



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA I MIAŁOŚĆ SPOŁOŚĆ



Łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zamawiający

**Gmina Andrespol
ul. Rokicińska 126
95-020 Andrespol
Tel. 0-42 213-22-88, 213-23-20
Fax 0-42 213-24-40 wew. 834
e-mail: ug@andrespol.pl**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
NA DOSTAWĘ SAMOCHODÓW RATOWNICZO-GAŚNICZYCH
Z WYPOSAŻENIEM DLA GMINY ANDRESPOL
W RAMACH PROJEKTU: „WSPARCIE SYSTEMU RATOWNICZO-
GAŚNICZEGO W GMINIE ANDRESPOL POPRZEZ ZAKUP
SAMOCHODÓW RATOWNICZO-GAŚNICZYCH”**

ZATWIERDZAM:

Wójt Gminy Andrespol

Andrespol dn.

Nr sprawy.....

Projekt pn. „Wsparcie systemu ratowniczo – gaśniczego w Gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo -
gaśniczych”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
oraz wkładu własnego.

1. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol
Tel. 0-42 213-22-88, 213-23-20
Fax 0-42 213-24-40 wew. 834
e-mail: ug@andrespol.pl

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie powyższe udziela się w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 10, 39 i następnymi ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), zwanej dalej ustawą, w procedurze odpowiedniej dla zamówień o wartości szacunkowej powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WSKAZANIA W OFERCIE CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, KTÓRĄ (KTÓRYCH) WYKONANIE ZAMIERZA POWIERZYĆ PODWYKONAWCOM – BRAK WW. INFORMACJI OZNACZAĆ BĘDZIE, IŻ CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA BĘDZIE ZREALIZOWANA PRZEZ WYKONAWCĘ (*wskazania należy dokonać w Formularzu Oferty - **Załącznik Nr 2 do SIWZ***)

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dostawy dwóch samochodów ratowniczo-gaśniczych z wyposażeniem: 1 szt. samochodu typu ciężkiego wraz z wyposażeniem i 1 szt. samochodu typu lekkiego z wyposażeniem. Samochody oraz wyposażenie muszą być fabrycznie nowe – rok produkcji 2010, bez wad technicznych i prawnych. Samochody muszą być dostarczone do wskazanego w umowie miejsca, zlokalizowanego na terenie gminy Andrespol. Koszt transportu samochodów poniesie wykonawca.

Uwaga: Jeśli gdziekolwiek w opisie przedmiotu zamówienia znalazły się zapisy wskazujące na określoną rzecz lub wskazanie producenta, czy dostawcy lub wynika to z podanych w opisie przedmiotu parametrów, zamawiający dopuszcza zastosowanie w ofercie rzeczy równoważnych tzn. o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych co najmniej równym parametrom określonym przez Zamawiającego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki 1a, 1b, 1c i 1d do SIWZ.

CPV 34.14.42.10-3 Wozy strażackie

CPV 35.11.13.20-4 Gaśnice

CPV 42.65.00.00-7 Pneumatyczne narzędzia ręczne

CPV 35.11.34.00-3 Odzież ochronna i zabezpieczająca

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Od dnia 31.05.2010r. do dnia 31.08.2010r. (dla każdej z części)

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na mocy art. 24 oraz spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia,
Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej:
 - a) 1 zadanie polegające na wykonaniu dostawy fabrycznie nowego samochodu ratowniczo- gaśniczego typu ciężkiego, za który zamawiający uzna pojazd o napędzie 4x4, silnik o zapłonie samoczynnym o mocy min. 280 KM i maksymalnej masie pojazdu nie przekraczającej 18 000 kg z wyposażeniem (warunek muszą spełnić wykonawcy, którzy będą składali ofertę na 1 część zamówienia),
 - b) 1 zadanie polegające na wykonaniu dostawy fabrycznie nowego samochodu ratowniczo- gaśniczego typu lekkiego, za który zamawiający uzna pojazd o napędzie 4x2, silnik o zapłonie samoczynnym o mocy min. 120 KM i maksymalnej masie rzeczywistej do 7 500kg z wyposażeniem lub typu ciężkiego z wyposażeniem. (warunek muszą spełnić wykonawcy, którzy będą składali ofertę na 2 część zamówienia),oraz potwierdzą, że dostawy te zostały wykonane należycie (dotyczy wykonawców składających ofertę na 1 i na 2 część zamówienia).
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej,
Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże, iż posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności co najmniej na kwotę 800 000zł – dotyczy wykonawców składających ofertę na 1 część zamówienia lub co najmniej na kwotę 400 000 zł – dotyczy wykonawców składających ofertę na 2 część zamówienia.

Ocena spełnienia ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wyszczególnionych w **pkt 6** niniejszej SIWZ. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki Wykonawca spełnił.

6. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

- 1) W celu wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt 5 siwz, Zamawiający wymaga załączenia do oferty następujących dokumentów:
- a) oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, określonych w art. 22 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Pzp według **Załącznika Nr 3 do SIWZ**,
 - b) oświadczenia o spełnieniu przez oferowane dostawy warunków udziału w postępowaniu według **Załącznika Nr 4 do SIWZ**
 - c) wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych, również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców według **Załącznika Nr 5 do SIWZ**, oraz załączeniem dokumentu (dokumentów) potwierdzającego, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
 - d) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Uwaga: jeżeli wykonawca wykazując spełnianie ww. warunków polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia zamawiający żąda od wykonawcy dokumentów wymienionych w pkt. 6.2. siwz.

- 2) W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający w oparciu o art. 24 ust 1 ustawy żąda załączenia do oferty następujących dokumentów:
- a) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania według **Załącznika Nr 6 do SIWZ**,
 - b) aktualnego odpisu z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust 1 pkt 2 ustawy,
 - c) aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
 - d) aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego



- organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
- e) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt. 4-8 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - f) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 3) Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokumenty składa zgodnie z § 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. 2009 r. Nr 226, poz. 1817).
- 4) Zamawiający nie żąda oświadczenia wykonawcy o zatrudnianiu ponad 50% osób niepełnosprawnych,
- 5) Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
- 6) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np. w konsorcjum):
- a) Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia lub do reprezentowania ich w postępowaniu oraz zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego. Uwaga: treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania,
 - b) Dokumenty wymienione w pkt 6.1. siwz wykonawcy składają wspólnie, a podpisuje pełnomocnik lub wszyscy wykonawcy składający ofertę wspólnie,
 - c) Dokumenty wymienione w pkt 6.2. składa oddzielnie i podpisuje każdy z wykonawców składających ofertę wspólnie,

Uwaga: w przypadku ustanowienia pełnomocnika wszelka korespondencja dokonywana będzie wyłącznie z pełnomocnikiem.

7. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

- 1) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie. Zamawiający dopuszcza przesyłanie ww. dokumentów faksem z niezwłocznym przesłaniem ich oryginałów pocztą. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania dokumentu.
- 2) Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:
Marek Kłos – tel. 0-42 213-24-40 wew. 826, fax 0-42 213-24-40 wew. 834, w godz. 8:00 – 15:00

8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

- 1) Zamawiający określa wadium w wysokości:
 - a) Dla 1 części zamówienia - **20.000,00 zł** (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych).
 - b) Dla 2 części zamówienia - **10.000,00 zł** (słownie: dziesięć tysięcy złotych).
- 2) Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, wskazanego w punkcie 13 SIWZ.
- 3) Wadium może być wnoszone w następujących formach:
 - a) pieniądzu,
 - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - c) gwarancjach bankowych,
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158, ze zm.).
- 4) Jeżeli wadium zostanie wniesione w pieniądzu, przelewem, Wykonawca dołącza do oferty kserokopię wpłaty wadium z potwierdzeniem dokonanego przelewu. Na poleceniu przelewu należy wpisać: **„Wadium – przetarg na dostawę samochodów ratowniczo gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol cz.....(wpisać część)”** W przypadku wnoszenia wadium przelewem na rachunek bankowy, o jego wniesieniu w terminie decydować będzie data i godzina wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego. Wadium, pod rygorem wykluczenia z postępowania należy wnieść przed terminem składania ofert.
- 5) **Wadium wnoszone w formach wskazanych w pkt 3 lit. b – e (oryginał dokumentu) należy złożyć wraz z ofertą przed upływem terminu składania ofert. Oryginał wadium nie powinien być trwale złączony z innymi dokumentami składającymi się na ofertę. Do oferty należy trwale załączyć potwierdzoną za zgodność z oryginałem kserokopię złożonego dokumentu, potwierdzającego wniesienie wadium.**
- 6) Okoliczności zwrotu wadium, jego przepadek określa Ustawa.
Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacać przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: BS Andrespol nr rachunku 65 8781 0006 0000 0130 2000 0130

9. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawcy przystępujący do przetargu są związani treścią oferty przez okres 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

10. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

- 1) Oferta powinna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w języku polskim oraz podpisana przez Wykonawcę lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- 2) Wykonawcy przystępujący do przetargu zobowiązani są do złożenia:



- a) Formularza Oferty według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ, wraz z załącznikami 1a, 1b, 1c, 1d do Formularza Oferty.
- b) Oświadczeń i dokumentów wymienionych w pkt 6 siwz.
- c) Pełnomocnictw, jeśli dotyczy,
- d) Dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium,

Uwaga: Załączniki do niniejszej specyfikacji nie mają charakteru wymaganych formularzy a jedynie stanowią wzory. Przy posługiwaniu się nimi prosimy o szczególne zwrócenie uwagi, aby ich treść odpowiadała faktycznej zawartości oferty.

