



PI.271.5.2020

Mszana, dn. 16 czerwca 2020r.

### **Zmiana treści SIWZ**

#### **w przetargu na „Budowę systemu wentylacji wraz z odzyskaniem ciepła (rekuperacja) w krytej pływalni w Połomi wraz z termomodernizacją i przebudową budynku”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego udziela odpowiedzi na następujące pytania dot. terminu składania ofert oraz wprowadza następujące zmiany do treści siwz:

##### **Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie przez Zamawiającego jakie są wymagane dokumenty, certyfikaty, atesty dotyczące centrali wentylacyjnej basenowej N1W1.

##### **Odpowiedź:**

Dla centrali należy przedłożyć:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja zgodności
- Certyfikat jakości ISO 9001 w zakresie produkcji central klimatyzacyjnych, wystawiony dla producenta central
- Dobór i parametry centrali certyfikowane przez EUROVENT
- Certyfikat Eurovent (bądź innej akredytowanej jednostki badawczej) określający parametry obudowy centrali, zgodnie z normą EN 1886

##### **Pytanie nr 2**

W projekcie wykonawczym brak szczegółowych parametrów technicznych centrali wentylacyjnej basenowej N1W1. Brakujące parametry mają kluczowe znaczenie dla wyceny urządzenia. Proszę o doprecyzowanie i uzupełnienie parametrów dla tego urządzenia?

##### **Odpowiedź:**

Wszystkie wymogi wobec centrali wentylacyjnej N1W1 zostały opisane w opisie technicznym pkt. 12.3 Projektu Wykonawczego branży sanitarnej oraz w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Branży Sanitarnej SST-IS-00

##### **Pytanie nr 3**

Proszę o informację Zamawiającego dotyczące instalowanych grzejników. Czy instalowane grzejniki mają być w wersji ocynkowanej. Brak informacji na ten temat w dokumentacji. Proszę o uzupełnienie.

##### **Odpowiedź:**

Grzejniki należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową w wersji nieocynkowanej.

##### **Pytanie nr 4**

Proszę o wyjaśnienie rodzaju wymaganych przewodów c.o. W dokumentacji podane są rury PEHD/AL./PERT natomiast w innym miejscu opisu podane zostały rury PEX/AL./PEX. Proszę o jednoznaczne określenie wymaganych rur przez Zamawiającego.

##### **Odpowiedź:**

Wymagane parametry dla rur z tworzyw sztucznych: maksymalna temperatura pracy:  $t_{max}=95^{\circ}$ ,  $p_{max}=10\text{bar}$ , średnica zgodna z projektem.

#### **Pytanie nr 5**

Proszę o określenie jaką technologię przewiduje Zamawiający na wymianę istniejących spustów basenowych. Podczas wymiany istnieje konieczność rozkucia niecki basenu w obrębie wymienianego spustu. Proszę o uzupełnienie dokumentacji w określenie sposobu zabezpieczenia i uszczelnienia nowych spustów oraz uzupełnienie przedmiarów w roboty obejmujące demontaż istniejących spustów, rozkucie posadzki, osadzenie spustów wraz z włączeniem do systemu, uzupełnienie izolacji spustów oraz ponowne kafelkowanie uszkodzonych miejsc podczas montażu.

#### **Odpowiedź:**

W związku z wymianą wpustów w małym basenie należy dokonać wymiany okładziny niecki basenowej. Istniejące płytki należy skuć, następnie wykonać izolację niecki za pomocą cementowej zaprawy uszczelniającej do wytwarzania elastycznych powłok nie przepuszczających wody i mostkujących pęknięcia. Do stosowania w basenach kąpielowych pod okładzinami i wykładzinami z płytek ceramicznych oraz w zbiornikach na wodę użytkową, spełniająca następujące wymagania:

- Paroprzepuszczalna
- Odporna na działanie promieni UV
- Odporna na parcie negatywne
- Do basenów kąpielowych
- Na ściany i podłogi
- Produkt o niskiej zawartości chromianów zg. z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII

Okładzinę niecki należy wykonać z płytek basenowych Anti-slip o wymiarach 11,9x24,4x0,8mm w kolorze niebieskim.

