**Załącznik nr 3 do SIWZ**

# Oświadczenie

**o spełnieniu warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych** (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

My, niżej podpisani

.....................................................................................................................................................

upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy:

.....................................................................................................................................................

( *Nazwa/firma i adres wykonawcy składającego ofertę)*

.....................................................................................................................................................

 składającego ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawa sprzętu przeciwrozlewowego,**

**znak postępowania: NZ-ER/I/PN/04/14**

Oświadczam/y, że Wykonawca spełnia warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, dotyczące:

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

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis – imię i nazwisko- lub podpis i stempelosoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu |

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

# Oświadczenie

**o braku podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych** (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.).

My, niżej podpisani

.....................................................................................................................................................

upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy:

.....................................................................................................................................................

( *Nazwa/firma i adres wykonawcy składającego ofertę)*

.....................................................................................................................................................

składającego ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn:

**Dostawa sprzętu przeciwrozlewowego,**

**znak postępowania: NZ-ER/I/PN/04/14**

Oświadczam/y, że brak jest podstaw do wykluczenia Wykonawcy z powyższego postępowania z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis – imię i nazwisko- lub podpis i stempelosoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu |

**Załącznik nr 5 do SIWZ**

Informacja w zakresie art. 26 ust. 2d ustawy Pzp

dotycząca przynależności do grupy kapitałowej

**Zgodnie z dyspozycją art. 26 ust. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych** (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907).

Ja/My, niżej podpisani

.....................................................................................................................................................

upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy:

.....................................................................................................................................................

( *Nazwa/firma i adres wykonawcy składającego ofertę lub pieczęć firmowa)*

składającego ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn:

**Dostawa sprzętu przeciwrozlewowego,**

**znak postępowania: NZ-ER/I/PN/04/14**

**1.** Oświadczam/my, że **nie należymy do żadnej grupy kapitałowej**

 w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i

 konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) \*/.[[1]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis – imię i nazwisko- lub podpis i stempelosoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu |

**2.** Oświadczam/my, że **należymy do grupy kapitałowej .** Do tej samej grupy

kapitałowej, w rozumieniu art. 4 pkt 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.), należą niżej wymienione podmioty \*/:

…………………………………………………………………

………………………………………………………………….

……………………………………………………………………

 / nazwa i adres/

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis – imię i nazwisko- lub podpis i stempelosoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu |

**\*/ niepotrzebne skreślić. Wykonawca, zgodnie ze stanem faktycznym, musi wybrać pkt 1 lub pkt 2**

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

formularz oferty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa**ul. Hryniewickiego 1081-340 Gdynia |

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie

My niżej podpisani *(imię i nazwisko):*……………………………………………………………..

działający w imieniu i na rzecz Wykonawcy: …………..……………………..…………………

…………………………………………………………………………………….…………………

( *Nazwa/firma i adres wykonawcy składającego ofertę )*

……………………………….……………………………………………………………..………

tel: ………………………………..……fax do korespondencji[[2]](#footnote-2): ……..…..………………………

e-mail do korespondencji[[3]](#footnote-3): ……………………………………………………………………

adres strony internetowej Wykonawcy: ………………………………………………………

Powiat: …………………………………Województwo:………...………………….…….……..

NIP…………………………………..…….REGON………………………………………………..

**składamy ofertę**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn:

**Dostawa sprzętu przeciwrozlewowego,**

**znak postępowania: NZ-ER/I/PN/04/14**

1. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto**………………………………………………….….zł

**słownie:** …………………………………………………………………………..…zł

**w tym podatek VAT w stawce …...%**

1. Charakterystyka oferowanego przedmiotu została określona w Formularzu technicznym stanowiącym załącznik do oferty.
2. Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w pkt. III.1. Opisu przedmiotu zamówienia

(załącznik nr 1 do SIWZ), **na dostarczony sprzęt udzielamy ……… miesięcznej gwarancji[[4]](#footnote-4)**

1. **Zamówienie wykonamy w terminie do 15 grudnia 2014 r.**., tj. zgodnie z wymaganiem określonym w rozdziale VIII SIWZ pkt 1 i § 2 ust.1 wzoru umowy ( zał. nr 2 do SIWZ)
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszelkie koszty i elementy składające się na należyte i zgodne obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ wykonanie przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń .
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że akceptujemy postanowienia umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach wymienionych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, lecz nie później niż do końca okresu związania ofertą.
6. Oświadczamy, że :
	1. przedmiot zamówienia wykonamy samodzielnie **\*)**
	2. podwykonawcom powierzymy wykonanie niżej wymienionych części zamówienia**\*):** *(należy wymienić zakres prac lub czynności)*

……………………………………………………………………………………..

