



Żegluga Świnoujska
ul. Wybrzeże Władysława IV 12
72-600 Świnoujście
tel. +48 (91) 321-42-67
NIP: 8551478049 REGON:810504943

Świnoujście 29.03.2023 r.

Znak sprawy: ZP/06/2023

Zmiana treści SWZ

Zmiana terminu składania ofert

„Dostawa odzieży wyjściowej i ochronnej na potrzeby Żeglugi Świnoujskiej.”

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że zmianie uległy zapisy SWZ – zmianie uległ załącznik nr 1 do SWZ, poprzez dodanie opisu wymagań do zadania nr 7.

Załącznik nr 1 do SWZ ZP/06/2023

Wymagania w zakresie minimalnych parametrów przedmiotu zamówienia
(dokument składany wraz z ofertą)

Zadanie nr 1:

- 1) **Czapka letnia** z daszkiem typu Bejsbolowa, kolor niebieski Sześcioczęściowa konstrukcja zapewnia klasyczny wygląd, zapinanie metalowe umożliwiające regulację z tyłu, materiał: 20% poliester, 80 % bawełna. Rozmiar (S do XL), tem. prania max. 30°C. Wytrzymałość minimum 50 prań
- 2) **Czapka zimowa**, kolor czarny, materiał: 100 % przędza akrylowa. Rozmiar (S do XL) tem. prania max. 40°C Wytrzymałość minimum 50 prań.
- 3) **Półbuty** męski typu ESCOTT model 1167 i 764 lub równoważny wykonany z naturalnej skóry licowanej, kolor czarny, z miękną skórzana wkładką i wyściółką, sznurowane, podeszwa - gumowa / tworzywo sztuczne, wysokość obcasa do 2,5 cm, nosek okrągły, nie perforowane, łączenie podeszwy z butem szwem zewnętrznym. Rozmiar 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).
- 4) **Trzewiki ocieplane czarne** typu ESCOT 838 i 1240 lub równoważny wykonany z naturalnej skóry licowanej, kolor czarny, z miękną skórzana wkładką i wyściółką ocieplane, sznurowane, podeszwa - gumowa / tworzywo sztuczne, wysokość obcasa do 3 cm, nosek okrągły, nie perforowane, łączenie podeszwy z butem szwem zewnętrznym. Rozmiar 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).
- 5) **Trzewiki tekstylne letnie damskie BOOTMAN klapki**. Kolor Biały, osłona palców pełna z otworami umożliwiającymi swobodną cyrkulację powietrza, wysokość koturny do 3,5 cm, z regulowanym paskiem umożliwiającym stabilność obuwia w trakcie chodzenia, wysiółka wewnętrzna skórzana, podeszwa antypoślizgowa Rozmiar 38 do 40 (wg. zamówień Zamawiającego)
- 6) **Ochronnik słuchu** marki PELTOR OPTIME III H540A z pałąkiem nagłownym lub równoważne, pałąk – drut ze stali nierdzewnej, PCV, acetal, wkładka tłumiąca (wymienna) – poliester, poduszki uszczelniające (wymienne) – poliester lub poliester z gliceryną, pokrywa poduszek uszczelniających - PCV,
- 7) **Kask ochronny posiadający aktualny atest** Hełm ochronny typu: Peltor™ G3000 Solaris™: wykonany z tworzywa ABS o podwyższonej odporności na działanie promieniowania, z systemem wentylacji, wąski daszek zapewnia pole widzenia, odporny na działanie niskiej temperatury (-30°C) i kontakt z odpryskami stopionego metalu (MM), sensor ułatwia podjęcie decyzji o wymianie hełmu, jest przeznaczony do użytku w trudnych warunkach wymagających skutecznej ochrony, doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia,
Kolory:
- biały,

-niebieski,

Zadanie nr 2:

