Znak sprawy: **NZ-ER/I/PN/16/2015** Załącznik nr 1 do SIWZ

**Formularz oferty**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa**

**przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 30.000 euro i nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.Prawo zamówień publicznych (j. t. z 2013 r. poz. 984 z późn. zm.),**

**prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:**

**Dostawa sprzętu medycznego na wyposażenie morskich statków ratowniczych**

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

**Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa, ul. Hryniewickiego 10, 81-340 Gdynia**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa:...................................

Siedziba:.………………..…………………………………………………………..…………………………….. NIP:…………………..……………… Regon:……………………………….

**Dane kontaktowe Wykonawcy:**

nr faksu:[[1]](#footnote-1) ........................................; adres poczty elektronicznej[[2]](#footnote-2) ............................

W nawiązaniu do ogłoszenia o prowadzeniu niniejszego przetargu nieograniczonego oraz wymagań Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia opisanego w SIWZ w postępowaniu o sygnaturze **NZ-ER/I/PN/16/2015** na następujących warunkach:

I. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

**Zadanie 1: Dostawa respiratorów wraz z zestawem manekinów do ćwiczeń**

**1. Kalkulacja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzęt**  | **Zaoferowany produkt:****Nazwa/producent/model** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Ilość**  | **Cena brutto asortymentu w danym wierszu**  |
| Respirator  |  |  | 0 % [[3]](#footnote-3) |  | 12 |  |
| Model do nauki bezprzyrządowego i przyrządowego udrażniania dróg oddechowych osoby dorosłej - szt. 3 |  |  |  |  | 3 |  |
| Manekin do nauki podstawowych i zaawansowanych zabiegów reanimacyjnych |  |  |  |  | 1 |  |
| RAZEM  |  |

**2. Całkowita wartość brutto przedmiotu zamówienia w zadaniu 1 wynosi: ………………………… złotych** *(słownie:.................................................................................*

w tym: wartość netto w kwocie ……..........................………………złotych,[[4]](#footnote-4) oraz obowiązujący podatek VAT wynoszący: ................................................................. złotych

