

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy szkoły podstawowej o sale gimnastyczną w m. Sławsko, Gmina Sławno**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Sławno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 770979909
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: M. C. Skłodowskiej 9
- 1.4.2.) Miejscowość: Sławno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 76-100
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL426 - Koszaliński
- 1.4.7.) Numer telefonu: + 48 59 810 67 10
- 1.4.8.) Numer faksu: + 48 59 810 67 00
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@gminaslawno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://ug.slawno.ibip.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00027704/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-01-20 12:18

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00016754/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przeu zmianą.

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla inwestycji wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: „Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy szkoły podstawowej o sale gimnastyczną w m. Sławsko, Gmina Sławno”.

2. Założenia projektowe:

2.1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

2.1.1 Projekt rozbudowy budynku szkoły Podstawowej o salę sportową wraz z zapleczem oraz łącznikiem na dz. nr 427/11 obręb Sławsko.

Parametry sali sportowej:

a) wymiary boiska do gry 18m x 30m;

b) wyrysowane linie boisk do gry: do piłki ręcznej, siatkowej, koszykówki, tenisa, badmintona;

c) trybuny wzdłuż dłuższego boku boiska dla ok. 100-120 osób, składane z napędem elektrycznym sterowanym zdalnie;

d) wejście do sali od strony parkingu przez drzwi dwuskrzydłowe;

e) przejście przez łącznik będzie stanowiło oddzielenie stref szkoły oraz Sali poprzez wykorzystanie drzwi wewnętrznych;

f) zaprojektować dodatkowe wejście z zewnątrz na łącznik;

g) projekt musi zawierać przebudowę wnętrza części istniejącego budynku celem dostosowania pod łącznik z salą;

h) dach dwuspadowy dostosowany pod montaż instalacji fotowoltaicznej;

i) budynek Sali należy dostosować estetycznie pod wytyczne MPZP oraz istniejącą zabudowę (historyczny – zabytkowy budynek starej szkoły oraz sąsiednimi obiektami np. średniowieczny ceglany kościół;

j) konstrukcja dachu sali drewniana wyeksponowana;

k) zastosowanie technologii ścian dwuwarstwowej;

l) przy projektowaniu elewacji wskazać płytkę klinkierową imitującą cegłę uzgodnioną z Zamawiającym.

Wyposażenie sali:

a) trybuny składane z napędem elektrycznym;

b) kosze do koszykówki na konstrukcji podwieszanej – napęd elektryczny;

c) kurtyna dzieląca boisko na połowę- napęd elektryczny;

d) tablica z wynikami- elektroniczna;

e) bramki.

Pomieszczenia towarzyszące:

a) pokój dla nauczyciela w-f z przeszkloną ścianą umożliwiającą obserwację wizualną sali z pomieszczenia z zapleczem wyposażonym w węzeł sanitarny z toaletą, przebieralnią i prysznicem dla trenera/ nauczyciela;

b) magazyn wewnętrzny na sprzęt sportowy z wejściem od strony sali sportowej o pow. ok. 25-30 m<sup>2</sup>;

c) szatnie i umywalnie dla uczniów zgodnie z zapotrzebowaniem dla obiektu;

d) dodatkowa sala fitness/siłownia o pow. ok. 100-120m<sup>2</sup> z odrębnym węzłem sanitarnym.

Na parterze dodatkowe pomieszczenia z wejściem od strony zewnętrznej:

a) pomieszczenie gospodarcze z drzwiami dwuskrzydłowymi o świetle min. 140 cm;

b) magazyn na sprzęt sportowy.

