

Nr sprawy: ZO/4/1/RPO WZ/2023

Stargard, 20.06.2023 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Na wykonanie prac budowlanych – instalacje sanitarne, w związku realizacją projektu pn. „Kompleksowe odtworzenie funkcji społeczno-gospodarczych, infrastrukturalnych i przestrzennych w mieście Stargard, poprzez odbudowanie oficyny zabytkowej kamienicy nr 3 przy Rynku Staromiejskim w Stargardzie wraz z utworzeniem spółdzielni socjalnej o profilu działania gastronomia i browarnictwo”, który otrzymał dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa RPZP.09.00.00 Infrastruktura publiczna, Działanie RPZP.09.03.00 Wspieranie rewitalizacji w sferze fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich, Nr Naboru: RPZP.09.03.00-IZ.00-32-001/18.

### 1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Beneficjenta.

ARTUR SŁOWIK  
Rynek Staromiejski 4  
73-110 Stargard

Tel.: +48 608 092 308  
Email: arturslowik@interia.pl

### 2. Opis przedmiotu zamówienia.

#### Opis przedmiotu zamówienia i wymagania techniczne

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji sanitarnych wewnętrznych na potrzeby zadania Odbudowa istniejącej oficyny zabytkowej wraz z dobudową części gastronomicznej Rynek Staromiejski 3-4 73-110 Stargard.

Zakres prac instalacyjnych:

- instalacja wody zimnej i ciepłej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja wentylacyjna.

Obiekt objęty opracowaniem to odbudowywany budynek zabytkowy składający się z 3 kondygnacji. Budynek podpiwniczony, poddasze użytkowe. Budynek przeznaczony na cele gastronomiczne. W istniejącej części obiektu znajdują się:

- przyłączy wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- przyłączy instalacji centralnego ogrzewania
- instalacja wody zimnej i ciepłej
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja grawitacyjna kanalizacji sanitarnej
- instalacja wentylacji mechanicznej.

Instalacja wody zimnej i ciepłej, instalacja kanalizacji oraz instalacja wentylacji mechanicznej w całości do demontażu. Instalację centralnego ogrzewania należy wymienić i uporządkować, grzejnik oznaczony na rysunku do demontażu, pozostałe do renowacji lub oczyszczenia.

## **1 INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ**

W budynku objętym opracowaniem znajduje się przyłączy wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji. Lokalizacja wejścia do budynku zgodnie z dokumentacją graficzną.

Wodę zimną i ciepłą należy doprowadzić do poszczególnych przyborów sanitarnych zgodnie z częścią graficzną opracowania (patrz załączony projekt).

### **I ARMATURA**

Armatura czerpalna standardowa, produkcji krajowej. Instalację należy zamontować w zgodzie z wytycznymi producenta. Zaprojektowano wyposażenie umywalk w stojące baterie czerpalne z wylewką krótką, zlewozmywak w stojącą baterię z wylewką długą oraz komorę gospodarczą w baterię ścienną z wylewką długą. W natryskach zaprojektowano ściennie baterie natryskowe z natryskiem przesuwным. Baterie zlewozmywakowe w kuchni wg technologii kuchni. Miski ustępowe wyposażone w automatyczne zawory spłukujące. Przed armaturą i na pionie zaprojektowano zawory odcinające.

Przy bateriach zaprojektowano termostaticzne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 43°C i perlatory. Zawory czerpalne DN15 ze złączką do węża. Na wejściu do obiektu i na pionie wodnym zaprojektowano zawory odcinające kulowe.

### **II MATERIAŁ**

Instalację wody użytkowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/Al/PE-RT łączonych techniką zaciskową. Zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznej lub elektrycznej zaciskarki wyposażonej w szczęki o profilu „U”, „C”, lub „TH” – w zależności od średnicy. Kształtki wyposażone są w uszczelnienia O-Ringowe EPDM oraz pierścienie dystansowe eliminujące wystąpienie zjawiska korozji. Połączenia z armaturą i urządzeniami wykonać na gwint. Montaż rur zgodnie z wytycznymi producenta.

### **III MONTAŻ, PROWADZENIE PRZEWODÓW**

Pion w piwnicy prowadzony w pasze a na parterze w zabudowie. W toalecie na parterze następuje zmiana lokalizacji pionu zgodnie z dokumentacją graficzną. Poziomy w piwnicy należy prowadzić pod stropem, na parterze w zabudowie oraz bruzdach, na piętrze w posadzce.

Podejścia do armatury należy wykonać w bruzdach ściennych lub wykorzystując projektowane zabudowy.

Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający samokompensację wydłużeń termicznych. Rury należy mocować do stałych przegród budowlanych obejmami z wkładką gumową, która nie przenosi drgań instalacji na konstrukcję budynku. Odległość pomiędzy uchwytami nie może przekraczać 1,5m.

### **IV IZOLACJA**

Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej należy zaizolować otuliną wykonaną z pianki polietylenowej o grubości zgodnej z podaną w dokumentacji rysunkowej. Grubość izolacji przewodów prowadzonych w przegrodach budowlanych należy zmniejszyć o połowę.

### **V PRÓBY SZCZELNOŚCI**

Instalację należy poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,0MPa oraz dezynfekcji.