**3. Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia o cechach:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry graniczne** | **TAK** | **Parametr oferowany** |
| 1.0 | **Prosty w obsłudze, niewielki i lekki respirator, zasilanie wyłącznie pneumatyczne - szt. 12** | **TAK** | Producent/nazwa/model ................................................................ |
| 1.2 | Elementy sterujące pracą urządzenia rozmieszczone w sposób umożliwiający intuicyjną obsługę jedną ręką | **TAK** |  |
| 1.3 | Zastawka pacjenta ze złączem 22/15 mm umożliwiające podłączenie standardowych masek i akcesoriów do wentylacji | **TAK** |  |
| 1.9 | Przeźroczysta i obrotowa zastawka pacjenta | **TAK** |  |
| 1.4 | Przewód zasilający w tlen o długości nie mniej niż 2m wykonany z materiału zapewniającego jego elastyczność w niskich temperaturach | **TAK** |  |
| 1.5 | Złącze tlenowe w standardzie AGA | **TAK** |  |
| 1.7 | Tryb pracy: automatyczny, ręczny lub „na żądanie” | **TAK** |  |
| 1.8 | Zastawka bezpieczeństwa z alarmem akustycznym | **TAK** |  |
|  | Maksymalne osiągalne ciśnienie ograniczone zastawką z alarmem akustycznym 4,5 kPa | **TAK** |  |
| 1.10 | Zintegrowana regulacja częstości i objętości oddechowej. | **TAK** |  |
| 1.12 | Przepływ w trybie automatycznym - 20-15 l/min +/- 10% | **TAK** |  |
| 1.13 | Objętość oddechowa w trybie automatycznym 0,6 do 0,2 l | **TAK** |  |
| 1.14 | Stężenie O2 w trybie automatycznym - 100% | **TAK** |  |
| 1.15 | Stosunek czasu wdechu do czasu wydechu w trybie automatycznym - 1:2 | **TAK** |  |
| 1.16 | Częstość oddechowa w trybie automatycznym w zakresie min. 12 do 25 oddechów na min. | **TAK** |  |
| 1.19 | Oporność wydechowa <0,5 kPa | **TAK** |  |
| 1.20 | Oporność wdechowa <0,5 kPa | **TAK** |  |
| 1.21 | Podciśnienie otwierające zawór Demand nie więcej niż 0,5kPa | **TAK** |  |
| 1.22 | Waga respiratora bez przewodu zasilającego - poniżej 300g | **TAK** |  |
| 1.23 | Wymiary respiratora max 170x120x100 mm  | **TAK** | Wymiary : ......................................................................................................................................... |
| 2.0 | **Model do nauki bezprzyrządowego i przyrządowego udrażniania dróg oddechowych osoby dorosłej - szt. 3** | **TAK** | Producent/nazwa/model ................................................................ |
| 2.1 | Model umożliwiający naukę intubacji, zakładania rurki krtaniowej LTD, maski krtaniowej, Combitube, rurki ustno-gardłowej u osoby dorosłej. | **TAK** |  |
| 2.2 | Model umożliwiający naukę odsysania treści z jamy ustnej i gardła osoby dorosłej. | **TAK** |  |
|  | Głowa możliwa do odchylania i obracania zgodnego z anatomią człowieka |  |  |
| 2.3 | Intubacja dotchawiczna przez usta lub przez nos | **TAK** |  |
| 2.4 | Możliwość demonstracji rękoczynu Sellick’a i symulacji skurczu krtani | **TAK** |  |
| 2.6 | Możliwość wzrokowej oceny pracy płuc i osłuchiwania dźwięków stetoskopem oddechowych po zabezpieczeniu dróg oddechowych każdą z wymaganych metod. | **TAK** |  |
| 2.7 | Symulacja przewentylowania żołądka i regurgitacji | **TAK** |  |
| 2.8 | Dodatkowy model budowy dróg oddechowych dla celów poglądowych | **TAK** |  |
| 2.10 | Wyposażenie:* manekin na stabilnej podstawie
* żel do nawilżenia dróg oddechowych manekina
* torba lub walizka transportowa
 | **TAK** |  |
| 3.0 | **Manekin do nauki podstawowych i zaawansowanych zabiegów reanimacyjnych - szt. 1** | **TAK** | Producent/nazwa/model ................................................................ |
| 3.1 | Manekin osoby dorosłej, pełna postać. | **TAK** |  |
| 3.2 | Zdalne, bezprzewodowe sterowanie obsługą manekina za pomocą symulatora funkcji życiowych w j. polskim | **TAK** |  |
| 3.3 | **Zestaw powinien umożliwić wykonania i rejestrowanie następujących czynności:** | **TAK** |  |
| 3.4 | Intubacja przez nos i usta z wykorzystaniem, Combitube, maski krtaniowej, rurki krtaniowej | **TAK** |  |
| 3.5 | Elektroniczną symulację i kontrolę tętna na obu tętnicach szyjnych. | **TAK** |  |
|  | Elektroniczną symulację i kontrolę tętna na min jednej tętnicy promieniowej. |  |  |