Płytki układać na wysokoelastycznej, odkształcalnej, cementowej zaprawie cienkowarstwowej do przyklejania i mocowania okładzin ceramicznych podłogowych i ściennych, przeznaczonej do basenów, spełniającej wymagania:

- Klasyfikacja C2 TE S1 wg normy PN-EN 12004
- C2: przyczepność  $\geq 1,0\text{ N/mm}^2$
- T: wysoka stabilność dzięki wzmocnieniu włóknami
- S1: ugięcie  $\geq 2,5\text{ mm}$
- Produkt o niskiej zawartości chromianów zg. z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII

Fugi wykonać z cementowej szybkowiążącej zaprawy fugowej o trwałych barwach, o klasyfikacji CG2 WA wg PN-EN 13888, do spoinowania powierzchni podlegających wysokim obciążeniom, jak baseny kąpielowe itp., spełniająca następujące wymagania:

- Kolor biały
- Szerokość spoiny: 1-10 mm
- Na ściany i podłogi
- Spełnia wymagania dla zapraw na bazie żywic reaktywnych w odniesieniu do wytrzymałości na ściskanie  $\geq 45\text{ N/mm}^2$  i na ścieranie  $\leq 250\text{ mm}^3$
- Odporna na czyszczenie strumieniem pary i wodą pod ciśnieniem
- Produkt o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII

Pow. niecki basenu:  $2*3,5*0,8+2*8,0*0,8+3,5*8,0\text{ [m}^2\text{]}$

Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar roboty budowlane 2020.06.16” – dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE – KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE.

#### **Pytanie nr 6**

Proszę o wyjaśnienie zakresu robót związanych z kratkami przelewowymi basenów. Istniejące koryta odwadniające są wykonane jako wyłożone płytkami ceramicznymi. Czy Zamawiający przewiduje wymianę powyższych koryt, ponieważ przy demontażu posadzki koryta ulegną uszkodzeniu. Jeżeli koryta są przewidziane do przebudowy proszę o uzupełnienie przedmiarów o powyższy zakres robót oraz określenie czy nowe koryta mają być wykonane jako wyłożone płytką ceramiczną czy też jako koryta prefabrykowane PCV.

Proszę także o określenie rodzaju oraz właściwości technicznych kratek przelewowych koryt, ich rodzaju, materiału, koloru i wykończenia. Proszę o uzupełnienie przedmiaru oraz opisu o powyższe pozycje.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować nowe koryta przelewowe. Należy zastosować koryta z tego samego systemu co płytki na plaży basenu. Należy zastosować bloczki betonowe prefabrykowane, np. o wym. 55,9x19,5x15,6-20,6cm o szer. korytka 21,6cm. Przedmiotowy bloczek należy zaizolować zgodnie z systemem hydroizolacji opisanym w dokumentacji. Na górę korytek zastosować pokrywą ceramiczną przelewową dopasowaną do bloczka, o wym., np. 24,5x49,5x2,2cm, z kolekcji płytek stosowanych na plaży wokół basenu.

Płytki i nakrywy – drewnopodobne.

Dł. koryt do wymiany:  $25,86*2+8,63*3+4,62*2$  [mb]

Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar roboty budowlane 2020.06.16” – dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE – KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE.

**Pytanie nr 7**

Przedmiar nie obejmuje pozycji rusztowań wymaganych do przebudowy sufitu sali basenowej. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o powyższe pozycje.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć rusztowania na hali basenowej:

Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar roboty budowlane 2020.06.16” – dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE – KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE.

Przedmiar:  $102,30*1,6$  [m2]

**Pytanie nr 8**

Proszę o określenie przez Zamawiającego wymaganego sposobu zabezpieczenia niecki basenu na czas prowadzonych robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o powyższe pozycje.

**Odpowiedź:**

Na czas remontu nieckę dużego basenu należy zabezpieczyć płytami OSB i folią osłonową. Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar roboty budowlane 2020.06.16” – dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE – KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE.

**Pytanie nr 9**

Proszę o podanie przez Zamawiającego wymiarów elementów projektowanego loga na ścianie frontowej budynku. Brak powyższej informacji w dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Na elewacji basenu przewiduje się napis: KRYTA PŁYWALNIA W POŁOMI GMINA MSZANA

Całe logo zajmuje powierzchnię ok. 160x165cm. Wysokość liter: 24cm, przerwa między wersami wys. ok 11cm oraz 22cm.

Lico - plexi 3mm (w kolorze szarym) lub plexi 4mm biała (oklejona folią transluceną w kolorze szarym).