Próba szczelności instalacji powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów”.

## **2 INSTALACJA KANALIZACYJNA**

### **I DANE PODSTAWOWE**

W budynku objętym opracowaniem istnieje kanalizacja sanitarna grawitacyjna przeznaczona całkowicie do demontażu. Wykorzystana zostanie studnia rozprężna z pompą podnoszącą ścieki – zmiana istniejącej lokalizacji na miejsce zgodne z dokumentacją graficzną. Do kanalizacji

wpięte zostaną projektowane przybory sanitarne oraz centrala wentylacyjna. Instalację należy włączyć do istniejącej instalacji na spoczniku w części muzeum. Przed włączeniem nowoprojektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej do instalacji istniejącej zamontować zasuwę burzową typu 2 - posiadająca dwa mechanizmy automatycznego zamknięcia i jeden mechanizm zamknięcia awaryjnego.

Wpusty podłogowe DN50 projektuje się jako zasyfonowane, ruszt stalowy. Przy centrali wentylacyjnej zamontować należy kulowy syfon skroplin. Piony zakończone systemową wywiewką na dachu budynku. Wszystkie piony należy zakończyć czyszczakami na parterze. Instalacja prowadzona na parterze oraz piętrze wykonana jako grawitacyjna. W piwnicy instalacja ciśnieniowa. Ścieki z przyborów trafiać będą do studni rozprężnych i tłoczone będą ciśnieniowo pod strop kondygnacji. Zlewozmywaki i zmywarkę w pomieszczeniu kuchni wyposażać należy w podzlewowe separatory tłuszczu o pojemności 50l, np. Mini FAT.

W piwnicy w toalecie zamontować pomporozdrabniacz z możliwością podłączenia umywalki i miski ustępowej, np. Saniaccess2.

Na przewodach za instalacją tłoczącą ścieki zamontować zawory napowietrzające. Wszystkie syfony w piwnicy z napowietrzaczem. Studnie rozprężne należy wyposażać w pompy zatapialne podnoszące poziom ścieków. Urządzenia wyposażone w pływak zapobiegający pracy pomp na sucho.

## II BIAŁY MONTAŻ

Miska ustępowa	Podwieszana, na stelażu	dł. 48cm	SELNOVA	4 szt.
Miska ustępowa dla niepełnosprawnych	Podwieszana, na stelażu	dł. 70cm	NOVA PRO BEZ BARIER	1 szt.
Miska ustępowa	Stojąca – pomieszczenie WC w piwnicy	-	IDOL	1 szt.
Umywalka	Podwieszana, prostokątna	sz. 45cm	NOVA PRO	5 szt.
Umywalka dla niepełnosprawnych	Podwieszana, prostokątna	sz. 65cm	NOVA PRO BEZ BARIER	1 szt.
Brodzik	Akrylowy, półokrągły, podwyższony	sz. 80cm	FIRST GEBERIT	4 szt.

Komora gospodarcza	-	sz. 53cm	DEANTE	2 szt.
Zlewozmywaka	Białowy, jednokomorowy z ociekaczem	sz. 58cm	FRANKE EUROSTAR	1 szt.
Poręcz	Prosty, ścienny	dł. 100cm	INOX	1 szt.
Poręcz	Uchylna	dł. 85cm	INOX	1 szt.

### III MATERIAŁ

Instalacja kanalizacji sanitarnej zaprojektowana z 3 materiałów w zależności od lokalizacji i podłączonych przyborów. Instalację kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur PVC kielichowych łączonych na wcisk. Wszystkie rury łączone na wcisk winny posiadać odpowiednią uszczelkę na łączeniu. Przewody odprowadzające skropliny z centrali wentylacyjnej wykonać z rur PVC-U łączonych na klejenie. Instalacja ciśnieniowa tłocząca ścieki wykonana z rur PE.

### IV MONTAŻ, PROWADZENIE PRZEWODÓW

Piony prowadzić w zabudowach. Poziomy z przyborów w piwnicy prowadzić podposadzkowo, doprowadzić do studni rozprężnych. Instalacja ciśnieniowa prowadzona możliwie blisko stropu. Poziom odprowadzający ścieki z parteru oraz piętra prowadzony w pasze.

Przewody odpływowe z poszczególnych przyborów sanitarnych łączyć za pomocą kształtek, z zachowaniem minimalnych spadków nie mniejszych niż 2%. Przewody odpływowe należy prowadzić w brzdach ściennych, projektowanych zabudowach g-k lub w stropie (w zależności od konstrukcji stropu). Przewody odpływowe z centrali układać ze spadkiem 1,5%.

Do zaworów napowietrzających znajdujących się w zabudowie należy zamontować drzwiczki rewizyjne z perforacją zapewniającą odpowiednią wentylację. Czyszczeniaki znajdujące się w zabudowie wyposażyć w drzwiczki rewizyjne.

Prowadzenie przewodów powinno być zgodne z zaleceniami norm: PN-EN 12056-2:2002 „Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków. Część 2: Kanalizacja sanitarna. Projektowanie układu i obliczenia”. Przewody kanalizacyjne powinny być układane kielichami w kierunku przeciwnym do kierunku odpływu ścieków.