| 3.6 | Tętno zsynchronizowane z EKG | **TAK** |  |
| 3.8 | Siła tętna zależna od ciśnienia krwi | **TAK** |  |
| 3.9 | Możliwość niezależnej regulacji siły tętna przez instruktora.  | **TAK** |  |
| 3.10 | Automatyczna rejestracja kontroli tętna. | **TAK** |  |
| 3.12 | Wykonanie wkłucia dożylnego z realistycznym wypływem wstecznym na min jednej kończynie górnej. | **TAK** |  |
| 3.13 | Bezprzyrządowe udrożnienie dróg oddechowych poprzez odgięcie głowy, wyluksowanie żuchwy, uniesienie podbródka | **TAK** |  |
| 3.14 | Automatyczna rejestracja odchylenia głowy, uniesienia podbródka | **TAK** |  |
| 3.15 | Wykonanie manewru Sellicka | **TAK** |  |
| 3.16 | Odsłuchiwanie dróg oddechowych podczas wentylacji za pomocą stetoskopu | **TAK** |  |
| 3.17 | Symulacja i osłuchiwanie szmerów w płucach | **TAK** |  |
| 3.18 | Wybór symulacji szmerów w poszczególnych płucach | **TAK** |  |
| 3.19 | Symulacja spontanicznego oddechu z realistycznym unoszeniem i opadaniem klatki piersiowej bez zasilania z zewnętrznego źródła | **TAK** |  |
| 3.21 | Szmery w płucach synchronizowane z częstością oddechu | **TAK** |  |
| 3.22 | Symulacja i osłuchiwanie tonów serca | **TAK** |  |
| 3.23 | Tony serca synchronizowane z zaprogramowanym EKG | **TAK** |  |
| 3.24 | Elektroniczny układ pomiaru wykonanej wentylacji i masażu serca | **TAK** |  |
| 3.25 | System automatycznej rejestracji parametrów wykonywanej wentylacji: objętości wdmuchiwanego powietrza, szybkości wdmuchiwanego powietrza | **TAK** |  |
| 3.26 | Automatyczna rejestracja przewentylowania żołądka | **TAK** |  |
| 3.27 | System automatycznej rejestracji parametrów wykonywanego masażu serca: głębokość ucisków, szybkość ucisków | **TAK** |  |
| 3.28 | Automatyczna rejestracja błędu relaksacji | **TAK** |  |
| 3.29 | Automatyczny pomiar czasu „bezczynności” – przerwa pomiędzy masażem a wentylacją  | **TAK** |  |
| 3.30 | Automatyczna rejestracja szybkości masażu wraz z wykresem w czasie rzeczywistym | **TAK** |  |
| 3.31 | Szczegółowa analiza wykonywanej resuscytacji z procentowym wyliczeniem poprawności wykonywanych czynności w postaci raportu z prezentacją danych w postaci algebraicznej i graficznej | **TAK** |  |
| 3.32 | Możliwość zmiany szerokości jednej lub obu źrenic (szeroka, normalna, wąska) | **TAK** |  |
| 3.34 | Biblioteka przebiegów EKG (min. 20) | **TAK** |  |
| 3.35 | Monitorowanie EKG na manekinie za pomocą kabla min 3 odprowadzeniowego. | **TAK** |  |
| 3.36 | Wykonanie defibrylacji i kardiowersji energią do 360 J defibrylatorem automatycznym lub manualnym | **TAK** |  |
| 3.37 | Wykonanie stymulacji zewnętrznej przezskórnej | **TAK** |  |
| 3.38 | Zaprogramowanie progu skuteczności stymulacji zewnętrznej. | **TAK** |  |
| 3.39 | Symulację zaburzeń i przebiegów EKG (zmienna częstość rytmu, wybór czasu trwania i nieprawidłowości). | **TAK** |  |
| 3.40 | Symulacja i możliwość pomiaru ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną na jednej z kończyn górnych | **TAK** |  |
| 3.41 | Dźwięki Korotkoffa synchronizowane z EKG | **TAK** |  |
| 3.43 | Budowę przez użytkownika scenariuszy zdarzeń i stanów pacjenta na bazie algorytmów. | **TAK** |  |
| 3.44 | Rejestrowanie przez system elektroniczny prowadzonych czynności BLS i ALS. | **TAK** |  |
| 3.45 | Możliwość wydruku i obróbki komputerowej zarejestrowanych czynności ratowniczych. | **TAK** |  |
| 3.46 | Sterowanie zmianami parametrów manekina za pomocą bezprzewodowego, zdalnego sterowania. | **TAK** |  |
| 3.47 | System sterowania manekinem z ekranem dotykowym o przekątnej co najmniej 5 cali. | **TAK** |  |
| 3.48 | Możliwość uruchamiania różnych scenariuszy zdarzeń, sterowanych automatycznie lub ręcznie oraz ich samodzielnego tworzenia. | **TAK** |  |
| 3.50 | Możliwość symulowania mowy i odgłosów manekina przy użyciu mikrofonu podłączonego do urządzenia sterującego funkcjami manekina. | **TAK** |  |
| 3.51 | Możliwość zamocowania do manekina kończyn urazowych | **TAK** |  |
| 3.52 | Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez użytkownika poprzez Internet. | **TAK** |  |

