



ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup i dostawę wyposażenia kąpieliska w fabrycznie nowy sprzęt do ratownictwa medycznego (pierwszej pomocy) w ramach zadania pn. „Budowa (w ramach istniejącego kąpieliska) pomostu oraz urządzenie plaży”

Data publikacji: 13.03.2015 r.

Termin składania ofert: 18.03.2015 r. godz. 14.00

I. Zamawiający:

Gmina Lipusz
ul. Wybickiego 27
83-424 Lipusz

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania Wykonawców.
2. Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 EURO.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia kąpieliska w fabrycznie nowy sprzęt do ratownictwa medycznego (pierwszej pomocy) w ramach zadania pn. „Budowa (w ramach istniejącego kąpieliska) pomostu oraz urządzenie plaży”.

2. Zakres zamówienia obejmuje:

a). zakup i dostawę **deski ortopedycznej ze stabilizatorem głowy i pasami stabilizującymi** (komplet 4 pasów) służącą do bezpiecznej ewakuacji, zabezpieczania i transportu z miejsca zdarzenia osób poszkodowanych, z podejrzeniem lub rozpoznaniem urazu kręgosłupa, miednicy lub urazów wielonarządowych. Powyższy zestaw musi umożliwiać bez konieczności zmiany noszy transport poszkodowanego z miejsca zdarzenia poprzez wszystkie etapy ewakuacji, pełną diagnostykę urazową, do chwili ostatecznej diagnozy i zaawansowania metod leczniczo-zabezpieczających w szpitalu.

Deska ortopedyczna i stabilizator głowy muszą być odporne na pleśń i bakterie oraz łatwe do czyszczenia, a także nie absorbować płynów.

Parametry techniczne:

Minimalne wymiary zewnętrzne szer./wys./głęb. [mm] - 460x1830x45;

Waga – max. 10 kg;

Nośność – min. 450 kg;

Odległość uchwytów noszy od podłoża - min. 2,5cm;

Pływalność dodatnia przy obciążeniu min. 110 kg;
Materiał – tworzywo sztuczne;
Cechy materiału – zmywalne, przepuszczalne dla promieni X;
Kolor – żółty.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w/w deskę, która będzie objęta gwarancją minimum 12 miesięcy od dnia przekazania Zamawiającemu.

b). zakup i dostawę **torby ratowniczej R1 (apteczka ratownicza R1 basenowa i kąpieliskowa)** zawierającej wyposażenie zgodne z załącznikiem pn. „Wykaz sprzętu medycznego, leków i artykułów sanitarnych” do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (tj. Dz.U. 2012, poz. 261) tzn.:

Sprzęt do resuscytacji krążeniowo-oddechowej:

1. Ssak ręczny - **1 szt.**

2. Maseczka do sztucznego oddychania typu POCKET MASK - **1 szt.**

3. Rurki ustno-gardłowe dla dzieci i dorosłych - **1 kpl.**

Rurki ustno-gardłowe typ Guedel, komplet 8 szt. w rozmiarach 40mm, 50mm, 60mm, 70mm, 80 mm, 90mm, 100mm (000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5), kodowane kolorowymi znacznikami zgodnie z normą ISO, pakowane pojedynczo (sterylne), nie zawierające latexu.

4. Maska twarzowa dla dzieci i dorosłych - **po 1 szt.**

Maska twarzowa silikonowa przezroczysta i obrotowa (360°) dla dzieci i dorosłych.

5. Worek samorozprężalny - **1 szt.**

Worek samorozprężalny, silikonowy, przezroczysty, zielony (uniwersalny), z zaworem bezpieczeństwa 40cm H₂O – z możliwością wielokrotnej sterylizacji w autoklawie 1500 ml, przejrzysty, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną przy objętości oddechowej od 500 do 800 ml, zapewniający częstość 10 oddechów na minutę mieszaniną o zawartości 97-100% tlenu, przy przepływie tlenu 15 l/min o konstrukcji uniemożliwiającej przekroczenie ciśnienia w układzie oddechowym 40 lub 45 cm słupa wody.

