

ZATWIERDZAM

Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej


bryg: mgr inż.: Andrzej Mróz

WT-2370/7/2/08



Zamawiający: **Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Krakowie**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
NA DOSTAWĘ 2 SZTUK CIĘŻKICH SAMOCHODÓW
RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO - DRABIN
MECHANICZNYCH**

Kraków, dnia 14.07.2008 r.

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ I	ZAMAWIAJĄCY	3
ROZDZIAŁ II	TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA	3
ROZDZIAŁ III	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	3
ROZDZIAŁ IV	TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA	4
ROZDZIAŁ V	OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSOBU OCENY ICH SPEŁNIANIA.	4
ROZDZIAŁ VI	INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH I DOKUMENTACH JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ W CELU POTWIERDZENIA, ŻE WYMAGANE DOSTAWY ODPOWIADAJĄ WYMAGANIOM ZAMAWIAJĄCEGO	4
ROZDZIAŁ VII	INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW; WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.	6
ROZDZIAŁ VIII	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM:	7
ROZDZIAŁ IX	TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ	8
ROZDZIAŁ X	OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT	9
ROZDZIAŁ XI	MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT	10
ROZDZIAŁ XII	OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY	10
ROZDZIAŁ XIII	OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ ZAMAWIAJĄCY PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ICH ZNACZENIA ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT	11
ROZDZIAŁ XIV	FORMALNOŚCI, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY	12
ROZDZIAŁ XV	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WNIESIENIA ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY	13
ROZDZIAŁ XVI	ISTOTNE DLA ZAMAWIAJĄCEGO POSTANOWIENIA UMOWNE	13
ROZDZIAŁ XVII	INFORMACJA O ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH	15
ROZDZIAŁ XVIII	POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ	15
ROZDZIAŁ XIX	INFORMACJE DOTYCZĄCE KOPII DOKUMENTÓW	15
ROZDZIAŁ XX	ZAŁĄCZNIKI	15
ROZDZIAŁ XXI	POSTANOWIENIA KOŃCOWE	15
ZAŁĄCZNIK NR 1	17
ZAŁĄCZNIK NR 2	20
ZAŁĄCZNIK NR 3	36
ZAŁĄCZNIK NR 4	37
ZAŁĄCZNIK NR 5	38

Rozdział I Zamawiający

Zamawiającym jest

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
ul.Zarzecze 106, 30-134 Kraków

tel. (0-12) 63-99-260, 63-99-269,

fax (0-12) 63-99-265,

www: www.straz.krakow.pl

e-mail: przetargi@straz.krakow.pl

NIP 675-00-07-386

REGON 350132584

Działający na rzecz Użytkowników samochodów to jest:

1. Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowie, ul.Klikowska 39, 33-100 Tarnów, NIP 993-00-96-039
2. Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, ul.Westerplatte 19, 31-033 Kraków, NIP 676-20-83-447

Rozdział II Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655). Do czynności podejmowanych przez Zamawiającego i Wykonawców w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia stosuje się przepisy przywołanej ustawy Prawo zamówień publicznych oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie, a w sprawach nieuregulowanych przepisy ustawy z dnia 23.04.1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. Nr 16 poz. 93 z późn. zm.).

Rozdział III Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

2 sztuk ciężkich samochodów ratownictwa wysokościowego – drabin mechanicznych PN-EN 1846-1 S-1-3-37-0-1 - szczegółowe wymagania techniczne określone w Załączniku nr 2 do niniejszej specyfikacji.

Kod CPV 34.14.42.10-3

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Rozdział IV Termin wykonania zamówienia

Planowany termin podpisania umowy z wybranym Wykonawcą 05 września 2008 r.

Zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia 10 grudnia 2008 roku.

Rozdział V Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu oceny ich spełniania.

1. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a. nie podlegają wykluczeniu na podstawie przepisów art. 24 ust. 1 i 2 oraz spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 19 poz. 177 z p. zm.) Prawo zamówień publicznych,
 - b. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - c. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - d. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia - dostarczyli w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej 1 samochód specjalny ratownictwa wysokościowego – drabinę mechaniczną,
 - e. dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
2. Ocena spełnienia warunków wymaganych od Wykonawców zostanie dokonana wg formuły „spełnia - nie spełnia”, na podstawie przedłożonych dokumentów i oświadczeń.

Rozdział VI Informacja o oświadczeniach i dokumentach jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz w celu potwierdzenia, że wymagane dostawy odpowiadają wymaganiom Zamawiającego

W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:

1. Oświadczenie, że Wykonawca:
 - a. posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - b. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - c. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - d. nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do niniejszej specyfikacji.

2. Pełnomocnictwo osób podpisujących ofertę w imieniu firmy składającej ofertę powinno być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii **poświadczonej notarialnie** za zgodność z oryginałem (za wyjątkiem osób wpisanych w KRS).
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
4. Aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
5. Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego albo równoważnego zaświadczenia właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia osoby w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, **wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert**. W przypadku, gdy Wykonawca jest osobą prawną **informacja winna dotyczyć wszystkich aktualnych członków władz**,
6. Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust.1 pkt 9 ustawy **wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert**.
7. Wykaz zrealizowanych w ciągu ostatnich 3 lat dostaw samochodów ratownictwa wysokościowego – drabin mechanicznych z podaniem ich wartości oraz dat i miejsc wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że zamówienia te zostały wykonane należycie (załącznik nr 4).

W celu potwierdzenia, że oferowane samochody odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego oferta winna zawierać:

8. Szczegółowy opis oferowanych rozwiązań i urządzeń, potwierdzający spełnienie wymagań technicznych niniejszej specyfikacji (załącznik 2 do siwz);
9. Szczegółowe opisy rozwiązań technicznych dla parametrów podlegających ocenie – wymienionych w załączniku 2 do siwz oraz w rozdziale XIII swiz.
10. Kopię aktualnego świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na oferowane samochody wraz z załącznikiem.
11. Kopię (lub potwierdzony za zgodność wyciąg) sprawozdania z badań CNBOP w zakresie parametrów technicznych, podlegających ocenie, wskazanych w załączniku 2 do siwz oraz w rozdziale XIII swiz.

Ponadto do oferty należy załączyć:

12. Wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom. Wykaz ten należy sporządzić według załącznika nr 5.
13. Dowód wpłacenia, wniesienia wadium.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, obowiązany jest złożyć wymagane dokumenty zgodnie z zapisem § 2 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane /Dz. U. z 2006 r. Nr 87 poz. 605/.

Każdy z podmiotów występujących wspólnie zobowiązany jest do złożenia oświadczeń, i dokumentów określonych w rozdz. VI, z tym, że dokumenty wskazane w rozdz. VI pkt 8 i 9 może złożyć jeden z podmiotów występujących wspólnie.

Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia - wspólnicy spółki cywilnej, konsorcja - ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie należytego wykonania umowy.

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z przedsiębiorcą występującym jako pełnomocnik pozostałych (lider).

Rozdział VII Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów; wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami.

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji, kierując swoje zapytanie na piśmie pod adres Zamawiającego.
2. Zamawiający wyraża zgodę na porozumiewanie się oraz przekazywanie wyłącznie zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia drogą elektroniczną, wraz z niezwłocznym potwierdzeniem w formie pisemnej.
3. Zamawiający niezwłocznie udzieli odpowiedzi na wszelkie zapytania związane z prowadzonym postępowaniem pod warunkiem, że zapytanie zostanie złożone w siedzibie Zamawiającego nie później niż na 6 dni przed terminem składania ofert.
4. Treść wyjaśnienia zostanie przekazana jednocześnie wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację bez wskazania źródła zapytania oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

5. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować treść specyfikacji.
6. Zamawiający przedłuży termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian.
7. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazane za pomocą telefaksu, uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona na piśmie.
8. Pracownikami upoważnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:
 - Piotr Zmarz tel. (012) 63-99-271, e-mail: przetargi@straz.krakow.pl
 - Piotr Stępień tel. (012) 63-99-262, e-mail: przetargi@straz.krakow.pl

Rozdział VIII Wymagania dotyczące wadium:

1. Oferta powinna być zabezpieczona wadium w wysokości: **40.000,- zł** (słownie: czterdzieści tysięcy złotych 00/100).
2. Wadium winno zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 25 sierpnia 2008 r. do godz. 10.00.
3. Wadium może być wniesione:
 - a) w pieniądzu: przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego Nr NBP O/O Kraków nr 45 1010 1270 0024 2413 9120 0000. Kwota wadium wniesiona przelewem winna znaleźć się na rachunku bankowym Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert,
 - b) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c) w gwarancjach bankowych,
 - d) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) w 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 z późn. zm.)
4. Z treści gwarancji winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych art. 46 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych tj w przypadku, gdy Wykonawca:
 - odmówi podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy,
5. Prawidłowo sporządzone formy wadium wymienione w pkt. 1) lit. – b) do e) winny być zdeponowane w pokoju nr 204 Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przed upływem terminu składania ofert.

6. Wszystkie formy wadium powinny mieć określoną ważność zgodną z okresem związania ofertą. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
7. W przypadku oferty złożonej przez podmioty występujące wspólnie, wniesienie wadium musi wyraźnie wskazywać na wszystkie te podmioty składające wspólną ofertę.
8. Zwrot wadium nastąpi niezwłocznie, jeżeli zaistnieje jedna z poniższych okoliczności:
 - upłynął termin związania ofertą,
 - zawarto umowę i wniesiono zabezpieczenie należytego wykonania tej umowy,
 - zamawiający unieważnił postępowanie, a protesty zostały ostatecznie rozstrzygnięte lub upłynął termin do ich wnoszenia.
9. Zamawiający zwróci wadium niezwłocznie po złożeniu pisemnego wniosku przez Wykonawcę, który:
 - wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
 - został wykluczony z postępowania,
 - którego oferta została odrzucona.
10. Złożenie przez Wykonawcę, którego oferta została odrzucona lub wykluczonego z postępowania, wniosku o zwrot wadium jest równoznaczne ze zrzeczeniem się przez Wykonawcę prawa do wniesienia protestu.
11. Za okres przechowywania wadium wniesionego w pieniądzu będą zwracane odsetki wynikające z umowy rachunku bankowego, na którym były one przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek Wykonawcy.

Rozdział IX Termin związania ofertą

1. Okres związania ofertą wynosi **60 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 7 dni przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy niż 60 dni. Zgoda Wykonawcy na przedłużenie terminu winna być wyrażona na piśmie i dopuszczalna jest tylko z jednoczesnym przedłużeniem ważności wadium albo z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Odmowa wyrażenia zgody, o której mowa wyżej nie powoduje utraty wadium.
3. W przypadku wniesienia protestu po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu. O zawieszeniu biegu terminu związania ofertą Zamawiający informuje niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty.
4. Zamawiający w dowolnym czasie, jednak nie później niż na 7 dni przed upływem ważności wadium wzywa Wykonawców, pod rygorem wykluczenia z postępowania, do przedłużenia ważności wadium albo wniesienia nowego wadium na okres niezbędny do

zabezpieczenia postępowania do zawarcia umowy, po ostatecznym rozstrzygnięciu protestu.

Rozdział X Opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna być sporządzona w 1 egzemplarzu, zgodnie z formularzem oferty, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej specyfikacji.
2. Do oferty winny być załączone inne dokumenty w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. W przypadku, gdy Wykonawca jako załącznik do oferty dołączy kserokopię jakiegoś dokumentu, która będzie nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób, Zamawiający może zażądać przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii.
3. Wykonawcy przedstawiają ofertę zgodnie z wymaganiami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oferta alternatywna (wariantowa) nie będzie brana pod uwagę, lecz zostanie odrzucona wraz z ofertą podstawową.
5. Oferta winna być sporządzona w języku polskim i napisana na maszynie do pisania lub w edytorze tekstu oraz podpisana przez uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy. Wszystkie załączniki do oferty stanowiące oświadczenia Wykonawcy winny być również podpisane przez uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy.
6. Dokument uprawniający do jednoosobowego lub wspólnego podpisania oferty (np. decyzję o powołaniu na stanowisko, decyzję o przystąpieniu Wykonawców do korporacji, porozumienie Wykonawców) załącza się do oferty.
7. Wszystkie strony oferty, a także wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł poprawki muszą być parafowane przez osobę podpisującą ofertę. Na formularzu oferty (załącznik Nr 1) winny być ponumerowane i wymienione z nazwy przedkładane załączniki (dokumenty).
8. Ofertę zamieszcza się w kopercie, która będzie zaadresowana na Zamawiającego, na adres podany w rozdziale I oraz będzie posiadać oznaczenia:

**OFERTA – DRABINY 2008
NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM
25 SIERPNIĄ 2008 R. GODZ. 10³⁰.**

9. Na kopercie winna być również wyeksponowana nazwa i adres Wykonawcy.
10. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma na ten temat pisemne oświadczenie przed terminem składania ofert, w zamkniętej kopercie oznaczonej określeniem "zmiana" lub "wycofanie". Wykonawca nie może wycofać oferty i wprowadzić zmian w ofercie po upływie terminu składania ofert.

