

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budynek obsługi turystycznej - świetlica wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w m. Pałówko**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Postomino
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 770979890
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Postomino 30
- 1.4.2.) Miejscowość: Postomino
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 76-113
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL426 - Koszaliński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zp@postomino.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.postomino.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: 2026/BZP 00135366
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2026-03-02

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:  
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2026/BZP 00104375
- 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:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn. „Budynek obsługi turystycznej – świetlica wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w m. Pałówko”.

3.2. Zakres robót w ramach zadania obejmuje:

- 1) przygotowanie terenu inwestycji wraz z zabezpieczeniem placu budowy na czas realizacji zadania,
- 2) budowę budynku świetlicy o powierzchni zabudowy 238,04 m<sup>2</sup> wraz z instalacjami wewnętrznymi na działce nr 116 obr. ew. Pałówko,
- 3) budowę zewnętrznych instalacji i przyłączy wod-kan. oraz wewnętrznej linii zasilającej,
- 4) budowę i montaż bezodpływowego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
- 5) budowę i montaż instalacji zbiornikowej gazu płynnego,
- 6) wykonanie utwardzenia terenu oraz miejsc parkingowych z płyt betonowych ażurowych wypełnionych czarnoziemem i wysianych trawą na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości 25 cm i piasku o grubości 10cm,
- 7) wykonanie miejsca na odpady (plac gospodarczy), zgodnie z dokumentacją projektową,
- 8) towarzyszące zagospodarowanie terenu działki w ramach którego należy wykonać:
  - a) wykonanie niwelacji, humusowania i obsiania trawą całej powierzchni działki nr 116,
  - b) demontaż istniejącego ogrodzenia wzdłuż wschodniej granicy działki
  - c) montaż 4 szt. ławek o długości nie mniejszej niż 150 cm, stalowej konstrukcji ramowej, lakierowane proszkowo w kolorze