6. Maska tlenowa dla dorosłego - **1 szt.**

Maska wykonana z przezroczystego, miękkiego tworzywa (PCV medyczne), nie zawierającego latexu.

7. Maska tlenowa dla dziecka - **1 szt.**

Maska wykonana z przezroczystego, miękkiego tworzywa (PCV medyczne), nie zawierającego latexu.

8. Rezerwuar tlenowy - **1 szt.**

Rezerwuar tlenowy min. 2500 ml z możliwością dezynfekcji w płynach.

9. Wąsy tlenowe - **1 szt.**

Długość min. 2 m.

10. Reduktor tlenowy - **1 szt.**

Reduktor ciśnienia zredukowany z reduktorem przepływu Typ Z-100

- materiał wykonania: mosiądz,

- ciśnienie zasilania: max 200 kPa x 100 = 200 barów,

- ciśnienie zredukowane: 500 kPa = 5 bar,

- ciśnienie bezpieczeństwa: 700 kPa,

- ciśnienie bezp. zaworu butli: 230 kPa Kpa 100,

- nominalne prędkości przepływu: 1,2,3,4,7,10,15,20,25 l/min.

11. Butla tlenowa - 1 szt.

Butla tlenowa aluminiowa o pojemności min. 2,7 dm z zaworem standardowym DIN.

Max. ciśnienie napełniania 20 MPa = 200 barów.

Ciśnienie robocze 30 MPa = 300 bar.

Pojemność sprężonego tlenu: przy 200 barach – 540 litrów, przy 150 barach – 405 litrów.

Poszczególne elementy w/w sprzętu do resuscytacji krążeniowo-oddechowej muszą posiadać możliwość bezprzeszkodowego połączenia ich ze sobą wraz z bezprzeszkodową współpracą.

Środki opatrunkowe:

1. Gaza jałowa 1 m² - **1 szt.**

2. Gaza jałowa 0,5 m² - **2 szt.**

3. Gaza jałowa 9x9 cm - **5 szt.**

4. Gaza jałowa 7x7 cm - **5 szt.**

5. Gaza jałowa 5x5 cm - **10 szt.**

6. Opaska elastyczna 12 cm - **2 szt.**

Opaska elastyczna z zapinką 12cm x min. 4m.

7. Opaska elastyczna 10 cm - **2 szt.**

Opaska elastyczna z zapinką 10cm x min. 4m.

8. Opaska elastyczna 8 cm - **2 szt.**

Opaska elastyczna z zapinką 8cm x min. 4m.

9. Opaska dziana 15 cm - **5 szt.**

Opaska dziana 15cm x min. 4m.

10. Opaska dziana 10 cm - **5 szt.**

Opaska dziana 10cm x min. 4m.

11. Opaska dziana 5 cm - **5 szt.**

Opaska dziana 5cm x min. 4m.

12. Siatki opatrunkowe - **1 kpl.**

1,5cm x min. 1m,

1,5cm-2,5cm x min. 1m,

2,5cm-3,5cm x min. 1m,

3,5cm-4,5cm x min. 1m,

5,0cm-6,5cm x min. 1m,

7,0cm-9,5cm x min. 1m,

10,0cm-13,5cm x min. 1m,

13,5cm-16,0cm x min. 1m.

13. Opatrunki hydrożelowe schładzające - **2 szt.**

Opatrunek hydrożelowy schładzający o wymiarach umożliwiających pokrycie powierzchni min. 4000 cm².

14. Przylepiec - **1 szt.**

Odporny na wodę, łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek, o wysokiej przylepności początkowej, przyklejający się do skóry wilgotnej, rozmiar min.: 5 m x 25 mm.

15. Plaster z opatrunkiem - **1 szt.**

Rozmiar min.: 1m x 6cm.

16. Chusta trójkątna - **2 szt.**

Wymiar min.: 96cm x 96cm x 136cm.