**Zadanie 2: Zestaw do ogrzewania poszkodowanego – 11 sztuk**

1. Kalkulacja:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzęt**  | **Zaoferowany produkt:****Nazwa/producent/model** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Ilość**  | **Cena brutto asortymentu w ilości 11 szt**  |
| Zestaw do ogrzewania poszkodowanego |  |  | 0 % [[5]](#footnote-5) |  | 11 |  |

**2. Całkowita wartość brutto przedmiotu zamówienia w zadaniu 2 wynosi: ………………………… złotych** *(słownie:.................................................................................*

w tym: wartość netto w kwocie ……..........................………………złotych, oraz obowiązujący podatek VAT wynoszący: ................................................................. złotych

**3. Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia ....................................... (producent, nazwa, model, o cechach:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr / warunek** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | **Uwagi** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** |
| 1. | Materiał odporny na rozdarcia przystosowany do pracy w trudnych warunkach pogodowych, wodoodporny. | TAK |  |  |
| 2. | Materiał zmywalny z możliwością dezynfekcji ogólnie dostępnymi płynami dezynfekcyjnymi stosowanymi w ratownictwie. | TAK |  |  |
| 3. | System ogrzewania pacjenta sterowany mikroprocesorowo. Jednostka sterująca wbudowana w koc, odporna na działanie wody morskiej i płynów ustrojowych. | TAK |  |  |
| 4. | Sensorowe programowanie temperatury grzania w zakresie min. 37-40°C | TAK |  |  |
| 5. | Informacja świetlna o zadanych parametrach pracy | TAK |  |  |
| 6. | Alarm akustyczny i wizualny błędu pracy, zmiany ustawionych parametrów. | TAK |  |  |
| 7. | Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień pracy. | TAK |  |  |
| 8. | Autotest, pomiar temperatury pomiędzy systemem ogrzewania a ciałem pacjenta, stała kontrola temperatury, wyłączenie awaryjne przy niedopuszczalnych temperaturach, wyłączenie przy prądzie przeciążeniowym lub przy przerwaniu obwodu, | TAK |  |  |
| 9. | Praca z napięcia stałego w zakresie 12-24V – przewód pasujący do tzw. gniazda zapalniczki. | TAK |  |  |
| 10. | 12-24V DC6A przy 12V i 12A przy 24V (zabezpieczenie)pobór max 80W przy starcie urządzenia. | TAK |  |  |
| 11. | Długość przewodu zasilającego minimum 150 cm. | TAK |  |  |
| 12. | Wymiary 50cm / 90cm +/- 20% | TAK |  |  |
| 13. | Waga max 1 kg. | TAK | Waga...................................................... |  |
| 14. | Temperatura pracy -30 / +40 °C. | TAK |  |  |
| 15. | Gwarancja minimum 2 lata. | TAK |  |  |
| 16. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski(w przypadku serwisu poza terytorium Polski - sposób realizacji zgodnie z pkt III.5 SIWZ) | TAK |  |  |
| 17. | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |  |
| 18. | Aktualny dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie posiada odpowiednie dokumenty dopuszczające do użytkowania na terenie Polski i Unii Europejskiej wymagane obowiązującymi przepisami prawa, jak: atesty, świadectwa, certyfikaty CE, deklaracja zgodności. | TAK |  |  |
| 19. | Katalogi producenta, ulotki informacyjne lub materiały reklamowe lub opisy techniczne potwierdzające parametry techniczne oferowanego sprzętu. | TAK |  |  |
| 20. | Zamawiający zaznacza że dysponuje urządzeniami do ogrzewania Geratherm UniqueResc+ R130 i pracownicy są przeszkoleni w zakresie obsługi wymienionego urządzenia. W przypadku zaoferowania sprzętu innego niż Geratherm UniqueResc+ R130 po stronie wykonawcy leży przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi oferowanego urządzenia. Szkolenie dotyczy 210 osób i ma być przeprowadzone do końca drugiego kwartału 2016 roku w miejscach pracy pracowników, przy czym nie mniej niż 100 pracowników należy przeszkolić do 12.12.2015r. Zamawiający wskazuje iż pracownicy wykonują swoją pracę w bazach rozlokowanych wzdłuż wybrzeża w systemie zmianowym. Wykonawca zobowiązany jest dostosować terminarz szkoleń do czasu pracy i miejsca pracy pracowników. Koszt szkolenia leży po stronie wykonawcy i powinien być uwzględniony w cenie urządzenia. | TAK |  |  |