- 3) Pełnomocnictwa muszą być złożone w oryginale bądź kopii potwierdzonej notarialnie.
- 4) Informacje, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, a Wykonawca zastrzegł (w Formularzu Oferty), że nie mogą one być udostępniane, muszą być oddzielone od pozostałej części oferty. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy Pzp.
- 5) Oferta musi być zapakowana w nieprzeźroczystą kopertę, zabezpieczoną przed otwarciem i opieczętowaną pieczęcią firmową Wykonawcy, zawierającą następujące oznaczenie: **„Oferta na dostawę samochodów ratowniczo- gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol”, nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 30.04.2010r. godz. 10:30”**
Na kopercie powinna znajdować się, w postaci pieczęci firmowej lub odręcznego napisu, nazwa Wykonawcy i jego siedziba, zgodnie z danymi rejestrowymi/ewidencyjnymi.
- 6) Wszystkie poprawki w tekście powinny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
- 7) Zamawiający zaleca, aby wszystkie strony oferty oraz załączniki zostały ponumerowane.

11. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pokoju z oznaczeniem „Oferta na dostawę samochodów ratowniczo- gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol”, nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 30.04.2010r. godz. 10:30” i zaadresować:
2. Urząd Gminy Andrespol ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol
3. Oferty należy składać pod adresem podanym w pkt 1 w pok nr 9 Sekretarz Gminy (I piętro) do dnia 30.04.2010r. do godz. 10:00 Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.
4. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po podanym wyżej terminie, bez względu na przyczynę opóźnienia, nie wezmą udziału w postępowaniu i zostaną (nie otwarte) zwrócone Wykonawcy.
5. Zamawiający otworzy oferty w Urzędzie Gminy Andrespol przy ul. Rokicińskiej 126 w Andrespolu w dniu 30.04.2010r. o godzinie 10:30 w Sali Ślubów (I piętro). Otwarcie ofert jest jawne.

12. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY

- 1) Zaoferowaną cenę ryczałtową brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w Formularzu Oferty.

Projekt pn. „Wsparcie systemu ratowniczo – gaśniczego w Gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo - gaśniczych”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
oraz wkładu własnego.

- 2) Cena podana w ofercie ma być wyrażona w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 3) Zaoferowana cena musi uwzględniać koszty wykonania wszystkich czynności związanych z realizacją zamówienia, świadczonego przez okres i na warunkach określonych w ofercie Wykonawcy.
- 4) Cena oferty może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen.
- 5) Zamawiający poprawi w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych omyłek, z zastrzeżeniem, że z uwagi na cenę ryczałtową zamawiający za prawidłową uzna cenę brutto podaną w ofercie. Jeśli cena oferty podana liczbą będzie się różniła od ceny podanej słownie zamawiający za prawidłowo podaną uzna cenę podaną słownie.
 - c) Inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.

Obliczając cenę oferty wykonawca powinien uwzględnić stawkę podatku VAT (7%) zgodnie z art. 41 ust. 2, ustawy z 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 ze zm.) załącznik nr 3 poz. 129 pkt. 1.

13. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT

Zamawiający oceni oferty kierując się kryterium – cena (waga 100%):

Punkty za kryterium **Cena oferty brutto (PC)** zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$PC = \frac{\text{Cena najniższa spośród badanych ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt}$$

Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Za najkorzystniejszą, zostanie uznana oferta, niepodlegająca odrzuceniu, złożona przez wykonawcę niewykluczonego z postępowania, która uzyska największą liczbę punktów.

14. FORMALNOŚCI, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

- 1) Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:
 - wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
 - wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

- terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust 1, po upływie którego umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.
- 2) Informacje, o których mowa w pkt 1 zostaną zamieszczone również na stronie internetowej Zamawiającego www.andrespol.bip.cc oraz w siedzibie Zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym.
 - 3) Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art. 94 ust 1 pkt 1 ustawy, zastrzeżeniem ust 2.
 - 4) Zamawiający powiadomi Wykonawcę o wyborze jego oferty jako najkorzystniejszej. Wykonawca zobowiązany jest stawić się w siedzibie Zamawiającego celem podpisania umowy.
 - 5) Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
 - 6) Jeżeli została wybrana oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia przed zawarciem umowy Wykonawcy ci złożą umowę regulującą ich współpracę.

15. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie żąda wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

16. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO (WZÓR UMOWY)

Wzór umowy stanowi **Załącznik Nr 7 do SIWZ**. Zamawiający wymaga od wybranego wykonawcy zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy.

17. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCE WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Wykonawcom, a także innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2007 nr 223 poz. 1655 ze zm.).

18. OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na nw. części zamówienia:

Część 1: wykonanie dostawy 1 szt. samochodu ratowniczo-gaśniczego typu ciężkiego z wyposażeniem,

Część 2: wykonanie dostawy 1 szt. samochodu ratowniczo-gaśniczego typu lekkiego z wyposażeniem

Projekt pn. „Wsparcie systemu ratowniczo – gaśniczego w Gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo - gaśniczych”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
oraz wkładu własnego.

Uwaga do obydwu części:

Samochody oraz wyposażenie muszą być fabrycznie nowe, bez wad technicznych i prawnych. Samochody muszą być dostarczone pod niżej wymieniony adres:

Urząd Gminy Andrespol

ul. Rokicińska 126

95-020 Andrespol

Koszt transportu samochodów poniesie wykonawca.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki 1a, 1b, 1c i 1d do SIWZ.

CPV 34.14.42.10-3 Wozy strażackie

CPV 35.11.13.20-4 Gaśnice

CPV 42.65.00.00-7 Pneumatyczne narzędzia ręczne

CPV 35.11.34.00-3 Odzież ochronna i zabezpieczająca

19. ISTOTNE ZMIANY W TREŚCI UMOWY W STOSUNKU DO TREŚCI OFERTY ORAZ OKREŚLENIE WARUNKÓW TYCH ZMIAN

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania następujących zmian w treści umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy oraz ustala następujące warunki tych zmian:

1. Zmiany terminu wykonania zamówienia:

- a) Termin wykonania zamówienia wymieniony w pkt 4 niniejszej siwz, lub wynikający z oferty, może ulec wydłużeniu jedynie w przypadku, gdy z winy zamawiającego lub na jego wniosek nie będzie możliwe wykonanie dostaw związanych z realizacją zamówienia. W razie wystąpienia takiej sytuacji zostanie sporządzony protokół, który stanowił będzie podstawę do ewentualnej zmiany terminu wykonania zamówienia. Dla ważności protokołu musi on zostać podpisany przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy oraz upoważnionego przedstawiciela zamawiającego.
 - b) Termin wykonania zamówienia może ulec wydłużeniu, gdy z przyczyn spowodowanych działaniem siły wyższej wykonanie zamówienia przy zachowaniu należytej staranności podjętej ze strony wykonawcy stało się niemożliwe. W razie wystąpienia takiej sytuacji zostanie sporządzony protokół, który stanowił będzie podstawę do ewentualnej zmiany terminu wykonania zamówienia. Dla ważności protokołu musi on zostać podpisany przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy oraz upoważnionego przedstawiciela zamawiającego
 - c) Termin wykonania zamówienia może ulec skróceniu w przypadku wcześniejszego wykonania zamówienia.
2. Realizacja świadczenia zamiennego - w przypadku konieczności jego realizacji, której nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, z zastrzeżeniem art. 140 ustawy

20. OPIS SPOSOBU PRZEDSTAWIANIA OFERT WARIANTOWYCH ORAZ MINIMALNE WARUNKI, JAKIM MUSZĄ ODPOWIADAĆ OFERTY WARIANTOWE, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ICH SKŁADANIE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Projekt pn. „Wsparcie systemu ratowniczo – gaśniczego w Gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo - gaśniczych”
jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
oraz wkładu własnego.

