

# OGŁOSZENIE

## Zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 60 000 EURO

Burmistrz Miasta Żagań  
Plac Słowiański 17  
68-100 Żagań  
tel. (068) 477-10-40 lub (068) 477-10-39  
fax. 068 477-10-17

ogłasza przetarg nieograniczony na wykonanie zadania pn.: „DOSTAWA  
AMBULANSU SANITARNEGO Z PRZEZNACZENIEM DO UŻYTKU SP ZOZ W  
ŻAGANIU”.

### 1. Adres strony internetowej

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można pobrać ze strony internetowej Urzędu Miasta /BIP- przetargi/ [www.um.zagan.pl](http://www.um.zagan.pl) lub otrzymać na wniosek Wykonawcy - w siedzibie Zamawiającego /Wydział Zamówień Publicznych i Pozyskiwania Środków Pomocowych/ pokój nr 18, lub za pośrednictwem poczty.

### 2. Przedmiot zamówienia publicznego

CPV 34114121-3

„Dostawa ambulansu sanitarnego z przeznaczeniem do  
użytku SP ZOZ w Żaganiu”.

#### 2.1. Zakres dostawy przewidzianej do wykonania obejmuje:

Dostawę ambulansu sanitarnego spełniającego określone poniżej  
wymagania techniczne :

##### 2.1.1. NADWOZIE :

- a) typu furgon, fabrycznie nowy, z izolacją termiczną i akustyczną ścian, częściowo przeszklony z możliwością ewakuacji pacjenta i personelu
- b) przystosowany do przewozu min. 5 osób /z kierowcą/ w pozycji siedzącej + 1 osoba w pozycji leżącej na noszach( *proszę podać dla ilu osób samochód ma homologację* )
- c) przedział medyczny o wysokości min. 1,8m, długości min. 3,2 i szerokości min.1,7m
- d) wyposażony w drzwi tylne wysokie, przeszklone otwierane na boki o min 180 stopni; drzwi boczne prawe przesuwane do tyłu z otwieraną szybą, wejście ze stopniem stałym wewnętrznym lub ze stopniem automatycznie wysuwany/wsuwaniu przy otwieraniu lub zamykaniu drzwi – *należy podać czy stopień jest wyposażeniem fabrycznym pojazdu bazowego, jeżeli nie to proszę załączyć atest CE na stopień*; stopień tylny stanowiący zderzak tylny ochronny; autoalarm i centralny zamek wszystkich drzwi sterowany pilotem
- e) lakierowanie w kolorze białym,
- f) poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,
- g) elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne
- h) autoalarm