17. Opatrunek na głowę - **3 szt.**

18. Szyna usztywniająca - różne rozmiary - 3 szt.

Szyna usztywniająca np. SPLINT służąca do unieruchamiania złamań, zwichnięć, skręceń, urazów narządów ruchu. Wykonana z kilku cienkich warstw aluminium, pokrytych miękką pianką charakteryzująca się niewielką wagą i rozmiarami w stanie złożonym (możliwość transportowania w stanie zwiniętym) oraz wodoodpornością i uniwersalnością w użyciu (możliwość kształtowania i dopasowywania do miejsca urazu), a także nieprzepuszczalnością dla płynów, wydzielin i wydaliny z możliwością dezynfekcji i wielorazowego użytku.

Rozmiar min.: 100 x 11 cm.

19. Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych - 1 szt.

Kołnierz:

- umożliwiający podparcie głowy w najbardziej newralgicznych punktach i właściwie ustabilizowanie,
- umożliwiający unieruchomienie kręgosłupa szyjnego w neutralnej i bezpiecznej pozycji,
- posiadający regulację wysokości podparcia żuchwy,
- zapinany na rzepy,
- umożliwiający dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych,
- wykonany z pianki poliuretanowej z zamkniętymi komórkami zabezpieczającej kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody itp.,
- łatwo zmywalny,
- wykonany z materiałów nietoksycznych i hipoalergicznymi,
- przepuszczalny dla promieni RTG oraz kompatybilny z CT i MRI,
- posiadający regulowaną wysokość.

20. Kołnierz ortopedyczny pediatryczny - 1 szt.

Kołnierz:

- umożliwiający podparcie głowy w najbardziej newralgicznych punktach i właściwie ustabilizowanie,
- umożliwiający unieruchomienie kręgosłupa szyjnego w neutralnej i bezpiecznej pozycji,
- posiadający regulację wysokości podparcia żuchwy,
- zapinany na rzepy,
- umożliwiający dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych,
- wykonany z pianki poliuretanowej z zamkniętymi komórkami zabezpieczającej kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody itp.,
- łatwo zmywalny,
- wykonany z materiałów nietoksycznych i hipoalergicznymi,
- przepuszczalny dla promieni RTG oraz kompatybilny z CT i MRI,
- posiadający regulowaną wysokość.

21. Koc termiczny - 2 szt.

Wymiary min.: 160x210 cm, kolor: srebrno-złoty.

22. Rękawiczki jednorazowe - 12 szt.

Rękawice ochronne nitrylowe bezpydrowe, uniwersalne - na prawą i lewą rękę.

23. Maski ochronne - 6 szt.

24. Nożyczki zakrzywione - 1 szt.

Nożyczki ratownicze opatrunkowe długości min. 15 cm – wykonane z twardej stali węglowej, służące do cięcia wszelkich materiałów w razie wypadku: tkaniny ubraniowe, pasy bezpieczeństwa, skórę, blachę, przewody itp.. Nie wymagające ostrzenia, wytrzymujące wysokie temperatury, a także sterylizację w autoklawie.

25. Worek czerwony na odpady medyczne - 2 szt.

Pojemność: 60 L.

Leki:

1. Środek dezynfekujący - **2 szt.**
Środki dezynfekujące – woda utleniona, spirytus salicylowy.
2. Spray na oparzenia - **1 szt.**
Spray na oparzenia min. 200 ml..
3. Środek do dezynfekcji rąk - **1 szt.**
Płyn do dezynfekcji rąk min. 250 ml..

Zapytanie ofertowe nie obejmuje zakupu i dostawy noszy ratunkowych.

Powyższe wyposażenie należy dostarczyć w torbie/plecaku transportowym zgodnie z opisem:
- wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30 (+/- 10) cm,

- wykonany z materiału typu CORDURA lub równorzędnego,
- oznaczony trwałym napisem R1 w widocznym miejscu.

Torba/plecak ma posiadać uchwyty umożliwiające transport zestawu w ręku w pozycji poziomej i pionowej, na ramieniu, plecach i na klatce piersiowej.

