

Zbuczyn, 21.08.2015 r.

Gmina Zbuczyn  
ul. Jana Pawła II 1  
08-106 Zbuczyn

Numer sprawy: IN.042.81.2015

## ZAPYTANIE OFERTOWE

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z p. zm.) określonego w art. 4 pkt. 8, numer sprawy IN.042.81.2015, nazwa zadania: Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu gminy Zbuczyn.

W związku z planowanym zakupem Wójt Gminy Zbuczyn prosi o przedstawienie oferty cenowej.

- Przedmiotem niniejszego postępowania jest:  
Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu gminy Zbuczyn. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja techniczna. Postępowanie podzielone jest na 2 niezależne od siebie części.

Część 1: Ubranie nurkowe – 2 kpl

Część 2: Ubranie specjalne – 5 szt.

- Rodzaje i opis kryteriów oceny ofert  
Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:  
1 kryterium: cena - waga 100%

- Sposób oceny ofert:  
 $C$  (cena oferty) = najniższa cena spośród złożonych ofert/cenę oferty badanej x 100 pkt.  
Poszczególne części zamówienia będą oceniane osobno.

- Termin realizacji zamówienia:  
Zamówienie należy zrealizować do: 30.10.2015 r.

- Oferta musi zawierać następujące dokumenty:  
1. Wypełniony formularz cenowy

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia. Oferty niekompletne, nieczytelne, lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Wykonawca składa ofertę na jedną lub kilka części.

➤ Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferty należy złożyć e-mailem na adres [tomasz.borkowski@zbuczyn.pl](mailto:tomasz.borkowski@zbuczyn.pl) lub faxem na numer 25 641 63 90 lub w zamkniętej kopercie w sekretariacie Urzędu Gminy w Zbuczynie, 08-106 Zbuczyn, ul. Jana Pawła II 1 w terminie do dnia 27.08.2015 r. do godz. 10.00. z dopiskiem: „Oferta na zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu gminy Zbuczyn (proszę wymienić dodatkowo części na które składana jest oferta)”.

➤ Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w dniu 27.08.2015 r. do godz. 13.00. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani telefonicznie, faxem lub drogą mailową najpóźniej w dniu 27.08.2015 r. do godz. 16.00. Podpisanie umowy/umów z Wykonawcą/Wykonawcami powinno nastąpić nie później niż 3 dni od dnia otrzymania przez Wykonawcę zawiadomienia o wyborze oferty. Wyłoniony Wykonawca/Wykonawcy realizuje zlecenie według zasad określonych w załączonym wzorze umowy. Zamawiający zastrzega sobie unieważnienie poszczególnych części postępowania jeśli cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę, jaką zamawiający przeznaczył na sfinansowanie poszczególnych części zamówienia.

Zadanie będzie finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Zbuczyn, dnia 21.08.2015 r.

  
WÓJT  
Tomasz Hosiunowicz

---

Kierownik Zamawiającego

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

L. p.	Nazwa towaru	Liczba sztuk	Opis
<b>WYMAGANIA OGÓLNE ZAMAWIANEGO TOWARU</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• powinien odpowiadać wszystkim cechom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, być fabrycznie nowy (rok 2014/2015) i zgodny z obowiązującymi normami,</li> <li>• spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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 85, poz. 553 z 2010 r.),</li> <li>• powinien posiadać: świadectwo dopuszczenia CNBOP (jeżeli dotyczy) lub inne wymagane atesty, certyfikaty,</li> <li>• powinien posiadać karty gwarancyjne,</li> <li>• powinien posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim zawierającą m.in.: warunki magazynowania, informacje dotyczące eksploatacji i konserwacji, inne dokumenty specjalistyczne niezbędne do prawidłowego użytkowania dostaw, w tym procedurę zgłaszania urządzeń do serwisu w przypadku awarii,</li> <li>• powinien posiadać komplet dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej,</li> <li>• wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji na sprzęt, okres gwarancji liczony będzie od daty protokolarnego odbioru sprzętu bez usterek,</li> <li>• wszystkie elementy wchodzące w skład przedmiotu dostawy powinny być kompletne pod względem celu do którego są przeznaczone.</li> </ul>			
<b>Ubranie nurka – część 1 zamówienia</b>			
1.	Nóż nurkowy	2 szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej 420, ostrze dwustronne, powierzchnie tnące: gładka i zębata, wycięcie do cięcia linek, wyprofilowana rękojeść zakończona młotkiem, kabura plastikowa z zatraskiem, długość noża 255 mm, długość ostrza 140 mm, w zestawie paski mocujące.
2.	Fajka nurkowa z zaworem	2 szt.	<p>Rurka: anatomiczna.</p> <p>Ortodontyczny silikonowy ustnik</p> <p>Obrotowe zamocowanie części ustnikowej fajki,</p> <p>Ustnik: anatomiczny typu Combo-bite.</p> <p>Materiał: Flexothane (rurka) i silikon (ustnik).</p> <p>Mocowanie do paska maski. Klips na fajce pozwalający na umocowanie fajki na pasku i szybkie jej zdjęcie z paska.</p> <p>Osłona wylotu rurki zapobiegająca dostawaniu się wody i lekkiemu zalewaniu</p>