1. Niniejszą ofertę składamy:
	1. we własnym imieniu **\*)**
	2. jako wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia**\*)**
2. Świadom/i odpowiedzialności karnej oświadczam/y, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień składania ofert oraz że ponosimy pełną odpowiedzialność za treść złożonego oświadczenia woli na zasadach określonych w art. 297 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz.U. z 1997 r., Nr 88, poz. 553 z późn.zm). [[5]](#footnote-5)
3. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiące jej integralną część są:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | …………………………………………. |  | ………………………………………. |
|  | ………………………………………… |  | ………………………………………. |
|  | …………………………………………. |  | ……………………………………….. |
|  | …………………………………………. |  | ………………………………………. |
|  | …………………………………………. |  | ………………………………………. |
|  | ………………………………………… |  | ………………………………………. |
|  | ………………………………………… |  | ………………………………………. |

Ofertę składamy na ………… ponumerowanych stronach.

 */ ilość stron/*

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis – imię i nazwisko- lub podpis i stempelosoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu |

-------------------------------

\*) **niepotrzebne skreślić – w pkt 9, 10 Wykonawca, zgodnie ze stanem faktycznym, musi dokonać odpowiednich skreśleń.**

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**FORMULARZ TECHNICZNY *uwzględniający zmianę SIWZ nr 1***

My, niżej podpisani

..................................................................................................................................................... upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy:

(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy) .....................................................................................................................................................

składającego ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn: :

**Dostawa sprzętu przeciwrozlewowego, znak postępowania: NZ-ER/I/PN/04/14**

oferujemy dostawę sprzętu przeciwrozlewowego, którego charakterystykę przedstawiono poniżej.

**UWAGA:** *Spełnianie wymagania Zamawiającego należy potwierdzić poprzez wpisanie konkretnego parametru oferowanego przez wykonawcę.*

*W pozycjach, w których nie występują konkretne parametry, spełnienie wymagania należy potwierdzić poprzez wpisanie takich wyrazów jak np.:*

*„zapewniam”, „ zawiera”, „ spełnia” , „umożliwia”, „dostosowany” itp. lub przepisanie opisu.*