Boki - taśma aluminiowa płaska gr. 0,5mm malowana proszkowo na kolor szary - wysokość profilu 80mm.

Tył - PCV spienione gr. 8mm. Oświetlenie - moduły led z soczewką.

**Pytanie nr 10**

Proszę o doprecyzowanie przez Zamawiającego wymaganego sposobu wykonania brodzika do mycia nóg przed salą basenową. Proszę o podanie dokładnych wymiarów sposobu wykonania. Proszę o uzupełnienie informacji oraz pozycji przedmiarowych.

**Odpowiedź:**

Istniejącą nieckę pod brodzik do dezynfekcji nóg należy zaizolować zgodnie z systemem hydroizolacji opisanym w dokumentacji technicznej a następnie zamontować brodzik w istniejącej niecce wg wytycznych producenta. Brodzik wykonać na wymiar ze stali nierdzewnej, antypoślizgowej, umożliwiającej przejazd wózka inwalidzkiego. Wymiary niecki należy sprawdzić po wykonaniu robót rozbiórkowych posadzki (wynoszą one ok. 2,86x2,79m). Brodzik został ujęty w poz. 196 Przedmiaru Robót.

Brodzik powinien spełniać wymagania:

- dno antypoślizgowe, wytłaczane 1,5 mm,
- brodzik wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316

#### **Pytanie nr 11**

Brak określonego sposobu wykonania odwodnienia oraz instalacji uzupełniania wody w brodziku do dezynfekcji nóg. Proszę o podanie powyższych informacji oraz uzupełnienie przedmiarów o wymagane pozycje.

#### **Odpowiedź:**

Należy uwzględnić istniejącą rurę odwadniającą oraz istniejącą instalację napełniania brodzika wraz z niezbędną armaturą. Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar SANITARNY – niekwalifikowane 2020.06.16” dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE.

#### **Pytanie nr 12**

Proszę o określenie nakładów związanych z opróżnieniem z wody niecki basenów oraz ponownego ich napełnienia. Proszę o informację czy Zamawiający na swój koszt dokona opróżnienia i ponownego napełnienia basenów. Jeżeli powyższe roboty będą w zakresie robót Wykonawcy to proszę o uzupełnienie pozycji przedmiarowych.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający na swój koszt dokona opróżnienia basenu, natomiast koszt napełnienia basenu leży po stronie Wykonawcy. Koszt wody do napełnienia należy skalkulować w nakładach kosztów pośrednich.

#### **Pytanie nr 13**

Proszę o określenie czy po stronie Wykonawcy spoczywa obowiązek przeprowadzenia badania wody i w jakim zakresie oraz przeprowadzenia kontroli przez Sanepid. Jeżeli powyższe czynności spoczywają na Wykonawcy proszę o uzupełnienie pozycji przedmiarowych.

#### **Odpowiedź:**

Badanie wody i zapewnienie jej odpowiedniej jakości po wykonaniu robót budowlanych spoczywa na Wykonawcy. Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar SANITARNY – niekwalifikowane 2020.06.16” dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE.

#### **Pytanie nr 14**

Proszę o informację czy podczas przebudowy przyłącza kanalizacyjnego Zamawiający wymaga prowadzenia nadzoru branżowego przez właściciela sieci kanalizacyjnej. Jeżeli taki nadzór jest wymagany proszę uzupełnić pozycję przedmiarową.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z dołączonymi warunkami wydanymi przez Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. należy zlecić nadzór i odbiór przyłącza Spółce Wodociągowej. Koszty z tym związane ponosić będzie Wykonawca. Dołożono odpowiednie pozycje do przedmiaru robót: „Przedmiar SANITARNY – niekwalifikowane 2020.06.16” dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE.

#### **Pytanie nr 15**

Przedmiar nie obejmuje pozycji dotyczących montażu instalacji układu detekcji gazu. Proszę o uzupełnienie pozycji przedmiarowych.

#### **Odpowiedź:**

System detekcji gazu został ujęty w przedmiarze robót sanitarnych poz. 192-195

#### **Pytanie nr 16**

Proszę o podanie parametrów opraw oświetleniowych (lm i IP i wymiary) wymienionych w pozycjach 37 i 38 przedmiaru 1.