Zadanie 3: **Dostawa 8 szt. zestawów do dezynfekcji**

1. Kalkulacja:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment**  | **Zaoferowany produkt:****Nazwa/producent/model** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Ilość**  | **Cena brutto asortymentu w danym wierszu**  |
| Urządzenie do dezynfekcji  |  |  | 0 % [[6]](#footnote-6) |  | 8 |  |
| Środki dezynfekcyjne do urządzenia do dezynfekcji |  |  |  |  | 8 |  |
| RAZEM  |  |

2. **Całkowita wartość brutto przedmiotu zamówienia w zadaniu 3 wynosi: ………………………… złotych** *(słownie:.................................................................................*

w tym: wartość netto w kwocie ……..........................………………złotych[[7]](#footnote-7), oraz obowiązujący podatek VAT wynoszący: ................................................................. złotych

**Koszt dezynfekcji pomieszczenia o wielkości 40m3 ........................................................... zł brutto, zgodnie z informacją producenta.**

**3. Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia ....................................... (producent, nazwa, model, o cechach:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr / warunek** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | **Uwagi** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** |
| 1. | Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń i powietrza metodą zamgławienia:  | TAK |  |  |
| Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta. | TAK |  |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniej niż 2015 | TAK |  |  |
| Dezynfekcja pomieszczeń o kubaturze do 500m3. | TAK |  |  |
| Środek dezynfekcyjny oparty na nadtlenku wodoru oraz kationów srebra o zapachu miętowym. | TAK |  |  |
| Aktywny wobec bakterii, wirusów, grzybów, sporów. | TAK |  |  |
| Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek - do 5 mikronów | TAK |  |  |
| Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%. | TAK |  |  |
| Krótki czas dostępu do dezynfekowanego pomieszczenia (nie więcej niż 30 minut dla pomieszczenia o kubaturze ok. 40m3) | TAK |  |  |
| Zużycie środka dezynfekującego nie więcej niż 1ml/m3 | TAK |  |  |
| Możliwość kontroli procesu dezynfekcji testami chemicznymi. | TAK |  |  |
| W zestawie elastyczny przewód podłączany do urządzenia, ułatwiający dezynfekcję trudnodostępnych miejsc. | TAK |  |  |
| Urządzenie wyposażone w uchwyt ułatwiający przenoszenie. | TAK |  |  |
| Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka. | TAK |  |  |
| Waga maksymalnie 6 kg. | TAK |  |  |
| Zasilanie elektryczne 230V, 50Hz. | TAK |  |  |
| Certyfikat CE zgodny z dyrektywą 93/42/EEC | TAK |  |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące. | TAK |  |  |
| Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski | TAK |  |  |
| 2. | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |  |
| 3. | Katalogi producenta, ulotki informacyjne lub materiały reklamowe lub opisy techniczne potwierdzające parametry techniczne oferowanego sprzętu | TAK |  |  |
| 4. | Zamawiający zaznacza że dysponuje urządzeniami do dezynfekcji NOCOSPRAY i pracownicy są przeszkoleni w zakresie obsługi wymienionego urządzenia. W przypadku zaoferowania sprzętu innego niż NOCOSPRAY po stronie wykonawcy leży przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi oferowanego urządzenia. Szkolenie dotyczy 210 osób i ma być przeprowadzone do końca drugiego kwartału 2016 roku w miejscach pracy pracowników, przy czym nie mniej niż 100 pracowników należy przeszkolić do 12.12.2015r. Zamawiający wskazuje iż pracownicy wykonują swoją pracę w bazach rozlokowanych wzdłuż polskiego wybrzeża w systemie zmianowym. Wykonawca zobowiązany jest dostosować terminarz szkoleń do czasu pracy i miejsca pracy pracowników. Koszt szkolenia leży po stronie wykonawcy i powinien być uwzględniony w cenie urządzenia.  | TAK |  |  |