- i) ambulans musi swobodnie wjeżdżać w bramę o wymiarach (wys. x szer.) 284x277 cm, bez składania lusterek bocznych. Wymóg spowodowany jest istniejącą zabudową podjazdu dla ambulansów
- 2.1.2. SILNIK I PRZENIESIENIE NAPĘDU :**
- a) z zapłonem samoczynnym, turboładowany, elastyczny, zapewniający przyspieszenie pozwalające na sprawną pracę w ruchu miejskim
  - b) moc silnika powyżej 130KM
  - c) moment obrotowy powyżej 300 Nm
  - d) ambulans obciążony do dopuszczalnej masy brutto musi mieć możliwość przyspieszania od 0 km/h do 80 km/h w ciągu 35 s, oraz od 40 km/h do 80 km/h na 3-cim lub 4-tym biegu, przy czym , na 4-tym (albo na 5-tym biegu, jeśli pojazd wyposażono w pięciobiegową skrzynię biegów) w ciągu 27 sekund przy dopuszczalnej wadze łącznej do 3,5 tony;
  - e) skrzynia biegów manualna,
  - f) elektroniczny układ zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej podczas ruszania i przyspieszania,
- 2.1.3. ZAWIESZENIE :**
- a) ze stabilizatorem osi przedniej, stabilizatorem osi tylnej lub zawieszeniem hydropneumatycznym (pneumatycznym)
- 2.1.4. UKŁAD HAMULCOWY :**
- a) ze wspomaganiem
  - b) hamulce tarczowe kół przedniej i tylnej osi
  - c) z systemem ABS zapobiegającym blokadzie kół podczas hamowania
- 2.1.5. UKŁAD KIEROWNICZY :**
- a) ze wspomaganiem
  - b) obrysowana średnica zawracania poniżej 13,5 m (pomiędzy ścianami)
- 2.1.6. OGRZEWANIE I WENTYLACJA :**
- a) ogrzewanie przedziału medycznego cieczą chłodzącą silnik
  - b) ogrzewanie postojowe - grzejnik elektryczny z sieci 230V z możliwością ustawienia temperatury i termostatem
  - c) mechaniczna wentylacja nawiewno- wywiewna zapewniająca wymianę powietrza minimum 20 razy na godzinę w czasie postoju pojazdu (*proszę podać markę, model oraz wydajność wentylatora w m<sup>3</sup>/h*)
  - d) dodatkowy niezależny od pracy oraz układu chłodzenia silnika system dogrzewania przedziału medycznego o mocy grzewczej min.5 kW (*proszę podać markę, model oraz wydajność urządzenia w kW*)
  - e) klimatyzacja dwu parownikowa przedziału sanitarnego i kabiny kierowcy, z możliwością niezależnej regulacji chłodzenia i prędkości nawiewu zarówno dla przedziału medycznego jak i kabiny kierowcy
- 2.1.7. INSTALACJA ELEKTRYCZNA :**
- a) alternator zapewniający ładowanie zespołu 2 akumulatorów o prądzie maksymalnym co najmniej 115A – o mocy min. 1200 W
  - b) zespół 2 akumulatorów o łącznej pojemności min 160 Ah do zasilania wszystkich odbiorników prądu, przy czym układ musi posiadać rozwiązanie zapewniające rezerwę mocy umożliwiającą ponowne uruchomienie silnika; wymagany układ umożliwiający pozostawienie pojazdu (otwartego lub zamkniętego) bez kluczyka w stacyjce z włączonym silnikiem, z blokadą uniemożliwiającą odjazd bez ponownego włożenia kluczyka do stacyjki
  - c) sygnalizacja spadku napięcia w akumulatorach,

- d) przyłącze zewnętrzne 230 V umożliwiające ładowanie i pracę urządzeń zamontowanych w ambulansie
- e) układ zasilania zewnętrznego z zabezpieczeniem uniemożliwiającym rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym i z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym
- f) min. 2 gniazda poboru energii elektrycznej o napięciu 230 V w przedziale medycznym
- g) automatyczna ładowarka akumulatorowa (podać markę i model), zapewniająca jednocześnie ładowanie 2 akumulatorów
- h) min 3 gniazda poboru energii elektrycznej o napięciu 12V w przedziale medycznym do podłączenia urządzeń medycznych;

#### **2.1.8. OZNAKOWANIE POJAZDU :**

- a) belka świetlna koloru niebieskiego z min. 4 lampami wyładowczymi, belka zamontowana w przedniej części pojazdu z możliwością nadania komunikatu głosem (podać markę i model)
- b) 2 niebieskie lampy pulsacyjne na wysokości pasa przedniego
- c) lampa niebieska typu wyładowczego zamontowana w tylnej części dachu
- d) światła awaryjne zamontowane na drzwiach tylnych włączające się po ich otwarciu
- e) dodatkowe migacze zamontowane w górnych, tylnych częściach nadwozia
- f) oznakowanie ambulansu zgodnie z wymogami przepisów o ruchu drogowym

#### **2.1.9. OŚWIETLENIE PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO :**

- a) światło rozproszone typu jarzeniowego umieszczone po obu stronach górnej części przedziału medycznego (min 6 punktów świetlnych) zapewniające prawidłowe oświetlenie przedziału medycznego
- b) min 1 halogenowy punkt świetlny nad noszami w suficie , umożliwiający bezpieczną obsługę pacjenta

#### **2.1.10. WYPOSAŻENIE PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO :**

- a) izolacja dźwiękowo termiczna przedziału medycznego; na ścianach bocznych zestawy szafek i półek wykonanych z tworzywa sztucznego, zabezpieczonych przed niekontrolowanym wypadnięciem umieszczonych tam przedmiotów, zapewniający możliwość montażu butli tlenowych, materaca próżniowego i innego sprzętu; w zabudowie meblowej należy uwzględnić zamykany na klucz schowek oraz szafkę z wyjmowanymi przezroczystymi pojemnikami na leki i sprzęt medyczny, miejsce zamocowania torby opatrunkowej
- b) na ścianie działowej:  
zespół szafek z miejscem do zamocowania 2 szt. walizek lub 2 toreb medycznych. Konstrukcja szafek musi umożliwiać ich swobodne wciąganie zarówno do środka, jak i na zewnątrz przedziału medycznego oraz zapewnić niezależny system mocowania.  
Szafki z blatem roboczym wykonanym blachą nierdzewną; uniwersalny uchwyt na pudełko rękawiczek; w zabudowie należy uwzględnić dodatkowe oświetlenie blatu roboczego
- c) sufitowy uchwyt do kroplówki na min. 2 szt. płynów o poj. około 500 ml.
- d) zabezpieczenia urządzeń oraz elementów wyposażenia przed przemieszczaniem w czasie jazdy gwarantujące jednocześnie łatwość

dostępu i użycia

- e) centralna instalacja tlenowa z min 2 punktami poboru typu AGA ; 2 szt. butli tlenowych 10l z reduktorami o konstrukcji umożliwiającej montaż i demontaż reduktora bez konieczności używania kluczy. Zamontowane w sposób trwały przepływomierz tlenu 0-15 l/min . Manometry reduktorów zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi; Konstrukcja instalacji musi umożliwiać jej pracę z jednej butli.
- f) szyna do mocowania sprzętu na ścianie bocznej typu „Modura” o długości min. 30 cm.

#### **2.1.11. OŚWIETLENIE SPECJALNE**

- a) reflektory zewnętrzne z trzech stron pojazdu (tył i boki) ze światłem rozproszonym do oświetlenia miejsca akcji, po 2 z każdej strony z możliwością włączania/wyłączenia zarówno z kabiny kierowcy jak przedziału medycznego

#### **2.1.12. SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA:**

- a) sygnał dźwiękowy modulowany o dużej mocy min 100W zmiana modulacji klaksonem
- b) sygnały pneumatyczne

#### **2.1.13. ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA :**

- a) kabina kierowcy przystosowana do zainstalowania radiotelefonu przewoźnego;
- b) wyprowadzenie instalacji do podłączenia radiotelefonu;
- c) wmontowana dachowa antena radiotelefonu o parametrach:
  - zakres częstotliwości 168-170 Mhz
  - impedancja wejścia 50 Ohm
  - współczynnik fali stojącej 1,6
  - charakterystyka promieniowania dookólna

#### **2.1.14. WYPOSAŻENIE POJAZDU**

- a) urządzenie do wybijania szyb
- b) dodatkowa gaśnica w przedziale medycznym
- c) kosz na śmieci
- d) nóż do przecięcia pasów bezpieczeństwa;

#### **2.1.15. PRZEDZIAŁ MEDYCZNY :**

- a) zestaw siedzeń umożliwiający przewóz co najmniej trzech osób w pozycji siedzącej, wszystkie miejsca siedzące wyposażone w pasy bezpieczeństwa (dla osób siedzących przodem do kierunku jazdy wymaga się pasów o trzech punktach kotwiczenia) – *wymaga się dołączenia do oferty schematu rozmieszczenia miejsc siedzących w ambulansie i potwierdzenia, że zastosowane fotele są certyfikowane w klasie M1 (protokół z badań)*
- b) co najmniej dwa fotele obrotowe o ustawieniu zgodnym z kierunkiem jazdy pojazdu oraz bokiem do kierunku jazdy (umożliwiającym obsługę pacjenta leżącego na noszach), fotele z podnoszonym do pionu siedziskiem oraz z zagłówkami
- c) fotel zamontowany u wezglowia noszy, tyłem do kierunku jazdy, z podnoszonym do pionu siedziskiem oraz zagłówkiem
- d) podstawa noszy głównych z przesuwem bocznym, wysuwem na zewnątrz umożliwiającym łatwe wprowadzenie noszy, oraz z możliwością przechyłu do pozycji Trendelenburga w trakcie jazdy ambulansu, sterowana elektrycznie (przesuw boczny i wysuw mechanicznie)