Instalacje:

a) centralne ogrzewanie – włączyć do istniejącej kotłowni szkoły. Projekt należy dostosować pod rozbudowę kotłowni i dolnego źródła ciepła /pompa ciepła z dolnym źródłem ciepła w postaci sond głębinowych o moc dla zaspokojenia sali sportowej oraz prawidłowego ogrzewania budynku szkoły;

b) przyłącze elektryczne- wykorzystać należy istniejące przyłącze energetyczne budynku szkoły oraz zweryfikować ewentualne zwiększenie mocy przyłączeniowej oraz zdolność przyłącza do zasilania nowobudowanego obiektu;

- c) wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła;
- d) instalacja fotowoltaiczna – projekt zwiększenia mocy instalacji. Szkołą wyposażona jest w instalację PV 10 kWp. Zwiększyć moc instalacji. Montaż paneli na południowym poszyciu dachu sali sportowej;
- e) instalacja sanitarna, wodociągowa –projekt włączenia do istniejących sieci wewnętrznych budynku szkoły;
- f) instalacja telewizji przemysłowej;
- g) nagłośnienie budynku wraz ze sterowaniem i bazą w pomieszczeniu trenera/nauczyciela bądź dodatkowym pomieszczeniu do sterowania tablicą wyników i nagłośnieniem;
- h) system żaluzji fasadowych w oknach od strony południowej.

#### 2.2. Projekt zagospodarowania terenu z uwzględnieniem:

- a) droga wewnętrzna;
- b) ciągi piesze od drogi dojazdowej do wejścia do sali sportowej i wejścia głównego istniejącego budynku szkoły;
- c) parking dla ok. 30 samochodów;
- d) pętla do zawracania autobusów wraz z przystankiem;
- e) ogrodzenie;
- f) oświetlenie terenu;
- g) monitoring zewnętrzny.

#### 2.3. Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Zgodne z załączonym wypisem znak RGPO.6727.386.2021 z dnia 04.11.2021 r.

#### 2.4. Ochrona konserwatorska terenu:

Wystąpić do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie o wydanie wytycznych niezbędnych do uwzględnienia w projekcie oraz możliwości prowadzenia robót.

UWAGA: Podane powyżej wymiary pomieszczeń oraz ich ilość są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania.

UWAGA: Zamawiający udostępni dokumentację budowlaną istniejącego budynku szkoły oraz systemu grzewczego.

#### 3. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- 1) Wykonanie projektu wstępnego – koncepcji niezbędnej do zaakceptowania przez Zamawiającego.
- 2) Przed i w czasie prowadzonych prac projektowych zadania należy zorganizować minimum 2 spotkania z przedstawicielami Urzędu Gminy Sławno celem uzgodnienia dokumentacji projektowej.
- 3) Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień, opinii i pozwoleń wymaganych przepisami szczegółowymi.
- 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego, obejmującego:
  - a) Projekt Wykonawczy zawierające rysunki w skali uwzględniającej specyfikację zamawianych robót i zastosowanych skal rysunków w projekcie budowlanym wraz z wyjaśnieniami opisowymi, które dotyczą: części obiektu, rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i materiałowych, detali architektonicznych oraz urządzeń budowlanych, instalacji i wyposażenia technicznego, których odzwierciedlenie na rysunkach projektu budowlanego nie jest wystarczające dla potrzeb o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego ;
  - b) uwzględnienie istniejącego budynku na obszarze objętym projektem;

- c) niezbędne projekty konstrukcyjne;
- d) projekty wykonawcze zawierające rysunki w skali uwzględniającej specyfikację zamawianych robót i zastosowanych skal rysunków w projekcje budowlanym wraz z wyjaśnieniami opisowymi, które dotyczą: części obiektu, rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i materiałowych, detali architektonicznych oraz urządzeń budowlanych, instalacji i wyposażenia technicznego, których odzwierciedlenie na rysunkach projektu budowlanego nie jest wystarczające dla potrzeb o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego;
- e) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej infrastruktury i warunków technicznych Zamawiającego;
- f) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem.

Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie „pdf” i „dwg” lub kompatybilnej.

5) Wykonanie przedmiarów robót. Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych.

Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie „pdf” oraz „ath” lub kompatybilnej.

6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem przyłączy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych. Do obowiązków projektanta należy również aktualizacja kosztorysów inwestorskich na etapie przygotowania przetargu.

Ilość egz. dokumentów: 2 egz.+1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie „pdf” oraz „ath” lub kompatybilnej.

7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowią opracowania zawierające

w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

Ilość egzemplarzy -2 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie „pdf”.

8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ilość egzemplarzy - 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie „pdf”).

9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu.

10) Uzyskanie innych niezbędnych materiałów i uzgodnień w tym decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach jeżeli wymagane .

c. d. w SWZ

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla inwestycji wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: „Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy szkoły podstawowej o sale gimnastyczną

w m. Sławsko, Gmina Sławno”.

## 2. Założenia projektowe:

2.1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

2.1.1 Projekt rozbudowy budynku szkoły Podstawowej o salę sportową wraz z zapleczem oraz łącznikiem na dz. nr 427/11 obręb Sławsko.

Parametry sali sportowej:

- a) wymiary boiska do gry 18m x 30m;
- b) wyrysowane linie boisk do gry: do piłki ręcznej, siatkowej, koszykówki, tenisa, badmintona;
- c) trybuny wzdłuż dłuższego boku boiska dla ok. 100-120 osób, składane z napędem elektrycznym sterowanym zdalnie;
- d) wejście do sali od strony parkingu przez drzwi dwuskrzydłowe;
- e) przejście przez łącznik będzie stanowiło oddzielenie stref szkoły oraz Sali poprzez wykorzystanie drzwi wewnętrznych;
- f) zaprojektować dodatkowe wejście z zewnątrz na łącznik;
- g) projekt musi zawierać przebudowę wnętrza części istniejącego budynku celem dostosowania pod łącznik z salą;
- h) dach dwuspadowy dostosowany pod montaż instalacji fotowoltaicznej;
- i) budynek Sali należy dostosować estetycznie pod wytyczne MPZP oraz istniejącą zabudowę (historyczny – zabytkowy budynek starej szkoły oraz sąsiednimi obiektami np. średniowieczny ceglany kościół;
- j) konstrukcja dachu sali drewniana wyeksponowana;
- k) zastosowanie technologii ścian dwuwarstwowej;
- l) przy projektowaniu elewacji wskazać płytkę klinkierową imitującą cegłę uzgodnioną z Zamawiającym.

Wyposażenie sali:

- a) trybuny składane z napędem elektrycznym;
- b) kosze do koszykówki na konstrukcji podwieszanej – napęd elektryczny;
- c) kurtyna dzieląca boisko na połowę- napęd elektryczny;
- d) tablica z wynikami- elektroniczna;
- e) bramki.

Pomieszczenia towarzyszące:

- a) pokój dla nauczyciela w-f z przeszkloną ścianą umożliwiającą obserwację wizualną sali z pomieszczenia z zapleczem wyposażonym w węzeł sanitarny z toaletą, przebieralnią i prysznicem dla trenera/ nauczyciela;
- b) magazyn wewnętrzny na sprzęt sportowy z wejściem od strony sali sportowej o pow. ok. 25-30 m<sup>2</sup>;
- c) szatnie i umywalnie dla uczniów zgodnie z zapotrzebowaniem dla obiektu;
- d) dodatkowa sala fitness/siłownia o pow. ok. 100-120m<sup>2</sup> z odrębnym węzłem sanitarnym.

Na parterze dodatkowe pomieszczenia z wejściem od strony zewnętrznej:

- a) pomieszczenie gospodarcze z drzwiami dwuskrzydłowymi o świetle min. 140 cm;
- b) magazyn na sprzęt sportowy.

Instalacje:

- a) centralne ogrzewanie – włączyć do istniejącej kotłowni szkoły. Projekt należy dostosować pod rozbudowę kotłowni i dolnego źródła ciepła /pompa ciepła z dolnym źródłem ciepła w postaci sond głębinowych o moc dla zaspokojenia sali sportowej oraz prawidłowego ogrzewania budynku szkoły;
- b) przyłącze elektryczne- wykorzystać należy istniejące przyłącze energetyczne budynku szkoły oraz zweryfikować ewentualne zwiększenie mocy przyłączeniowej oraz zdolność przyłącza do zasilania nowobudowanego obiektu;
- c) wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła;
- d) instalacja fotowoltaiczna – projekt zwiększenia mocy instalacji. Szkołą wyposażona jest w instalację PV 10 kWp. Zwiększyć moc instalacji. Montaż paneli na południowym poszyciu dachu

sali sportowej;

e) instalacja sanitarna, wodociągowa –projekt włączenia do istniejących sieci wewnętrznych budynku szkoły;

f) instalacja telewizji przemysłowej;

g) nagłośnienie budynku wraz ze sterowaniem i bazą w pomieszczeniu trenera/nauczyciela bądź dodatkowym pomieszczeniu do sterowania tablicą wyników i nagłośnieniem;

h) system żaluzji fasadowych w oknach od strony południowej.

2.2.Projekt zagospodarowania terenu z uwzględnieniem:

a) droga wewnętrzna;

b) ciągi piesze od drogi dojazdowej do wejścia do sali sportowej i wejścia głównego istniejącego budynku szkoły;

c) parking dla ok. 30 samochodów;

d) pętla do zawracania autobusów wraz z przystankiem;

e) ogrodzenie;

f) oświetlenie terenu;

g) monitoring zewnętrzny.

2.3.Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Zgodne z załączonym wypisem znak RGPO.6727.386.2021 z dnia 04.11.2021 r.

2.4.Ochrona konserwatorska terenu:

Wystąpić do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie o wydanie wytycznych niezbędnych do uwzględnienia w projekcie oraz możliwości prowadzenia robót.

UWAGA: Podane powyżej wymiary pomieszczeń oraz ich ilość są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania.

UWAGA: Zamawiający udostępni dokumentację budowlaną istniejącego budynku szkoły oraz systemu grzewczego.

UWAGA: Zamawiający przekaze Wykonawcy mapę do celów projektowych.

UWAGA: Zamawiający nie przekaze Wykonawcy badań geotechnicznych gruntu.

3. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1) Wykonanie projektu wstępnego – koncepcji niezbędnej do zaakceptowania przez Zamawiającego.

2) Przed i w czasie prowadzonych prac projektowych zadania należy zorganizować minimum 2 spotkania z przedstawicielami Urzędu Gminy Sławno celem uzgodnienia dokumentacji projektowej.

3) Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień, opinii i pozwoleń wymaganych przepisami szczegółowymi.

4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego, obejmującego:

a) Projekt Wykonawczy zawierające rysunki w skali uwzględniającej specyfikację zamawianych robót i zastosowanych skal rysunków w projekcie budowlanym wraz z wyjaśnieniami opisowymi, które dotyczą: części obiektu, rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i materiałowych, detali architektonicznych oraz urządzeń budowlanych, instalacji i wyposażenia technicznego, których odzwierciedlenie na rysunkach projektu budowlanego nie jest wystarczające dla potrzeb o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego ;

b) uwzględnienie istniejącego budynku na obszarze objętym projektem;

c) niezbędne projekty konstrukcyjne;

d) projekty wykonawcze zawierające rysunki w skali uwzględniającej specyfikację zamawianych robót i zastosowanych skal rysunków w projekcje budowlanym wraz z wyjaśnieniami opisowymi, które dotyczą: części obiektu, rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i materiałowych, detali architektonicznych oraz urządzeń budowlanych, instalacji i wyposażenia technicznego, których odzwierciedlenie na rysunkach projektu budowlanego nie jest wystarczające dla potrzeb o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego;

e) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej infrastruktury i warunków technicznych Zamawiającego;

f) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem.

Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie „pdf” oraz „dwg” lub kompatybilnej.

5) Wykonanie przedmiarów robót. Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych.

Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie „pdf” oraz „ath” lub kompatybilnej.

6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem przyłączy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych. Do obowiązków projektanta należy również aktualizacja kosztorysów inwestorskich na etapie przygotowania przetargu.

Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie „pdf” oraz „ath” lub kompatybilnej.

7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowią opracowania zawierające

w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie „pdf”.

8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ilość egz. dokumentów: 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie „pdf”.

9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu.

c. d. w SWZ

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-01-21 09:30

Po zmianie:

2022-01-28 09:30

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-01-21 10:00

Po zmianie:

2022-01-28 10:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-02-20

Po zmianie:

2022-02-27