Torba/plecak ma mieć zwarty obrys umożliwiający prowadzenie akcji ratowniczej w trudno dostępnych miejscach oraz specjalny pas biodrowy ułatwiający przenoszenie plecaka na znaczne odległości. Zastosowana w torbie/plecaku klapa i przelotka umożliwiająca regulację zaworu butli tlenowej, obserwację ciśnienia podtrzymanie oddechu w trakcie transportu poszkodowanego.

Torba na spodzie do wysokości 10-15 cm (strona zewnętrzna) musi być dodatkowo zabezpieczona nieprzemakalnym materiałem.

Torba musi być wyposażona w kieszenie przeznaczone do schowania szelek.

Sprzęt znajdujący się w torbie/plecaku ma zostać przejrzysto rozmieszczony z łatwym dostępem do niezależnych przegród. Użyte materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne (odpinane przegrody) charakteryzować się mają łatwością dezynfekcji i prania.

Preparaty oferowane do mycia i dezynfekcji rąk/sprzętu muszą być zgodne z zaleceniami producenta w tym zakresie. W przypadku zaoferowania innych muszą być o spektrum działania obejmującym minimum: B – bakterie i wszystkie V-wirusy łącznie z HBV, HCV, HIV, Tbc-prątki gruźlicy, F-grzybobójcze.

Przedmiot zamówienia w niniejszym postępowaniu musi być zgodny oraz spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2010 r. nr 107, poz. 679) oraz w aktach wykonawczych tam przywołanych.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w/w wyposażenie torby R1 z terminem ważności (przydatności do użycia), gwarancji minimum 12 miesięcy od dnia przekazania Zamawiającemu.

c). zakup i dostawę **tuby ręcznej nagłaśniającej (megafon)** przeznaczonej dla ratowników WOPR oraz osób porządkowych na kąpieliskach i basenach składającej się z głośnika tubowego, wbudowanego wzmacniacza i mikrofonu posiadającej następujące parametry:

- pasek na ramię umożliwiający wygodne noszenie i użytkowanie,
- mikrofon zamontowany na przewodzie z możliwością odłączenia od tuby i trzymania w ręku lub zamocowania z tyłu urządzenia, a także wyposażony w potencjometr regulujący głośność,
- funkcję gwizdka i syreny,

- zasięg akustyczny min. 0,5 km,
- moc max: 25 W,
- zasilanie: 8 baterii R14 (1,5V) z możliwością podłączenia zasilacza 12V DC wraz z bateriami i zasilaczem,
- waga bez baterii i zasilacza do 1,8 kg.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w/w tubę, która będzie objęta gwarancją minimum 12 miesięcy od dnia przekazania Zamawiającemu.

d). zakup i dostawę **defibrylatora AED (Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny)**

Charakterystyka ogólna:

- defibrylator AED - dwufazowy,
- tryb zautomatyzowany,
- protokół defibrylacji - zgodny z wytycznymi ERC (dorośli i dzieci),
- zaprogramowany według aktualnych wytycznych,
- komunikaty głosowe i wizualne w j. polskim,
- krzywa EKG prezentowana na dużym monitorze,
- wbudowany system autokontroli sprawności.

Defibrylator ma prowadzić użytkownika drogą audio-wizualną przez całą procedurę resuscytacji. Na dużym ekranie ma być wyświetlana krzywa EKG oraz podstawowe parametry i komunikaty.

Defibrylator ma pracować z bateriami nieładowalnymi lub wielokrotnego ładowania. Defibrylator ma posiadać wbudowany system autokontroli gwarantujący sprawność urządzenia w chwili użycia oraz ma być zaprogramowany wg aktualnych wytycznych, optymalnie przystosowany do szybkiego i intuicyjnego stosowania.

Charakterystyka szczegółowa:

PARAMETRY

Waga: z baterią lub akumulatorem max. 2,5 kg.

Odporność: IP54 (kurz/woda).