**Oferujemy dostawę środków dezynfekcyjnych....................................... (producent, nazwa) do urządzenia do dezynfekcji – 8 sztuk, o cechach:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Parametr / warunek** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | **Uwagi** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** |
| 1. | Środek dezynfekujący dwuskładnikowy oparty na 6% nadtlenku wodoru i kationach srebra | TAK |  |  |
| 2. | Środek dezynfekcyjny o zapachu miętowym | TAK |  |  |
| 3. | Gotowy do użycia roztwór wodny | TAK |  |  |
| 4. | Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9% | TAK |  |  |
| 5. | Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, sporobójcze | TAK |  |  |
| 6. | Zachowujący pełne spektrum działania przy dawce 1ml/m3 | TAK |  |  |
| 7. | Użycie środka nie powoduje osadu na powierzchni. | TAK |  |  |
| 8. | Opakowanie: butelka o pojemności max 1 litr lub inny równoważny | TAK |  |  |
| 9. | CE medyczne lub inny równoważny | TAK |  |  |
| 10. | Kompatybilny z oferowanym urządzeniem | TAK |  |  |

**II. Pozostałe informacje:**

1. Oświadczam, że **przedmiot zamówienia zrealizuję sam / część lub całość zamówienia powierzę podwykonawcom: ……………………………………………..…………………………………………….[[8]](#footnote-8)**
2. **Zastrzegam / nie zastrzegam[[9]](#footnote-9)** w trybie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w odniesieniu do informacji zawartych w ofercie, iż nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania. **Zastrzeżeniu podlegają następujące informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ................................................ . Jednocześnie, zgodnie z art 8 ust 3 Pzp dołączając wyjaśnienia/dokumenty ... wykazuję iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.**
3. Oferta została złożona na ......................... ponumerowanych stronach.
4. Integralną część oferty stanowią następujące oświadczenia i dokumenty:

…………………………… .................……………

 Nazwa Wykonawcy podpis Wykonawcy

 *(lub pieczątka) (osoby upoważnionej lub osób upoważnionych)*

...............................dn. ..........................................2015 r.

1. Należy wskazać nr faksu, na który Zamawiający będzie przesyłał oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z zachowaniem procedury określonej w pkt. VII.3 SIWZ; (jeżeli Wykonawca posiada [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wskazać adres poczty elektronicznej, na którą Zamawiający będzie przesyłał oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z zachowaniem procedury określonej w pkt. VII.3 SIWZ; (jeżeli Wykonawca posiada [↑](#footnote-ref-2)
3. Zamawiający wskazuje, iż z uwagi iż sprzęt wskazany w danej pozycji jest nabywany jako wyposażenie statku ratowniczego, obowiązuje stawka VAT w wymiarze 0%. Wiecej informacji - SIWZ pkt XII ppkt 2. [↑](#footnote-ref-3)
4. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z przepisami prawa. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. [↑](#footnote-ref-4)
5. Zamawiający wskazuje, iż z uwagi iż sprzęt wskazany w danej pozycji jest nabywany jako wyposażenie statku ratowniczego, obowiązuje stawka VAT w wymiarze 0%. Wiecej informacji - SIWZ pkt. [↑](#footnote-ref-5)
6. Zamawiający wskazuje, iż z uwagi iż sprzęt wskazany w danej pozycji jest nabywany jako wyposażenie statku ratowniczego, obowiązuje stawka VAT w wymiarze 0%. Wiecej informacji - SIWZ pkt. XII ppkt 2. [↑](#footnote-ref-6)
7. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z przepisami prawa. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku [↑](#footnote-ref-7)
8. Niepotrzebne skreślić. W przypadku wykonywania całości lub części zamówienia przez podwykonawców należy wskazać część zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom [↑](#footnote-ref-8)
9. W przypadku zastrzeżenia w ofercie informacji w trybie art. 8 ust. 3 ustawy należy wymienić informacje zastrzeżone stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa oraz zabezpieczyć je zgodnie z postanowieniami SIWZ, oraz nie później niż w terminie składania ofert wykazać że dane informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. [↑](#footnote-ref-9)