*Charakterystyka oferowanego przedmiotu może być uzupełniona przez wpisanie w wierszu 6. dodatkowych informacji technicznych lub dołączenie do oferty folderów lub zdjęć. W celu ułatwienia wypełnienia tabeli w wybranych wierszach kolumny nr 2 naniesiono częściowe zapisy do uzupełnienia i uwagi.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Przedmiot zamówienia wymagany przez Zamawiającego** | **CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **Pneumatyczna zapora przeciwolejowa na bębnie** |
|  | 1.1. | **Zapora przeciwolejowa** to pneumatyczna przegroda pływająca, która ogranicza obszar wody zaolejonej. Zapora musi być wykonana z elastycznej, olejoodpornej, wielowarstwowej gumy syntetycznej. Zapora powinna być zbudowana z segmentów, które można łatwo złożyć i szybko przygotować do akcji. System musi umożliwiać łatwe łączenie i rozłączanie poszczególnych sekcji w zaporę o dowolnej długości przy pomocy prostych w użyciu elementów szybkozłącznych. Zapora musi być odporna na warunki atmosferyczne – promieniowanie UV oraz oddziaływanie oleju, jak również być wyposażona w łańcuch balastowy o odpowiednim ciężarze i wytrzymałości pozwalającym na holowanie rozwiniętej zapory.  |  |  |
|  | 1.2.  | Długość zapory ogółem 300 m  | …………….. m |  |
|  | 1.3. | Długość segmentu zapory 50 m  | …………….. m |  |
|  | 1.4. | Wysokość całkowita zapory po złożeniu minimum 900 mm  | …………….. mm |  |
|  | 1.5. | Wolna burta zapory : minimum 350 mm  | …………….. mm |  |
|  | 1.6. | Zanurzenie zapory minimum 430 mm  | …………….. mm |  |
|  | 1.7. | Ciężar maksymalny zapory. 8,5kg/mb  | …………… kg/ mb |  |
|  | 1.8. | Materiał (z którego zbudowana jest zapora): **wielowarstwowe gumy syntetyczne**  | (należy słownie wpisać materiał z którego jest zbudowana oferowana zapora) |  |
|  | 1.9. | Wytrzymałość zapory na rozciąganie minimum: 240 N/mm  | ……………. N/m |  |
|  | 1.10. | Pływaki zapory: komory pneumatyczne z zaworami zwrotnymi |  |  |
|  | 1.11. | ***Balast zapory: łańcuch galwanizowany, o grubości minimum 7mm (zmiana SIWZ nr 1)*** | …………….. mm |  |
|  | 1.12. | System połączeń zapory : ASTM  | system: …………… |  |
|  | 1.13. | Współczynnik wyporności zapory: minimum 10:1  | ……… : ……….. |  |
|  | 1.14. | Stabilność pracy zapory przy wysokości fali minimum: 1,5 m  |  ………………. m  |  |
|  | 1.15. | Stabilność pracy zapory przy prędkości prądu minimum: 2,5w   | ……………………… w |  |
|  | 1.16. | ***Czas rozwijania zapory nie dłuższy niż 30 minut. (zmiana SIWZ nr 1)*** | ……………………… minut |  |
|  | 1.17. | Wyposażenie dodatkowe zapory*:*  |  |
|  |  | 1.17.1.  | Zestaw holowniczy zapory – szt. 1  | szt. …………….  |  |
|  |  | 1.17.2. | Zestaw holowniczy umożliwiający holowanie zapory z obu jej końców i składający się z następujących elementów:  |  |  |
|  |  |  | * + - 1. Listwa holownicza – szt. 2
 | szt. ……………. |  |
|  |  |  | * + - 1. Uzda holownicza – szt. 2
 | szt. ……………. |  |
|  |  |  | * + - 1. Linki holownicze o średnicy minimum 20 mm