Rozdział XI Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego (Rozdział I Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia), nie później niż do **25 sierpnia 2008 r. godz. 10⁰⁰**.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25 sierpnia 2008 r. godz. 10³⁰** w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie ul. Zarzecze 106 (sala konferencyjna).
3. Otwarcie ofert jest jawne. Przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający ogłosi nazwy, adresy wykonawców, a także informacje dotyczące cen ofert, terminu wykonania zamówienia publicznego, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
5. Informacje, o których mowa w pkt. 3 i 4 będą przekazane niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli przy otwarciu ofert, na ich wniosek.
6. Zgodnie z zasadą jawności obowiązującą w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych, Zamawiający udostępni dokumenty, o których mowa w art. 96 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie przepisów art. 12 ust. 2 pkt 1 oraz art. 13 ust 1 ustawy z dnia 6 września 2001 o dostępie do informacji publicznej (Dz. U Nr 112, poz. 1198), z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, jeśli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane. Wyżej wymienione dokumenty będą udostępnione na pisemny wniosek podpisany przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, w terminie wskazanym przez Zamawiającego – nie później niż do 3 dni roboczych od dnia złożenia wniosku, w siedzibie Zamawiającego. Przez tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993 r., poz. 211 z p.zm.) rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co, do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności, tzn. zastrzegł składając ofertę, iż nie mogą one być udostępnione innym uczestnikom postępowania. Informacje zastrzeżone przez Wykonawcę jako tajemnica przedsiębiorstwa winny być złożone w oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa” Zastrzeżenie informacji, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów w/w ustawy skutkować będzie nieskutecznością zastrzeżenia tych informacji. Wykonawca w szczególności nie może zastrzec informacji dot. ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

Rozdział XII Opis sposobu obliczenia ceny

1. Wykonawca winien uwzględnić w cenie oferty wszystkie prawdopodobne koszty, mające wpływ na jej wysokość.

2. Cena określona przez Wykonawcę jest wiążąca na czas realizacji umowy i nie może w żadnym przypadku ulec zmianie.
3. Cena ustalona przez Wykonawcę powinna uwzględniać ewentualne upusty, jakie Wykonawca stosuje.
4. Cena oferty nie może być wyrażona w walucie obcej.
5. Cena oferty jest jednocześnie ceną umowy.
6. Oferta winna uwzględniać cenę bez podatku VAT i z podatkiem VAT

Rozdział XIII Opis kryteriów, którymi będzie się kierował Zamawiający przy wyborze oferty wraz z podaniem ich znaczenia oraz sposobu oceny ofert

Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie (w %):

cena	75 %
parametry techniczne	25 %
SUMA	= 100 %

Proces wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na rodzaj stosowanych wymagań i techniki ich sprawdzania podzielony został na dwa etapy.

Pierwszy etap polega na sprawdzeniu spełnienia przez Wykonawców wymogów określonych przez Zamawiającego.

Sprawdzenie ofert pod względem formalno-prawnym (jeżeli nie zostały spełnione wszystkie warunki, określone w Rozdziale V Wykonawca zostanie wykluczony zgodnie z art. 24 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych).

Kolejno Zamawiający sprawdzi spełnienie wymagań dotyczących ofert – oferty nie spełniające wymagań zostaną odrzucone.

Drugi etap polega na wyborze najkorzystniejszej oferty według przyjętych kryteriów - na podstawie opisu technicznego proponowanych rozwiązań oraz prezentacji działającego systemu (patrz opis przedmiotu zamówienia).

Ważne i nie podlegające wykluczeniu i odrzuceniu oferty ocenione zostaną przy użyciu nw. metod:

Ceny ofert w każdym z zadań porównane zostaną przy użyciu metody proporcjonalnej

Wskaźnik $c_{eny} = \frac{Cena_{minimalna}}{Cena_{badana}} * 100 * 75 \%$

Parametry techniczne - oceniane będą:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Maksymalna wysokość ratownicza według PN-EN 14043
- ocena proporcjonalna, maksymalizacja | 35 pkt |
| 2. Czas sprawiania według PN-EN 14043 z zawieszonym koszem, podpory
maksymalnie rozstawione – ocena proporcjonalna, minimalizacja | 25 pkt |
| 3. Rzeczywista zdolność korygowania pochylenia terenu w stopniach – ocena
proporcjonalna, maksymalizacja | 10 pkt |
| 4. Wyposażenie w automatyczny system tłumienia wahań przęseł przy
gwałtownych zmianach obciążenia kosza (drabiny) oraz nagłych
podmuchach wiatru (brak nie eliminuje oferty) | - nie 0 pkt
- tak 20 pkt |
| 5. Zapewnienie możliwości wypoziomowania kosza z wnętrza kosza
w trybie awaryjnym w przypadku awarii układu elektrycznego
(brak nie eliminuje oferty) | - nie 0 pkt
- tak 10 pkt |

Łącznie w kryterium “parametry techniczne” Wykonawca może uzyskać 100 pkt.

Uwaga: Parametry techniczne wymienione w punktach:

1, 2, 3 należy udokumentować sprawozdaniem (lub wyciągiem ze sprawozdania) z badań,
4, 5 należy udokumentować szczegółowym opisem rozwiązania technicznego.

Sumy punktów uzyskane przez poszczególne oferty w kryterium „parametry techniczne”
dla każdego z zadań zostaną przeliczone wg wzoru:

$$\text{Wskaźnik}_{\text{techniczny}} = \text{Suma}_{\text{badana}} * 25 \%$$

Uzyskane w powyższy sposób wskaźniki zostaną zsumowane dla każdego Wykonawcy
w każdym z zadań dając w wyniku ocenę punktową oferty.

Zamówienie w każdym z zadań otrzyma Wykonawca, którego oferta uzyska największą
liczbę punktów.

Rozdział XIV Formalności, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wszystkich
Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia, wskazując
imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres (siedzibę) tego Wykonawcy, którego ofertę
wybrano i cenę, wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty oraz uzasadnienie wyboru
oferty najkorzystniejszej, streszczenie oceny ofert i wykaz wykonawców wykluczonych z
postępowania oraz ofert odrzuconych. Powyższe informacje Zamawiający zamieści na
stronie internetowej i w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

2. Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę o miejscu i terminie podpisania umowy.
3. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą.
4. Wybrany Wykonawca winien wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w rozdz. XV specyfikacji.
5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Rozdział XV Wymagania dotyczące wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający żądać będzie wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % wartości brutto oferty w formach i terminach określonych w ustawie.