Odgałęzienia przewodów odpływowych powinny być wykonane za pomocą trójników o kącie rozwarcia nie większym niż 45°. Przewody należy

mocować do elementów konstrukcji budynków za pomocą uchwytyów lub wsporników. Należy stosować obejmy z podkładkami gumowymi.

### **3 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

#### **I DANE PODSTAWOWE**

W budynku objętym opracowaniem istnieje wodna instalacja centralnego ogrzewania oraz źródło ciepła. Instalacja zasilana z sieci ciepłej niskich parametrów 90/70°C. Lokalizacja przyłącza zgodnie z dokumentacją graficzną.

Istniejącą instalację należy uporządkować, przewody wymienić na nowe. Grzejnik w projektowanym pomieszczeniu kuchni należy zdemontować, pozostałe grzejniki w piwnicy poddać renowacji lub czyszczeniu i wpiąć do głównej instalacji.

Obliczeniowa moc cieplna instalacji wynosi ok. **12kW**.

Dla budynku zaprojektowano wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania jako wodną konwekcyjną w systemie zamkniętym trójnikowym. Temperatura czynnika **90/70°C**. Regulacja indywidualna na głowicach termostatycznych.

#### **II GRZEJNIKI**

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe zasilane od dołu z podejściem bocznym np. Ventil Compact firmy PURMO z wbudowanym zaworem termostatycznym, np. typ 165 11 62-66 firmy Oventrop. Grzejniki zlokalizowane w pomieszczeniach mokrych ocynkowane. Wszystkie grzejniki wyposażać z głowice termostatyczne oraz podwójne kątowe kurki kulowe. Grzejniki mocować do ścian za pomocą firmowych uchwytyów.

#### **III REGULACJA, ODPOWIETRZANIE**

Wstępnej regulacji hydraulicznej dokonuje się na zaworach termostatycznych z nastawą wstępną – nastawa zgodnie z dokumentacją graficzną.

Grzejniki znajdujące się na piętrze należy wyposażać w automatyczne zawory odpowietrzające.

Na odejściach z głównej instalacji zamontować zawory odcinające kulowe.

#### **IV MATERIAŁ**

Główne przewody instalacji centralnego ogrzewania przeznaczone do uporządkowania i wymiany, które prowadzone będą w piwnicy zaprojektowano z rur ze stali zewnętrznie ocynkowanej, łączonych poprzez zaprasowanie złączek. Kształtki standardowo wyposażone są w O-Ringi o maksymalnym ciśnieniu pracy 16 bar oraz temperaturze pracy od -35°C do 135°C. Zalecane jest stosowanie gotowych łuków 90° i 45°. Połączenia z armaturą i urządzeniami wykonać na gwint. Należy przestrzegać

zachowania rozłączności połączeń umożliwiających demontaż urządzeń. Montaż rur zgodnie z wytycznymi producenta.

Nowoprojektowaną instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/Al/PE-RT łączonych techniką zaciskową. Zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznej lub elektrycznej zaciskarki wyposażonej w szczęki o profilu „U”, „C”, lub „TH” – w zależności od średnicy. Kształtki wyposażone są w uszczelnienia O-Ringowe EPDM oraz pierścienie dystansowe eliminujące wystąpienie zjawiska korozji. Połączenia z grzejnikami i zaworami wykonać na gwint. Montaż rur zgodnie z wytycznymi producenta.

## V MONTAŻ, PROWADZENIE PRZEWODÓW

Piony i podejścia pod grzejniki prowadzić w bruzdach ściennych. Poziomy w piwnicy prowadzić pod stropem i w pachach.

Przewody prowadzić w sposób umożliwiający samokompensację wydłużeń termicznych. Rury mocować do stałych przegród budowlanych obejmami z wkładką gumową, która nie przenosi drgań instalacji na konstrukcję budynku. Odległość pomiędzy uchwytami nie może przekraczać 1,5m.

Grzejniki montować ok. 10cm nad powierzchnią podłogi.

## VI IZOLACJA

Przewody instalacji centralnego ogrzewania zaizolować otuliną wykonaną z pianki polietylenowej o grubości zgodnej z podaną w dokumentacji rysunkowej. Grubość izolacji przewodów prowadzonych w przegrodach budowlanych zmniejszyć o połowę.

Przewody instalacji do wymiany zaizolować otuliną wykonaną z pianki polietylenowej o współczynniku przewodzenia ciepła przy średniej temperaturze 40°C równym 0,0035W/mK zgodnie z Dz.U. 2019 poz. 1065 z późniejszymi zmianami.

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/mK]$ <sup>1)</sup>
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	gr. 20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	gr. 30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	gr. równa średnicy wewnętrznej rury mm
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	gr. 100 mm
5	Przewody i armatura wg lp. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	gr. 50% wymagań z lp. 1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych, przewody wody ciepłej i cyrkulacji,	gr. 50% wymagań z lp. 1-4

	instalacji ciepłej wody użytkowej wg lp. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	
7	Przewody wg lp.6 ułożone w podłodze	gr. 6 mm
8	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części ogrzewanej budynku)	gr. 40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części nieogrzewanej budynku)	gr. 80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku <sup>2)</sup>	gr. 50% wymagań z lp. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku <sup>2)</sup>	gr. 100% wymagań z lp. 1-4

Uwaga:

<sup>1)</sup> Przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli – należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej.