21. MAKSYMALNA LICZBA WYKONAWCÓW, Z KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY ZAWRZE UMOWĘ RAMOWĄ

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

22. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

23. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH, W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych.

24. POSTANOWIENIA DOTYCZĄCE AUKCJI ELEKTRONICZNEJ

Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej

25. WYSOKOŚĆ ZWROTU KOSZTÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu z zastrzeżeniem sytuacji, o której mowa w art. 93 ust 4 ustawy.

ZAŁĄCZNIKI

- 1a, 1b, 1c, 1d – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (specyfikacja pojazdów i wyposażenia).
2. Formularz Oferty z załącznikami 1a-d,
3. Wzór Oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
4. Wzór Oświadczenia o spełnianiu wymagań określonych przez zamawiającego przez dostawy stanowiące przedmiot zamówienia,
5. Wzór Wykazu wykonanych usług w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert,
6. Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania,
7. Wzór umowy

**Specyfikacja dla ciężkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego
na podwoziu z napędem 4x4**

L. p.	Wyszczególnienie
1	<p>Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym".</p> <p>Posiadać również świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r.(t. j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380). Świadectwo dopuszczenia (2 strony) dołączone do oferty.</p> <p>Pojazd musi spełniać wymagania techniczno – użytkowe, określone w pkt. 4.1, 4.2 i 4.3, załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkownika (Dz. U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002).</p> <p>Samochód musi posiadać świadectwo homologacji, dołączone do oferty.</p>
2	<p>Podwozie z kabiną – samochód fabrycznie nowy.</p> <p>Podwozie samochodu z napędem 4x4, z silnikiem o zapłonie samoczynnym spełniające normę czystości spalin zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.</p>
3	Możliwość blokady mechanizmu różnicowego i odłączania napędu osi przedniej.
4	Dodatkowe zabezpieczenie sygnalizacji alarmowej jak i reflektorów przednich w postaci siatki drucianej.
5	Wyposażenie w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne oraz światła zewnętrzne zgodnie z wymaganiami odrębnych przepisów krajowych. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych.
6	W przedziale autopompy dodatkowy głośnik współpracujący z radiotelefonem przewoźnym
7	Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie pulsacyjne umieszczone z przodu pojazdu.
8	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym min. 280 KM. Należy podać typ i moc silnika w kW i KM zgodnie z wydana homologacją.
9	Maksymalna masa rzeczywista pojazdu nie przekraczająca 18 000 kg.
10	<p>Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca spełnienie ostrzejszego warunku z dwóch następujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 km jazdy drogowej pozamiejskiej, - napędu wyposażenia przez 4 godziny w normalnych warunkach pracy urządzeń, jeżeli samochód jest wyposażony w sprzęt napędzany przez silnik pojazdu.
11	Samochód wyposażony w hak holowniczy.
12	Pojazd wyposażony w urządzenia (zaczepy) holownicze z przodu i z tyłu, umożliwiające odholowanie pojazdu. Urządzenia te powinny mieć taką wytrzymałość aby umożliwić holowanie po drodze pojazdu obciążonego masą całkowitą maksymalną
13	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową, włączonego biegu wstecznego, (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania).
14	<p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • samochód – RAL 3000 • błotniki i zderzaki – białe • podwozie – czarne • aluminiowe drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnym
15	Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 sek. od chwili uruchomienia silnika samochodu, po 12 godzinach postoju bez uzupełniania zbiorników powietrza

16	Kabina jednoczęściowa z ilością 6 miejsc siedzących Kabina odchylana bez pomocy zewnętrznych urządzeń podnoszących, a konstrukcja mechanizmu odchylającego powinna zabezpieczać kabinę przed przypadkowym opuszczeniem. Drzwi po obu stronach kabiny.
17	Podłoga oraz powierzchnie drzwi i ścian kabiny do wysokości 100 mm wyłożone wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną
18	Przednia szyba wykonana jako warstwowa (klejona), pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.
19	Przedział załogi posiadający system ogrzewania niezależny od pracy silnika.
20	Samochód posiadający oddzielne nadwozie sprzętowe zabudowane na ramie podwozia ze skrytkami zamykanymi drzwiami żaluzjowymi.
21	Dach wykonany w formie podestu roboczego, z powierzchnią do chodzenia w wykonaniu przeciwpoślizgowym. Jego konstrukcja wytrzymująca obciążenie masą dwóch strażaków (2x90 kg) i masą przewożonego sprzętu, bez uszkodzenia i trwałej deformacji powierzchni dachu.
22	Skrytki na sprzęt wodo – i pyłoszczelne. Drzwi skrytek wyposażone w zamki na klucz: jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Żaluzje zabezpieczone przed samoczynnym opadaniem w każdej pozycji otwarcia. Powinny się samoczynnie blokować po opuszczeniu i zwalniać przyciskiem. Skrytki wentylowane, a konstrukcja zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza.
23	Konstrukcje zamków skrytek, wysuwanych szuflad i podestów oraz zamocowania sprzętu zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub odblokowaniem w czasie jazdy oraz podczas hamowania awaryjnego. Jednocześnie szybko i łatwo się otwierające.
24	Szuflady, wysuwane podesty i tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięciem z prowadnic)
25	Instalacja elektryczna jedнопrzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie lub dwuprzewodowa w przypadku zabudowy z tworzywa sztucznego. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu.
26	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu.
27	Pojazd wyposażony w zewnętrzne złącze 12 V lub 24 V do ładowania akumulatora, rozłączane ręcznie.
28	Samochód wyposażony w instalację antenową na pasmo radiowe 136 - 174 MHz, moc 25 W, 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz z dodatkowym głośnikiem.
29	Maszt oświetleniowy z reflektorami i łącznej mocy 2000 W (2x1000W), wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 4,5 m.
30	Pompa pożarowa wraz z układem wodno – pianowym umieszczona z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi lub uchylnymi (otwarcie i zamknięcie drzwi powinno być możliwe z poziomu gruntu). Drzwi wyposażone w zamek otwierany tym samym kluczem, co zamki pozostałych przedziałów i skrytek. Drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające je przed samozamknięciem. Konstrukcja podłogi przedziału umożliwiająca odprowadzenie wody z jego wnętrza. W przedziale autopompy zamontowane oświetlenie załączane automatycznie po otwarciu przedziału.
31	Przedział pompy wyposażony w system ogrzewania, niezależny od ogrzewania kabiny kierowcy i przedziału załogi, skutecznie zabezpieczający elementy układu wodno – pianowego przed zamarzaniem.
32	Przedział autopompy wyposażony w co najmniej następujące urządzenia kontrolno – sterownicze: - wyłącznik silnika pojazdu, - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu, - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku samochodu,