Zamawiający zwróci Wykonawcy 80 % wniesionego zabezpieczenia w terminie do dnia od dnia wykonania zamówienia i uznania go za wykonane należycie. Pozostałe 20 % wniesionego zabezpieczenia, pozostawione na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady lub gwarancji jakości zostanie zwrócone nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji jakości.

Rozdział XVI Istotne dla Zamawiającego postanowienia umowne

Zamawiający wprowadzi do umowy z wybranym oferentem następujące wymagania, warunki i postanowienia:

- A. Wykonawca obowiązany jest zawiadomić Zamawiającego w formie pisemnej o terminie odbioru każdego z samochodów - z co najmniej 2 dniowym wyprzedzeniem.
- B. Odbioru dokona Komisja Odbiorowa Zamawiającego w składzie co najmniej 3 osobowym na każdy z samochodów, w tym przedstawiciel Użytkownika samochodu.
- C. Odbiór polegać będzie na sprawdzeniu zgodności z ofertą, kompletności dostawy, poprawności wykonania i funkcjonowania samochodu, i składać się będzie z odbioru techniczno-jakościowego w siedzibie Wykonawcy (lub w siedzibie producenta samochodu) i odbioru faktycznego w siedzibie użytkownika samochodu. Koszty związane z przemieszczeniem samochodu pomiędzy odbiorami techniczno-jakościowym i faktycznym wraz z wymaganym ubezpieczeniem ponosi Wykonawca, który odpowiada w całości za samochód do chwili odbioru faktycznego.
- D. Usterki stwierdzone podczas odbioru winny być usunięte niezwłocznie. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania warunkowego odbioru przedmiotu zamówienia

- z usterkami nie uniemożliwiającymi użytkowania, jednakże do czasu ich ostatecznego usunięcia wstrzymana zostanie płatność za dostawę. Decyzję o warunkowym odbiorze podejmie Komisja Odbiorowa ze strony Zamawiającego. Wszelkie koszty związane z usunięciem usterek ponosi Wykonawca.
- E. Z przeprowadzonego odbioru strony sporządzą protokół, określający stan techniczny samochodu oraz ewentualne, stwierdzone usterki i deklarowany przez Wykonawcy termin ich usunięcia.
- F. W przypadku stwierdzenia usterek Komisji Odbiorowej przysługuje prawo odmowy odbioru przedmiotu zamówienia. Wykonawca winien określić datę ponownego odbioru. Koszty związane z ponownym przejazdem Komisji Odbiorowej ponosi Wykonawca.
- G. Zamawiający wymaga, aby samochód oraz całość dostarczonego z nim wyposażenia objęte były minimum 36 miesięczną gwarancją oraz dodatkowo 6 miesięcy rękojmi poza okres gwarancji. W okresie gwarancji koszty przeglądów okresowych wraz z materiałami eksploatacyjnymi i kosztami dojazdu serwisu lub do serwisu pokrywa Wykonawca.
- H. Zamawiający wymaga, aby czas reakcji serwisu wynosił maksymalnie do 2 dni roboczych od czasu powiadomienia (przez czas reakcji rozumie się dotarcie serwisu na miejsce do Użytkownika),
- I. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia Użytkownikom płatnego serwisu pogwarancyjnego oraz dostaw części zamiennych przez minimum 15 lat po upływie okresu gwarancji.
- J. Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z samochodem:
- Instrukcji obsługi w języku polskim do samochodu, zabudowy pożarniczej i zainstalowanych urządzeń,
 - Dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania samochodu, wynikającej z ustawy prawo o ruchu drogowym,
 - Dokumentacji niezbędnej do rejestracji urządzenia drabiny w Urzędzie Dozoru technicznego,
 - Katalogu części zamiennych (zaleca się w formie elektronicznej).
- K. Samochód winien posiadać książkę gwarancyjną ze wskazaniem serwisów uprawnionych do napraw.
- L. Wykonawca obowiązany jest do przeszkolenia w zakresie obsługi i konserwacji samochodu i zainstalowanych na nim urządzeń co najmniej 12 osób u każdego z Użytkowników.
- M. Płatność za samochód odbędzie się na podstawie faktury Wykonawcy, wystawionej odpowiednio na każdego z Użytkowników wymienionych w rozdziale I niniejszej SIWZ po pozytywnym odbiorze.
- N. Zamawiający wymaga aby termin płatności faktury wynosił co najmniej 30 dni od daty odbioru faktycznego pojazdu.
- O. Kary umowne za opóźnienie realizacji zamówienia wynosić będą 0,05 % wartości nie zrealizowanego zamówienia lub jego części za każdy dzień zwłoki w deklarowanym odbiorze samochodu.
- P. Niezależnie od kar określonych z lit. O. Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy jeżeli opóźnienie w realizacji zamówienia przekroczy 15 dni. W przypadku takim Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
- Q. Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszego postępowania przetargowego znajduje się na liście towarów przeznaczonych na cele ochrony przeciwpożarowej, do których stosuje się stawkę podatku od towarów i usług w wysokości 7 %.

Rozdział XVII Informacja o zamówieniach uzupełniających

Zamawiający nie przewiduje udzielenia w okresie 3 lat od udzielenia niniejszego zamówienia – zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust 1 pkt 7) ustawy prawo zamówień publicznych.

Rozdział XVIII Pouczenie o środkach ochrony prawnej

Wykonawcom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia zasad określonych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI cytowanej ustawy.

Rozdział XIX Informacje dotyczące kopii dokumentów

1. Zgodnie z treścią § 4 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich zamawiający może żądać od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2006 r. Nr 87 poz. 605) dokumenty, o których mowa w rozdz. VI są składane **w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę**, zgodnie z zasadą reprezentacji Wykonawcy określoną na podstawie dokumentów, o których mowa w rozdz. VI pkt 4 lub jego upoważnionego przedstawiciela - rozdz. VI pkt 2, 3 specyfikacji.
2. **Pełnomocnictwo** złożone w formie kserokopii winno być **poświadczone notarialnie** za zgodność z oryginałem.

Rozdział XX Załączniki

- Nr 1. Formularz ofertowy.
- Nr 2. Opis techniczny przedmiotu zamówienia
- Nr 3. Oświadczenie Wykonawcy z art. 22 ust. 1 i art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Nr 4. Wykaz zrealizowanych zamówień
- Nr 5. Wykaz części zamówienia, które realizować będą podwykonawcy

Rozdział XXI Postanowienia końcowe

1. Oferta musi obejmować całość zamówienia w ramach zadania; nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
2. Zamawiający powiadomi niezwłocznie o wyniku przetargu wszystkich Wykonawców. W zawiadomieniu wysłanym do Wykonawcy, którego oferta została wybrana, Zamawiający określi termin zawarcia umowy, nie krótszy niż **7 dni** od dnia zamieszczenia na tablicy w siedzibie Zamawiającego ogłoszenia o wyborze oferty.