#### **Odpowiedź:**

Minimalny Stopień ochrony IP44 lub więcej, wymiary standardowej oprawy nasufitowej 2x36W G13 (1250x123x65 – długość/szerokość/wysokość). Strumień oświetlenia zależy od wybranej barwy światła. Dobrana barwa światła to 2700-3000K więc strumień nie mniejszy niż 2x2500lm dla źródła światła.



**Pytanie nr 17**

Proszę o podanie parametrów opraw ewakuacyjnych wymieniony w pozycji 39 przedmiaru 1 – oprawa LED 18W wydaje się nieosiągalna, proszę o informację jak oprawa ma być montowana i czy piktogram ma być jedno czy dwustronny.

**Odpowiedź:**

Oprawa montowana natynkowo. Piktogram jednostronny. Moc źródła światła 3W, czas pracy minimum 1h. Minimalny stopień ochrony IP44.

**Pytanie nr 18**

Proszę o uzupełnienie i podanie parametrów opraw wymienionych w pozycjach 27, 30, 31 przedmiaru 2.

**Odpowiedź:**

Pozycja 27 (oprawa nastropowa 2x36W IP65, barwa 2700-3000K 4000lm lub więcej). Pozycja 30 (oprawa awaryjna CNBOP 3W 1h IP44 lub więcej, natynkowa, jednozadaniowa), Pozycja 31 (oprawa nasufitowa wykonana z poliwęglanu IP65 2x36W barwa 2700-3000K, 4000lm lub więcej).

**Pytanie nr 19**

Zakres robót obejmuje wykonanie nowego bezpośredniego obiegu do małego basenu. Brak pozycji przedmiarowych obejmujących wykonania wykopu pod powyższy rurociąg. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o wymagane pozycje w szczególności obejmujące wykop, ułożenie przewodu w kanałach oraz wykonanie podsypki i zasypki przewodu, zasypania oraz zagęszczenia.

**Odpowiedź:**

Ułożenie rurociągu uwzględniono w przedmiarze robót sanitarnych w pozycji nr 14, obsypkę rurociągu uwzględniono w poz. 72. Ściągnięcie posadzki zostało uwzględnione w przedmiarach budowlanych. Wykop i podsypkę związaną z ułożeniem rurociągu dołożono do przedmiaru robót.

**Pytanie nr 20**

Przedmiar robót instalacje elektryczne część 1 pozycje 15, 16, 17, 18, 19 oraz przedmiar robót instalacje elektryczne część 2 pozycje 36, 38, 39, 40, 54 i 56 dotyczą wciągania kabli i przewodów do rur.

Proszę o informację czy kable i przewody wymienione w rzeczonych pozycjach mają być wciągane do istniejących rur, a jeżeli nie to proszę o uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące montażu rur.

**Odpowiedź:**

Wszystkie nowe przewody należy prowadzić w nowych rurach.

Do przedmiaru robót dołożono rury ochronne „Przedmiar elektryczny – niekwalifikowane 20020.06.16” dział ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE.

**Pytanie nr 21**

W jakim zakresie jest wymiana opraw i osprzętu na nowe czy tylko pomieszczenia techniczne (kotłownia i wentylatorownia) czy też na całym obiekcie?

**Odpowiedź:**

Wymianę oświetlenia przewidziano na całym obiekcie.

**Pytanie nr 22**

Proszę o podanie nazwy przykładowego Producenta płytek drewnopodobnych w hali basenowej – wymiary są bardzo dokładne.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z prawem zamówień publicznych podawanie nazw czy producentów materiałów budowlanych jest zabronione w związku z czym nie możemy udostępnić Państwu takich informacji.

Parametry płytek są podane w specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów płytek w granicach 20%.

**Pytanie nr 23**

Dla umożliwienia prawidłowego wykonania wyceny proszę o dodanie do dokumentacji rysunku przekroju przez budynek z opisem projektowanych przegród pionowych i poziomych budynku, zaznaczeniem głębokości dociepleń itp.

**Odpowiedź:**

Należy bazować na opisie przegród zamieszczonym w pkt. 4.2. opisu technicznego oraz rysunkach.

**Pytanie nr 24**

Proszę o podanie szczegółów dotyczących logo wskazanego w poz. 82 przedmiaru budowlanego (format, kolorystyka, materiał wykonania itp.).