	<ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej silnik, - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu.
33	<p>Układ wodno – pianowy wyposażony w autopompę umożliwiającą w zależności od potrzeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podawanie wody nasadami tłocznymi, - podawanie wody za pomocą co najmniej jednej linii szybkiego natarcia, - podawanie wody z działka zamontowanego na dachu pojazdu, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego nasadami tłocznymi, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego za pomocą linii szybkiego natarcia, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego z działka zamontowanego na dachu pojazdu, - zasycanie wody z zewnętrznego zbiornika, - pracę pompy przy zasilaniu ze zbiornika wody samochodu (przy czym konstrukcja układu powinna zapewniać parametry pracy pompy przynajmniej takiej jak przy zasilaniu ze zbiornika zewnętrznego dla $H_{gs} = 1.5$ m) - napełniania zbiornika wody z hydrantu (co najmniej 2 nasady 75) - napełnianie zbiornika wody za pomocą autopompy, z wydajnością nie mniejszą niż 800 dm^3/min, - zasycanie środka pianotwórczego ze zbiornika zewnętrznego (nasada ssawna 52)
34	Pojazd wyposażony w dwuzakresową autopompę ze stopniem wysokiego ciśnienia
35	Pojazd wyposażony w urządzenie szybkiego natarcia. Linia szybkiego natarcia powinna umożliwiać podawanie wody lub piany z prądownicy, bez względu na stopień rozwinięcia linii (wąż o stałym przekroju – półsztywny). Zwijadło powinno posiadać regulowany hamulec bębna i napęd elektryczny umożliwiający zwijanie węża. Musi istnieć możliwość zwijania i rozwijania węża ręcznie. Wąż linii szybkiego natarcia długości min 60 m. Wąż zakończony prądownicą umożliwiającą podawanie zwartego i rozproszonego strumienia wody oraz piany.
36	<p>Pojemność zbiornika: min. 4000 dm^3 Zbiornik wody samochodu powinien być wykonany z materiału odpornego na korozję</p>
37	<p>Układ wodno – pianowy wyposażony w dozownik automatyczny, dostosowany do wydajności autopompy. co najmniej 3% i 6% (tolerancja + - 0,5%) Dozownik tak dobrany, aby umożliwiać uzyskiwanie stężeń w pełnym zakresie wydajności układu wodno – pianowego pojazdu.</p>
38	<p>Pojemność zbiornika pianotwórczego Min 10 % pojemności zbiornika wody</p>
39	Samochód wyposażony w działko wodno – pianowe o regulowanej wydajności. Działko wodno – pianowe zamontowane na dachu pojazdu jako przenośne, demontowane 1600 – 2400 dm^3/min przy 8 bar z prądownicą piany
40	<p>Układ wodno – pianowy samochodu wyposażone w nasady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tłoczne – 4 x 75 (po dwie z każdej strony pojazdu), - ssawne – 2 x 110 (z tyłu pojazdu)

Załącznik 1b do siwz

Wyposażenie samochodu ratowniczo – gaśniczego typ ciężki	Ilość sztuk
I. Środki specjalne ochrony strażaka	
Kamizelka ostrzegawcza z paskami odblaskowymi	6
Rękawice skórzane, długość 300mm	6
Aparat powietrzny (typ nadciśnieniowy) z maską	5
Butla zapasowa do aparatu powietrznego	5
Linka strażacka ratownicza 20m	2
Linka strażacka ratownicza 30m	4
II. Sprzęt gaśniczy podręczny	
Gaśnica proszkowa 12 kg ABC	1
Gaśnica śniegowa (CO ₂) 6 kg	1
Koc gaśniczy	1
III. Węże, armatura i osprzęt	
Wąż tłoczony W-52-20-ŁA	10
Wąż tłoczony W-75-20-ŁA	12
Prądownica PW-52	3
Prądownica wodna PW-75(prosta)	2
Prądownica pianowa klasy PP4	1
Prądownica pianowa klasy PP8	1
Wytwornica pianowa WP 4-75	1
Przełącznik 110/75 ze stopów Al	2
Przełącznik 75/52 ze stopów Al	4
Rozdzielacz grzybowy 75/52-75-52	2
Łącznik kątowy 75	1
Stojak hydrantowy krótki	1
Klucz do hydrantów nadziemnych	1
Klucz do łączników pożarowych	3
Wąż ssawny 110-2500 Ł	4
Smok ssawny 110	1
Kosz do smoka ssawnego	1
Pływak z zatrzaśnikiem	1
Linka do smoka ssawnego	1
Klucz do zasuw i hydrantów podziemnych	1
Mostek przejazdowy	2
Zasłona wodna nasadą 52	1
Klucz do pokryw kanałowych	2
Wąż do zasysania środka pianotwórczego, długość 1,5m	1
IV. Sprzęt ratowniczy	
Lekki zestaw narzędzi hydraulicznych (narzędzie „kombi” + pompa +nożyce do przecinania prętów i pedałów+ przewodnicy min 5 m)	1
Drabina wysuwana dwuprzęsłowa	1
Bosak lekki ogólnego przeznaczenia	1
Bosak sufitowy	1
Łom	1
Nóż do przecinania taśm i pasów	1
Pilarka do drewna o napędzie spalinowym z zapasowym łańcuchem i prowadnicą	1
Siekierko-łom	1
Siekierka ciesielska	1
Nożyce do kłódek, prętów i łańcuchów(pręty do średnicy 13mm)	1
Łopata	2
Sztychówka	2

Młot 5kg	1
Topór strażacki ciężki	1
V. Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności	
Latarka elektryczna indywidualna, akumulatorowa z ładowarką, Ex	6
Przenośna lampa ostrzegawcza ze światłem pulsującym pomarańczowym	2
Trójkąt ostrzegawczy drogowy	2
Radiotelefon przenośny	1
Radiotelefon przenośny z ładowarką	5
Agregat prądotwórczy 2,2 kVA, IP-54 do zasilania reflektorów masztu oświetleniowego	1
VI. Sprzęt sanitarny	
Zestaw pierwszej pomocy	1
Koc(folia) antyhipotermiczny	2
VII. Sprzęt pozostały	
Kanister podwójny z 5 litrami paliwa i 2 litrami oleju łańcuchowego	2
Skrzynka metalowa z narzędziami ślusarskimi	1
Hol sztywny	1
Kliny pod koła	2

Specyfikacja dla lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego na podwoziu z napędem 4x2

L. p.	Wyszczególnienie
1	<p>Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym".</p> <p>Posiadać również świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r.(t. j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380). Świadectwo dopuszczenia (2 strony) dołączone do oferty.</p> <p>Pojazd musi spełniać wymagania techniczno – użytkowe, określone w pkt. 4.1, 4.2 i 4.3, załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkownika (Dz. U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002).</p> <p>Samochód musi posiadać świadectwo homologacji, dołączone do oferty.</p>
2	<p>Podwozie z kabiną – samochód fabrycznie nowy.</p> <p>Podwozie samochodu z napędem 4x2 z silnikiem o zapłonie samoczynnym spełniające normę czystości spalin zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym</p>
3	Maksymalna masa rzeczywista pojazdu do 7500 kg.
4	Pojazd wyposażony w urządzenie przeciwblokujące (ABS)
5	Wyposażenie w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych.
6	Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie pulsacyjne umieszczone z przodu pojazdu.
7	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym min. 120 KM. Należy podać typ i moc silnika w kW i KM zgodnie z wydaną homologacją.
8	<p>Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca spełnienie ostrzejszego warunku z dwóch następujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 km jazdy drogowej pozamiejskiej, - napędu wyposażenia przez 4 godziny w normalnych warunkach pracy urządzeń, jeżeli samochód jest wyposażony w sprzęt napędzany przez silnik pojazdu.
9	Samochód wyposażony w hak holowniczy.
10	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego. Jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania (min. zasięg 7 m). Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy powinien mieć natężenie min. 80 dB.
11	<p>Kabina blaszana, jednoczęściowa, z ilością miejsc siedzących dla 6 osób.</p> <p>Kabina odchylana bez pomocy zewnętrznych urządzeń podnoszących, a konstrukcja mechanizmu odchylającego powinna zabezpieczać kabinę przed przypadkowym opuszczeniem. Drzwi po obu stronach kabiny.</p>
12	Siedzenia pokryte materiałem łatwym do utrzymania czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie, antypoślizgowym. Siedzenia wyposażone w zagłówki i bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Wszystkie pasy dwupunktowe tego samego typu. Zatrzaski (zapięcia) wszystkich pasów bezpieczeństwa wymagające identycznych czynności obsługowych
13	Przednia szyba wykonana jako warstwowa (klejona), pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.
14	Możliwość przewożenia w kabinie 4 aparatów oddechowych
15	Przedział załogi posiadający system ogrzewania niezależnego od pracy silnika, którego wylot spalin powinien być tak umiejscowiony, aby spaliny nie wnikały do wnętrza kabiny. Układ elektryczny urządzenia grzewczego posiadający oddzielny bezpiecznik, umieszczony w łatwo