3. Przyszłe zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego będzie regulowała umowa, która zostanie zawarta na podstawie złożonej oferty.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 z późn.zm./, Kodeksu Cywilnego i Kodeksu Postępowania Cywilnego.

Załącznik Nr 1

....., dnia

.....

/pieczęć Wykonawcy/

O F E R T A
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę samochodów ratownictwa wysokościowego
dla Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Przystępując do udziału w ww. postępowaniu

.....

.....

/nazwa i adres Wykonawcy, telefon, fax, REGON, e-mail/

oferujemy dostawę samochodów ratownictwa wysokościowego – drabin mechanicznych wraz z wyposażeniem:

Model - typ - opis	Cena netto	Cena brutto	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
			2		

słownie wartość oferty złotych brutto

.....

.....

/podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy/

*) niepotrzebne skreślić

- Oferta strona 2 -

Oferowane samochody charakteryzują się następującymi parametrami technicznymi:

Parametr	Wartość
Maksymalna wysokość ratownicza według PN-EN 14043 [m]	
Czas sprawiania według PN-EN 14043 z zawieszonym koszem, podpory maksymalnie rozstawione [s]	
Rzeczywista zdolność korygowania pochylenia terenu [stopni]	
Wyposażenie w automatyczny system tłumienia wahań przęseł przy gwałtownych zmianach obciążenia kosza (drabiny) oraz nagłych podmuchach wiatru (brak nie eliminuje oferty)	Tak / Nie *)
Zapewnienie możliwości wypoziomowania kosza z wnętrza kosza w trybie awaryjnym w przypadku awarii układu elektrycznego (brak nie eliminuje oferty)	Tak / Nie *)

Zamówienie wykonamy w terminie do dnia 10.12.2008 r.

.....
/podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy/

*) niepotrzebne skreślić

- Oferta strona 3 -

Oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń,
- spełniamy warunki uprawniające do udziału w postępowaniu,
- czujemy się związani ofertą przez 60 dni od dnia otwarcia ofert.

W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się zawrzeć umowę dostawy na warunkach zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i w niniejszej ofercie.

Do oferty załączamy:

1. Wypełnione i podpisane oświadczenie Wykonawcy
2. Wypis z rejestru handlowego (lub równorzędny dokument)
3. Opis - dane techniczne oferowanego samochodu
4.
5.
6.
7.
8.

.....
/podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy/

Załącznik Nr 2

OPIS TECHNICZNY

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla 2 sztuk samochodów ratownictwa wysokościowego

- drabin mechanicznych

dla KW PSP Kraków

PN-EN 1846-1 S-1-3-37-0-1

(SCD-37)

**Specyfikacja techniczna dla samochodu ratownictwa wysokościowego
dla KW PSP Kraków**

Lp.	Wyszczególnienie	Uwagi	Rozwiązania proponowane przez Wykonawcę
1.	Podwozie		Podwozie
1.1.	Samochód fabrycznie nowy (rok produkcji 2008), spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym". Podwozie pojazdu powinno posiadać świadectwo homologacji typu.	Załączyć do oferty świadectwo homologacji typu pojazdu	
1.2.	Samochód musi spełniać wymagania <i>Rozporządzenia MSWiA z dnia 20.06.2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania /Dz.U. Nr 143 poz. 1002/</i> , Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej w dniu składania ofert. Wszystkie oferowane parametry podlegające ocenie powinny być potwierdzone załączonymi sprawozdaniami (protokołami) z badań CNBOP.	Załączyć do oferty kopię świadectwa dopuszczenia wraz z załącznikiem Załączyć do oferty sprawozdanie z badań CNBOP	
1.3.	Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym spełniającym min. normę EURO 4. Podać dane techniczne pojazdu m.in.: markę, typ, moc silnika, DMC, itp.		
1.4.	Podwozie pojazdu powinno posiadać wzmocnione zawieszenie ze względu na zakładane stałe eksploatacyjne obciążenie pojazdu, dostosowane do masy rzeczywistej pojazdu.		
1.5.	Układ napędowy 4x2 z możliwością blokady mostu		

	napędowego. Koła osi przedniej i tylnej tego samego rozmiaru.		
1.6.	Pojazd powinien być wyposażony w układ kontroli hamowania ABS.		
1.7.	Pełnowymiarowe koło zapasowe zamontowane na stałe na pojeździe.		
1.8.	Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca przejazd min. 300 km lub 4 godzinną pracę autodrabiną.		
1.9	Silnik pojazdu powinien być przystosowany do ciągłej pracy, bez uzupełniania cieczy chłodzącej, oleju oraz bez przekraczania dopuszczalnych parametrów pracy określonych przez producenta w czasie minimum 4 godz. podczas postoju.		
1.10	Pojazd wyposażony w zaczepy holownicze- szekle 2 z przodu i 2 z tyłu pojazdu umożliwiające jego odholowanie. Szekle przednie z możliwością wkręcania, przewożone w skrytce. Otwory na te szekle z zaślepką.		
1.11.	Rezerwa masy w pełni obciążonego samochodu, w stosunku do całkowitej dopuszczalnej masy pojazdu minimum 3%		
1.12.	Pojazd wyposażony w integralny układ prostowniczy do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła ~ 230 V, gniazdo przyłączeniowe umieszczone po lewej stronie (w kabinie kierowcy sygnalizacja świetlna i dźwiękowa podłączenia do zewnętrznego źródła).		
1.13.	Podstawowa obsługa silnika możliwa bez podnoszenia kabiny.		
1.14.	Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu, oraz pionowo do góry. Pojazd wyposażony w przewód do odprowadzania spalin. Układ wydechowy samochodu przystosowany do		

	współpracy z posiadanymi przez Użytkowników systemami odciągów spalin: Samochód 1: Klimawent (Tarnów) Samochód 2: Nedermann (Kraków)		
1.15.	Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 s. od chwili uruchomienia silnika samochodu przy równoczesnym prawidłowym funkcjonowaniu hamulców.		
1.16.	Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach otoczenia od -25 °C do + 35 °C		
1.17.	Kolorystyka: - elementy podwozia – czarne lub szare, - błotniki i zderzaki - białe, - kabina, zabudowa - czerwień sygnałowa (RAL 3000)		
1.18.	Maksymalna wysokość całkowita pojazdu gotowego do jazdy do 3500 mm. Maksymalna długość całkowita pojazdu do 11.000 mm. Maksymalna wysokość górnej krawędzi najwyższej półki lub szuflady w położeniu roboczym (po wysunięciu lub rozłożeniu) nie wyżej niż 1850 mm od poziomu terenu. Jeżeli wysokość półki lub szuflady od poziomu gruntu przekracza 1,85 m, konieczne jest zainstalowanie podestów umożliwiających łatwy dostęp do sprzętu, przy czym otwarcie lub wysunięcie podestów musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. Sprzęt powinien być rozmieszczony grupowo w zależności od przeznaczenia z zachowaniem ergonomii.	t	
1.19.	Pojazd wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze (akustyczne) powinno posiadać min.3 modulowane tony o mocy min. 200W lub 2 x 100 W. Sterowanie modulacją dźwiękową musi odbywać się przez 		