 i długości minimum 50 m – szt. 2  | średnica:……….. mm, długość:………… mszt. ……………. |  |
|  |  |  | * + - 1. Boje o wyporności minimum 30 litrów – szt. 2
 | Wyporność : ……….. litrówSzt. ……………. |  |
|  |  |  | * + - 1. Szakle i śruby umożliwiające połączenie zapory i zestawu holowniczego
 |  |  |
|  |  |  | Zamawiający dopuszcza trzy rozwiązania w zakresie pompowania zapory przy pomocy sprężonego powietrza. Wyposażenie dodatkowe w postaci wentylatora ciśnieniowego może być: * + - 1. przenośnym urządzeniem noszonym na plecach z napędem mechanicznym,
			2. integralną częścią agregatu hydraulicznego
			3. przenośnym urządzeniem hydraulicznym zasilanym z agregatu , o którym mowa w pkt 2.2.
 | Oferujemy rozwiązanie określone w podpunkcie……………………..………..( należy dopisać podpunkt zgodny ze składaną ofertą, tj. ppkt. 1.17.3.1. lub .1.17.3.2. lub 1.17.3.3.)  |  |
|  | 1.18. | **Bęben z napędem hydraulicznym** .  |  |
|  |  | 1.18.1. | Bęben na ramie stalowej umożliwiający składowanie zapory przeciwolejowej opisanej w pkt. 1.1. – 1.17.  |  |  |
|  |  | 1.18.2. | Pojemność bębna dostosowana do: 300 m oferowanej zapory  | Pojemność bębna dostosowana do ………. m zapory  |  |
|  |  | 1.18.3.  | Ciężar maksymalny bębna : 850 kg | …………. kg |  |
|  |  | 1.18.4. | Napęd: silnik hydrauliczny z przekładnią  |  |  |
|  |  | 1.18.5. | Przyłącze hydrauliczne: standard 3/8”  |  |  |
|  |  | 1.18.6. | posiadający zabezpieczenie przed wysunięciem się zapory z bębna |  |  |
|  |  | 1.18.7. | Bęben zabezpieczony antykorozyjnie |  |  |
|  |  | 1.18.8. | możliwość transportu -bęben musi posiadać elementy lub części składowe wyposażenia umożliwiające transport bębna wraz z nawiniętą na nim zaporą przy użyciu wózka widłowego i dźwigu ( np. uchwyty transportowe, plandeka itp.)  |  |  |
|  |  | 1.18.9. | Wymiary: uwarunkowane wymiarami kontenera opisanego w pkt 4, | (należy określić, czy wymiary bębna są dostosowane do kontenera, o którym mowa w pkt. 4 ) |  |
|  | **System zbierania zanieczyszczeń olejowych z powierzchni wody** |  |
|  | 2.1. | **Głowica zbierająca:** Pływająca głowica zbierająca substancje olejowe pracująca na zasadzie adhezji z ruchomymi elementami zbierającymi.  | …………………… |  |
|  |  | 2.1.1. | Przystosowana do pracy na wodach przybrzeżnych i osłoniętych oraz w portach, jak również w pewnym stopniu na morzu pełnym, |  |  |
|  |  | 2.1.2. | Umożliwiająca zbierania olejów o dużej lepkości. |  |  |
|  |  | 2.1.3. | wyposażona w pompę tłoczącą ze śrubą Archimedesa z możliwością jej demontażu i użycia oddzielnie. |  |  |
|  |  | 2.1.4. | Ciężar maksymalny głowicy zbierającej.: 220 kg  | ………………….. kg |  |
|  |  | 2.1.5. | Wydajność teoretyczna głowicy zbierającej minimum : 30 m3/h  | ……….. m3 /h |  |
|  |  | 2.1.6. | Zawartość wody w mieszaninie wodno-olejowej maksymalnie .: 10%  |  …………… %( należy określić % zawartość wody w mieszaninie) |  |
|  |  | 2.1.7. | System adhezyjny: obrotowe taśmy, dyski szczotkowe  |  |  |
|  |  | 2.1.8. | Napęd układu adhezyjnego: hydrauliczny  |  |  |
|  |  | 2.1.9. | Pompa tłocząca: ze śrubą Archimedesa  |  |  |
|  |  | 2.1.10. | Napęd pompy: hydrauliczny  |  |  |
|  |  | 2.1.11. | Wydajność: 20 – 30 m3/h  | ……………..……. m3 /h |  |
|  |  | 2.1.12. | Średnica króćca tłoczącego: 3”  |  |  |
|  |  | 2.1.13. | Pompa powinna posiadać noże tnące umożliwiające tłoczenie cieczy z zawartością części stałych o średnicy 20/30 mm.  |  |  |
|  |  | 2.1.14. | Wymiary głowicy zbierającej: uwarunkowane wymiarami kontenera opisanego w pkt 4  | (należy określić, czy wymiary głowicy są dostosowane do kontenera, o którym mowa w pkt. 4)  |
|  | 2.2.  | **Agregat hydrauliczny:** Kompaktowy agregat hydrauliczny na podwoziu transportowym wyposażony w silnik o napędzie spalinowym (olej napędowy) umożliwiający pracę: | Silnik:…………. |  |
|  |  | 2.2.1. | wentylatora (napęd wentylatora bezpośredni lub hydrauliczny) ciśnieniowego do pompowania zaporyopisanej w pkt 1.1. -1.17.**UWAGA:** Wymóg nie obowiązuje w przypadku, gdy wykonawca oferuje dostawę przenośnego urządzenia noszonego na plecach z napędem mechanicznym (wentylator plecakowy), o którym mowa w pkt 1.17.3.1. | ( jeżeli wykonawca oferuje urządzenie określone w pkt 1.17.3.1., to wpisać „ nie dotyczy” lub postawić znak kreski) |
|  |  | 2.2.2. | zasilanie hydrauliczne, z trzech niezależnych obwodów następujących urządzeń:  |  |
|  |  |  | 2.2.2.1. Napęd bębna z zaporą przeciwolejową (opis pkt 1.18)  |  |
|  |  |  | 2.2.2.2. Pompę tłoczącą ze śrubą Archimedesa, umożliwiającą odbiór i transport substancji olejowych zebranych przez głowicę zbierającą opisaną w pkt 2.1.  |  |
|  |  |  | * + - 1. Inne, np. napęd wentylatora, napęd systemu adhezyjnego głowicy zbierającej.
 |  |
|  |  | 2.2.3. | Natężenie przepływu/ciśnienie robocze dla obwodu napędu bębna:  0 – 40 l/min; 180 – 210 bar | zapewniamy…………. l/min , …………….bar |
|  |  | 2.2.4. | Natężenie przepływu/ciśnienie robocze dla obwodu napędu pompy ze śrubą Archimedesa: 0 – 80 l/min; 180 – 210 bar,  | Zapewniamy…………. l/min , …………….bar |
|  |  | 2.2.5. | Obwód napędu systemu adhezyjnego zbieracza lub napędu wentylatora, o natężeniu przepływu/ciśnieniu roboczym nie mniej niż: 0 – 10 l/min; 180 – 210 bar, | Zapewniamy…………. l/min , …………….bar |
|  |  | 2.2.6. | Moc silnika agregatu nie mniej niż: 23 kW  | ………. kW |
|  |  | 2.2.7. | Podwozie/rama transportowa wyposażona w ramę osłaniającą zainstalowane na nim urządzenia oraz uchwyty do transportu poziomego i pionowego, |  |
|  |  | 2.2.8. | Silnik wysokoprężny, uruchamiany elektrycznie z zainstalowanym łapaczem iskier, |  |
|  |  | 2.2.9. | Panele; rozruchowy, sterowania prędkością obrotową silnika wysokoprężnego oraz przepływami w obwodach hydraulicznych umożliwiające swobodną obsługę urządzenia przez jednego operatora, |  |
|  |  | 2.2.10. | Wymiary agregatu uwarunkowane wymiarami kontenera opisanego w pkt 4 . Wymiary agregatu muszą umożliwiać jego składowanie w kontenerze 20 stopowym wraz z pozostałym sprzętem przeciwrozlewowym będącym przedmiotem zamówienia | (należy określić, czy wymiary agregatu są dostosowane do kontenera, o którym mowa w pkt. 4 ) |
|  |  | 2.2.11. | Zestaw węży hydraulicznych do zasilania:  |  |
|  |  |  | * + - 1. ***Napędu bębna do składowania zapory***

***2 x 15 m o średnicy 3/8” – 3/4" (zmiana SIWZ nr 1)*** | 2 x ………… m o średnicy …………………..………… ” |
|  |  |  | * + - 1. Napędu systemu adhezyjnego zbieracza

2 x 20 m o średnicy 3/4 - 1/2” | 2 x ………… m o średnicy ………………….………… ”  |
|  |  |  | * + - 1. ***Pompy ze śrubą Archimedesa***

***2 x 20 m o średnicy 1/2 ” - 1” (zmiana SIWZ nr 1)***  | 2 x ………… m o średnicy ………………..…………… ”  |
|  |  |  | * + - 1. Napędu wentylatora

2 x 15 m o średnicy 3/4 - 1/2”jeśli dostawa obejmuje niezależny wentylator ciśnieniowy zasilany hydraulicznie**UWAGA:** Wymóg nie obowiązuje w przypadku, gdy wykonawca oferuje dostawę przenośnego urządzenia noszonego na plecach z napędem mechanicznym (wentylator plecakowy), o którym mowa w pkt 1.17.3.1. LUB oferuje do pompowania zapory sprężone powietrze z wentylatora ciśnieniowego stanowiącego integralną część agregatu hydraulicznego ( pkt. 1.17.3.2.)  | ( jeżeli wykonawca oferuje rozwiązanie określone w pkt 1.17.3.1.lub pkt. 1.17.3.2. , należy wpisać „ nie dotyczy” lub postawić znak kreski) |
|  |  | 2.2.12. | Węże hydrauliczne dostarczane jako kompletny zestaw w zależności od przewidywanego ciśnienia płynu hydraulicznego stosowanego w danym urządzeniu. |  |
|  |  | 2.2.13. | Każdy zestaw węży standardowo wyposażony ma być szybkozłącza TEMA oraz spełniać wymagania certyfikatu MED dla sprzętu używanego na morzu. |  |
|  |  | 2.2.14. | Konstrukcja węża:  |
|  |  |  | * + - 1. Przewód wewnętrzny – **olejoodporna guma syntetyczna**
 | (wpisać rodzaj materiału z jakiego jest wyprodukowany przewód wewnętrzny) |
|  |  |  | * + - 1. Wzmocnienie – podwójny oplot wykonany ze wzmocnionej na rozciąganie stali
 |  |
|  |  |  | * + - 1. Osłona zewnętrzna – guma syntetyczna odporna na ścieranie i warunki pogodowe
 |  |
|  |  |  | * + - 1. ***Zakres dopuszczalnych temperatur***

***minimum od - 400 C do + 1000 C (zmiana SIWZ nr 1)*** | od ……. do……….. o C |
|  |  |  | * + - 1. Ciśnienie robocze – 180/210 bar
 | ……. / …….. bar |
|  |  | 2.2.15. | **Wąż do transportu zebranego zanieczyszczenia** |
|  |  |  | 2.2.15.1. Długość węża minimum: 2 x 10 m  |  2 x ………….. m |
|  |  |  | * + - 1. Średnica węża: 3”
 |  |
|  |  |  | * + - 1. Węże łączące agregat i głowicę zbierającą powinny być wyposażone w pływaki w kolorze pomarańczowym utrzymujące je na powierzchni wody.
 |  |
|  |  | 2.2.16. | **Węże pneumatyczne do pompowania zapory**  |
|  |  |  | * + - 1. W przypadku dostawy agregatu z wbudowanym wentylatorem lub wentylatorem z napędem hydraulicznym wymagane jest wyposażenie ww. urządzeń w zestaw węży pneumatycznych umożliwiające napompowanie komór powietrznych zapory przeciwolejowej

 **UWAGA:** Wymóg nie obowiązuje w przypadku, gdy wykonawca oferuje dostawę przenośnego urządzenia noszonego na plecach z napędem mechanicznym (wentylator plecakowy), o którym mowa w pkt 1.17.3.1 | ( jeżeli wykonawca oferuje urządzenie określone w pkt 1.17.3.1., należy wpisać „ nie dotyczy” lub postawić znak kreski) |
|  |  |  | * + - 1. Długość węży: 2x5m

**UWAGA:**  nie obowiązuje w przypadku, gdy wykonawca oferuje dostawę przenośnego urządzenia noszonego na plecach z napędem mechanicznym (wentylator plecakowy), o którym mowa w pkt 1.17.3.1. | ( jeżeli wykonawca oferuje urządzenie określone w pkt 1.17.3.1., należy wpisać „ nie dotyczy” lub postawić znak kreski) |
|  |  |  | * + - 1. Średnica węża: 1,0 – 2,0”

**UWAGA:**  nie obowiązuje w przypadku, gdy wykonawca oferuje dostawę przenośnego urządzenia noszonego na plecach z napędem mechanicznym (wentylator plecakowy), o którym mowa w pkt 1.17.3.1. | ( jeżeli wykonawca oferuje urządzenie określone w pkt 1.17.3.1., należy wpisać „ nie dotyczy” lub postawić znak kreski) |
|  |  | 2.2.17. | **Bęben dzielony do składowania węży będących przedmiotem dostawy**:  |
|  |  |  | * + - 1. Bęben do składowania węży hydraulicznych i służących do transportu zanieczyszczeń wykonany z aluminium odpornego na działanie wody morskiej.
 |  |
|  |  |  | * + - 1. Bęben z odpowiednio wydzielonymi sekcjami/segmentami na poszczególne typy węży umożliwiający oddzielne ich składowanie.
 |  |
|  |  |  | * + - 1. Wymiary bębna uwarunkowane wymiarami kontenera opisanego w pkt 4. Wymiary bębna muszą umożliwiać jego składowanie w kontenerze 20 stopowym wraz z pozostałym sprzętem przeciwrozlewowym będącym przedmiotem zamówienia.
 | (należy określić, czy wymiary bębna są dostosowane do kontenera, o którym mowa w pkt. 4 ) |
| **3** | **Zbiornik pływający do czasowego składowania zanieczyszczeń z oprzyrządowaniem**  |
|  | * 1. Zbiornik pływający służący do czasowego składowania substancji ropopochodnych zbieranych podczas akcji ratowniczych
 |  |
|  | * 1. W szczególnych okolicznościach zbiornik powinien również umożliwiać składowanie zanieczyszczeń na lądzie.
 |  |
|  | * 1. wyposażony w pływaki napełniane pneumatycznie, utrzymujące pusty zbiornik wraz z oprzyrządowaniem, na powierzchni wody.
 |  |
|  | * 1. Oba końce zbiornika należy wyposażyć w listwy umożliwiające szybki montaż zestawu holowniczego.
 |  |
|  | * 1. Do napełniania zbiornika należy wyposażyć go w minimum dwa króćce o średnicy 5” oraz minimum jeden zestaw redukcyjny umożliwiający podłączenie węża o średnicy 3”.
 |  |
|  | * 1. zbiornik otwierany w celu ułatwienia mycia lub naprawy
 |  |
|  | * 1. Parametry zbiornika:
 |
|  |  | * + 1. Pojemność zbiornika: 15 – 25 m3
 | Pojemność: ………. m 3  |
|  |  | * + 1. Zbiornik wykonany z materiału olejoodpornego z powłoką chroniącą przed promieniowaniem słonecznym - guma syntetyczna, poliuretan, PCV-
 |  |
|  |  | * + 1. Listwy montażowe typ złącza: ASTM/EMCON
 |  |
|  |  | Oprzyrządowanie zbiornika:  |
|  |  | * + 1. Zestaw holowniczy umożliwiający poprzez łącze ASTM/EMCON holowanie zbiornika
 |  |
|  |  | * + 1. Skrzynia ładunkowa do przechowywania zbiornika i zestawu holowniczego o wymiarach umożliwiających składowanie w kontenerze 20 stopowym opisanym w pkt 4
 |  |
|  |  | * + 1. Zestaw naprawczy powłoki zbiornika
 |  |
| **4** | **Kontener na cały sprzęt będący przedmiotem dostawy**  |
|  | * 1. Kontener metalowy 20 stopowy służący do przechowywania i transportu sprzętu, o którym mowa w pkt 1-3, będącego przedmiotem niniejszej dostawy, posiadający certyfikat ISO-CSC umożliwiający transport morski oraz drogowy
 |  |
|  | * 1. Kontener przystosowany do łatwego dostępu do przechowywanego się w nim sprzętu przeciwrozlewowego. W tym celu kontener musi być wyposażony w dwuskrzydłowe drzwi umieszone na jednym z dłuższych boków oraz dwuskrzydłowe drzwi na jednym z krótszych boków oraz posiadać wmontowane kratki wentylacyjne z filtracją przeciwpyłową i zabezpieczeniem przed owadami,
 |  |
|  | * 1. Aranżacja wnętrza kontenera powinna umożliwiać swobodne rozmieszczenie sprzętu przeciwrozlewowego opisanego w punktach 1-3.
 |  |
|  | * 1. Wewnątrz kontenera zainstalowane zabezpieczenia mocujące zabezpieczające sprzęt przed przemieszczaniem i uszkodzeniami podczas transportu
 |  |
|  | * 1. Wymagania dodatkowe :
 |
|  |  | * + 1. Powłoka antykorozyjna – farba w kolorze pomarańczowym
 |  |
|  |  | * + 1. Na zewnętrznej stronie każdych drzwi kontenera( 2 szt) umieszczone logo Zamawiającego tj. oznaki służbowej Służby SAR.

Plik graficzny ze wzorem odznaki zostanie dostarczony Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana. |  |
| **5** |  **Gwarancja jakości**  |
|  | * 1. Na dostarczony sprzęt wymagane jest udzielenie co najmniej 12 miesięcznej gwarancji.
 | Na dostarczony sprzęt udzielamy gwarancji na okres………. miesięcy |
| **6** | **INNE parametry uszczegóławiające dotyczące oferowanego sprzętu, które wykonawca uznaje za stosowne określić w ofercie:** |

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………Miejscowość, data | …………………………………………………………………………czytelny podpis osoby/ osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych / we właściwym upoważnieniulub podpis i stempel  |

1. Treść art. 4 ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów udostępniono w załączniku nr 9 do SIWZ [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wskazać nr faksu, na który Zamawiający, zgodnie z art. 27 ust 2 ustawy Pzp, będzie przekazywał oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i informacje. [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wskazać adres e-mail (poczty elektronicznej), na który Zamawiający, zgodnie z art. 27 ust 2 ustawy Pzp, będzie przekazywał drogą elektroniczną oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i informacje. [↑](#footnote-ref-3)
4. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres nie krótszy niż 12 miesięcy- [↑](#footnote-ref-4)
5. Pouczenie- wyciąg z Kodeksu karnego:

Art. 297. Kodeksu karnego: § 1. Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego [..] zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania […] zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5. [↑](#footnote-ref-5)