- 1) - **Podkoszulka termiczna** z długim rękawem, kolor szary, materiał: skład: 12 % elasten, 88 % poliester, odprowadzający nadmiar ciepła i potu, bardzo lekki, elastyczny, miękki, utrzymujący temperaturę, struktura materiału: delikatne oczka (niewidziane z dalszej odległości), zwiększają powierzchnię odprowadzania wilgoci, waga min.: 260 gr/m², nadająca się do prania w tem. do 40°C. Rozmiar: S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- **Legginsy termiczne** kolor szary, materiał: skład: 12 % elasten, 88 % poliester, odprowadzający nadmiar ciepła i potu, bardzo lekki, elastyczny, miękki, utrzymujący temperaturę, struktura materiału: delikatne oczka (niewidziane z dalszej odległości), zwiększają powierzchnię odprowadzania wilgoci, waga min.: 260 gr/m², nadająca się do prania w temp. do 40°C. Rozmiar: S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień),
- 2) **Koszula flanelowa** z długim rękawem, kratka kolor niebieska: materiał: bawełna 100%, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, na piersi po lewej stronie kieszeń, rozpinana na guziki, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 200 g/m², wytrzymałość: 150 prań., temperatura prania 40, nie farbująca, mankiety na rękawach zapinane na guziki.
- 3) **Koszula typu. POLO** kolor BIAŁY: materiał: bawełna czesankowa – min: 90%, poliester – max 10 %, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, taśma willowa, rozcięcia (*ostebnowane*) na bokach, podwójne szwy, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 190 g/m², wytrzymałość: 150 prań.
- 4) **Koszula typu POLO** kolor JASNONIEBIESKI: materiał: bawełna czesankowa – min: 90%, poliester – max 10 %, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, taśma willowa, rozcięcia (*ostebnowane*) na bokach, podwójne szwy, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 190 g/m², wytrzymałość: 150 prań.
- 5) **Koszula wyjściowa** z krótkim rękawem, kołnierzykiem usztywnionym i pagonami (*na odkryte guziki*) na ramionach, kolor BIAŁY, materiał: bawełna – 35 %, poliester – 65 %, gramatura 110 g/m², tem. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 60 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- 6) **Koszula z krótkim** rękawem, kołnierzykiem usztywnionym i pagonami (*na odkryte guziki*) na ramionach kolor NIEBIESKI, materiał: bawełna – 35 %, poliester – 65 %, gramatura 110 g/m², tem. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 60 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- 7) **Podkoszulka** bawełniana – T-shirt, kolor: granatowy materiał: bawełna (*single jersey*) - 100%, elastyczny ściągacz, taśma wzmacniająca na ramionach, boki bezszwowe, podwójne szwy, rozmiar od S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 160g/m², wytrzymałość: 150 prań.
- 8) **Ręczniki frotte** - materiał: bawełna - 100%, wymiary (50-60) x (100-110) cm., gramatura: 500 g/m² wytrzymałość: 150 prań. Kolor: *niebieski, granat, brąz, szary*.
- 9) **Spodnie damskie dresowe** – długie nogawki, pasek z gumką, nogawki proste, dwie kieszenie z przodu, materiał: 95% bawełna, 5% elastan, tem. prania max. 40°C, kolor: granatowy. Rozmiar: M do XXL (wg. szczegółowych zamówień)

Zadanie nr 3

Kombinezon roboczy (*spodnie ogrodniczeki + bluza*) z tkaniny 100% bawełna o gramaturze 245g/m² - 310 g/m² w kolorze: *niebieski*, materiał nie wymagający prasowania, wytrzymały na rozdarcia, zachowaniem stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 120 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień)

Komplet ubrania roboczego składa się ze:

- 1) spodni ogrodniczek z kieszenią z przodu na zamek błyskawiczny kryty, dwoma kieszeniami wpuszczanymi - bocznymi, kieszonką na latarkę po prawej stronie i z tyłu po prawej stronie kieszeń z patką na napę krytą, po lewej stronie nogawki kieszeń mieszkowa o wymiarach 11 - 15 x 18 - 22 cm otwarta; rozporek na zamek błyskawiczny, ze wzmocnieniami na kolanach od wewnątrz; szelki dodatkowo regulowane gumką, pas regulowany gumą oraz dwoma bocznymi rozcięciami zapinanymi na guziki; na każdej nogawce po 1 taśmie odblaskowej,
- 2) bluzy z kołnierzykiem i ściągaczem w pasie, zapinanej na zamek błyskawiczny plastikowy, wyposażonej w dwie kieszenie górne zamykane na patki z napami, na prawej kieszeni naszyta kieszonka na telefon komórkowy; na patce lewej kieszeni górnej są dwa otwory na długopis; dwie kieszenie dolne; taśma odblaskowa na każdym rękawie,

Zadanie nr 4:

- 1) **Bluza mundurowa** typu Olimpijka: kolor czarny, materiał: tropik (*przędza czesankowa*) o płóciennym splocie skład: 45% wełna, 55% elana, waga 320 – 360 gr/mb, cienką podszewka, nadająca się do prania chemicznego, ściągacze w pasie na plastikowa klamrę, zapinana na min. 5 guzików, dwie kieszenie z przodu na wysokości klatki

- piersiowej z patką zapinane na guziki, jedna kieszeń wewnętrzna z lewej strony, zakończenie rękawów wzmocnione zapinane na 2 guziki na każdym rękawie, kołnierz usztywniony z klapkami, stebnowanie podwójnie
- 2) **Spodnie mundurowe wyjściowe** kolor czarne, bez mankietów, materiał: tropik (*przędza czesankowa*) o splocie płóciennym, skład: 45 % wełna, 55 % elana waga 320 - 360 gr/mb, odporne na mięcie; nadająca się do prania chemicznego, szlufki na pas min. 5 cm., dwie kieszenie z przodu, jedna kieszeń z tyłu na patkę i guzik, pas regulowany regulatorem metalowym usztywniony gurtem w pasie spodni wszyte podtrzymywacze, rozprek na zamek błyskawiczny plastikowy, podłożenie nogawek od wewnątrz taśmą bawełnianą, wewnątrz nogawek podszewka ¾, estetycznie wykończone, szerokość nogawek u dołu uzależniona od rozmiaru i wzrostu, spodnie powinny sięgać dolną krawędzią nogawek do 2 - 2,5 cm powyżej obcasa

Zadanie nr 5:

1. **Kurtka ocieplana** kolor czarny robocza OSTRZEGAWCZA BKUE WEAR PARKA – termo aktywna przeciwwiatrowa słup wody: min. 2800 mm przeciw deszczowa z fluorescencyjnymi wstawkami żółtymi na barkach na patce zabezpieczającej zamek z przodu jeden pasek odblaskowy oraz na każdym rękawie po dwa paski odblaskowe, materiał poliester 100 % zapinana na zamek błyskawiczny i rzepy, po zapięciu bluzy kołnierz od wewnątrz obszyty polarem stanowi stojkę osłaniającą szyję, rozmiary od S do 4 XL (wg szczegółowych zamówień) gramatura 450g/m² temp. prania max: 40°C, nadająca się do prania chemicznego zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min: 50 praniach, kaptur chowany w kołnierz zabezpieczony przed samoistnym wysunięciem się kaptura, ściągacz w pasie i wentylacja pleców mankiety regulowane.
- 2 **Bluza ocieplacz Polar**. Kolor CZARNY: materiał POLAR: poliester 100 %, obustronne wykończenie antypoślizgowe (*zapobiegające mechaceniu się materiału*), kieszeń na piersi zapinana na zamek błyskawiczny, 2 kieszenie boczne wpuszczane z podszewką dolne zapinane na zamek błyskawiczny plastikowy, 1 kieszeń wpuszczana z podszewką na piersi z lewej strony zamykana na zamek błyskawiczny plastikowy, szwy, zapinana na zamek błyskawiczny plastikowy, na dole w obwodzie bluzy ściągacz na sznurek z możliwością regulowania, po zapięciu bluzy zamkiem kołnierz stanowi stojkę osłaniającą szyję, rozmiar od S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 500-700 g/m², temp. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 100 praniach.