- czarnym, siedziska z elementów drewnianych impregnowanych, w kolorze odpowiadającym wykończeniu desek na koszu śmietnikowym, zgodnie z załączonym zdjęciem poglądowym,
- d) montaż 4 szt. koszy na śmieci o pojemności nie mniejszej niż 80 litrów, stalowej konstrukcji ramowej, malowanej proszkowo na kolor czarny, wykończone deskami z drewna impregnowanego, zgodnie z załączonym zdjęciem poglądowym,
- e) wykonanie nasadzeń, na terenie działki przedmiotowej inwestycji w miejscu wskazanym przez Zamawiającego podczas realizacji robót,
- f) zagospodarowanie we własnym zakresie mas ziemnych powstałych w trakcie realizacji robót budowlanych,
- 9) wykonanie dodatkowych elementów tj:
- a) montaż gniazda siłowego (400 V) zewnętrznego na ścianie zachodniej budynku, o odpowiednim stopniu ochrony IP,
- b) wbudowanie karbowanej, dwuściennej rury osłonowej o średnicy 40 mm (produkowanej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50626-1:2023), celem późniejszego montażu światłowodu na odcinku od granicy działki prostopadle do budynku, wprowadzając go do pomieszczenia oznaczonego jako: „7 Biuro” w projekcie architektoniczno-budowlanym.
- c) Inwestor odstępuje od przeniesienia istniejącej wiaty, która ujęta była w dokumentacji projektowej.
- d) przygotowanie niezbędnych elementów do montażu zbiornika gazu płynnego, posadowienie zbiornika gazu wraz z jego uzbrojeniem w armaturę oraz przyłączenie do budynku, przygotowanie dokumentów odbiorowych, w tym próby ciśnieniowe, pomiary elektryczne, odbiór UDT (Zamawiający zawierać będzie umowę dzierżawy zbiornika wraz z jego dostawą według odrębnego postępowania).
- 10) uszczegółowienie dokumentacji projektowej w zakresie:
- a) drzwi wewnętrzne: należy wykonać w okleinie CPL, z wypełnieniem płytą HDF i ościeżnicą stalową malowaną proszkowo,
- b) wyłazy dachowe na poddasze należy dostosować do klasy odporności pożarowej przegrody sufitu oraz zapewnić jego odpowiednią izolacyjność termiczną,
- c) wykonanie poszycia dachowego z blachy na rąbek w kolorze antracyt. Dopuszcza się zastosowanie koloru grafit.
- d) fragmenty elewacji drewniane wykonać jako elastyczna deska klejona,
- e) drzwi oznaczone w dokumentacji jako D3, wykonać z aluminium w odcieniach szarości. - drzwi wewnętrzne Dz1-Dz4 wykonać jako aluminiowe w kolorze antracyt lub grafit, drzwi mają być wyposażone w samozamykacze,
- f) drzwi wewnętrzne wykonać w odcieniu szarości tożsamym z drzwiami D3,
- g) stolarkę okienną należy wykonać z PVC w kolorze wewnętrznym białym, zewnętrznym – zgodnie z rysunkiem elewacji. Montaż okien dokonać jako ciepły i szczelny (ciepłe profile pod parapety i taśmy do ciepłego montażu). Do kalkulacji należy przyjąć montaż okien trzyszybowych, spełniających wymagania izolacyjności termicznej dla przegród. Okna O1 i O2 powinny być przedzielone ramą, natomiast okna O1, O2, O3, O4 i O5 posiadać możliwość otwarcia i uchylecia,
- h) zastosować materiały izolacyjne o współczynniku lambda nie wyższym niż 0,038 W/(m2K)
- i) wykonać bramę garażową podnoszoną segmentową z przetłoczeniami o odpowiednim stopniu izolacyjności i ognioodporności dla przegrody. Brama musi posiadać napęd elektryczny z możliwością ręcznego otwierania awaryjnego w przypadku braku zasilania,
- j) wykonanie przepustu pod zjazdem z rury dwuściennej dwuwarstwowej karbowanej o średnicy DN400 klasie sztywności SN8 i długości 9,0m, ścianki czołowe wykonać z bruku kamiennego,
- k) elewację budynku wykonać z tynku silikonowego,
- l) posadzkę pomieszczenia gospodarczego wykonać w technologii odpowiadającej posadzce przemysłowej, wykończonej posypką cementową na kruszywach kwarcowych z impregnacją preparatami na bazie żywicy akrylowej o odpowiednim stopniu antypoślizgowości. Ponadto należy wykonać w warstwie betonu C25/30 zbrojenie dołem z prętów fi10 w rozstawie 10x10cm, 2 pasy dozbrojenia górą warstwy betonu na powierzchni o szerokości 0,80m i długości 11,00 m z prętów fi10 w rozstawie 5x10 cm.
- 3.3. Zwraca się szczególną uwagę na warunki gruntowo – wodne i występujące grunty wysadzinowe mogące występować w podłożu fundamentów obiektu. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zagwarantować usuwanie wód opadowych z wykopów wykonywanych w obrębie glin, ponieważ pozostawienie ich w wykopie może spowodować istotne pogorszenie parametrów geotechnicznych podłoża wskutek rozmakania gruntów spoistych. Należy zabezpieczać także dno wykopów przed przemarzaniem.
- 3.4. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsca prowadzenia robót budowlanych, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia.
- 3.5. Przedmiot zamówienia określony został w dokumentacji projektowej, która jest podstawą określenia ceny, w tym:
- 1) Projekt architektoniczno-budowlany budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu,
  - 2) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu,
  - 3) Załączniki do projektu budowlanego
  - 4) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża konstrukcyjna
  - 5) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża elektryczna
  - 6) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża sanitarna – przyłączy wodociągowe, hydrant p.poż. naziemny, zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym oraz zewnętrzna instalacja gazowa ze zbiornikiem na gaz płynny
  - 7) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża sanitarna – wewnętrzne instalacje sanitarne: wodociągowa, p.poż., kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania i gazowa
  - 8) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
  - 9) Opinia geotechniczna z dokumentacją podłoża gruntowego – zawarta w załącznikach do projektu budowlanego,
  - 10) Przedmiary robót stanowiące elementy pomocnicze przy określeniu ceny,
  - 11) Specyfikacja Warunków Zamówienia.
- 3.6 Elementami składowymi przedmiotu zamówienia są także wszelkie roboty i usługi „towarzyszące” realizacji robót, o