**Odpowiedź:**

Na elewacji basenu przewiduje się napis: KRYTA PŁYWALNIA W POŁOMI GMINA MSZANA

Całe logo zajmuje powierzchnię ok. 160x165cm. Wysokość liter: 24cm, przerwa między wersami wys. ok 11cm oraz 22cm.

Lico - plexi 3mm (w kolorze szarym) lub plexi 4mm biała (oklejona folią transluceną w kolorze szarym).

Boki - taśma aluminiowa płaska gr. 0,5mm malowana proszkowo na kolor szary - wysokość profilu 80mm.

Tył - PCV spienione gr. 8mm. Oświetlenie - moduły led z soczewką.

**Pytanie nr 25**

Proszę o podanie grubości wełny mineralnej wskazanej w poz. 88 przedmiaru budowlanego.

**Odpowiedź:**

Pozycja nr 88 opisuje ocieplenie stropu betonowego nad kotłownią gazową także zgodnie z opisem technicznym tą część należy docieplić wełną skalną ( $\lambda \leq 0,045$  W/mK) gr. 30cm na warstwie folii paroizolacyjnej atestowanej. Od góry wełnę należy zabezpieczyć przez ułożenie wiatroizolacji w formie folii paroprzepuszczalnej.

**Pytanie nr 26**

Proszę o podanie grubości styropianu wskazanego w poz. 149 i 150 przedmiaru budowlanego.

**Odpowiedź:**

Pozycje nr 149 oraz 150 dotyczą ocieplenia płytami styropianowymi projektowanej podłogi na gruncie. Zgodnie z dokumentacją techniczną projektowaną podłogę należy ocieplić płytami ze styropianu EPS100-0,038 gr. 12cm (2x6cm). Każda z wymienionych pozycji dotyczy jednej z dwóch warstw płyt styropianowych w projektowanej podłodze.

**Pytanie nr 27**

Proszę o podanie przykładowych propozycji (producent, kolekcja) płytek gresowych spełniających wymagania projektu – dotyczy zwłaszcza płytek imitujących drewno (według dostawców – płytki imitujące drewno nie posiadają klasy antypoślizgowości).

**Odpowiedź:**

Zgodnie z prawem zamówień publicznych podawanie nazw czy producentów materiałów budowlanych jest zabronione w związku z czym nie możemy udostępnić Państwu takich informacji.

Parametry płytek są podane w specyfikacji technicznej:

Na części basenowej - systemowe płytki gresowe basenowe, imitujące drewno (deskę):

- w klasie C antypoślizgowości na mokrą stopę (R10 na stopę obutą);
- rektyfikowane;
- o wym. max 20x100x1,5cm

Wokół niecek basenowych ułożyć płytki pochwytowe, następnie korytka odwadniające i płytki na plaży. Płytki na krawędziach murku powinny być wyoblone.

Fugi w kolorze płytek.

Na pozostałej części płytki gresowe rektyfikowane o wym. 40x40cm lub o większych wymiarach.

- powierzchnia naturalna R10 (kolor szary i jasnoszary);
- powierzchnia strukturalna w klasie B antypoślizgowości R11 (kolor beżowy i jasnoszary)

Na ścianach zastosować płytki z tej samej kolekcji.

Fugi w kolorze płytek.

**Pytanie nr 28**

Proszę o podanie parametrów i przykładów przyjętych w dokumentacji okładzin na suficie w hali basenowej.

**Odpowiedź:**

W hali basenowej należy wykonać sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych wodoodpornymi na konstrukcji klasie odporności na korozję C4.

**Pytanie nr 29**

Zgodnie z opisem przedmiotu postępowania:

„Zakres prac obejmujących zadanie w postępowaniu przetargowym został rozszerzony przez Zamawiającego o następujące roboty, które nie zostały ujęte w dokumentacji projektowej (zostały ujęte w przedmiarach robót):

- wymiana całej stolarki wewnętrznej drzwiowej PCV,
- rozbiórka ścianek działowych w pomieszczeniach biurowych, ....”

Prosimy o graficzne określenie, które ze ścian działowych nie objętych dokumentacją mają zostać rozebrane, co umożliwi analizę zakresów dodanych:

- wymiana całej stolarki wewnętrznej drzwiowej PCV;
  - wymiana opraw oświetleniowych, łączników i gniazdek wtyczkowych;
- oraz wentylacji.

**Odpowiedź:**

Dołączono rysunek, na którym przedstawiono ścianki działowej do rozbiórki.

**Pytanie nr 30**

W dokumentacji projektowej brak wytycznych dotyczących materiałów wykonania instalacji wentylacji mechanicznej strefy basenowej. Czy kanały wentylacyjne należy wykonać ze stali ocynkowanej? Bez jakiegokolwiek zabezpieczenia ich powierzchni przed działaniem wilgoci i agresywnymi związków chloru - np. poprzez malowanie?

**Odpowiedź:**

Kanały wentylacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją projektową ze stali ocynkowanej.

**Pytanie nr 31**

W dokumentacji projektowej dla instalacji wentylacji mechanicznej brak klap przeciwpożarowych. Wszystkie pomieszczenia znajdują się w jednej strefie pożarowej? Zarówno poddasze jak i pom. techniczne takie jak wentylatorownia nie zostały wydzielone pożarowo? Jeśli pojawiają się klapy to proszę o podanie mechanizmu (wyzwalacz termiczny czy siłownik)

**Odpowiedź:**

Dostosowanie obiektu do warunków ppoż. nie stanowiło przedmiotu opracowania. W stanie istniejącym brak oddzielenia pożarowego poddasza i wentylatorowni.

W związku z powyższymi pytaniami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843ze zm.) Zamawiający wprowadza zmiany do treści siwz:

Termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium w niniejszym postępowaniu ulega zmianie na **22 czerwca 2020r.** Oferty należy składać do dnia 22.06.2020r do godz. 12:00, otwarcie ofert odbędzie się w dniu 22.06.2020r. o godz. 12:15, wadium należy wnieść do dnia 22.06.2020r. do godz. 12:00.

**Zmiany w treści siwz:**

1. Zmianie ulega termin **składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium na 22 czerwca 2020r.**

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert wprowadza w siwz następujące zmiany:

- w rozdziale XIII. pkt 2 otrzymuje następujące brzmienie: *wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert – **do dnia 22.06.2020r. do godz. 12:00.** Zamawiający zaznacza, iż Wykonawca powinien dochować należytej staranności, by jego oferta była zabezpieczona wadium przed upływem terminu składania ofert;*

- w rozdziale XV. pkt 7.2 zmienia się zapis „nie otwierać przed 19 czerwca 2020r. godz. 10:15” na zapis: **nie otwierać przed 22 czerwca 2020r. godz. 12:15;**
- w rozdziale XVI. pkt 3 otrzymuje następujące brzmienie: **termin składania ofert upływa 22 czerwca 2020r. o godz. 12:00;**
- w rozdziale XVI. pkt 5 otrzymuje następujące brzmienie: *otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 22 czerwca 2020r. o godz. 12:15 w Urzędzie Gminy Mszana ul. 1 Maja 81, pok. nr 10 – sala posiedzeń – poprzez otwarcie ofert złożonych w postaci papierowej oraz w przypadku otrzymania ofert w postaci elektronicznej, za pośrednictwem Platformy przetargowej poprzez odszyfrowanie ofert przez Zamawiającego.*

#### **Uwaga!**

Zamawiający udostępnia skorygowane przedmiary robót. W przedmiarach robót dodano dział roboty uzupełniające, gdzie zawarto pozycje kosztorysowe dla dodanych robót budowlanych. Zmianie uległy przedmiary: Przedmiar roboty budowlane 2020.06.16; Przedmiar SANITARNY - niekwalifikowane 2020.06.16; Przedmiar Elektryczny Niekwalifikowane 2020.06.16  
W przedmiarach: Przedmiar Elektryczny Kwalifikowane 2020.06.16; Przedmiar SANITARNY - kwalifikowane 2020.06.16 nie dokonano zmian w stosunku do pierwotnie zamieszczonych przedmiarach.

**W związku z powyższym, Wykonawca zobowiązany jest wycenić roboty na podstawie przedmiarów, które zostały udostępnione w dniu 16.06.2020r. w pliku skompresowanym .zip pod nazwą: Zał. nr 10 do siwz – przedmiary robót - zmieniony z dnia 16.06.2020!!!**

Udostępniony przez Zamawiającego w dniu 27.05.2020r. plik skompresowany .zip pod nazwą: Zał. nr 10 do siwz – Przedmiary robót – **nie należy wyceniać!!!**

**Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

z up. Wójta  
mgr Błażej Tatarczyk  
Zastępca Wójta