			Pojedynczy dolny zawory, służący do oczyszczania fajki z wody.
3.	Komputer nurkowy + torebka	2 szt.	<p>Polska instrukcja i gwarancja od autoryzowanego dystrybutora. Urządzenie może pracować w trzech trybach, jako: 1. Komputer powietrzny czas nurkowania, głębokość aktualna (do 99 m), głębokość max., czas bezdekompresyjny, pełna informacja dekompresyjna, szybkość wynurzenia, przystanek bezpieczeństwa, temperatura itd.) 2. Komputer nitroksowy w zakresie od 21% do 50% zawartości tlenu z rozdzielczością co 1%. Ustawiane przez użytkownika maksymalne ciśnienie parcjalne tlenu (PO2 max) w granicach od 1,2 do 1,6 bar co 0,2 bar 3. Urządzenie pomiarowe, można go używać jako urządzenie pomiarowe w nurkowaniach technicznych.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>Skompensowany termicznie czujnik ciśnienia. Kalibracja na słoną wodę, w wodzie słodkiej odczyt mniejszy o ok. 3% (kalibracja zgodna z prEN 13319). Maksymalna głębokość pracy: 80 m (zgodna z prEN 13319). Dokładność: ± 1% pełnej skali lub lepiej: od 0 do 80 m w temperaturze 20°C (zgodne z prEN 13319). Zakres wyświetlania głębokości: 0 ... 99.9 m. Rozdzielczość: 0.1 m do 99.9 m. Temperatura: Rozdzielczość: 1°C, Zakres pomiaru: -9 ... +50°C; Dokładność: ± 2°C w ciągu 20 minut od zmiany temperatury. Kalendarz i zegar: Dokładność: ± 25 s/miesiąc (przy 20°C), Wyświetlacz 12- lub 24-godzinny. Czas nurkowań: 0 do 999 min, nurkowania zaczynają się i kończą na głębokości 1,2 m. Czas przerwy na powierzchni: 0 do 99 h 59 min. Licznik nurkowań: 0 do 99 dla nurkowania powtórzeniowego. Czas bezdekompresyjny: 0 do 199 min (- - po 199). Czas wynurzenia: 0 do 99 min (- - po 99). Górne pułapy: 3,0 do 100 m</p> <p>Ciśnienie parcjalne tlenu: 1.2 - 1.6 bar, w zależności od ustawionego limitu. Wykres słupkowy OLF%: 1 - 110% co 10%</p> <p>Pojemność pamięci/Logbook: Rozdzielczość zapisu: 20 s (może być zmieniona na 10s, 30s, 60s przy użyciu opcjonalnego interfejsu PC i oprogramowania).</p>