<sup>2)</sup> Izolacja cieplna wykonana jako powietrznoszczelna.

## 4 INSTALACJA WENTYLACJI

### I DANE PODSTAWOWE

Piwnica obecnie wentylowana mechanicznie. Całą instalację należy zdemontować.

Projektuje się niezależne układy instalacji wentylacji:

- wentylacja kuchni
- wentylacja sali konsumpcyjnej
- wentylacja sanitariatów
- wentylacja pomieszczenia na zbiorniki do produkcji piwa.
- Instalacja wentylacji służy jedynie do wentylowania pomieszczeń. Ogrzewanie pomieszczeń zapewnia instalacja centralnego ogrzewania.
- Poza godzinami pracy w obiekcie należy obniżyć strumienie powietrza nawiewanego i wyciąganego do minimalnych wymaganych warunków 0,5 wymiany na godzinę.
- Istotne zmiany związane z rozmieszczeniem kanałów wentylacyjnych oraz elementów nawiewnych i wyciągowych, które mogą mieć wpływ na zmianę przekroju kanałów należy konsultować z projektantem.

### II.OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

Wentylacja kuchni:

Kuchnia wentylowana przez wentylator wyciągowy, nawiew na zasadzie podciśnienia. Strumień powietrza obliczony na podstawie technologii kuchni

(zestawienie urządzeń wg Inwestora) – ilość wymian ok. 15/h. Wentylator wyciągowy o wydatku  $1600\text{m}^3/\text{h}$  i sprężu 200Pa, np. typu KEF/4/225/104-075T firmy Venture Industries. Wentylator o regulowanej wydajności, lokalizację regulatora należy uzgodnić z Inwestorem. W centralnej części kuchni należy zamontować okap o wymiarach 2400x2000, który wyposażony będzie w łapacze tłuszczów. Na kanale wyciągowym zamontować kanałowy filtr tłuszczowy, np. OTECH UVC-190gastro. W pomieszczeniu zmywalni zamontować anemostat wyciągowy KE, przed anemostatem przepustnica regulacyjna. Usuwane powietrze prowadzone będzie do wyrzutni ściennej 200x700 zamontowanej w boniowaniu na dachu budynku. Powietrze nawiewane poprzez kratki 525x225 z poziomymi żaluzjami oraz przepustnicami regulacyjnymi. Czerpnia ścienna 300x500 zamontowana na kanale czerpnym, który zostanie obudowany zgodnie z zaleceniami Inwestora.

#### Wentylacja sali konsumpcyjnej:

Sala konsumpcyjna wentylowana przez centralę wentylacyjną nawiewno-wyciągową z odzyskiem ciepła. Strumień powietrza obliczony ze względu na maksymalną liczbę osób przebywających w pomieszczeniu –  $30\text{m}^3/\text{h}/\text{os}$ , liczba osób 40. Centrala wentylacyjna o wydajności  $1200\text{m}^3/\text{h}$ , sprężu 150Pa i odzysku ciepła ok. 75%, np. NXERV-1300 firmy Noxa. Na kanale czerpnym należy zamontować wstępną nagrzewnicę elektryczną o mocy 4kW. Elementami nawiewnymi i wyciągowymi będą kratki 425x125 z żaluzjami poziomymi i przepustnicami regulacyjnymi. Czerpnia ścienna 300x500 montowana w jednej obudowie z czerpnią kuchni. Wyrzutnia ścienna 200x700 zamontowana w boniowaniu na dachu budynku. Lokalizację sterownika centrali należy uzgodnić z Inwestorem.

#### Wentylacja sanitariatów:

Sanitariaty wentylowane mechanicznie. Strumienie przyjęte w projekcie: ustęp  $50\text{m}^3/\text{h}$ , natrysk  $100\text{m}^3/\text{h}$ . Urządzeniami wyciągowymi będą wentylatory łazienkowe, np. Silent200 firmy Venture Industries. Wentylatory uruchamiane z instalacją oświetlenia, wyłączenie z opóźnieniem czasowym. Na instalacji, do której wpiętych jest kilka wentylatorów należy zamontować klapy zwrotne zapobiegające tłoczeniu powietrza do pomieszczenia zamiast do wyrzutni. Wentylacja zakończona na dachu budynku systemowymi wyrzutniami.