	dostępnym miejscu.
16	Samochód posiadający nadwozie sprzętowe zabudowane na ramie podwozia, ze skrytkami zamykanymi drzwiami żaluzjowymi.
17	Skrytki na sprzęt wodo – i pyłoszczelne. Drzwi skrytej wyposażone w zamki na klucz: jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Żaluzje zabezpieczone przed samoczynnym opadaniem w każdej pozycji otwarcia. Powinny się samoczynnie blokować po opuszczeniu i zwalniać przyciskiem. Skrytki wentylowane, a konstrukcja zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza.
18	Zabudowa sprzętowa w całości wykonana z materiałów nierdzewnych. Konstrukcja powinna zabezpieczać przed gromadzeniem się wody, brudu i substancji korozyjnych, pomiędzy i wewnątrz elementów konstrukcyjnych.
19	Pojemność akumulatora musi być odpowiednia do obciążenia elektrycznej instalacji kompletnego pojazdu jednak nie mniejsza niż 88Ah.
20	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, położony w zasięgu kierowcy.
21	Pojazd wyposażony w zewnętrzne złącze 12 V lub 24 V do ładowania akumulatora, rozłączane ręcznie.
22	Samochód wyposażony w instalację antenową na pasmo radiowe 136 - 174 MHz, moc 25 W, 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz z dodatkowym głośnikiem.
23	Maszt oświetleniowy z reflektorami i łącznej mocy 2000 W (2x1000W), wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 4,5 m.
24	Wszystkie skrytki na zewnątrz kabiny wyposażone w oświetlenie wewnętrzne, załączane i wyłączane przez otwarcie i zamknięcie drzwi. W kabinie kierowcy zainstalowany wyłącznik do odcięcia zasilania oświetlenia skrytek. Zainstalowane oświetlenie obszaru przed skrytkami stanowiskami obsługi samochodu. Oświetlenie o natężeniu co najmniej 5 lx w odległości 1m od pojazdu na poziomie podłoża.
25	Pojazd wyposażony w autopompę lub wysokociśnieniowy agregat gaśniczy i zbiornik wody o pojemności min. 600 dm ³ Agregat wysokociśnieniowy powinien być umieszczony w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi lub uchylnymi – dot. tylko drzwi tylnych (Otwarcie i zamknięcie drzwi powinno być możliwe z poziomu gruntu). Drzwi wyposażone w zamek otwierane tym samym kluczem, co zamki drzwi pozostałych przedziałów i skrytek. Drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające je przed samoczynnym zamknięciem.
26	Przedział autopompy wyposażony w co najmniej następujące urządzenia kontrolno – sterownicze: - wyłącznik silnika pojazdu, - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu, - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku samochodu, - wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej silnik, - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu.
27	Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno – ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe oraz światła zewnętrzne zgodne z wymaganiami odrębnych przepisów krajowych.
28	Kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> • samochód – RAL 3000 • błotniki i zderzaki – białe • podwozie – czarne • Aluminiowe drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnym
29	Zbiornik wody wykonany z materiału odpornego na korozję.

Załącznik 1d do siwz

Wyposażenie samochodu ratowniczo – gaśniczego typ lekki	Ilość sztuk
I. Środki specjalne ochrony strażaka	
Kamizelka ostrzegawcza	6
Rękawice ochronne skórzane z mankietami	6
Rękawice ochronne (chemicznie odporne)	6
Aparat powietrzny(typ nadciśnieniowy) z maską	4
Linka strażacka ratownicza 20m	2
Linka strażacka ratownicza 30m	1
II. Sprzęt gaśniczy podręczny	
Gaśnica proszkowa 12 kg ABC	1
Koc gaśniczy	1
III. Sprzęt ratowniczy	
Zestaw narzędzi hydraulicznych: kat.1 <ul style="list-style-type: none"> - pompa umożliwiająca jednoczesną pracę dwóch narzędzi, napęd spalinowy, - wspornik - przewody na bębnach o długości 2x20 m, - nożyce o sile cięcia min. 30 ton, - rozpieracz o sile rozpierania min 10 ton, - końcówki tnące do rozpieracza-2 szt, - zapasowe końcówki do rozpieracza -2 szt, - łańcuchy i adaptory do rozpieracza, - rozpieracz kolumnowy , skok tłoka min 250 mm, - rozpieracz kolumnowy , skok tłoka min 500 mm, - obcinacz do pedałów , - podstawki pod podnośniki – zestaw. 	1 kpl
Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 5 ton	1
Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 10 ton	1
Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 15 ton	1
Reduktor 300 bar	2
Rozdzielacz sterujący podwójny	2
Węże z zaworem odcinającym 0,3 m	4
Węże rozprowadzające 5m, dwa kolory	2
Węże rozprowadzające 10m, dwa kolory	2
Podnośniki pneumatyczne niskociśnieniowe, min 9 ton	2
Reduktor 300 bar	1
Rozdzielacz sterujący podwójny	1
Węże 5m	2
Urządzenie do cięcia szyb klejonych	1
Drabina nasadowa 2-przęsłowa	1
Nóż do przecinania taśm i pasków	1
Siekiera ciesielska	1
Młot 5 kg	1
Łom	1
Łopata	2
Sztychówka	1
Pilarka do drewna o napędzie spalinowym z zapasowym łańcuchem i prowadnicą	1

Pilarka do stali i betonu o napędzie spalinowym z zestawem tarcz	1
Nożyce do cięcia drutu o średnicy 10 mm	1
Butla kompozytowa 6L	4
IV. Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności	
Agregat prądotwórczy 2,2kVA, IP 54	1
Latarka elektryczna indywidualna, akumulatorowa z ładowarką, Ex	5
Taśma ostrzegawcza 500m	1
Stojak do taśmy ostrzegawczej	10
Lampa ostrzegawcza ze światłem pulsującym	4
Stożek uliczny	6
Zestaw znaków ostrzegawczych	1
Radiotelefon przewoźny	1
Radiotelefon przenośny z ładowarką	5
VI Węże ,armatura i osprzęt	
Wąż tłoczny W-75-5-ŁA	1
Wąż tłoczny W-75-20-ŁA	2
Klucz do łączników pożarowych	2
Stojak hydrantowy 80	1
Klucz do hydrantów nadziemnych	1
Klucz do zasuw i hydrantów podziemnych	1
Klucz do pokryw studzienek	2
VII. Sprzęt sanitarny	
Zestaw medyczny PSP R-2	1
Koc (folia) antyhipotermiczny	2
Nosze typu deska	1
Płachta ratownicza do przenoszenia ludzi	1
Nóż do cięcia pasów	1
VIII. Sprzęt pozostały	
Zestaw narzędzi ślusarskich	1
Linka holownicza stalowa	1
Kliny pod koła	2
Kanister podwójny z 5 litrami paliwa i 2 litrami oleju łańcuchowego	1
Pojemnik 20l ze środkiem do usuwania skażeń i zabrudzeń tłuszczami, olejami i produktami ropopochodnymi	1
Przenośny rozpylacz do środka o pojemności min 5 l	1

/Pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTY

Gmina Andrespol
ul. Rokicińska 126
95-020 Andrespol

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodów ratowniczo-gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol w ramach projektu: „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego w gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych”

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....

Numer telefonu:

Numer faxu:

e-mail:

Oferujemy wykonanie dostawy za cenę:

Część 1: wykonanie dostawy 1 szt. samochodu ratowniczo-gaśniczego typu ciężkiego z wyposażeniem, zgodnie z siwz

Cena brutto w zł.	w tym VAT w zł.	Cena brutto słownie

Oferujemy objęcie przedmiotu zamówienia gwarancją 24 miesięczną

Oferujemy termin wykonania zamówienia od dnia 31.05.2010 r. do dnia 31.08.2010r.

Część 2: wykonanie dostawy 1 szt. samochodu ratowniczo-gaśniczego typu ciężkiego z wyposażeniem, zgodnie z siwz

Cena brutto w zł.	W tym VAT w zł.	Cena brutto słownie

Oferujemy objęcie przedmiotu zamówienia gwarancją 24 miesięczną

Oferujemy termin wykonania zamówienia od dnia 31.05.2010 r. do dnia 31.08.2010r.

Oświadczamy, że:

1. zapoznaliśmy się z warunkami udzielenia zamówienia publicznego zawartymi w SIWZ,
2. termin płatności za fakturę wynosi 30 dni od daty otrzymania, przez Zamawiającego, prawidłowo wystawionej faktury wraz z dokumentem potwierdzającym zgodne z umową wykonanie zamówienia.

3. dołączony do SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na proponowanych warunkach, uzupełnionych propozycjami ofertowymi w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
4. oświadczamy, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach od do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnodostępne,
5. nie powierzymy zamówienia podwykonawcom / powierzymy wykonanie części zamówienia podwykonawcom w zakresie:¹

.....
/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/

¹ niepotrzebne skreślić

Załącznik 1a do Formularza Oferta

**Specyfikacja oferowanego ciężkiego samochodu ratowniczo -
gaśniczego
na podwoziu z napędem 4x4**

Producent.....

Model.....

Typ.....

Rok produkcji.....

Rodzaj podwozia.....

L. p.	Wyszczególnienie	Potwierdzenie spełnienia wymagań (Należy wpisać TAK lub NIE)	Uwagi
1	<p>Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym".</p> <p>Posiadać również świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r.(t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380). Świadectwo dopuszczenia (2 strony) dołączone do oferty.</p> <p>Pojazd musi spełniać wymagania techniczno – użytkowe, określone w pkt. 4.1, 4.2 i 4.3, załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkownika (Dz. U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002).</p> <p>Samochód musi posiadać świadectwo homologacji, dołączone do oferty.</p>		
2	<p>Podwozie z kabiną – samochód fabrycznie nowy.</p> <p>Podwozie samochodu z napędem 4x4, z silnikiem o zapłonie samoczynnym spełniające normę czystości spalin zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym.</p>		
3	Możliwość blokady mechanizmu różnicowego i odłączania napędu osi przedniej.		
4	Dodatkowe zabezpieczenie sygnalizacji alarmowej jak i reflektorów przednich w postaci siatki drucianej.		
5	Wyposażenie w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne oraz światła zewnętrzne zgodnie z wymaganiami odrębnych przepisów krajowych. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych.		
6	W przedziale autopompy dodatkowy głośnik współpracujący z radiotelefonem przewoźnym		
7	Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie pulsacyjne umieszczone z przodu pojazdu.		

8	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym min. 280 KM. Należy podać typ i moc silnika w kW i KM zgodnie z wydana homologacją.		
9	Maksymalna masa rzeczywista pojazdu nie przekraczająca 18 000 kg.		
10	Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca spełnienie ostrzejszego warunku z dwóch następujących: - 300 km jazdy drogowej pozamiejskiej, - napędu wyposażenia przez 4 godziny w normalnych warunkach pracy urządzeń, jeżeli samochód jest wyposażony w sprzęt napędzany przez silnik pojazdu.		
11	Samochód wyposażony w hak holowniczy.		
12	Pojazd wyposażony w urządzenia (zaczepy) holownicze z przodu i z tyłu, umożliwiające odholowanie pojazdu. Urządzenia te powinny mieć taką wytrzymałość aby umożliwić holowanie po drodze pojazdu obciążonego masą całkowitą maksymalną		
13	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową, włączonego biegu wstecznego, (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania).		
14	Kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> • samochód – RAL 3000 • błotniki i zderzaki – białe • podwozie – czarne • aluminiowe drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnym 		
15	Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 sek. od chwili uruchomienia silnika samochodu, po 12 godzinach postoju bez uzupełniania zbiorników powietrza		
16	Kabina jednocześnie z ilością 6 miejsc siedzących Kabina odchylana bez pomocy zewnętrznych urządzeń podnoszących, a konstrukcja mechanizmu odchylającego powinna zabezpieczać kabinę przed przypadkowym opuszczeniem. Drzwi po obu stronach kabiny.		
17	Podłoga oraz powierzchnie drzwi i ścian kabiny do wysokości 100 mm wyłożone wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną		
18	Przednia szyba wykonana jako warstwowa (klejona), pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.		
19	Przedział załogi posiadający system ogrzewania niezależny od pracy silnika.		
20	Samochód posiadający oddzielne nadwozie sprzętowe zabudowane na ramie podwozia ze skrytkami zamykanymi drzwiami żaluzjowymi.		
21	Dach wykonany w formie podestu roboczego, z powierzchnią do chodzenia w wykonaniu przeciwpoślizgowym. Jego konstrukcja wytrzymująca obciążenie masą dwóch strażaków (2x90 kg) i masą przewożonego sprzętu, bez uszkodzenia i trwałej deformacji powierzchni dachu.		
22	Skrytki na sprzęt wodo – i pyłoszczelne. Drzwi skrytek wyposażone w zamki na klucz: jeden klucz powinien pasować		

	do wszystkich zamków. Żaluzje zabezpieczone przed samoczynnym opadaniem w każdej pozycji otwarcia. Powinny się samoczynnie blokować po opuszczeniu i zwalniać przyciskiem. Skrytki wentylowane, a konstrukcja zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza.		
23	Konstrukcje zamków skrytek, wysuwanych szuflad i podestów oraz zamocowania sprzętu zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub odblokowaniem w czasie jazdy oraz podczas hamowania awaryjnego. Jednocześnie szybko i łatwo się otwierające.		
24	Szuflady, wysuwane podesty i tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięciem z prowadnic)		
25	Instalacja elektryczna jedнопrzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie lub dwuprzewodowa w przypadku zabudowy z tworzywa sztucznego. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu.		
26	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu.		
27	Pojazd wyposażony w zewnętrzne złącze 12 V lub 24 V do ładowania akumulatora, rozłączane ręcznie.		
28	Samochód wyposażony w instalację antenową na pasmo radiowe 136 - 174 MHz, moc 25 W, 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz z dodatkowym głośnikiem.		
29	Maszt oświetleniowy z reflektorami i łącznej mocy 2000 W (2x1000W), wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 4,5 m.		
30	Pompa pożarowa wraz z układem wodno – pianowym umieszczona z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi lub uchylnymi (otwarcie i zamknięcie drzwi powinno być możliwe z poziomu gruntu). Drzwi wyposażone w zamek otwierany tym samym kluczem, co zamki pozostałych przedziałów i skrytek. Drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające je przed samozamknięciem. Konstrukcja podłogi przedziału umożliwiająca odprowadzenie wody z jego wnętrza. W przedziale autopompy zamontowane oświetlenie załączane automatycznie po otwarciu przedziału.		
31	Przedział pompy wyposażony w system ogrzewania, niezależny od ogrzewania kabiny kierowcy i przedziału załogi, skutecznie zabezpieczający elementy układu wodno – pianowego przed zamarzaniem.		
32	Przedział autopompy wyposażony w co najmniej następujące urządzenia kontrolno – sterownicze: - wyłącznik silnika pojazdu, - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu, - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku samochodu, - wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej silnik, - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu.		
33	Układ wodno – pianowy wyposażony w autopompę		

	<p>umożliwiająca w zależności od potrzeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podawanie wody nasadami tłocznymi, - podawanie wody za pomocą co najmniej jednej linii szybkiego natarcia, - podawanie wody z działka zamontowanego na dachu pojazdu, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego nasadami tłocznymi, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego za pomocą linii szybkiego natarcia, - podawanie wodnego roztworu środka pianotwórczego z działka zamontowanego na dachu pojazdu, - zasycanie wody z zewnętrznego zbiornika, - pracę pompy przy zasilaniu ze zbiornika wody samochodu (przy czym konstrukcja układu powinna zapewniać parametry pracy pompy przynajmniej takiej jak przy zasilaniu ze zbiornika zewnętrznego dla H_{gs} = 1.5 m) - napełniania zbiornika wody z hydrantu (co najmniej 2 nasady 75) - napełnianie zbiornika wody za pomocą autopompy, z wydajnością nie mniejszą niż 800 dm³/min, - zasysanie środka pianotwórczego ze zbiornika zewnętrznego (nasada ssawna 52) 		
34	Pojazd wyposażony w dwuzakresową autopompę ze stopniem wysokiego ciśnienia		
35	Pojazd wyposażony w urządzenie szybkiego natarcia. Linia szybkiego natarcia powinna umożliwiać podawanie wody lub piany z prądownicy, bez względu na stopień rozwinięcia linii (wąż o stałym przekroju – półsztywny). Zwijadło powinno posiadać regulowany hamulec bębna i napęd elektryczny umożliwiający zwijanie węża. Musi istnieć możliwość zwijania i rozwijania węża ręcznie. Wąż linii szybkiego natarcia długości min 60 m. Wąż zakończony prądownicą umożliwiającą podawanie zwartego i rozproszonego strumienia wody oraz piany.		
36	<p>Pojemność zbiornika: min. 4000 dm³</p> <p>Zbiornik wody samochodu powinien być wykonany z materiału odpornego na korozję</p>		
37	<p>Układ wodno – pianowy wyposażony w dozownik automatyczny, dostosowany do wydajności autopompy.</p> <p>co najmniej 3% i 6% (tolerancja + - 0,5%)</p> <p>Dozownik tak dobrany, aby umożliwić uzyskiwanie stężeń w pełnym zakresie wydajności układu wodno – pianowego pojazdu.</p>		
38	<p>Pojemność zbiornika pianotwórczego</p> <p>Min 10 % pojemności zbiornika wody</p>		
39	Samochód wyposażony w działko wodno – pianowe o regulowanej wydajności. Działko wodno – pianowe zamontowane na dachu pojazdu jako przenośne, demontowane 1600 – 2400 dm ³ /min przy 8 bar z prądownicą piany		
40	<p>Układ wodno – pianowy samochodu wyposażone w nasady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tłoczne – 4 x 75 (po dwie z każdej strony pojazdu), - ssawne – 2 x 110 (z tyłu pojazdu) 		