	<p>manipulator urządzenia i włącznik sygnału dźwiękowego pojazdu. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych w czasie jazdy i podczas pracy drabiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lampy sygnalizacyjne z przodu pojazdu, umieszczone na dachu symetrycznie 2 szt, z tyłu 1 szt. • dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie umieszczone z przodu pojazdu. 		
1.20.	Dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem. Włącznik umieszczony w miejscu łatwo dostępnym dla kierowcy.		
1.21.	Instalacja elektryczna 24V, z biegunem ujemnym na masie. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu.		
1.22.	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu umożliwiający odłączenie akumulatora(ów) od wszystkich systemów elektrycznych z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania (np. ładowarek latarek, radiotelefonów i tachografu) – w miejscu łatwo dostępnym. Dopuszcza się zastosowanie zamiast wyłącznika stacyjkę z funkcją wyłącznika głównego.		
1.23.	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego, jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania.		
1.24.	Urządzenie wczesnego ostrzegania, zabezpieczające akumulator(y) przed jego całkowitym rozładowaniem.		
1.25.	Przedział (skrytka) akumulatora(ów) powinien być wentylowany, zabezpieczony przed działaniem		

	warunków atmosferycznych, a jego konstrukcja powinna zapewniać łatwy dostęp do akumulatora(ów) podczas kontroli i konserwacji.		
1.26.	Reflektory przeciwmgielne		
1.27.	Ogumienie szosowe, z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych. Wartość nominalna ciśnienia w ogumieniu trwale umieszczona nad kołami.		
1.28.	Pojazd wyposażony co najmniej w: 2 kliny pod koła, zestaw narzędzi, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, przewód do pompowania kół z manometrem, trójkąt ostrzegawczy, apteczkę, gaśnicę proszkową 2 kg zamontowaną w kabinie kierowcy.		
2.	Kabina		Kabina
2.1.	Kabina dwudrzwiowa, jednomodułowa, w układzie miejsc 1+2 (siedzenia przodem do kierunku jazdy). Kabina wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"> • niezależny układ ogrzewania i wentylacji umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku, • indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, • reflektor ręczny do oświetlenia numerów budynków, • tachograf cyfrowy, • podgrzewane i elektryczne sterowane lusterka, • klimatyzację. 		
2.2.	Fotele spełniające następujące wymagania: wyposażone w pasy bezpieczeństwa, <ul style="list-style-type: none"> • siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie, • fotele wyposażone w zagłówki, • fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, 		

	odległości i pochylenia oparcia.		
2.3.	W kabinie kierowcy zamontowany radiotelefon przewoźny dopuszczony do stosowania w sieci PSP o następujących parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W odstęp między kanałami 12,5 kHz, min. 100 kanałów. Radiotelefon zasilany przez reduktor napięcia.	Podać producenta i typ radiotelefonu	
2.4.	W kabinie zamontowane 3 radiotelefony przenośne dopuszczone do stosowania w sieci PSP o następujących parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷5 W odstęp między kanałami 12,5 kHz, nie mniej niż 100 kanałów. Pojazd dostarczony wraz z zabudowanymi w kabinie 3 ładowarkami do radiotelefonów przenośnych jak wyżej zasilanymi napięciem 24V lub 230V.	Podać producenta i typ radiotelefonów	
2.5.	W skrytce pojazdu zamontowane 2 akumulatorowe latarki w wykonaniu przeciwwybuchowym. Pojazd dostarczony wraz z zabudowanymi w skrytce ładowarkami zasilanymi napięciem 24V lub 230 V.	Podać producenta i typ latarek	
2.6.	Pojazd powinien być wyposażony w kamerę monitorującą strefę „martwą” (niewidoczną dla kierowcy) z tyłu pojazdu. Kamera powinna być przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych oraz posiadać osłonę minimalizującą możliwość uszkodzeń mechanicznych. Monitor przekazujący obraz zamontowany w kabinie kierowcy.		
3.	Zabudowa pożarnicza		Zabudowa pożarnicza
3.1.	Zabudowa wykonana z materiałów odpornych na korozję .		
3.2.	Platforma zabudowy w formie podestu roboczego. Powierzchnie platform i podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym. Przy wejściu na platformę zamontowane uchwyty asekuracyjne. Wejście		

	na podest roboczy musi być możliwe z co najmniej obu stron pojazdu. Wejścia na podest z oświetleniem o natężeniu min. 5 lx.		
3.3.	Za kabiną kierowcy umieszczona wysoka skrytka na sprzęt.		
3.4.	Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane wodo i pyłoszczelnymi żaluzjami, wspomaganymi systemem ułatwiającym otwieranie i zabezpieczającym przed samoczynnym zamykaniem, wykonane z materiałów odpornych na korozję; skrytki wyposażone w zamki zamykane na klucz; jeden klucz pasuje do wszystkich skrytek.		
3.5.	Skrytki na sprzęt wyposażone są w oświetlenie włączające się automatycznie po otwarciu danej skrytki, dodatkowo w kabinie sygnalizacja otwarcia skrytek. Oświetlenie w obrysie skrytki musi wynosić minimum 5 lx w odległości 1 m od skrytki, pomiar dokonywany na podłożu. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek zamontowany w kabinie kierowcy.		
3.6.	Konstrukcja skrytek musi zapewniać samoczynne odprowadzenie wody z ich wnętrza. Skrytki, w których ma być przewożony sprzęt ratowniczy napędzany silnikiem spalinowym lub kanistry z paliwem do tego sprzętu, muszą być wentylowane.		
3.7.	Uchwyty i klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, tac muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.		
3.8.	Szuflady, podesty i tace oraz inne elementy wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze.		
3.9.	Uruchamiania silnika spoza miejsca kierowcy musi być tak skonstruowane, aby zabezpieczyć pojazd przed		

	przypadkowym ruszeniem.		
3.10.	Wszystkie napisy ostrzegawcze, informacyjne i instrukcje obsługi umieszczone na zabudowie muszą być wykonane w języku polskim		
4.	Wyposażenie zespołu drabiny		Wyposażenie zespołu drabiny
4.1.	Drabina ratownicza o wysokości ratowniczej min.37 m mierzonej od podłoża do dolnej płaszczyzny kosza ratowniczego. Podać rzeczywistą wysokość ratowniczą oferowanej drabiny	Parametr punktowany	
4.2.	Praca w zakresie kątów: minimum 15 stopni poniżej poziomu gruntu do 75 stopni podnoszenia. Obrót drabiny nieograniczony. Główny napęd drabiny hydrauliczny.		
4.3.	Zespół drabiny wykonany z materiałów odpornych na korozję. Musi być zapewnione swobodne przejście wszystkich przęseł. Zespół drabiny musi być wyposażony w boczne bariery ochronne. Minimalna wysokość bocznej bariery ochronnej na najwyższym przęśle wynosi 280 mm		
4.4.	Cztery hydraulicznie wysuwane podpory boczne stabilizacyjne. Stanowiska sterowania podporami umieszczone z tyłu pojazdu, po jego lewej i prawej stronie. Stanowiska powinny być wyposażone w instrumenty sterownicze i kontrolne pozwalające na sprawne i bezpieczne obsługiwanie podpór zarówno podczas normalnej pracy jak i podczas pracy w trybie awaryjnym. Sterowanie podporami umożliwiające obserwację sprawianych podpór. Musi być zapewniona: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość wysuwania podpór pojedynczo i parami. • możliwość pracy drabiny w przypadku, gdy nie jest 		

	<p>możliwe maksymalne rozstawienie podpór.</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulacja prędkości wysuwania podpór za pomocą dźwigni sterowniczych. • zapewniona permanentna kontrola stanu podparcia (nacisku na podłoże) przez system mikroprocesorowy i informacja dla operatora o wszelkich nieprawidłowościach w tym zakresie. • automatyczne poziomowanie drabiny na podporach lub na wieńcu obrotowym. • sygnalizację optyczną prawidłowego sprawienia podpór. <p>W wyposażeniu powinny znajdować się cztery płyty podkładowe umożliwiające redukcję nacisku podpór na podłoże o wymiarach min 400x400 mm, Podpory oznakowane i wyposażone w lampy sygnalizacyjne (żółte migające), włączane automatycznie w momencie wysunięcia podpór. Stanowiska sterowania podporami wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa STOP.</p>		
4.5.	<p>Zapewniona możliwość jednoczesnego wysuwania/ wsuwania, pochylania/ podnoszenia i obracania przęsł. Bezstopniowe generowanie wszystkich ruchów.</p>		
4.6.	<p>Zapewnione w całym zakresie pracy drabiny automatycznego utrzymywania w poziomie szczebli przęsł oraz podłogi kosza przy pochyleniu powierzchni gruntu 7 stopni. Podać rzeczywistą zdolność korygowania pochylenia terenu</p>	<p>Parametr punktowany</p>	
4.7.	<p>Drabinę należy wyposażyć w minimum dwa stanowiska kontrolno – sterownicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na dole przy wieńcu obrotowym (główne lub dolne), - w koszu ratowniczym (górne). <p>Oba stanowiska muszą być wyposażone</p>		

	w ergonomiczne, przyporządkowane elementy obsługi		
4.8.	Stanowiska wyposażone we wszelkie instrumenty sterownicze i kontrolne pozwalające na sprawne i bezpieczne obsługiwanie drabiny zarówno podczas normalnej pracy jak i podczas pracy w trybie awaryjnym		
4.9.	System komputerowy musi rozpoznawać wszystkie błędy w obsłudze i zakłócenia w pracy i informować o nich operatora za pomocą tekstu lub czytelnych symboli. W przypadku wykrycia nieprawidłowości system powinien uniemożliwić wykonanie manewru zagrażającego bezpieczeństwu.		
4.10.	Drabina wyposażona w system automatycznego zatrzymania ruchu w przypadku uderzenia o przeszkodę.		
4.11.	Układ sterowniczy zapewnia możliwość dopasowania prędkości ruchów zespołu przesł do aktualnego ich położenia		
4.12.	Komputerowy system sterowania ruchami drabiny w zależności od szerokości wysunięcia podpór. Wyposażony w automatyczny system kontroli i doboru parametrów pola pracy w zależności od obciążenia kosza oraz konfiguracji rozstawu podpór.		
4.13.	Główne stanowisko operatora wyposażone w ciekłokrystaliczny wyświetlacz pola pracy drabiny z opisami w języku polskim Główne stanowisko sterowania wyposażone w podgrzewany fotel dla operatora.		
4.14.	Główne (dolne) stanowisko sterowania powinno zapewnić możliwość przejęcia w każdym momencie kontroli nad drabiną (funkcja nadrzędna nad stanowiskiem górnym).		
4.15.	Wszystkie stanowiska sterowania wyposażone w wyłącznik ruchów drabiny z sygnalizacją świetlną i dźwiękową uruchomienia włącznika.		

4.16.	Stanowiska sterowania wyposażone w wykresy pola pracy (diagram), skróconą instrukcję obsługi oraz informację o dopuszczalnych siłach wiatru. Za skróconą instrukcję uważa się opis kolejności wykonywania koniecznych czynności w celu prawidłowego operowania drabiną oraz ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa obsługi dla operatora i osób znajdujących się w koszu i na drabinie		
4.17.	Poszczególne wskaźniki oraz elementy sterownicze trwale oznakowane za pomocą piktogramów lub opisów (w języku polskim) pełnionej funkcji.		
4.18.	<p>Dodatkowo system kontroli sterowania powinien zapewniać minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość automatycznego wyrównywania (pokrycia) szczebli drabiny, • zwolnienie ruchów drabiny przy konieczności wykonywania precyzyjnych manewrów, • samoczynny układ pionowania drabiny, • automatyczny układ poziomowania kosza. <p>Drabina wyposażona w system automatycznego składania przęsła do pozycji transportowej</p>		
4.19.	Drabina wyposażona w wiatromierz umieszczony w koszu drabiny w miejscu nie narażonym na jego uszkodzenie przekazujący wyniki pomiarów do obydwu stanowisk kontrolno – sterowniczych.		
4.20.	Drabina wyposażona w co najmniej jeden system pracy awaryjnej umożliwiający sprowadzenie drabiny i podpór do pozycji transportowej.		
4.21.	Oświetlenie zestawu drabinowego zamontowane po lewej i prawej stronie na szczycie najniższego przęsła 2 szt, sterowane z głównego stanowiska kierowania i z kosza, zasięg oświetlenia większy od maksymalnego		