#### Wentylacja pomieszczenia na zbiorniki do produkcji piwa:

Wentylacja podstawowa zaprojektowana jako grawitacyjna. Pomieszczenie wyposażać w detektor dwutlenku węgla, np. WG-8R8.EGx firmy Gazex. Załączanie wentylacji awaryjnej po przekroczeniu stężenia  $1,5\%\text{CO}_2$ , przy stężeniu 3% dodatkowo uruchamia się sygnalizator optyczny, np. SL-32 firmy Gazex. Umieszczenie sygnalizatora optycznego ustalić z Inwestorem

na budowie. Strumień powietrza wentylacji awaryjnej obliczony ze względu na ilość wydzielanego CO<sub>2</sub> podczas produkcji piwa. Wentylator wyciągowy wentylacji awaryjnej o wydajności 100m<sup>3</sup>/h i sprężu 150Pa, np. TD-350/125 firmy Venture Industries. Elementami wyciągowymi będą osiatkowane króćce, które należy sprowadzić 0,4m nad posadzkę. Instalacja wentylacji grawitacyjnej zakończona wyrzutnią ścienną. Instalację wentylacji awaryjnej wpiąć na parterze do kanału wyciągowego z kuchni. Wpięcie pod kątem 30° lub 45°. Na kanale wyciągowym z kuchni oraz kanale wentylacji awaryjnej zamontować klapę zwrotną zapobiegającą tłoczeniu powietrza do pomieszczenia zamiast do wyrzutni.

### **III. MATERIAŁ**

Kanały wentylacyjne prowadzone w pachach wykonać z rur PVC litych, pozostałe stalowe ocynkowane typu SPIRO.

### **IV. MONTAŻ, PROWADZENIE KANAŁÓW**

Kanały wentylacji mechanicznej prowadzić możliwie blisko stropu. Na parterze i piętrze obudować płytami g-k.

KANAŁY MONTOWAĆ PRZY POMOCY OBEJM I PODWIESZEŃ Z PRZEKŁADKAMI GUMOWYMI W SPOSÓB ZABEZPIEZAJĄCYCH INSTALACJĘ PRZED NADMIERNYM UGIĘCIEM ORAZ PRZED PRZENOSZENIEM DRGAŃ NA KONSTRUKCJĘ BUDYNKU. MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY PODWIESZENIAMI WYNOŚI 2M.

KANAŁY OKRĄGŁE ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH ZŁĄCZEK I WKRĘTÓW. MIEJSCE POŁĄCZENIA USZCZELNIĆ TAŚMĄ ALUMINIOWĄ O SZEROKOŚCI MIN. 50MM.

CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ ORAZ WENTYLATORY KANAŁOWE ŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ POŁĄCZENIAMI ELASTYCZNYMI PRZY KAŻDYM Z KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH.

### **V. IZOLACJA**

KANAŁY PROWADZONE W PACHACH, Z SANITARIATÓW ORAZ WYCIĄGOWY Z KUCHNI NIEIZOLOWANE. POZOSTAŁE IZOLOWAĆ MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ Z JEDNOSTRONNĄ OKŁADZINĄ POWIERZCHNI ZE WZMOCNIONEJ FOLII ALUMINIOWEJ NP. TYPU ALU LAMELLA MAT FIRMY ROCKWOOL. MIEJSCA POŁĄCZENIA USZCZELNIĆ TAŚMĄ ALUMINIOWĄ O SZEROKOŚCI MIN. 50MM. GRUBOŚĆ IZOLACJI:

- KANAŁY NAWIEWNE, WYCIĄGOWE, WYRZUTOWE – 20MM
- KANAŁY CZERPNE – 60MM

### **VI. TŁUMIENIE INSTALACJI**

Tłumiki akustyczne należy zamontować na kanale nawiewnym, wyciągowym i wyrzutowym przy centrali wentylacyjnej, po obu stronach wentylatora wyciągowego z kuchni oraz za wentylatorem wyciągowym wentylacji awaryjnej. Tłumiki o długości 600mm.

### **VII. KURTYNA POWIETRZNA**

PRZY WEJŚCIACH DO SALI KONSUMPCYJNEJ NALEŻY NAD DRZWIAMI ZAMONTOWAĆ KURTYNY POWIETRZE Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ, NP. VTS WING E100 I E150. KURTYNY BĘDĄ SIĘ WŁĄCZAĆ PRZY OTWIERANIU DRZWI. MONTAŻ KURTYN 2,2M NAD POWIERZCHNIĄ PODŁOGI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

Integralną częścią opisu przedmiotu zamówienia jest Projekt Wykonawczy Instalacji Sanitarnych, dołączony jako osobny załącznik do Zapytania Ofertowego. Prace należy wykonać zgodnie z w/w projektem.

Z uwagi na taką a nie inną prezentację wydatków w projekcie, wymaga się wyszczególnienia w ofercie osobnych cen na poszczególne elementy zamówienia, zgodnie z jego opisem, czyli:

- instalacja wody zimnej i ciepłej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja wentylacyjna.

Oczywiście przy ocenie w ramach kryterium punktowanego brana będzie pod uwagę łączna cena całej oferty, która również musi zostać podana jako suma cen poszczególnych w/w elementów zamówienia.

#### UWAGA:

Wszystkie podane w opisie przedmiotu zamówienia oraz w Projekcie Wykonawczym Instalacji Sanitarnych (dołączonym do ZO) nazwy firm producentów urządzeń/akcesoriów/części, podane konkretne modele, marki itp. są przykładowe. Zamawiający nie wskazuje konkretnych urządzeń/akcesoriów/części, jednak zgodnie z zaleceniami projektanta wskazuje urządzenia/akcesoria/części referencyjne. Należy to rozumieć tak, że oczekuje od oferentów uwzględnienia w ofercie wyceny urządzeń/akcesoriów/części równoważnych, to znaczy takich, które mają co najmniej takie same, czyli nie gorsze parametry/cechy od przykładowo wskazanych w ZO i załączniku, jakim jest Projekt Wykonawczy Instalacji Sanitarnych. Przy wszystkich wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz w Projekcie Wykonawczym Instalacji Sanitarnych nazwach urządzeń/akcesoriów/części, należy uwzględnić dodanie określenia „na przykład” oraz „lub równoważny/a/e”.