Załącznik nr 1 b do Formularza Oferta

**Specyfikacja oferowanego wyposażenia ciężkiego samochodu
ratowniczo - gaśniczego
na podwoziu z napędem 4x4**

L. p.	Wyszczególnienie	Liczba sztuk	Potwierdzenie spełnienia wymagań (Należy wpisać TAK lub NIE)
	I. Środki specjalne ochrony strażaka	-	-
1	Kamizelka ostrzegawcza z paskami odblaskowymi	6	
2	Rękawice skórzane, długość 300mm	6	
3	Aparat powietrzny (typ nadciśnieniowy) z maską	5	
4	Butla zapasowa do aparatu powietrznego	5	
5	Linka strażacka ratownicza 20m	2	
6	Linka strażacka ratownicza 30m	4	
		-	
	II. Sprzęt gaśniczy podręczny	-	
7	Gaśnica proszkowa 12 kg ABC	1	
8	Gaśnica śniegowa (CO ₂) 6 kg	1	
9	Koc gaśniczy	1	
		-	
10	III. Węże, armatura i osprzęt	-	
11	Wąż tłoczony W-52-20-ŁA	10	
12	Wąż tłoczony W-75-20-ŁA	12	
13	Prądownica PW-52	3	
14	Prądownica wodna PW-75(prosta)	2	
15	Prądownica pianowa klasy PP4	1	
16	Prądownica pianowa klasy PP8	1	
17	Wytwornica pianowa WP 4-75	1	
18	Przełącznik 110/75 ze stopów Al	2	
19	Przełącznik 75/52 ze stopów Al	4	
20	Rozdzielacz grzybowy 75/52-75-52	2	
21	Łącznik kątowy 75	1	
22	Stojak hydrantowy krótki	1	
23	Klucz do hydrantów nadziemnych	1	
24	Klucz do łączników pożarowych	3	
25	Wąż ssawny 110-2500 Ł	4	

26	Smok ssawny 110	1	
27	Kosz do smoka ssawnego	1	
28	Pływak z zatrzaśnikiem	1	
29	Linka do smoka ssawnego	1	
30	Klucz do zasuw i hydrantów podziemnych	1	
31	Mostek przejazdowy	2	
32	Zasłona wodna nasadą 52	1	
33	Klucz do pokryw kanałowych	2	
34	Wąż do zasysania środka pianotwórczego, długość 1,5m	1	
		-	
	IV. Sprzęt ratowniczy	-	
35	Lekki zestaw narzędzi hydraulicznych (narzędzie „kombi” + pompa +nożyce do przecinania prętów i pedałów+ przewodnicy min 5 m)	1	
36	Drabina wysuwana dwuprzęsłowa	1	
37	Bosak lekki ogólnego przeznaczenia	1	
38	Bosak sufitowy	1	
39	Łom	1	
40	Nóż do przecinania taśm i pasów	1	
41	Pilarka do drewna o napędzie spalinowym z zapasowym łańcuchem i prowadnicą	1	
42	Siekierko-łom	1	
43	Siekierka ciesielska	1	
44	Nożyce do kłódek, prętów i łańcuchów(pręty do średnicy 13mm)	1	
45	Łopata	2	
46	Sztychówka	2	
46	Młot 5kg	1	
47	Topór strażacki ciężki	1	
		-	
	V. Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności	-	
48	Latarka elektryczna indywidualna, akumulatorowa z ładowarką, Ex	6	
49	Przenośna lampa ostrzegawcza ze światłem pulsującym pomarańczowym	2	
50	Trójkąt ostrzegawczy drogowy	2	
51	Radiotelefon przewoźny	1	
52	Radiotelefon przenośny z ładowarką	5	
53	Agregat prądowórczy 2,2 kVA, IP-54 do zasilania reflektorów masztu oświetleniowego	1	
		-	

	VI. Sprzęt sanitarny	-	
54	Zestaw pierwszej pomocy	1	
55	Koc(folia) antyhipotermiczny	2	
		-	
	VII. Sprzęt pozostały	-	
56	Kanister podwójny z 5 litrami paliwa i 2 litrami oleju łańcuchowego	2	
57	Skrzynka metalowa z narzędziami ślusarskimi	1	
58	Hol sztywny	1	
59	Kliny pod koła	2	

Załącznik 1c do Formularza Oferta

Specyfikacja oferowanego lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego na podwoziu z napędem 4x2

Producent.....
Model.....
Typ.....
Rok produkcji.....
Rodzaj podwozia.....

L. p.	Wyszczególnienie	Potwierdzenie spełnienia wymagań (Należy wpisać TAK lub NIE)	Uwagi
1	<p>Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym".</p> <p>Posiadać również świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r.(t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380). Świadectwo dopuszczenia (2 strony) dołączone do oferty.</p> <p>Pojazd musi spełniać wymagania techniczno – użytkowe, określone w pkt. 4.1, 4.2 i 4.3, załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r., w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkownika (Dz. U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002).</p> <p>Samochód musi posiadać świadectwo homologacji, dołączone do oferty.</p>		
2	<p>Podwozie z kabiną – samochód fabrycznie nowy.</p> <p>Podwozie samochodu z napędem 4x2 z silnikiem o zapłonie samoczynnym spełniające normę czystości spalin zgodnie z przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym</p>		
3	Maksymalna masa rzeczywista pojazdu do 7500 kg.		
4	Pojazd wyposażony w urządzenie przeciwblokujące (ABS)		
5	Wyposażenie w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych.		
6	Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie pulsacyjne umieszczone z przodu pojazdu.		
7	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym min. 120 KM. Należy podać typ i moc silnika w kW i KM zgodnie z wydaną homologacją.		
8	<p>Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca spełnienie ostrzejszego warunku z dwóch następujących:</p> <p>- 300 km jazdy drogowej pozamiejskiej,</p>		

	- napędu wyposażenia przez 4 godziny w normalnych warunkach pracy urządzeń, jeżeli samochód jest wyposażony w sprzęt napędzany przez silnik pojazdu.		
9	Samochód wyposażony w hak holowniczy.		
10	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego. Jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania (min. zasięg 7 m). Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy powinien mieć natężenie min. 80 dB.		
11	Kabina blaszana, jednoczęściowa, z ilością miejsc siedzących dla 6 osób. Kabina odchylana bez pomocy zewnętrznych urządzeń podnoszących, a konstrukcja mechanizmu odchylającego powinna zabezpieczać kabinę przed przypadkowym opuszczeniem. Drzwi po obu stronach kabiny.		
12	Siedzenia pokryte materiałem łatwym do utrzymania czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie, antypoślizgowym. Siedzenia wyposażone w zagłówki i bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Wszystkie pasy dwupunktowe tego samego typu. Zatrzaski (zapięcia) wszystkich pasów bezpieczeństwa wymagające identycznych czynności obsługowych		
13	Przednia szyba wykonana jako warstwowa (klejona), pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.		
14	Możliwość przewożenia w kabinie 4 aparatów oddechowych		
15	Przedział załogi posiadający system ogrzewania niezależnego od pracy silnika, którego wylot spalin powinien być tak umiejscowiony, aby spaliny nie wnikały do wnętrza kabiny. Układ elektryczny urządzenia grzewczego posiadający oddzielny bezpiecznik, umieszczony w łatwo dostępnym miejscu.		
16	Samochód posiadający nadwozie sprzętowe zabudowane na ramie podwozia, ze skrytkami zamykanymi drzwiami żaluzjowymi.		
17	Skrytki na sprzęt wodo – i pyłoszczelne. Drzwi skrytej wyposażone w zamki na klucz: jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Żaluzje zabezpieczone przed samoczynnym opadaniem w każdej pozycji otwarcia. Powinny się samoczynnie blokować po opuszczeniu i zwalniać przyciskiem. Skrytki wentylowane, a konstrukcja zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza.		
18	Zabudowa sprzętowa w całości wykonana z materiałów nierdzewnych. Konstrukcja powinna zabezpieczać przed gromadzeniem się wody, brudu i substancji korozyjnych, pomiędzy i wewnątrz elementów konstrukcyjnych.		
19	Pojemność akumulatora musi być odpowiednia do obciążenia elektrycznego instalacji kompletnego pojazdu jednak nie mniejsza niż 88Ah.		
20	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, położony w zasięgu kierowcy.		
21	Pojazd wyposażony w zewnętrzne złącze 12 V lub 24 V do		