			<p>Pojemność pamięci: ok. 36h przy zapisie co 20s.  Dokładność zapamiętywania głębokości: 0,3 Warunki pracy: normalny przedział wysokości: 0 do 3000 m n.p.m. Temperatura pracy: 0C do 40C. Temperatura przechowywania: -20C do +50C</p> <p>Jedna litowa bateria 3 V: CR 2450 (K5597) i O-ring 1,78 mm x 31,47 mm 70 ShA (K5664).</p>
4.	Skafander nurkowy, typ suchy	2 szt.	<p>Rozciągliwy wielolaminat z zewnętrzną warstwą wykonaną z Cordury (gramatura- 620 g/m2). Zamek gazoszczelny z tyłu, przykryty dodatkową patką ochronną Specjalna taśma wzmacnia szwy i uodparnia je na działanie czynników zewnętrznych. Od wewnątrz natomiast szwy wulkanizowane są na gorąco szeroką taśmą gumową, która uszczelnia skafander.</p> <p>Doszczelnienie szyi i nadgarstków wykonane jest z gumy lateksowej (możliwość regulacji średnicy). Wewnątrz skafandra znajdują się szelki umożliwiające swobodne poruszanie się w ubiorze w trakcie np. dojścia do wody (bez konieczności zakładania górnej części ubioru).</p> <p>Wyposażony jest także w kaptur z tzw. półsuchym wykończeniem, wykonany z neoprenu o grubości 7 mm, z zaworem labiryntowym na szczycie oraz w wężyk niskiego ciśnienia kompatybilny z I stopniem automatu.</p> <p>KOŁNIERZ - Kołnierz wokół manszety szyjnej pełni funkcję ocieplającą.</p> <p>KIESZENIE - Zamknięte patką i taśmą, u dołu zaopatrzone w otwory umożliwiające swobodne wypływanie wody.</p> <p>ŁATY KOLANOWE - Łaty kolanowe wykonane są ze specjalnie utwardzonej mieszanki gumowej z antypoślizgowym muletem.</p> <p>ZAWORY - automatyczny upustowy i dolotowy obrotowy o obniżonym profilu wraz z przewodem średniociśnieniowym.</p> <p>PIERŚCIENIE - Komplet plastikowych pierścieni ułatwia wymianę manszet nadgarstkowych oraz daje możliwość montażu suchych rękawic.</p>
5.	Nóż	2 szt.	<p>W zestawie kabura plastikowa, przeznaczony do mocowania przy kamizelce, wykonany ze stali nierdzewnej 420, ostrze dwustronne, powierzchnie tnące: gładka i zębata, młotek, kabura plastikowa z zatraskiem,</p>

			długość noża 170 mm, długość ostrza 78 mm.
6.	Konsola pomiarowa	2 szt.	Kompatybilna z I stopniem automatu.  Charakterystyka techniczna: Wyposażenie konsoli: manometr (ciśnienie robocze 300 bar) o średnicy tarczy 40 mm + głębokościomierz o średnicy tarczy 45 mm i indeksie 70 m + kompas. Obudowa: wstrząso-odporny elastomer. Tarcze zegarów: fotoluminescencyjne Wąż: – długość 90 cm. Wymiary: 250 x 72 x 44 mm. Masa: 460 g
7.	Automat oddechowy – I stopień	2 szt.	Cechy: membranowy, odciążony, 1 wyjście wysokiego ciśnienia, 4 wyjścia średniego ciśnienia - 4x3/8", izolacja komory wodnej - sucha komora – powietrze, ciśnienie pracy do 300 bar, ciśnienie średnie 9,0 - 9,5 AT. Automat na zimne i ciepłe wody, spełnia normę EN 250
8.	Zestaw dwu butlowy (twinset)	2 szt.	Kompletny zestaw dwu butlowy (twinset).  Butle stalowe ze stopami: 2 x 10 L, 171 mm, 200 bar,  Obejmy S-Tec, wysokość 60 mm, stal nierdzewna.  Gumowe gałki. Posiada manifold.
9.	Automat oddechowy I i II stopień oraz octopus	2 szt.	Zestaw na zimne i ciepłe wody, spełnia normę EN 250. Zestaw zawiera węże łączące I i II stopień automatu.  I stopień  Membranowy, odciążony, 1 wyjście wysokiego ciśnienia, 4 wyjścia średniego ciśnienia - 4x3/8", izolacja komory wodnej – powietrze, ciśnienie pracy do 300 bar, ciśnienie średnie 9,0 - 9,5 AT  II stopień  Odciażony, współbieżny, regulacja wspomaganie wdechu - efektu Venturiego - system IVS, wymiennik ciepła zwiększający odporność na zamarzanie, praca oddechowa 1,12 Joula/litr przy głębokości 63m  Octopus  Współbieżny, stałe nastawienie regulacji oporów otwarcia, pneumatycznie odciążony zawór, regulacja wspomaganie wdechu - efektu Venturiego - system IVS, wymiennik ciepła zwiększający odporność na