Zadanie nr 6:

- 1) **Obuwie robocze** t. ADIDAS firmy URGENT model 227 S1 CZARNE LICO półbut bezpieczny z metalowym podnoskiem Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie. wykonana z bydlęcej skóry licowej zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza, wewnętrzna bardziej miękka z wkładkami, wodoodporne, buty lekkie i wygodne. Odporne na wszelkie oleje i benzyny Rozmiary: 39 do 47 (wg. szczegółowych zamówień).
- 2) **Obuwie tzw. Gumo ocieplane**: Męskie ocieplane gumowce o długości do połowy łydki. do pracy zawodowej wykonywanej na zewnątrz, Tworzywo EVA/PCV, z termoizolacyjnymi właściwościami chroniącymi stopę przed wilgocią i zimnem. Wygodne w noszeniu, jak i samym zakładaniu i zdejmowaniu. Posiadają ocieplającą wymienną wkładkę wykładaną na cholewkę, która idealnie nadaje się do prania. Charakteryzuje je wysoka odporność na zabrudzenia. Kolor: czarny. szerokość cholewki min. 44 cm, wys. Kalosza min. 27 cm + 2 cm obcas spełniające, odporne na produkty ropopochodne. Rozmiary: 39 do 48 (wg. szczegółowych zamówień).
- 3) **Obuwie robocze ocieplane bezpieczne typu PREDATOR S 3 VI1162503 kolor czarny**: antyelektrostatyczne, ochrona kostki, izolacja od zimna, ochrona śródstopia (uderzenie o siłę 100 JK), odporne na wodę materiał: skóra, , trzewiki robocze ocieplane bezpieczne z wkładkami ze skóry dobrej jakości, podnosek chroniący przed uderzeniem, podeszwa z metalu chroniąca przed przebicciem gwoździ, shock-absorber pięty, antypoślizgowe, odporne na wszelkie oleje i benzyny. Rozmiary: 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).

UWAGA : Wszystkie towary powinny być wyprodukowane nie później niż w 2021 roku

Wymagania w zakresie minimalnych parametrów przedmiotu zamówienia dla zadania nr 7

1. **Rękawice robocze** ochronne (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kod cyfrowy: 3132, pięcia palcowe skórzano-tkaninowe, (skóra licowa bydlęca), pięciopalcowe, tkanina drelich. Rozmiar (9 do 11). Kolor biało-granatowe.

2. **Rękawice** ochronne powlekane lateksem, typu. EkoHORNET lub równoważne, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kod cyfrowy: 2242, pięciopalcowe Materiał: dzianina bawełna. Rozmiar (8 do 10). Kolor szaro-czarne.
3. **Rękawice** ochronne dziane miękkie, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie) pięciopalcowe, materiał: bawełna nakrapiane od wewnętrznej strony dłoni, ściągacz przy nadgarstkach Rozmiar (9 do 10). Kolor biało-niebieskie.
4. **Rękawice olejoodporne NITRYLOWE** wysoko ochronne (wytrzymałe na ścieranie, odporne na produkty ropopochodne) z dzianym ściągaczem przy przegubie, kod cyfrowy: 4122, pięciopalcowe. Rozmiar (9 do 11). Kolor biało-granatowe.
5. **Rękawice gumowe t. SOLVEX lub równoważne** ochronne (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przeznaczone do pracy z chemikaliami czas potrzebny na przeniknięcie min. 30 min.), dobrze przylegające do ręki, kod cyfrowy: 4101, pięciopalcowe. Rozmiar (7 do 10). Kolor zielony/niebieski.
6. **Rękawice spawalnicze długie** ochronne typu. TIGAN lub równoważne, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka, odporna na wysokie temperatury), długi i mocny mankiet, kod cyfrowy: 2112, pięciopalcowe Materiał: mankiet: skóra dwoinkowa bydlęca, dłonie: skóra kozia. Rozmiar (11-12). Kolor jasny.
7. **Rękawice ochronne olejoodporne z zarękwkami** (ochronne rękawice robocze o właściwościach chemoodpornych wykonane z bawełnianej dzianiny bezszwowej i w całości powlekane polichlorkiem winylu PCV. Odporne mechanicznie na ścieranie i rozdarcie oraz odporne na kwasy, zasady, popularne detergenty, oleje, smary i benzyny. Bardzo szczelne dla cieczy. Przedłużony, gładki mankiet. Szorstka powierzchnia dłoni. Długość całkowita minimum 55 cm. Rozmiar od 9 do 11.
8. **Rękawice robocze skórzane RS STIER POLAR** ocieplane ochronne (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kategoria II, pięciopalcowe, skórzano-tkaninowe, (skóra licowa świńska), pięciopalcowe, zakończone mankiem, ocieplana wkładka polarowa, tkanina drelch. Rozmiar (9 do 11).
9. **Rękawice nitrylowe czarne niepodrowane teksturowane na palcach bardzo mocne** (zgodne z wymaganiami Dyrektywy o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE dla wyrobów medycznych Klasy 1, Spełniające przepisy Dyrektywy o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG w Kategorii III. Rozmiar M-XXL)
10. **Ubranie sztormowe - odzież ochronna** – przed deszczem fluorescencyjna (bluza + spodnie ogrodniczki) 100 % nieprzemakalny, tzw. sztormowe, materiał Plavitex Fluo, szwy obustronnie zgrzewane szyte klejone, gramaturze 325/m² - 350 g/m², grubość materiału min: 0,47 mm, w kolorze: pomarańczowy, wytrzymały na rozdarcia, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach. Komplet ubrania przeciw deszczowego składa się z:
 - spodni ogrodniczki, odporne na rozerwanie; szelki regulowane z wszytą gumą szelkową; na każdej nogawce po trzy pasy odblaskowe; 1 pas odblaskowy na wysokości pasa,
 - bluzy ¾ z kapturem, zapinana na napy, na każdym rękawie po dwa pasy odblaskowe dwa pas odblaskowy na wysokości pasa, na lewej i prawej stronie z przodu i z tyłu pionowe pasy odblaskowe
11. **Kamizelka odblaskowa/ostrzegawcza dla dorosłych zgodna z obowiązującymi normami:** materiał: fluoroscencyjny pomarańczowy, poliester 100 %, gramatura min. 120 gr/m², dwa pasy odblaskowe wykonane ze srebrnej tkaniny, obszyte lamówkami w kolorze kamizelki, zapięcia na rzep, rozmiar: M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), na plecach napis **KIEROWANIE RUCHEM** kolor czarny,.
12. **Nakolanniki** (wykonane ze skóry naturalnej, wyprofilowane odpowiednio do kolana, wyłożone filcem zapewniające komfort pracy, mocowane przy pomocy dwóch pasków skórzanych, wyposażone w system regulacji umożliwiający jego optymalne dopasowanie do kolana użytkownika.
13. **Okulary ochronne** (poliwęglanowa konstrukcja, odporne na uderzenia, odporne na zarysowania, wysokie soczewki i ochronny pasek na brwi zabezpiecza przed odłamkami, filtr UV skuteczność 99,9%. Zgodne z wymogami normy PN-EN-166:2005, klasa optyczna 3.
14. **Gogle ochronne** (z przezroczystą szybką poliwęglanową w klasie 1, powłoka zabezpieczona przed zaparowywaniem, wentylacja pośrednia, odpowiednie do prac w środowisku bardzo zapyłonym, szczególnie małymi cząstkami, elastyczna taśma mocująca, zgodne z normą PN-EN-166:2005, do ochrony wzroku przed cząstkami stałymi F),
15. **Toczek-stożek spawalniczy - czapka spawalnicza** (tkanina filcowa).
16. **Kombinezon ochronny jednorazowy lekki** (przeznaczony do pracy z włóknem szklanym, napraw oraz czyszczenia przemysłowego, wykonany z włókniny, ochronna kat. III, przepuszczający powietrze, kaptur z gumką, wyposażony w zamek błyskawiczny, gumka w talii oraz elastyczne mankiety rękawów i nogawek, Rozm. L – XXXL).
17. **Kombinezon jednorazowy wodoodporny** (przeznaczony do napraw oraz czyszczenia przemysłowego chroniący przed cząsteczkami cieczy, wykonany z włókniny, ochronna kat. III, kaptur z gumką, wyposażony w zamek błyskawiczny, gumka w talii oraz elastyczne mankiety rękawów i nogawek, Rozm. L – XXXL).
18. **Rękawice dielektryczne 20kV** (do prac elektrycznych, wykonane w całości z kauczuku lateksu naturalnego, świadectwo dołączane do każdej pary, spełniają wymagania obowiązujących przepisów. rozmiary 8 – 12). Dopuszczone do użytkowania na okres nie krótszy niż 5 miesięcy od daty dostawy.
19. **Kalosz dielektryczne 20kV** (do prac elektrycznych, wykonane w całości z kauczuku lateksu naturalnego, lub gumy świadectwo dołączane do każdej pary, spełniają wymagania obowiązujących przepisów. dopasowane do obuwia wewnętrznego rozmiar: 43-46). Dopuszczone do użytkowania na okres nie krótszy niż 5 miesięcy od daty dostawy.