których mowa w Opisie przedmiotu zamówienia w szczególności: koszty wykonania dokumentacji powykonawczej niezbędnej do wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na użytkowanie, koszty sporządzenia instrukcji użytkownika będącej elementem dokumentacji odbiorowej, koszty obsługi geodezyjnej, koszty zatwierdzenia zmian nieistotnych przez projektanta, koszty uzyskania niezbędnych badań, koszty wykonania instrukcji przeciwpożarowej wraz z wyposażeniem w sprzęt gaśniczy i oznakowaniem, protokoły badań i sprawdzeń: świadectwo charakterystyki energetycznej budynku, protokoły z pomiarów instalacji elektrycznej wewnętrznej, zewnętrznej i odgromowej, protokół kominiarski o stanie technicznej sprawności przewodów: wentylacyjnych i spalinowych, protokoły szczelności instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i centralnego ogrzewania, protokoły odbioru przyłączy do budynku oraz zbiornika gazu płynnego wraz z przyłączem do budynku; koszty: zużycia wody i energii elektrycznej, ubezpieczenia budowy, wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, zabezpieczenia placu budowy, utrzymania zaplecza budowy oraz wszystkie koszty wywozu/przewozu materiałów pochodzących z rozbiórki oraz wykopów i utylizacji odpadów. Cena musi uwzględniać również koszty dokumentacji geodezyjnej powykonawczej a także podatek VAT.

3.7 Całość robót należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, z obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych niniejszą specyfikacją warunkach.

3.8 Zobowiązuje się Wykonawcę do stosowania materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnych z deklaracją właściwości użytkowych i kryteriami technicznymi określonymi w PN wyrobu i aprobaty technicznych.

3.9 Po zakończeniu budowy należy przedstawić - certyfikaty i świadectwa jakości, atesty lub równoważne na wbudowane materiały budowlane.

3.10 Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do dostarczenia dokumentacji odbiorowej w wersji elektronicznej oraz papierowej w 2 egz. w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.

3.11 Najpóźniej na 3 dni robocze przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu szczegółowego kosztorysu ofertowego będącego podstawą zaoferowanych cen jednostkowych

Zwraca się uwagę, iż przy wynagrodzeniu ryczałtowym przedmiar robót nie jest podstawą do określenia zakresu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze pozycje mają być jedynie pomocą w kalkulacji kosztów inwestycji, wobec tego jest on jedynie dokumentem wspomagającym wycenę przedsięwzięcia.

Po zmianie:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn. „Budynek obsługi turystycznej – świetlica wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w m. Pałówko”.

3.2. Zakres robót w ramach zadania obejmuje:

- 1) przygotowanie terenu inwestycji wraz z zabezpieczeniem placu budowy na czas realizacji zadania,
- 2) budowę budynku świetlicy o powierzchni zabudowy 238,04 m<sup>2</sup> wraz z instalacjami wewnętrznymi na działce nr 116 obr. ew. Pałówko,
- 3) budowę zewnętrznych instalacji i przyłączy wod-kan. oraz wewnętrznej linii zasilającej,
- 4) budowę i montaż bezodpływowego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
- 5) budowę i montaż instalacji zbiornikowej gazu płynnego,
- 6) wykonanie utwardzenia terenu oraz miejsc parkingowych z płyt betonowych ażurowych wypełnionych czarnoziemem i wysianych trawą na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości 25 cm i piasku o grubości 10cm,
- 7) wykonanie miejsca na odpady (plac gospodarczy), zgodnie z dokumentacją projektową,
- 8) towarzyszące zagospodarowanie terenu działki w ramach którego należy wykonać:
  - a) wykonanie niwelacji, humusowania i obsiania trawą całej powierzchni działki nr 116,
  - b) demontaż istniejącego ogrodzenia wzdłuż wschodniej granicy działki
  - c) montaż 4 szt. ławek o długości nie mniejszej niż 150 cm, stalowej konstrukcji ramowej, lakierowane proszkowo w kolorze czarnym, siedziska z elementów drewnianych impregnowanych, w kolorze odpowiadającym wykończeniu desek na koszu śmietnikowym, zgodnie z załączonym zdjęciem poglądowym,
  - d) montaż 4 szt. koszy na śmieci o pojemności nie mniejszej niż 80 litrów, stalowej konstrukcji ramowej, malowanej proszkowo na kolor czarny, wykończone deskami z drewna impregnowanego, zgodnie z załączonym zdjęciem poglądowym,
  - e) wykonanie nasadzeń, na terenie działki przedmiotowej inwestycji w miejscu wskazanym przez Zamawiającego podczas realizacji robót,
  - f) zagospodarowanie we własnym zakresie mas ziemnych powstałych w trakcie realizacji robót budowlanych,
- 9) wykonanie dodatkowych elementów tj:
  - a) montaż gniazda siłowego (400 V) zewnętrznego na ścianie zachodniej budynku, o odpowiednim stopniu ochrony IP,
  - b) wbudowanie karbowanej, dwuściennej rury osłonowej o średnicy 40 mm (produkowanej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50626-1:2023), celem późniejszego montażu światłowodu na odcinku od granicy działki prostopadle do budynku, wprowadzając go do pomieszczenia oznaczonego jako: „7 Biuro” w projekcie architektoniczno-budowlanym.
  - c) Inwestor odstępuje od przeniesienia istniejącej wiaty, która ujęta była w dokumentacji projektowej.
  - d) przygotowanie niezbędnych elementów do montażu zbiornika gazu płynnego, posadowienie zbiornika gazu wraz z jego uzbrojeniem w armaturę oraz przyłączenie do budynku, przygotowanie dokumentów odbiorowych, w tym próby ciśnieniowe, pomiary elektryczne, odbiór UDT (Zamawiający zawierać będzie umowę dzierżawy zbiornika wraz z jego dostawą według odrębnego postępowania).
- 10) uszczegółowienie dokumentacji projektowej w zakresie:
  - a) drzwi wewnętrzne: należy wykonać w okleinie CPL, z wypełnieniem płytą HDF i ościeżnicą stalową malowaną proszkowo,