Wykonawca musi zagwarantować, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wszelkie wymagania stawiane przez Zamawiającego.

Kod CPV: 45000000-7

Nazwa kodu CPV: Roboty budowlane

Kod CPV: 45300000-0

Nazwa kodu CPV: Roboty instalacyjne w budynkach

Kod CPV: 45332000-3

Nazwa kodu CPV: Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

Kod CPV: 45331000-6

Nazwa kodu CPV: Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania (stawianie warunków udziału nie jest obowiązkowe).

Nie dotyczy.

4. Kryteria oceny oferty oraz informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty.

Kryterium 1: Cena – waga kryterium: 70 %

Kryterium 2: Termin dostawy: – waga kryterium: 30 %

Termin dostawy – deklarowany termin dostawy w dniach (liczba dni) od dnia podpisania umowy na dostawę przedmiotu zamówienia.

5. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

Algorytm obliczenia liczby punktów dla Kryterium 1 przedstawia się następująco:

$$\text{Liczba punktów dla Kryterium 1} = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 70 \text{ pkt.}$$

Algorytm obliczenia liczby punktów dla Kryterium 2 przedstawia się następująco:

Liczba punktów dla Kryterium 2

$$= \frac{\text{liczba dni realizacji przedmiotu zamówienia z oferty z najkrótszym terminem od dnia podpisania umowy na realizację prac}}{\text{liczba dni realizacji z oferty rozpatrywanej od dnia podpisania umowy na realizację prac}} \times 30 \text{ pkt.}$$

Jednocześnie zamawiający wymaga wykonania przedmiotu zamówienia w terminie do dnia 30.09.2023.

Wybrany zostanie Oferent, który uzyska najwyższą łączną dla dwóch kryteriów liczbę punktów, spełniając jednocześnie warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

W przypadku, gdy więcej niż jeden Wykonawca składający ofertę otrzyma taką samą najwyższą ilość punktów, zostaną oni wezwani przez Zamawiającego do złożenia oferty dodatkowej (po uprzednich negocjacjach), co pozwoli na zachowanie zasady równego traktowania Wykonawców i uczciwej konkurencji, a ponadto pozwoli na racjonalne i oszczędne gospodarowanie środkami.

#### 6. Termin składania ofert.

Oferty należy dostarczyć do:

ARTUR SŁOWIK

Rynek Staromiejski 4

73-110 Stargard

do dnia 07.07.2023 r. do godz. 15<sup>00</sup>.

Oferty musi być złożona w formie pisemnej pod rygorem nieważności, osobiście, za pośrednictwem poczty lub przesyłką kurierską albo za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

gdzie jest umieszczone niniejsze Zapytanie Ofertowe.

Zaleca się, aby wykonawca zamieścił ofertę w kopercie oznaczonej w następujący sposób:

ARTUR SŁOWIK

Rynek Staromiejski 4

73-110 Stargard

„Wykonanie prac budowlanych – instalacje sanitarne”

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do zamawiającego, a nie data jej nadania przesyłką pocztową lub kurierską. Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.

#### 7. Termin realizacji umowy.

Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 30.09.2023.

W przypadku, gdy Zamawiający (Artur Słowik) wystąpi do Instytucji Wdrażającej Regionalny Program Operacyjny Województwa

Zachodniopomorskiego 2014-2020 o wydłużenie okresu realizacji projektu, poprzez zmianę terminu jego zakończenia w stosunku do obecnej daty (31.10.2023) i uzyska zgodę na przedmiotową zmianę, Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia maksymalnego terminu realizacji przedmiotowego zamówienia maksymalnie do dnia 31.12.2023 roku, przy czym maksymalny termin realizacji przedmiotowego zamówienia nie może wykraczać poza zmienioną datę zakończenia realizacji projektu. Wydłużenie maksymalnego terminu realizacji przedmiotowego zamówienia musi zostać dokonane zgodnie z zasadami, określonymi w punkcie 10. Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy, niniejszego Zapytania Ofertowego.

Zwracamy uwagę na to, że termin dostawy jest kryterium punktowanym. Wobec tego podany powyżej termin jest wymogiem nieprzekraczalnym, natomiast wcześniejszy termin dostawy będzie uwzględniony w kryteriach oceny punktowych, określonych w p. 4. i 5. przedmiotowego Zapytania Ofertowego.

#### 8. Informacje na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych.

1) W celu uniknięcia konfliktu interesów o udzielenie zamówienia nie mogą ubiegać się wykonawcy powiązani osobowo lub kapitałowo z zamawiającym lub z osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru wykonawcy.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,

lub pozostawanie w innym związku niż wskazane w pkt. a)-d) powyżej jeżeli naruszają zasady konkurencyjności, w tym zasady wydatkowania środków publicznych.

2) Wykonawca ma obowiązek dołączyć do oferty oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do ZO.

9. Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia w postaci jednoznacznych postanowień umownych, które określają ich zakres i charakter oraz warunki wprowadzenia zmian (o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy).

1. Zakazuje się istotnych zmian postanowień Umowy w stosunku do treści Oferty, z zastrzeżeniem ust. 3 poniżej.

2. Zmiana Umowy wymaga podpisania przez Strony Aneksu.

3. Wprowadzanie zmian do Umowy po jej zawarciu jest dopuszczalne na następujących warunkach:

a. jeśli się to okaże konieczne ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa po zawarciu Umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmian przepisów powszechnie obowiązującego prawa;

b. zmiana umownego terminu wykonania Umowy w związku z pojawieniem się okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili publikacji ogłoszenia na wybór dostawcy, w trakcie trwania postępowania i w chwili zawarcia umowy, w tym między innymi wynikających z nadzwyczajnej sytuacji, spowodowanej globalną epidemią koronawirusa SARS-CoV-2, działań wojennych, zaburzenia w łańcuchach dostaw skutkujące brakiem dostępności materiałów budowlanych na rynku;

c. zmiana umownego terminu wykonania Umowy z powodu przestojów i opóźnień lub zwłoki po stronie Zamawiającego, lub Wykonawcy (Dostawcy), mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania robót - maksymalnie o okres przestojów i opóźnień lub zwłoki;

d. zmiana umownego terminu wykonania Umowy z powodu działania siły wyższej, mającej bezpośredni wpływ na terminowość wykonania dostawy - maksymalnie o czas jej występowania;

e. zmiana umownego terminu wykonania Umowy na skutek działania organów administracji, a w szczególności odmowy lub opóźnienia wydania przez organy administracji lub inne podmioty wymaganych decyzji, zezwoleń, uzgodnień, z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę;

f. zmiana umownego terminu wykonania Umowy w związku z koniecznością zakończenia zadania w danym roku budżetowym lub w związku z upływem terminu złożenia wniosku o uzyskanie środków unijnych;

g. w przypadku niezyskania planowanego dofinansowania ze środków Unii Europejskiej lub jego cofnięcia.

h. jeśli zaistnieją inne istotne powody po stronie Zamawiającego lub wykonawcy (Dostawcy), które nie zostały przewidziane w pkt. 10.3. a-g niniejszego Zapytania Ofertowego.

4. W przypadku, gdy Zamawiający (Artur Słowik) w związku z wystąpieniem okoliczności określonych w p. 10.3. h. niniejszego Zapytania Ofertowego, wystąpi do Instytucji Wdrażającej Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 o wydłużenie okresu realizacji projektu, poprzez zmianę terminu jego zakończenia w stosunku do obecnej daty (31.10.2023) i uzyska zgodę na przedmiotową zmianę, Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia maksymalnego terminu realizacji przedmiotowego zamówienia maksymalnie do dnia 31 grudnia 2023 roku, i w tym zakresie dopuszcza możliwość zmiany, przy czym maksymalny termin realizacji przedmiotowego zamówienia nie może wykraczać poza zmienioną datę zakończenia realizacji projektu.

5. Zmiany do Umowy mogą nastąpić na pisemny wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy i będą mogły być wprowadzone za zgodą Stron.

10. Informacje o możliwości składania ofert częściowych (jeśli dotyczy).

Nie dotyczy.

11. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe wraz z wybranymi kryteriami oceny, jeżeli zamawiający wymaga lub dopuszcza ich składanie.

Nie dotyczy.

12. Informacje o planowanych zamówieniach polegających na powtórzeniu podobnych usług lub robót budowlanych, ich zakres oraz warunki na jakich zostaną udzielone, jeżeli zamawiający przewiduje ich udzielenie.

Nie dotyczy.

13. Wykaz dokumentów oraz oświadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą (jeśli dotyczy).

1) Wypełniony Formularz Oferty.

W/w dokument należy złożyć w oryginale, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do ZO.

Z uwagi na taką a nie inną prezentację wydatków w projekcie, wymaga się wyszczególnienia w ofercie osobnych cen na poszczególne elementy zamówienia, zgodnie z jego opisem, czyli:

- instalacja wody zimnej i ciepłej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja wentylacyjna.

Oczywiście przy ocenie w ramach kryterium punktowanego brana będzie pod uwagę łączna cena całej oferty, która również musi zostać podana jako suma cen poszczególnych w/w elementów zamówienia.

2) Oświadczenie o braku powiązań.

W/w dokument należy złożyć w oryginale, według wzoru, stanowiącego Załącznik nr 2 do ZO.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

Oferta wraz z załącznikami dla których Zamawiający określił wzór w zapytaniu ofertowym, musi być sporządzona w języku polskim. Ewentualne dokumenty załączone do oferty muszą być złożone w języku polskim.

Oferent składa tylko jedną ofertę na Formularzu Oferty, stanowiącym Załącznik nr 1 do ZO.

Dopuszcza się złożenie oferty wyłącznie w walucie PLN.

Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

#### Dodatkowe warunki

a. Zamawiający dopuszcza możliwość zadawania pytań, w trakcie postępowania w formie pisemnej. Pytania należy zadać poprzez Bazę Konkurencyjności, w przypadku gdyby z przyczyn technicznych nie można było zadać pytań za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, można zadać pytania na adres mailowy: [arturslowik@interia.pl](mailto:arturslowik@interia.pl). Osoba do kontaktu: Artur Słowik. Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia: +48 608 092 308.

b. Złożenie oferty przez Oferenta, nie stanowi złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

c. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zamówienia i unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

d. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty oferenta, jeżeli zaproponowana cena jest rażąco niska a w szczególności jeżeli jest niższa o 30 % od średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert, w przypadku, gdy wezwie oferenta do udzielenia stosowanych wyjaśnień, w tym złożenia dowodów, dotyczących wyliczenia ceny, a ten nie udzieli takich wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz ze złożonymi dowodami potwierdzą, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

e. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

f. W związku z wejściem w życie (w dniu 16.04.2022 r.) ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (zwanej dalej ustawą), określającej sankcje wobec osób i podmiotów wpisanych na listę, o której mowa w art. 2 ustawy wyklucza się podmioty, wpisane na ww. listę z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.

Lista osób i podmiotów, wobec których stosowane są środki, przewidziane ustawą, w tym obowiązek wykluczenia z udziału w postępowaniu lub konkursu, prowadzona jest przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji i publikowana w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych wyklucza się:

1. wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o

zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 ze zm. ) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217 ze zm. ) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Wykluczenie następuje na okres trwania okoliczności wskazanych w ww. pkt 1 ) – 3 ).

Rozporządzenia, o których mowa w powyżej to:

- Rozporządzenie Rady (WE ) nr 765/2006 z 18 maja 2006 r. dotyczące środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy;
- Rozporządzenie Rady (UE ) nr 269/2014 z 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających.

W przypadku wykonawcy lub uczestnika konkursu wykluczonego na podstawie ww. wykluczenia - odpowiednio do trybu stosowanego do udzielenia zamówienia publicznego oraz etapu prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - Zamawiający:

- odrzuca wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub ofertę takiego wykonawcy lub uczestnika konkursu,
- nie zaprasza go do złożenia oferty wstępnej, oferty podlegającej negocjacji, oferty dodatkowej, oferty lub oferty ostatecznej,
- nie zaprasza go do negocjacji lub dialogu, a także nie prowadzi z takim wykonawcą negocjacji lub dialogu,
- odrzuca wniosek o dopuszczenie do udziału w konkursie, nie zaprasza do złożenia pracy konkursowej lub nie przeprowadza oceny pracy konkursowej.

Ponadto należy mieć na uwadze zapisy art. 5k pkt 1, z uwzględnieniem odstępstw wskazanych w punkcie 2, rozporządzenia Rady (UE ) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, wskazujące, że:

zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a

) –e ) , ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b ) –f ) i lit. h ) –j ) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b ) –e ) i lit. g ) –i ) , art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a ) –d ) , lit. f ) –h ) i lit. j ) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

1. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;

2. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a ) niniejszego ustępu; lub

3. osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a ) lub b) niniejszego ustępu, w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

Przepisy art. 5k rozporządzenia 833/2014 znajdują zastosowanie jedynie do zamówień o wartości równej lub przekraczającej progi unijne udzielanych zgodnie z przepisami ustawy Pzp oraz zamówień o wartości równej lub przekraczającej progi unijne wyłączonych na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 11 ust. 1 pkt 1-5 i 7-10, art. 13 ust. 1 pkt 3-8, art. 363 ust. 1, art. 365 i art. 366 ustawy Pzp a także koncesji o wartości równej lub przekraczającej próg unijny udzielanych zgodnie z przepisami ustawy o umowie koncesji na roboty budowlane lub usługi (Dz.U. z 2021 r. poz. 541 ) oraz koncesji o wartości równej lub przekraczającej próg unijny wyłączonych na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 lit. b ) -f ) , pkt 3 lit. a ) i c ) -k ) oraz pkt 4-13 ustawy o umowie koncesji na roboty budowlane lub usługi.

Termin związania ofertą upływa po 14 dniach licząc od terminu składania ofert.

Oferty należy dostarczyć do:

ARTUR SŁOWIK

Rynek Staromiejski 4

73-110 Stargard

do dnia 07.07.2023 r. do godz. 15<sup>00</sup>.

Oferty musi być złożona w formie pisemnej pod rygorem nieważności, osobiście, za pośrednictwem poczty lub przesyłką kurierską albo za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

gdzie jest umieszczone niniejsze Zapytanie Ofertowe.

Zaleca się, aby wykonawca zamieścił ofertę w kopercie oznaczonej w następujący sposób:

ARTUR SŁOWIK

Rynek Staromiejski 4

73-110 Stargard

„Oferta na wykonanie prac budowlanych- instalacje sanitarne”

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do zamawiającego, a nie data jej nadania przesyłką pocztową lub kurierską.

Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.07.2023 o godz. 15:30 w:

ARTUR SŁOWIK

Rynek Staromiejski 4

73-110 Stargard