			zamarzanie, praca oddechowa 1,12 Joula/litr przy głębokości 50m
10.	Rękawice neoprenowe 5-cio palczaste	2 szt.	5 mm neopren z klejonymi i tzw. ślepymi szwami Ergonomiczne zakrzywione palce Gumowe pokrycie spodniej strony rękawicy Regulowane zapięcie na rzep
11.	Ocieplacz	2 szt.	1. Zastosowanie: a/ ocieplacz przeznaczony pod skafandry suche wykonane z trilaminatu i cordury. 2. Technologia materiałowa ocieplacza: a/ trój-warstwowy, gdzie warstwa zewnętrzna to materiał paroprzepuszczalny, warstwa środkowa to ocieplina Thinsulate wraz z warstwą perforowanego sreberka Thermium, warstwa wewnętrzna to oddychająca tkanina Polar. 3. Konstrukcja ocieplacza: a/ neoprenowe wstawki w części barkowej, łędźwiowej, łokciowej, kolanowej zwiększają manewrowość w użytkowaniu, b/ nogawki zakończone skarpetką z lycry, która stabilizuje nogawkę w trakcie użytkowania, c/ dwie kieszenie wszyte, w środku wykończone polarem oraz jedna kieszeń naszyta z przodu na wysokości klatki piersiowej, zapinana na rzep, d/ kołnierz zakończony stójką z Polaru, e/ rękawy zakończone tkaniną Polar, dodatkowa wszyta taśma gumowa, zakładana na kciuk, e/ zamek plastikowy YKK z przodu z dwoma suwakami ( zapinanie góra-dół ).
12.	Kołowrotek	2 szt.	Wielofunkcyjny kołowrotek z linką 50m służy jako linka dekompresyjna lub do boi dekompresyjnej. - wygodny w użyciu; - trójpozycyjny przełącznik dostępny z kciuka: blokada/luz/grzechotka; - karabińczyk ze stali nierdzewnej; - zabudowana piasta uniemożliwiająca wkręcenie się linki;
13.	Boja dekompresyjna	2 szt.	Bojka dekompresyjna dla nurków. Długość 130cm. Posiada linkę oraz obciążnik zaciskowy przy wylocie. Materiał PCV
14.	Maska	2 szt.	Szkoło dwuszynowe. Fartuch maski wykonywany jest z

	nurkowa i snorkelowa		silikonu (LSR). Klamry obracane o 360°.
15.	Wąż LP żółty w oplocie	2 szt.	Kompatybilny z I stopniem automatu i Octopusem. Długość 1,2 m. Wąż LP: maksymalne ciśnienie pracy: 148 bar, ciśnienie próby: 586 bar, zewnętrzna średnica : 12 mm, wewnętrzna średnica 6,5 mm, kolor: żółty
16.	Jacket nurkowy	2 szt.	Kompatybilny z I stopniem automatu. Nowoczesny kompensator pływalności typu jacketo-skrzydło o walorach technicznych. 4 zawory spustowe, które służą również jako zawory nadmiarowe. System zintegrowanego balastu SureLock II Mechanical Weight Release o maksymalnej ładowności 19 kilogramów (42 lbs). Dostarczany Jacket zawiera zestaw umożliwiający instalację zestawu dwubutlowego 2x10 l i 2x12 l Kieszeń na maskę z lewej strony, otwierana u dołu. 5 dużych stalowych D-ringów na akcesoria. Specjalne miejsce do mocowania noża typu SQUEEZE. Waga: 4,4kg. Wyporność: 42Lbf. Do skrzydła możemy przymocować pojedynczą butle, jak i dwie po 12 litrów każda. Butle chroni duża metalowa klamra. Wbudowane duże i pojemne kieszenie balastowe. Worek oddzielony jest od uprząży. Hybrydowy jacket ma opływowy kształt.. Ważnym elementem ułatwiającym dopasowanie jacketu jest regulacja na śrubach. Znajdują się one w pasie i na ramionach i po wybraniu odpowiedniego rozmiaru, można nimi dokładnie dopasować sprzęt do swojej sylwetki.
17.	Rękawice neoprenowe 5-cio	2 szt.	Wykonane z 3 mm neoprenu.