20. **Półmaska wielorazowa** (półmaska o wysokiej trwałości, pozwalająca na długotrwałą komfortową pracę, łatwa w zakładaniu i ściąganiu, z regulowanym systemem mocowania na głowie, umożliwiającą stosowanie ochron indywidualnych głowy oczu i słuchu, szybki system mocowania pochłaniaczy i filtrów).
21. **Pochłaniacz ABE1 do półmaski** (Pochłaniacz chroniący przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia do 65°C, gazami nieorganicznymi oraz kwaśnymi. kompatybilny z półmaską z poz. 26).
22. **Wkładki przeciwhałasowe 3M 1310** Wkładki ze sprężyną dociskową (pałakiem) umożliwiającą umieszczenie jej pod brodą lub z tyłu głowy, umożliwiając jednoczesne stosowanie z innymi ochronami indywidualnymi. Z końcówkami wymiennymi z pianki poliuretanowej gwarantują wysoką higienę użytkowania (wkładki douszne, nie dokałowe).
23. **Wkładki wymienne do 3M 1310 ww.**

UWAGA : Wszystkie towary powinny być wyprodukowane nie później niż w 2022 roku

....., dn.

.....
(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy,
w przypadku oferty wspólnej- podpis pełnomocnika
wykonawców zgodnie z SWZ)

W związku ze zmianami w SWZ, na podstawie art. 286 ust. 3 Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert oraz terminu otwarcia ofert, terminu związania ofertą, które otrzymują następujące brzmienie:

XXVIII. Sposób oraz termin składania oferty

1. Ofertę należy złożyć zgodnie z zapisami SWZ w terminie do dnia **05-04-2023 r.**, do godz. **08⁰⁰**.

XXIX. Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **05-04-2023 r.**, o godz. **08:30**.

XXV. Termin związania ofertą

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **04-05-2023 r.** włącznie. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Dyrektor
Żeglugi Świnoujskiej
Oryginał podpisu w dokumentacji
mgr Paweł Szynkaruk