- b) wyłazy dachowe na poddasze należy dostosować do klasy odporności pożarowej przegrody sufitu oraz zapewnić jego odpowiednią izolacyjność termiczną,
- c) wykonanie poszycia dachowego z blachy na rąbek w kolorze antracyt. Dopuszcza się zastosowanie koloru grafit.
- d) fragmenty elewacji drewniane wykonać jako elastyczna deska klejona,
- e) drzwi oznaczone w dokumentacji jako D3, wykonać z aluminium w odcieniach szarości. - drzwi wewnętrzne Dz1-Dz4 wykonać jako aluminiowe w kolorze antracyt lub grafit, drzwi mają być wyposażone w samozamykacze,
- f) drzwi wewnętrzne wykonać w odcieniu szarości tożsamym z drzwiami D3,
- g) stolarkę okienną należy wykonać z PVC w kolorze wewnętrznym białym, zewnętrznym – zgodnie z rysunkiem elewacji. Montaż okien dokonać jako ciepły i szczelny (ciepłe profile pod parapety i taśmy do ciepłego montażu). Do kalkulacji należy przyjąć montaż okien trzyszybowych, spełniających wymagania izolacyjności termicznej dla przegród. Okna O1 i O2 powinny być przedzielone ramą, natomiast okna O1, O2, O3, O4 i O5 posiadać możliwość otwarcia i uchylecia,
- h) zastosować materiały izolacyjne o współczynniku lambda nie wyższym niż 0,038 W/(m2K)
- i) wykonać bramę garażową podnoszoną segmentową z przetłoczeniami o odpowiednim stopniu izolacyjności i ognioodporności dla przegrody. Brama musi posiadać napęd elektryczny z możliwością ręcznego otwierania awaryjnego w przypadku braku zasilania,
- j) wykonanie przepustu pod zjazdem z rury dwuściennej dwuwarstwowej karbowanej o średnicy DN400 klasie sztywności SN8 i długości 9,0m, ścianki czołowe wykonać z bruku kamiennego,
- k) elewację budynku wykonać z tynku silikonowego,
- l) posadzkę pomieszczenia gospodarczego wykonać w technologii odpowiadającej posadzce przemysłowej, wykończonej posypką cementową na kruszywach kwarcowych z impregnacją preparatami na bazie żywicy akrylowej o odpowiednim stopniu antypoślizgowości. Ponadto należy wykonać w warstwie betonu C25/30 zbrojenie dołem z prętów fi10 w rozstawie 10x10cm, 2 pasy dozbrojenia górą warstwy betonu na powierzchni o szerokości 0,80m i długości 11,00 m z prętów fi10 w rozstawie 5x10 cm.
- ł) Wymagane jest montaż zaworu priorytetu o średnicy DN25 z zaworem odcinającym oraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym, zgodnie z załączonym rysunkiem
- 3.3. Zwraca się szczególną uwagę na warunki gruntowo – wodne i występujące grunty wysadzinowe mogące występować w podłożu fundamentów obiektu. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zagwarantować usuwanie wód opadowych z wykopów wykonywanych w obrębie glin, ponieważ pozostawienie ich w wykopie może spowodować istotne pogorszenie parametrów geotechnicznych podłoża wskutek rozmakania gruntów spoistych. Należy zabezpieczać także dno wykopów przed przemarzaniem.
- 3.4. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsca prowadzenia robót budowlanych, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia.
- 3.5. Przedmiot zamówienia określony został w dokumentacji projektowej, która jest podstawą określenia ceny, w tym:
- 1) Projekt architektoniczno-budowlany budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu,
  - 2) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu,
  - 3) Załączniki do projektu budowlanego
  - 4) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża konstrukcyjna
  - 5) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża elektryczna
  - 6) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża sanitarna – przyłącze wodociągowe, hydrant p.poż. naziemny, zewnętrzna instalacja kanalizacyjna sanitarna wraz ze zbiornikiem bezodpływowym oraz zewnętrzna instalacja gazowa ze zbiornikiem na gaz płynny