	wysuwu przęsł.		
4.22.	Czas pełnego sprawienia drabiny (maksymalna szerokość podparcia, kąt podniesienia drabiny 75 stopni, maksymalna długość drabiny, obrót o 90 stopni) max. 140 sekund. Podać rzeczywisty czas w sekundach.	Parametr punktowany	
5.	Kosz ratowniczy		Kosz ratowniczy
5.1.	Pojazd wyposażony w kosz ratowniczy 3 osobowy, o udźwigu min. 270 kg, zamontowany do szczytu ostatniego przęsła drabiny, przewożony w tej pozycji.		
5.2.	Kosz powinien posiadać możliwość odłączenia go od przęsł drabiny		
5.3.	Układ poziomowania kosza niezależny od systemu hydraulicznego drabiny.		
5.4.	Konstrukcja kosza musi zapewniać swobodne wejście do niego z zewnątrz i z zespołu przęsł.		
5.5.	Kosz ratowniczy wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> oświetlany pulpit sterowniczy z wyświetlaczem parametrów pola pracy. Na monitorze (wyświetlaczu) musi być pokazywany za pomocą czytelnych symboli aktualny stan drabiny wraz z parametrami pola pracy, wszystkie błędy w obsłudze i zakłócenia w pracy, oświetlenie stanowiska operatora, szperacz 24V, minimum 55W mocy (opcjonalnie ksenonowy min.41 W) , zasilany z instalacji elektrycznej pojazdu, załączany ze stanowiska operatora i z kosza, minimum dwa wielofunkcyjne mocowania dla platformy noszy, najaśnic i działka wodno-pianowego, platforma (uchwyt) dla noszy ratowniczych z możliwością montowania w koszu ratowniczym i 		

	<p>przevożenia zamontowana na skrytce zabudowy,</p> <ul style="list-style-type: none"> • gniazda elektryczne min. 3x 230V, • czujniki kontaktu z przeszkodą ze wskazaniem na stanowisku operatora, od której strony nastąpiło uderzenie; w przypadku kontaktu z przeszkodą musi być wyłączenie danego ruchu natomiast zapewniona możliwość generowania jedynie ruchów przeciwnych. 		
6.	Wyposażenie dodatkowe		Wyposażenie dodatkowe
6.1.	Zdalnie sterowane działko wodno-pianowe o wydajności min.1600 l/min do mocowania w koszu o regulowanej wydajności i regulowanym polu pracy, z możliwością regulowania strumienia zwarty / rozproszony; uchwyt do mocowania działka na podium.		
6.2.	Na najwyższym przęśle umieszczony suchy pion, zakończony nasadami 75.		
6.3.	Wąż ciśnieniowy z łącznikami, zapewniający doprowadzenie wody do działka, długość min 40 m z koszem do przenoszenia.		
6.4.	Nosze ratownicze z pokrowcem wraz z platformą umożliwiającą mocowanie noszy do kosza, przewożone i mocowane w pojeździe,		
6.5.	Agregat prądowórczy o mocy min. 6 kVA, 230/400V z silnikiem 4-suwowym, stopień ochronny w wykonaniu min. IP-54, głośność max. 90 dB(A), Zabudowany na pojeździe na wieńcu obrotowym tak aby spaliny nie przeszkadzały operatorowi. Agregat zabezpieczony pokrowcem w kolorze czerwonym.	Podać producenta i typ agregatu	
6.6.	Instalacja elektryczna wzdłuż przęseł drabiny od agregatu prądowórczego do szczytu przęseł i kosza ratowniczego, stopień ochronny w wykonaniu min. IP-54.		

	Instalacja powinna być przystosowana do pracy z elektronarzędziami o mocy min. 3000 W.		
6.7.	Najświetlice do montowania w koszu ratowniczym 2 sztuki 230V/1000W z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej i poziomej		
6.8.	Urządzenie łączności wewnętrznej pomiędzy operatorem pracującym przy głównym pulpicie sterowniczym a koszem drabiny oraz / lub wierzchołkiem drabiny		
6.9.	Wykaz sprzętu pożarniczego, dla którego należy przewidzieć możliwość przewożenia oraz wykonać mocowanie: <ul style="list-style-type: none"> • aparaty powietrzne nadciśnieniowe jednobutlowe 3 szt. uchwyty aparatów powinny być tak skonstruowane, aby umożliwiały pewne mocowanie aparatów: <ul style="list-style-type: none"> ○ w samochodzie 1: z butlą stalową 6 l / 30 MPa, ○ w samochodzie 2: z butlą kompozytową 6,8 (6,9) l / 30 MPa. • piła spalinowa do cięcia stali i betonu, • piła spalinowa łańcuchowa do drewna, • pożarnicze węże tłoczne W-75-20-ŁA 2 szt. • pożarnicze węże tłoczne W-52-20-ŁA 2 szt. • przełącznik 52/75 2 szt. • prądownica typu Turbo-Jet 52, • gaśnica proszkowa GP-4, • topór ciężki, • kanister na paliwo o pojemności 5 litrów 2 szt. 		
7.	Dodatkowe dane niezbędne do oceny parametrów technicznych		
7.1.	Drabina wyposażona w automatyczny system tłumienia	Parametr	

	wahań pręseł przy gwałtownych zmianach obciążenia kosza (drabiny) oraz nagłych podmuchach wiatru. Należy opisać proponowane rozwiązanie.	punktowany	
7.2.	W przypadku awarii układu elektrycznego możliwość wypoziomowania kosza z wnętrza kosza w trybie awaryjnym. Należy opisać proponowane rozwiązanie.	Parametr punktowany	

Ponadto do oferty należy dołączyć:

- Rysunki z uwidocznionymi wymiarami gabarytowymi kompletnego oferowanego samochodu,
- Proponowane rozmieszczenie sprzętu pożarniczego wyszczególnionego w punkcie 6.

.....
/pieczęć Wykonawcy/

Oświadczenie

Oświadczam, że jako Wykonawca:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Data

/podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/

Załącznik Nr 4

Wykaz zrealizowanych dostaw samochodów ratownictwa wysokościowego

Nazwa Wykonawcy.....

Adres:

Wykaz zamówień realizowanych w ciągu ostatnich 3 lat

Lp.	Zamawiający nazwa i adres	Rodzaj zamówienia	Całkowita wartość zamówienia netto	Miejsce realizacji	Czas realizacji
1					
2					
3					
4					
5					

W wierszu 1 tabeli należy wykazać dostawę stanowiącą spełnienie wymogów Rozdziału V pkt 1. d) specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

.....
/data, podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/

Załącznik Nr 5

Części zamówienia przewidziane do realizacji przez podwykonawców

Nazwa Wykonawcy

Adres:.....

Rodzaj powierzonej części zamówienia

.....
/data, podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/