	palczaste		
18.	Rękawice do suchego	2 szt.	<p>Materiał: Wulkanizowany, bardzo trwały lateks o bardzo chropowatej powierzchni dla dobrej przyczepności i chwytu. Manszety lateksowe.</p> <p>Zestaw zawiera komplet rękawic ze zintegrowanymi pierścieniami i manszetami, komplet docieplenia.</p> <p>System jest wyposażony w pierścień, rękawice-TT nadają się do suchych lub pół suchych skafandrów, ale może być również łączony z pianką. W zestawie znajduje się rękawica ocieplająca.</p>
19.	Płetwy	2 szt.	<p>Płetwy paskowe zapinane są na rozbudowane, ruchome klamry. Docisk dzięki sprężynowej budowie. Zakładka za piętę duża i dopasowana do kształtu nogi, uwzględniony uchwyt pomocny przy naciąganiu i poprawianiu mocowania płetwy. Środek kieszeni na but gumowy, Pięta chroniona miękką podkładką.</p>
20.	Latarka ledowa dla nurków technicznych	2 szt.	<p>Źródło światła: LED "Cree"-XML T6, barwa biała. Żywotność LED: około 100 000 h. Moc: 10W, 1500 lm. Kąt świecenia: 10 st. Temperatura barw.: 6000K-7000K. Zasilanie: 4 x bateria R14. Regulacja mocy świecenia 100% i 50%. długość kabla 1,3 m. Materiał: anodyzowane aluminium. Głowica: soczewka z ultraprzejrzystego, hartowanego szkła i aluminiowy odbłyśnik. Wodoszczelność: 200 m (IP68). Czas świecenia z mocą 100% wynosi około 2,5 h (łącznie czas do zgaśnięcia latarki ~ 8 h). Wymiary: 80mm x 48mm (głowica), 34mm x 244mm (zasobnik). Waga: 780g bez baterii.</p>
21.	Latarka wykonana z anodowanego aluminium	2 szt.	<p>Latarka wykonana z anodowanego aluminium, 5W dioda LED Cree 3 generacji dająca do 360 lumenów. Kąt rozproszenia światła 7 stopni. Zastosowano nowy rodzaj diody XR-E R2 o bardzo zimnym świetle, temperatura barwowa 8300K. Próba ciśnieniowa 10 bar. Latarka zasilana 3 bateriami R14/C zapewniającymi do ośmiu godzin świecenia.</p> <p>WYMIARY I WAGA: średnica korpusu: 3cm, średnica głowicy: 3,8cm; długość: 21 cm, waga bez baterii: 182 g waga z bateriami: 424 g</p>

### Ubranie specjalne – część 2 zamówienia

1.	Ubranie specjalne	Szt. 5	<p>Warstwa zewnętrzna:</p> <p>tkanina Gemini XLT, o gramaturze 205 g/m<sup>2</sup>, zawierająca 59% włókien p-aramidowych, 39% włókien PBI i 2% włókien antystatycznych Beltron</p> <p>łokcie, kolana oraz krawędzie nogawek wzmocniono elementami z tkaniny kewlarowej powlekanej warstwą silikonowo-karbonowa</p> <p>Warstwa wewnętrzna:</p> <p>trójwarstwowy laminat Gore-Tex Airlock, gramaturze 295 g/m<sup>2</sup>, składający się w 50% z włókniny ar amidowej i w 50% z żywicy melaminowej połączonej dwuskładnikową membraną z ePTFE pokrytą z jednej strony w 100% dzianiną ar amidową jersey</p> <p>Warstwa termoizolacyjna</p> <p>trzywarstwowy laminat Gore-Tex Airlock</p> <p>Świadectwo Dopuszczenia CNBOP Nr 2264/2014</p>
----	-------------------	--------	--

*Zamawiający dopuszcza urządzenia o parametrach technicznych wyższych niż opisane w specyfikacji technicznej, pod warunkiem uzyskania akceptacji zamawiającego na etapie zapytania ofertowego.*

## UMOWA NR IN.

Zawarta w dniu ..... w Zbuczynie  
pomiędzy Gminą Zbuczyn reprezentowaną przez  
Wójta Gminy Zbuczyn – Tomasza Hapunowicza  
zwanym dalej Zamawiającym  
przy kontrasygnacie  
a firmą .....  
z siedzibą .....  
NIP ..... REGON .....  
reprezentowaną przez .....  
zwanym dalej Wykonawcą ;  
o następującej treści

### § 1

W wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty złożonej w odpowiedzi na zapytanie ofertowe zadania „Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu gminy Zbuczyn” zawarto umowę na dostawę sprzętu.

### § 2

1. Przedmiotem dostawy jest sprzęt, tj.:  
Część 1: ubranie nurka – 2 kpl;  
Część 2: ubranie specjalne – szt. 5;

### § 3

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie do dnia 30.10.2015 r.
2. Przez zakończenie realizacji przedmiotu zamówienia należy rozumieć:
  - 1) protokolarne wydanie towaru Zamawiającemu.

