przyjmie rozwiązanie anteny do telefonu satelitarnego wg. stosowanych ogólnie na świecie parametrów dla tego typu anten tj.

Temperatura pracy - $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
Temperatura spoczynku - $-40^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$
Temperatura przechowywania - $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$

Odpowiedź nr 110

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania technicznego.

Pytanie nr 111

Zamawiający wymaga „Dostarczenia oprogramowania i osprzętu niezbędnego do realizacji czynności związanych z programowaniem i strojeniem, podlegającego bieżącemu uaktualnianiu w miarę wprowadzania zmian”.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania i kabla łączącego posiadany komputer z radiostacją czy również dostarczenie dodatkowego komputera służącego do programowania radiostacji?

Odpowiedź nr 111

Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania i kabla łączącego posiadany komputer z radiostacją.

Pytanie nr 112

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) b)

Ze wstępnych wyliczeń bilansu mocy wynika, iż agregat powinien cechować się mocą elektryczną na poziomie 5,5 - 6 kW.

Czy Zamawiający przez zapis: „(...) maks. poziom hałasu maks. 60 dB (w odległości do 7m)” miał na myśli parametr ciśnienia akustycznego mierzonego w odległości 7m od agregatu? Zwracamy uwagę, że parametry agregatu wymaganego przez Zamawiającego spełniają urządzenia prądotwórcze o mocach do 1,5KW. W celu spełnienia zapisów SIWZ dotyczących zasilania pojazdu z generatora wymagana jest zmiana zapisu wymogów Zamawiającego dotyczących poziomu hałasu.

Odpowiedź nr 112

Zgodnie z odpowiedzią nr 108.

Pytanie nr 113

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) b)

Dostępne na rynku obudowane i wyciszone generatory są urządzeniami o masie przekraczającej 100kg. W świetle przepisów BHP agregat taki nie będzie mógł być wyniesiony przez obsługę RSD. Czy zamawiający dopuści agregat o mniejszej mocy przy założeniu, że zadziałanie wszystkich urządzeń pojazdu jednocześnie jest mało prawdopodobne, a co za tym idzie realny poziom mocy użytkowej wynosić może 50% mocy maksymalnej wszystkich urządzeń?

Odpowiedź nr 113

Zgodnie z odpowiedzią nr 108 i 114.

Pytanie nr 114

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) a)

Ze wstępnych wyliczeń bilansu mocy wynika, iż moc potrzebna dla utrzymania pracy wszystkich urządzeń wymienionych w SIWZ pracujących **jednocześnie** to około 5,2kW, bez uwzględnienia wymaganego przez Zamawiającego zapasu mocy dla zasilania dodatkowych urządzeń elektronicznych (zespół 4 gniazdek informatycznych).

Jednocześnie wg.: Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) a) „*Zamontowana instalacja powinna zapewniać możliwość jednoczesnego użytkowania wszystkich wymienionych w WTT urządzeń oraz zabezpieczać obwody tych urządzeń przed chwilowymi spadkami napięcia.*”

Oznacza to, że maksymalna wartość prądu pobieranego z baterii w celu zachowania ciągłości pracy wszystkich urządzeń przekroczy wartość 430A. Z uwagi na dobro Zamawiającego zwracamy uwagę, iż rozwiązanie takie pociąga za sobą użycie przewodów elektrycznych o znacznych przekrojach żył (około 240mm²), a także ciężarze, zastosowania przetwornicy odpowiedniej mocy oraz radykalne skrócenie żywotności baterii.

W związku z powyższym prosimy o wyszczególnienie, które z urządzeń elektrycznych wymienionych w SIWZ powinny być zasilane z obwodów zabezpieczonych przed zanikiem napięcia.

Odpowiedź nr 114

Urządzenia elektryczne z zakresu łączności i informatyki muszą być zasilane z obwodów zabezpieczonych przed zanikiem napięcia.

Pytanie nr 115

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. p)

Czy zamawiający dopuszcza (ze względu na dużą konsumpcję energii urządzenia), aby klimatyzator dachowy był zasilany z obwodu nie objętego zabezpieczeniem przed zanikiem napięcia zasilającego (przetwornica 12VDC/230VAC z bateriami systemowymi)?
Odpowiedzi nr. 25,65,78 nie precyzują tego zagadnienia

Odpowiedź nr 115

Zgodnie z odpowiedzią 114.

Pytanie nr 116

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 5) u)

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie telefonu sznurowego z możliwością przypisania przyciskom klawiatury numerycznej 0-9, funkcji szybkiego wybierania zamiast oddzielnych przycisków.

Odpowiedź nr 116

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 117

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 5) n).

Według wiedzy Wykonawcy monitory które są dostępne na rynku i są określane jako monitory o przekątnej 28 cali posiadają ekran o przekątnej rzeczywistej 27,5 cala. Czy zamawiający dopuszcza monitor o przekątnej rzeczywistej 27.5 cala?

Odpowiedź nr 117

Potwierdzanie spełnienia przez poszczególne urządzenia wymagań SIWZ będzie odbywało się na podstawie dostarczonej dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 118

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie tunera TV zewnętrznego dostarczonego jako oddzielny podzespół?

Odpowiedź nr 118

Zgodnie z odpowiedzią 64. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 119

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) a)

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast dwóch dodatkowych bezobsługowych akumulatorów żelowych o łącznej pojemności min.200Ah jednego bezobsługowego akumulatora żelowego o pojemności min. 200Ah ?

Odpowiedź nr 119

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 120

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) a) oraz Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 12) c)

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast dwóch urządzeń oddzielnych tj. przetwornicy 12V/230V oraz ładowarki akumulatorów systemowych jedno urządzenie spełniające powyższe funkcje?

Odpowiedź nr 120

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 121

Załącznik nr1 do SIWZ III. 1. 5) u)

Obecnie producenci komputerów wycofują się ze stosowanie wyjść analogowych zastępując je cyfrowymi wyjściami video cechującymi się znacznie lepszymi właściwościami przesyłu obrazu.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przejściówki z VGA na S-Video, w celu spełnienia wymagań SIWZ dotyczących wyjść analogowych komputera?

Odpowiedź nr 121

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

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 22.06.2009 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 22.06.2009 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 22.06.2009 r. o godz. 11.00

Powyższe odpowiedzi oraz modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

insp. Zbigniew NTCZ