- e) wzmocniona podłoga umożliwiająca mocowanie ruchomej podstawy pod nosze główne, noszy, fotela kardiologicznego itp.
- f) podłoga o powierzchni przeciwpoślizgowej, łatwo zmywalnej, połączonej szczelnie z zabudową ścian
- g) ściany boczne, sufit pokryte płytami z tworzywa sztucznego, łatwo zmywalne, niepalne i nietoksyczne
- h) kabina kierowcy oddzielona od przedziału medycznego przegrodą z możliwością komunikacji kierowcy z personelem medycznym, a równocześnie zapewniającą możliwość oddzielenia obu przedziałów, zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi przesuwanych pomiędzy przedziałami
- i) miejsce mocowania noszy podbierakowych;
  - 1 szt. nosze podbierakowe składane, łamane do transportu wraz z mocowaniem – zgodnie z normami
- j) miejsce mocowania krzeselka kardiologicznego;
  - 1 szt. krzeselko kardiologiczne wraz z mocowaniem zgodnie z normami
- k) miejsce mocowania kompletnej deski ortopedycznej;
  - 1 szt. Deska ortopedyczna monoblokowa- ścięta od strony nóg min. 14 uchwytów rąk, trzpienie do mocowania pasów min. 3 pasy z karabińczykami, unieruchomienie głowy klockowe odpowiednim systemem mocowania klocków , gładka powierzchnia nie wchłaniająca krwi, brudu. Materiał wykonania typu ABS. Pływalność/wyporność deski do ok. 60 kg
- l) miejsce mocowania materaca podciśnieniowego
- m) stacjonarny ogrzewacz płynów infuzyjnych
- n) uchwyty ściennie i sufitowe dla personelu
- o) nosze główne odłączalne , na transporterze wielopoziomowym min. 7 poziomów, materacem dostosowującym się do pozycji pacjenta i pasami szelkowymi oraz poprzecznymi min. 2, wieszakiem do kroplówek, kompletne, do reanimacji: wymagania dodatkowe: umożliwiające uniesienie tułowia, nóg i „złamanie” do pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha, możliwość odgięcia i przygięcia głowy pacjenta realizowana przez ramę noszy, ładowność minimum 180kg umożliwiające swobodne ich prowadzenie po podłożu przez 1 osobę. Wszystkie powierzchnie metalowe kryte antybakteryjnie, antykorozyjnie lakierem proszkowym o tzw. „porach zamkniętych”, masa zestawu zgodna z PN EN 1865
- p) Defibrylator o fali defibrylacyjnej dwufazowej w zakresie od min. 2J do min. 200J na min.12 poziomach, polska wersja językowa, duży czytelny ekran , łyżki do defibrylacji dzieci i dorosłych, Defibrylator powinien umożliwiać wykonanie kardiowersji, defibrylacji w trybie ręcznym i AED, stymulacji przezskórnej, pomiar i monitorowanie następujących parametrów: EKG – 3 lub więcej odpr., Sat O2. Zasilanie i system ładowania akumulatorów umożliwiający zasilanie z sieci karetkowej oraz 230V. Monitorowanie parametrów z zapewnieniem min. 20 defibrylacji oraz zapewnić do 2,5 h nieprzerwanego monitorowania Ekg i Sat O2 z akumulatorów będących na wyposażeniu defibrylatora. Wbudowana drukarka termiczna, system alarmów. Możliwość transmisji zapisu EKG przez telefon komórkowy do jednostek wyższego rzędu w celu konsultacji i prowadzenia pacjenta – *prosimy o opisanie możliwości systemu*

- q) aparat EKG 1 i 3 kanałowy, praca w trybie automatycznym lub manualnym, klawiatura alfanumeryczna, wyświetlacz znakowy: min. dwie linijki tekstu, szerokość papieru: min. 58 mm, zasilanie: 115/230 V, 50/60 Hz  $\pm$  2%, akumulator bezobsługowy wraz z ładowarką wbudowany wewnątrz aparatu, liniowa głowica termiczna, automatyczna regulacja linii izoelektrycznej, cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych i zakłóceń pochodzenia mięśniowego, sygnał EKG: 12 odprowadzeń standardowych czułość: 2,5/5/10/20 mm/m V , prędkość zapisu: 5/25/50 mm/s wymiary max (D x S x W): 255 x 195 x 66 mm, waga: max 1,5 kg
  - r) ssak elektryczny
  - s) komplet rurek ustno-gardłowych : 50mm, 55mm, 65mm, 80mm, 90mm, 100mm kodowane kolorami;
  - t) butla tlenowa aluminiowa 2,7 l DIN, możliwość napełnienia do 200 atm z reduktorem DIN posiadającym przepływomierz obrotowy 0-25 l/min oraz 1 gniazdo AGA O2;
  - u) zestaw opatrunków do opatrywania oparzeń 10x10cm, 20x20cm, 40x60cm, opatrunek twarzowy z otworami na usta , nos i oczy, 40x60cm
  - w) zestaw szyn Kramera w torbie transportowej min 5 szt;
  - x) torba transportowa na butle tlenową i sprzęt pomocniczy oraz materiały opatrunkowe;
- 2.2. Dodatkowe warunki :
- udzielenie minimum dwuletniej gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia.
  - zagwarantowanie kompletnej obsługi serwisowej, dostępności części zamiennych i akcesoriów na rynku polskim, zapewnienie dostępu do sprawnego sprzętu gwarantującego uzyskanie wymaganej jakości robót serwisowych – min. 2 lata
- 2.3. Brak zgodności z którymkolwiek parametrem bezwzględnie wymaganym powoduje odrzucenie oferty.

### **3. Informacje dotyczące ofert wariantowych**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

### **4. Termin realizacji zamówienia :**

Na okres 14 dni od dnia zawarcia umowy

### **5. Warunki udziału w postępowaniu i sposób dokonania oceny ich spełnienia.**

5.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych /Dz. U. z 2004 r. Nr 19, poz.177 wraz z późn. zm./.

Każdy Wykonawca zostanie uznany za spełniającego warunki, jeżeli:

- posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej

- wykonanie zamówienia,  
•nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

**5.2. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć następujące oświadczenia i dokumenty:**

- a) wypełniony i podpisany formularz ofertowy wraz z:
  - załącznikiem do oferty (wg załączonego wzoru),
  - zdjęciem oferowanego pojazdu (przedział medyczny, przedział kierowcy, pojazd z zewnątrz z każdej strony),
  - schematem rozmieszczenia miejsc siedzących w ambulansie,
  - świadectwem homologacji „pojazdu skompletowanego: samochód specjalny- sanitarny” i innymi wymaganymi atestami,
  - i innymi wymogami określonymi w opisie technicznym
- b) oświadczenie zgodnie z art. 22 ust.1. Prawa zamówień publicznych
- c) oświadczenie o nie podleganiu wykluczeniu z postępowania – art.24 ust.1
- d) 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, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
- e) pełnomocnictwa - w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia- do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu i do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- f) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art.24 ust.1 pkt 4-8 i w art.24 ust.1 pkt 9 ustawy (jeżeli dotyczy), wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty.
- g) w celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi, w przypadkach gdzie Zamawiający odwołuje się do systemów zapewnienia jakości opartych na odpowiednich normach europejskich /zgodność pojazdu z parametrami ambulansu typu „C” wg normy PN-EN 1780:2002/A1:2004, deklaracja zgodności wg normy PN-EN-17050-1, 17050-2; zgodności z wymogami normy PN-EN 1789 oferowanego nadwozia ambulansu; zgodność sprzętu medycznego z wymaganiami normy PN-EN 1789:2002/A1:2004 oraz PN EN 1865 potwierdzonego przez niezależną notyfikowaną jednostkę certyfikującą; dla sprzętu medycznego stanowiącego wyposażenie przedziału medycznego wymagana jest deklaracja CE zgodności z dyrektywa 93/42 EEC oraz wpis lub zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych. W przypadku gdy oferowany sprzęt medyczny nie podlega certyfikacji lub wpisowi do rejestru wymagane jest stosowne oświadczenie Wykonawcy.

**5.3. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w punkcie 5.2.lit.d i lit.f składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:**

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie.

Dokumenty te powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

- 5.4. Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub kraju. W którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa wyżej zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.
- 5.5. Dokumenty należy złożyć w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
- 5.6. Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- 5.7. Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym, przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania / spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego/.
- 5.8. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana przez Zamawiającego na zasadzie „spełnia/nie spełnia”. W przypadku niespełnienia jakiegokolwiek warunku udziału w postępowaniu Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania na podstawie art. 24 Ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 5.9. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

## **6. Informacja na temat wadium**

- 6.1. Zamawiający żąda od Wykonawcy wniesienia wadium, w wysokości 7.500, 00 PLN.
- 6.2. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 21 lipca 2006 r do godziny 11.00.
- 6.3. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
- pieniądzu; wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego,
  - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
  - gwarancjach bankowych,
  - gwarancjach ubezpieczeniowych,
  - poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust.5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.).



6.4. Wniesienie wadium w formie pieniężnej będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego nr 39 109025580000000 640000101.

6.5. Wadium wnoszone w formie: poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczeń udzielanych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, należy złożyć w formie oryginału w pokoju Nr 18 w siedzibie Zamawiającego, przed upływem terminu składania ofert.

**Prosimy nie załączać oryginału dokumentu wniesienia wadium do oferty!**

6.6. Z treści gwarancji zapłaty wadium 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 w art. 46 ust.5 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

6.7. Wykonawca, który złożył ofertę niezabezpieczoną wadium w jednej lub kilku z podanych wyżej form na wymagany okres związania ofertą, zostanie wykluczony z postępowania, a jego ofertę uzna się za odrzuconą.

## 7. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie.

7.1. Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert oraz ich wagi.

7.2. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się:

ceną - 80 %

warunkami gwarancji - 10 %

warunkami serwisowania - 10%

7.2.1. Przy ocenie wysokości proponowanej ceny najwyżej będzie punktowana oferta proponująca najniższą cenę /o wartości brutto/ za dostawę przedmiotu zamówienia, pozostałe oferty będą przeliczane wg wzoru

Cena najniższa brutto

$$C = \frac{\text{Cena najniższa brutto}}{\text{Cena oferty badanej brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times 80 \%$$

Cena oferty badanej brutto

7.2.2. W zakresie warunków gwarancji Zamawiający zastrzega, że Wykonawca musi zaoferować co najmniej 2 letni okres gwarancji, a okres dłuższy zaproponowany przez Wykonawcę będzie punktowany wg wzoru

Okres gwarancji badanej oferty

$$G = \frac{\text{Okres gwarancji badanej oferty}}{\text{Najwyższy okres gwarancji z zaoferowanych}} \times 100 \text{ pkt} \times 10 \%$$

Najwyższy okres gwarancji z zaoferowanych

17.2.3. W zakresie warunków serwisowania: wg wzoru

Okres serwisowania badanej oferty

$$S = \frac{\text{Okres serwisowania badanej oferty}}{\text{Najwyższy okres serwisowania z zaoferowanych}} \times 100 \text{ pkt} \times 10\%$$

Najwyższy okres serwisowania z zaoferowanych

**7.2.4. Następnie dla każdej oferty z osobna nastąpi zsumowanie przyznanej liczby punktów w zakresie każdego z kryteriów.**

**Oferta, która uzyska maksymalną liczbę punktów w oparciu o ustalone kryteria, zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z liczbą uzyskanych punktów.**

**7.3. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej okaże się niemożliwy ze względu na to, że dwie lub więcej ofert uzyska taką samą ilość punktów, Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną.**

**8. Miejsce i termin składania ofert.**

**8.1. Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę należy złożyć w Urzędzie Miasta Żagań Plac Słowiański 17 pok. nr 18, do dnia 21 lipca 2006 r. do godziny 11.00 czasu miejscowego. Koperta powinna być oznaczona : „Dostawa ambulansu sanitarnego z przeznaczeniem do użytku SP ZOZ w Żaganiu” oraz winna być opatrzona w nazwę i adres Wykonawcy oraz nr telefonu.**

**8.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21 lipca 2006 roku w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 6 o godzinie 11<sup>10</sup>- czasu miejscowego.**

**9. Termin związania ofertą**

**Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.**

**Żagań, dnia 6 lipca 2006r.**

.....