### § 4

1. Wykonawca otrzyma za należyte wykonanie przedmiotu zamówienia, wynagrodzenie zgodne ze złożoną ofertą, w kwocie:  
Część 1:  
.....brutto (słownie: .....),  
obejmującą cenę .....netto (słownie:.....)  
oraz podatek wg VAT ..... , w kwocie .....  
(słownie: .....)\*  
Część 2:  
.....brutto (słownie: .....),  
obejmującą cenę .....netto (słownie:.....)  
oraz podatek wg VAT ..... , w kwocie .....  
(słownie: .....)\*

\*niepotrzebne skreślić

2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust 1 umowy, obejmuje wszystkie koszty związane z wykonywaniem umowy.
3. Cena ustalona w ust. 1 pozostaje niezmienna do zakończenia realizacji zadania objętego niniejszą umową.
4. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za zrealizowaną dostawę na podstawie bezusterkowego protokołu odbioru ( przekazania ) sprzętu oraz wystawionej faktury VAT.
5. Należność Wykonawcy zostanie uregulowana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze, w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury Zamawiającemu.

#### § 5

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z warunkami specyfikacji technicznej, z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, standardami, oraz postanowieniami umowy.

#### § 6

Do obowiązków Zamawiającego należeć będzie:

1. Zapłata umówionego wynagrodzenia.

#### § 7

1. Odbiór przedmiotu zamówienia będzie potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym sporządzonym przez Wykonawcę i podpisanym przez strony.
2. Data podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego będzie traktowana, jako data realizacji dostawy wyposażenia.
3. Protokół zdawczo - odbiorczy, o którym mowa w ust. 1 musi zawierać, co najmniej:
  - 1) opis przedmiotu dostawy,
  - 2) datę sporządzenia protokołu oraz podpisy osób upoważnionych ze strony Zamawiającego i Wykonawcy.

#### § 8

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot sprzedaży. Okresy gwarancji wynoszą 24 miesiące licząc od dnia podpisania bezusterkowego protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. Wykonawca jest zobowiązany do bezpłatnego przeszkolenia przedstawicieli OSP (wyznaczonych przez Zamawiającego) w zakresie obsługi, eksploatacji i konserwacji oferowanego sprzętu.
3. Wykonawca musi zapewnić bezpłatne świadczenia pomocy technicznej (serwis) przy rozwiązywaniu ewentualnych problemów z eksploatacją w okresie udzielonej przez Wykonawcę gwarancji.
4. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady.
5. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad w przedmiocie sprzedaży Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, a ten zobowiązuje się bez zbędnej zwłoki, w terminie 14 dni do ich bezpłatnego usunięcia.

6. W momencie, kiedy termin ten miałby być przekroczony, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć sprzęt zastępczy na czas naprawy.
7. W przypadku stwierdzenia ukrytych wad technicznych koszty napraw pokryje Wykonawca.
8. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego oraz osób trzecich za szkody wyrządzone wskutek dostarczenia wadliwego przedmiotu sprzedaży.
9. Przedmiot dostawy musi być fabrycznie nowy, wolny od wad.

#### § 9

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę będą naliczane następujące kary umowne.
  - 1) Za niewykonanie zobowiązania w terminie określonym w § 3 ust. 1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia.
  - 2) W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiedzialności nie ponosi Zamawiający w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1
2. Niezależnie od kar umownych Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych w przypadku gdy szkoda przekracza wysokość kar umownych.
3. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącenie kwoty kary umownej z należnego mu od Zamawiającego wynagrodzenia.

#### § 10

1. Nie dopuszcza się możliwości zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

#### § 11

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego,
2. Spory między stronami mogące wyniknąć z realizacji umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których 1 egz. otrzymuje Wykonawca i 2 egz. Zamawiający.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

## FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy .....

Adres wykonawcy .....

Miejscowość ..... Data .....

dot.: zadania **Zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu gminy Zbuczyn**,  
numer sprawy: IN.042.81.2015

Cenowa ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

### Część 1:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Netto ogółem	kwota VAT	Brutto ogółem
1.	Ubranie nurka	2 kpl			

### Część 2:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Netto ogółem	kwota VAT	Brutto ogółem
1.	Ubranie specjalne	5 szt.			

.....  
(data i czytelny podpis wykonawcy)