  - 7) Projekt techniczny budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu – branża sanitarna – wewnętrzne instalacje sanitarne: wodociągowa, p.poż., kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania i gazowa
  - 8) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
  - 9) Opinia geotechniczna z dokumentacją podłoża gruntowego – zawarta w załącznikach do projektu budowlanego,
  - 10) Przedmiary robót stanowiące elementy pomocnicze przy określeniu ceny,
  - 11) Specyfikacja Warunków Zamówienia.
- 3.6 Elementami składowymi przedmiotu zamówienia są także wszelkie roboty i usługi „towarzyszące” realizacji robót, o których mowa w Opisie przedmiotu zamówienia w szczególności: koszty wykonania dokumentacji powykonawczej będącej niezbędnej do wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na użytkowanie, koszty sporządzenia instrukcji użytkowania będącej elementem dokumentacji odbiorowej, koszty obsługi geodezyjnej, koszty zatwierdzenia zmian nieistotnych przez projektanta, koszty uzyskania niezbędnych badań, koszty wykonania instrukcji przeciwpożarowej wraz z wyposażeniem w sprzęt gaśniczy i oznakowaniem, protokoły badań i sprawdzeń: świadectwo charakterystyki energetycznej budynku, protokoły z pomiarów instalacji elektrycznej wewnętrznej, zewnętrznej i odgromowej, protokół kominiarski o stanie technicznej sprawności przewodów: wentylacyjnych i spalinowych, protokoły szczelności instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i centralnego ogrzewania, protokoły odbioru przyłączy do budynku oraz zbiornika gazu płynnego wraz z przyłączem do budynku; koszty: zużycia wody i energii elektrycznej, ubezpieczenia budowy, wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, zabezpieczenia placu budowy, utrzymania zaplecza budowy oraz wszystkie koszty wywozu/przewozu materiałów pochodzących z rozbiórki oraz wykopów i utylizacji odpadów. Cena musi uwzględniać również koszty dokumentacji geodezyjnej powykonawczej a także podatek VAT.
- 3.7 Całość robót należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, z obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych niniejszą specyfikacją warunkach.
- 3.8 Zobowiązuje się Wykonawcę do stosowania materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnych z deklaracją właściwości użytkowych i kryteriami technicznymi określonymi w PN wyrobu i aprobaty technicznych.
- 3.9 Po zakończeniu budowy należy przedstawić - certyfikaty i świadectwa jakości, atesty lub równoważne na wbudowane

materiały budowlane.

3.10 Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do dostarczenia dokumentacji odbiorowej w wersji elektronicznej oraz papierowej w 2 egz. w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.

3.11 Najpóźniej na 3 dni robocze przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu szczegółowego kosztorysu ofertowego będącego podstawą zaoferowanych cen jednostkowych

Zwraca się uwagę, iż przy wynagrodzeniu ryczałtowym przedmiar robót nie jest podstawą do określenia zakresu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze pozycje mają być jedynie pomocą w kalkulacji kosztów inwestycji, wobec tego jest on jedynie dokumentem wspomagającym wycenę przedsięwzięcia.

#### **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:

2026-03-04 10:00

Po zmianie:

2026-03-11 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2026-03-04 11:00

Po zmianie:

2026-03-11 11:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2026-04-02

Po zmianie:

2026-04-09