	ładowania akumulatora, rozłączane ręcznie.		
22	Samochód wyposażony w instalację antenową na pasmo radiowe 136 - 174 MHz, moc 25 W, 250 kanałowy i odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz z dodatkowym głośnikiem.		
23	Maszt oświetleniowy z reflektorami i łącznej mocy 2000 W (2x1000W), wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 4,5 m.		
24	Wszystkie skrytki na zewnątrz kabiny wyposażone w oświetlenie wewnętrzne, załączane i wyłączane przez otwarcie i zamknięcie drzwi. W kabinie kierowcy zainstalowany wyłącznik do odcięcia zasilania oświetlenia skrytek. Zainstalowane oświetlenie obszaru przed skrytkami stanowiskami obsługi samochodu. Oświetlenie o natężeniu co najmniej 5 lx w odległości 1m od pojazdu na poziomie podłoża.		
25	Pojazd wyposażony w autopompę lub wysokociśnieniowy agregat gaśniczy i zbiornik wody o pojemności min. 600 dm ³ Agregat wysokociśnieniowy powinien być umieszczony w obudowanym przedziale, zamykanym drzwiami żaluzjowymi lub uchylnymi – dot. tylko drzwi tylnych (Otwarcie i zamknięcie drzwi powinno być możliwe z poziomu gruntu). Drzwi wyposażone w zamek otwierane tym samym kluczem, co zamki drzwi pozostałych przedziałów i skrytek. Drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające je przed samoczynnym zamknięciem.		
26	Przedział autopompy wyposażony w co najmniej następujące urządzenia kontrolno – sterownicze: - wyłącznik silnika pojazdu, - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu, - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku samochodu, - wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej silnik, - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu.		
27	Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno – ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe oraz światła zewnętrzne zgodne z wymaganiami odrębnych przepisów krajowych.		
28	Kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> • samochód – RAL 3000 • błotniki i zderzaki – białe • podwozie – czarne • Aluminiowe drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnym 		
29	Zbiornik wody wykonany z materiału odpornego na korozję.		

Załącznik nr 1d do Formularza Oferta

**Specyfikacja oferowanego wyposażenia lekkiego samochodu ratowniczo
- gaśniczego
na podwoziu z napędem 4x2**

L. p.	Wyszczególnienie	Liczba sztuk	Potwierdzenie spełnienia wymagań (Należy wpisać TAK lub NIE)
	I. Środki specjalne ochrony strażaka	-	-
1	Kamizelka ostrzegawcza	6	
2	Rękawice ochronne skórzane z mankietami	6	
3	Rękawice ochronne (chemicznie odporne)	6	
4	Aparat powietrzny(typ nadciśnieniowy) z maską	4	
5	Linka strażacka ratownicza 20m	2	
6	Linka strażacka ratownicza 30m	1	
	II. Sprzęt gaśniczy podręczny	-	
7	Gaśnica proszkowa 12 kg ABC	1	
8	Koc gaśniczy	1	
	III. Sprzęt ratowniczy		
9	Zestaw narzędzi hydraulicznych: kat.1 - pompa umożliwiająca jednoczesną pracę dwóch narzędzi, napęd spalinowy, - wspornik - przewody na bębnach o długości 2x20 m, - nożyce o sile cięcia min. 30 ton, - rozpieracz o sile rozpierania min 10 ton, - końcówki tnące do rozpieracza-2 szt, - zapasowe końcówki do rozpieracza -2 szt, - łańcuchy i adaptory do rozpieracza, - rozpieracz kolumnowy , skok tłoka min 250 mm, - rozpieracz kolumnowy , skok tłoka min 500 mm, - obcinacz do pedałów , - podstawki pod podnośniki – zestaw.	1 kpl	
10	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 5 ton	1	
11	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 10 ton	1	
12	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe, min 15 ton	1	
13	Reduktor 300 bar	2	
14	Rozdzielacz sterujący podwójny	2	
15	Węże z zaworem odcinającym 0,3 m	4	
16	Węże rozprowadzające 5m, dwa kolory	2	
17	Węże rozprowadzające 10m, dwa kolory	2	

18	Podnośniki pneumatyczne niskociśnieniowe, min 9 ton	2	
19	Reduktor 300 bar	1	
20	Rozdzielacz sterujący podwójny	1	
21	Węże 5m	2	
22	Urządzenie do cięcia szyb klejonych	1	
23	Drabina nasadowa 2-przęsłowa	1	
24	Nóż do przecinania taśm i pasków	1	
25	Siekiera ciesielska	1	
26	Młot 5 kg	1	
27	Łom	1	
28	Łopata	2	
29	Sztychówka	1	
30	Pilarka do drewna o napędzie spalinowym z zapasowym łańcuchem i prowadnicą	1	
31	Pilarka do stali i betonu o napędzie spalinowym z zestawem tarcz	1	
32	Nożyce do cięcia drutu o średnicy 10 mm	1	
33	Butla kompozytowa 6L	4	
		-	
34	IV. Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności	-	
35	Agregat prądotwórczy 2,2kVA, IP 54	1	
36	Latarka elektryczna indywidualna, akumulatorowa z ładowarką, Ex	5	
37	Taśma ostrzegawcza 500m	1	
38	Stojak do taśmy ostrzegawczej	10	
39	Lampa ostrzegawcza ze światłem pulsującym	4	
40	Stożek uliczny	6	
41	Zestaw znaków ostrzegawczych	1	
42	Radiotelefon przenośny z ładowarką	5	
43	Radiotelefon przewoźny	1	
		-	
	V. Węże ,armatura i osprzęt	-	
44	Wąż tłoczny W-75-5-ŁA	1	
45	Wąż tłoczny W-75-20-ŁA	2	
46	Klucz do łączników pożarowych	2	
47	Stojak hydrantowy 80	1	
48	Klucz do hydrantów nadziemnych	1	
49	Klucz do zasuw i hydrantów podziemnych	1	
50	Klucz do pokryw studzienek	2	
		-	

	VI. Sprzęt sanitarny	-	
51	Zestaw medyczny PSP R-2	1	
52	Koc (folia) antyhipotermiczny	2	
53	Nosze typu deska	1	
54	Płachta ratownicza do przenoszenia ludzi	1	
55	Nóż do cięcia pasów	1	
		-	
	VII. Sprzęt pozostały	-	
56	Zestaw narzędzi ślusarskich	1	
57	Linka holownicza stalowa	1	
58	Kliny pod koła	2	
59	Kanister podwójny z 5 litrami paliwa i 2 litrami oleju łańcuchowego	1	
60	Pojemnik 20l ze środkiem do usuwania skażeń i zabrudzeń tłuszczami, olejami i produktami ropopochodnymi	1	
61	Przenośny rozpylacz do środka o pojemności min 5 l	1	

/Pieczęć Wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW
OKREŚLONYCH W ART. 22 UST. 1 PKT 1-4 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
(tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodów ratowniczo-gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol w ramach projektu: „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego w gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych”

Oświadczam, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu, tj.:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie,
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. spełniamy warunki sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/

* niepotrzebne skreśli

/Pieczęć Wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW
OKREŚLONYCH W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
(tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodów ratowniczo-gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol w ramach projektu: „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego w gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych”

Oświadczam, że oferowane przez nas dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego w siwz.

.....
/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/

/Pieczęć Wykonawcy/

**WYKAZ DOSTAW WYKONANYCH W OKRESIE OSTATNICH TRZECH LAT PRZED TERMINEM
SKŁADANIA OFERT**

(jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – wykaz dostaw wykonanych w tym okresie)

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodów ratowniczo- gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol w ramach projektu: „Wsparcie systemu ratowniczo- gaśniczego w gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo- gaśniczych”

Lp.	Przedmiot dostawy	Wartość dostawy (brutto)	Data wykonania dostawy (rozpoczęcie i zakończenie)	Odbiorca
1.				
2.				
3.				

.....
/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/

/Pieczęć Wykonawcy/

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodów ratowniczo- gaśniczych z wyposażeniem dla gminy Andrespol w ramach projektu: „Wsparcie systemu ratowniczo- gaśniczego w gminie Andrespol poprzez zakup samochodów ratowniczo- gaśniczych”

Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania z powodów, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1-9 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.).

.....
/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/