Obudowa: medyczny ABS.

Odporność mechaniczna: na uderzenia, upadek, obciążenia itp..

Temperatura:

- pracy: min. 0 do 55°C,

- przechowywanie (bez baterii) – min. 35 do 60 °C.

Wilgotność: min. 0 - 95 %.

SYSTEM ANALIZY EKG

Algorytm: Detektor arytmii ma poprzez elektrody wielofunkcyjne analizować pracę mięśnia sercowego, oceniać impedancję klatki piersiowej oraz wykrywać rytmy do defibrylacji i sugerować wstrząs.

Czas analizy: 4 do 15 s.

Impedancja: 20 do 200 Ω.

DEFIBRYLACJA

Tryb pracy: AED – półautomatyczny B.T.A. (Adaptacyjna Dwufazowa Trapezoidalna).

Fala: Narastająca od 50 do 360.

Energia: ≤9 s.(nowa lub całkiem naładowana bateria).

Ładowanie: Pediatriczny: 50 J - 50 J - 50 J;

Dla dorosłych: 150 J - 200 J - 200 J; 200 J - 200 J - 360 J.

AED protokół: Zgodny z wytycznymi ERC/AHA 2010.

EKRAN LCD

Min. 5,7" o rozdzielczości min. 480x320; 12 x 8 cm LED podświetlenie tylne; EKG z prędkością 25mm/sec.; częstość tętna; impedancja; ilość wyładowań i migotań; energia; upływający czas; komendy tekstowe; wskaźniki ładowania; piktogramy; lokalna data i czas; status baterii; kody błędów.

PRZYCISKI I WSKAŹNIKI

Wyposażony w:

- przyciski: włącz/wyłącz, parametrów, ładowania, kardiowersja,
- wskaźniki pomocy np. migające diody informujące, że autotest został ukończony pomyślnie, a urządzenie jest gotowe do pracy oraz o niskim stanie naładowania baterii (akumulatora) lub jej (jego) uszkodzeniu,
- głośnik przekazujący sygnały akustyczne i komendy głosowe.

ZASILANIE

Akumulator

W technologii Li – Ion o pojemności 400 wyładowań lub 15 h monitorowania EKG o żywotności 2,5 roku lub 300 cykli ładowania i czasie ładowania 2,5 h.

ZAPIS DANYCH I TRANSMISJA

Karta pamięci o pojemności min. 2GB (min. 80 h EKG, komend głosowych i zdarzeń lub min. 700 h wyłącznie EKG).

Transmisja bezprzewodowa danych umożliwiająca komunikację z drukarką.

ELEKTRODY DEFIBRYLACYJNE

Wielofunkcyjne, samoprzylepne, wstępnie żelowane. Komplet z przewodem i wtyczką dla pacjentów:

1-8 lat lub <25 kg masy ciała (powierzchnia min. 31 cm²) – **3 szt.**

>8 lat lub >25 kg masy ciała (powierzchnia min. 81 cm²) – **5 szt.**

o żywotności min. 2 lata.

Skład zestawu:

- defibrylator,
- baterie do ponownego ładowania (akumulator + ładowarka),
- pięć par elektrod dla dorosłych,
- trzy pary elektrod dla dzieci,
- torba transportowa,
- zestaw przygotowania pacjenta: maseczka twarzowa, rękawiczki, gaza, maszynka do golenia, nożyczki,
- instrukcja obsługi w j. polskim.

Okres gwarancji min. 5 lat od dnia przekazania Zamawiającemu.

UWAGA !!!

Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w zapytaniu ofertowym zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia – wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”.

IV. Termin realizacji zamówienia

Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w terminie do 26.03.2015 r..

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta powinna zostać złożona na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.
2. Oferta powinna zawierać nazwę i adres oferenta, powinna zostać opatrzona pieczętą firmową oraz podpisana czytelnie przez Wykonawcę.
3. Cena oferty musi zostać przedstawiona jako cena brutto (netto + podatek VAT).
4. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia (w tym także transport materiałów do siedziby Zamawiającego), świadczonego przez okres i na warunkach określonych w ofercie Wykonawcy.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
6. Każdy oferent może przedłożyć tylko jedną ofertę. Oferta wykonawcy, który przedłoży więcej niż jedną ofertę, zostanie odrzucona.

VI. Kryterium oceny ofert

Ocenić zostanie poddana cena brutto za realizację całego zamówienia podana w formularzu oferty. Za najkorzystniejszą ofertę zamawiający uzna ofertę zawierającą najniższą cenę. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów pisemnie.

VII. Termin, miejsce i forma składania ofert

1. Dopuszcza się złożenie oferty:
 - w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy Lipusz, ul. Wybickiego 27, 83-424 Lipusz,
 - za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres ug@lipusz.pl w terminie do 18.03.2015 r. do godz. 14.00 w tytule wpisując „Oferta na zakup i dostawę wyposażenia kąpieliska w fabrycznie nowy sprzęt do ratownictwa medycznego (pierwszej pomocy) w ramach zadania pn. „Budowa (w ramach istniejącego kąpieliska) pomostu oraz urządzenie plaży””.
2. Ofertę należy sporządzić na formularzu oferty, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie:
www.lipusz.pl/
www.lipusz.biuletyn.net/

VIII. Osoba do kontaktów

Odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących treści zapytania udziela Krzysztof Pelowski tel. (58) 687 21 04 lub (58) 687 45 15 wew. 210.

WÓJT

mgr Mirosław Ebertowski

Gmina Lipusz

miejsce przyjazne



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr RG - PROW.042.16.5.14.2015.KP z dnia 13.03.2015 r.

.....
/pieczęć nagłówek Wykonawcy/

.....
/miejsowość, data/

Formularz oferty

dotyczący zapytania ofertowego na zakup i dostawę wyposażenia kąpieliska w fabrycznie nowy sprzęt do ratownictwa medycznego (pierwszej pomocy) w ramach zadania pn. „Budowa (w ramach istniejącego kąpieliska) pomostu oraz urządzenie plaży”.

Nazwa oferenta

Siedziba :

Nr telefonu adres e-mail

NIP REGON

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr RG - PROW.042.16.5.14.2015.KP z dnia 13.03.2015 r. składam/y niniejszą ofertę na zakup i dostawę wyposażenia kąpieliska w fabrycznie nowy sprzęt do ratownictwa medycznego (pierwszej pomocy) w ramach zadania pn. „Budowa (w ramach istniejącego kąpieliska) pomostu oraz urządzenie plaży”.

L.p.	Przedmiot oferty (zgodnie z opisem w zapytaniu ofertowym)	Ilość	Wartość (netto)	VAT	Wartość (brutto)
1	Zakup i dostawa deski ortopedycznej ze stabilizatorem głowy i pasami stabilizującymi (komplet 4 pasów)	1 szt.			
2	Zakup i dostawa torby ratowniczej R1 (apteczka ratownicza R1 basenowa i kąpieliskowa)	1 kpl.			
3	Zakup i dostawa tuby ręcznej nagłaśniającej (megafon)	1 szt.			
4	Zakup i dostawa defibrylatora AED (Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny)	1 szt.			
Kwota zadania ogółem					

Oferujemy realizację zamówienia ogółem zgodnie z opisem określonym w zapytaniu ofertowym nr RG - PROW.042.16.5.14.2015.KP z dnia 13.03.2015 r. za kwotę ogółem:

Brutto:zł

słownie zł

Termin realizacji zamówienia – do 26.03.2015 r.

Oświadczamy, że oferowana cena za całość zamówienia zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (w tym także transport materiałów do siedziby Zamawiającego).

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

Oświadczamy, że zaoferowana cena pozostanie niezmieniona przez cały okres realizacji zamówienia.

W przypadku przyznania nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.

Oświadczamy, iż spełniamy warunki dotyczące:

- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- posiadania wiedzy i doświadczenia,
- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta)