

Gdańsk, dnia 27.07.2023 r.

GD.ROZ.2710.32.2023.ZP.AT

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

WYJAŚNIENIE NR 4 ORAZ ZMIANA NR 3 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” zadania pod nazwą: „Wzrost wykorzystania potencjału energetycznego w istniejącej małej elektrowni wodnej Mylof”**. Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26.06.2023r. pod numerem 2023/BZP 00276006.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (zwane dalej Zamawiającym) informuje, że w dniach 14.07.2023 r. i 20.07.2023 r. Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z zapytaniami do treści SWZ.

Zamawiający na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawy z dn. 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

„W PFU w zakresie prac remontowych zewnątrz obiektu MEW należy wykonać docieplenie ścian wraz z wykonaniem wykończenia elewacji częściowo z cegły klinkierowej.

Prosimy o doprecyzowanie, czy elewacja klinkierowa ma być wykonana na powierzchniach na których jest obecnie, czy w większym zakresie.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przewiduje wykonanie elewacji klinkierowej na powierzchniach co najmniej odpowiadających obecnej zabudowie z klinkieru przy uwzględnieniu wymagań / wytycznych zawartych w dokumentacji Programu Funkcjonalno – Użytkowego (PFU) oraz pozostałej dokumentacji przetargowej, jak również przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku i jego posadowienia.

Pytanie nr 2:

„Według PFU należy wymienić stolarkę okienna i drzwiową.

Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału (PCV, aluminium, stal) wykonana ma być stolarka okienna po wymianie.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań materiałowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania materiałowe o wysokiej jakości i odporności na czynniki zewnętrzne, w tym czynniki atmosferyczne i działanie wody przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku i jego posadowienia. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych, o parametrach równych lub lepszych od pierwotnie projektowanych po wcześniejszej akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Zamawiający wymaga, aby stolarka okienna została zaprojektowana w taki sposób, który umożliwi jej otwieranie do wewnątrz budynku.

Pytanie nr 3:

„Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału (PCV, aluminium, stal) ma być wykonana stolarka

drzwiowa zewnętrzna.”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań materiałowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania materiałowe o wysokiej jakości i odporności na czynniki zewnętrzne, w tym czynniki atmosferyczne i działanie wody przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku i jego posadowienia. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych, o parametrach równych lub lepszych od pierwotnie projektowanych po wcześniejszej akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Pytanie nr 4:

„Prosimy o potwierdzenie, że istniejące pokrycie dachowe wykonane jest z blachodachówki oraz doprecyzowanie czy nowe pokrycie dachowe ma być wykonane również z blachodachówki.”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań materiałowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania materiałowe o wysokiej jakości i odporności na czynniki zewnętrzne, w tym czynniki atmosferyczne i działanie wody przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku i jego posadowienia. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych, o parametrach równych lub lepszych od pierwotnie projektowanych po wcześniejszej akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Zamawiający potwierdza, że istniejące pokrycie dachowe wykonane jest z blachodachówki.

Pytanie nr 5:

„Prosimy o określenie z jakiego materiału ma być wykonane orynnowanie budynku po wymianie.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań materiałowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania materiałowe o wysokiej jakości i odporności na czynniki zewnętrzne, w tym czynniki atmosferyczne i działanie wody przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku i jego posadowienia. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych, o parametrach równych lub lepszych od pierwotnie projektowanych po wcześniejszej akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Pytanie nr 6:

„Prosimy o doprecyzowanie jak należy rozumieć zapis PFU: ”Wykonanie warstw wykończeniowych ścian tynki...” ; czy chodzi o naprawę uszkodzeń/uzupełnienie ubytków powierzchni tynków, czy skucie całej powierzchni istniejących tynków wewnętrznych i wykonanie nowych tynków ścian?”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający oczekuje skucia całej powierzchni istniejących tynków wewnętrznych i wykonanie nowych tynków na ścianach.

Pytanie nr 7:

„Prosimy o udostępnienie dokumentacji architektonicznej niezbędnej do wyceny zakresu prac remontowo-budowlanych na obiekcie elektrowni.”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający udostępni rysunki budowlane dokumentacji architektonicznej takie jak rzut i przekroje budynku małej elektrowni wodnej Myłof oraz ujęcia wody.

Pytanie nr 8:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jak należy rozumieć zapis zawarty w PFU na stronie 11 brzmiący następująco: „Zaświadczenie wydane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o możliwości sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP, o którym mowa w art.70b ust 8, zgodnie z przepisami ust. 1 art.70a oraz art.70c -70e w okresie, o którym mowa a art. 70f ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz.U.2020.261 tj. z dnia 2020.02.18) – uzyskanie zaświadczenia jest warunkiem bezwzględny kończącym etap prac zaprojektuj.”

Czy brak uzyskania rzeczonoego zaświadczenia spowoduje konieczność przerwania umowy i tym samym odstąpienie od wykonania robót budowlanych?”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, iż zapis: „Zaświadczenie wydane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o możliwości sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP, o którym mowa w art.70b ust 8, zgodnie z przepisami ust. 1 art.70a oraz art.70c -70e w okresie, o którym mowa a art. 70f ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz.U.2020.261 tj. z dnia 2020.02.18) – uzyskanie zaświadczenia jest warunkiem bezwzględny kończącym etap prac zaprojektuj” został pozostawiony omyłkowo.

Obowiązuje wskazany na str. 11 PFU w podpunkcie pt. „Opracowanie dokumentacji, protokołów na potrzeby odbioru inwestycji” zapis: „Złożenie formularza wraz z deklaracją potwierdzającą chęć wejścia do systemu FIT/FIP oraz pozyskanie zaświadczenia wydanego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o możliwości sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP.”

Zamawiający oczekuje, że w zakresie prac Wykonawcy będzie min. pozyskanie Zaświadczenia wydawanego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o możliwości sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP, o którym mowa w art.70b ust 8, zgodnie z przepisami ust. 1 art.70a oraz art.70c -70e w okresie, o którym mowa a art. 70f ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz.U.2020.261 tj. z dnia 2020.02.18).

Uprawnienia Zamawiającego dotyczące odstąpienia od realizacji zadania wynikają z treści umowy w tym § 16 ust. 2 oraz ust. 3. Odstąpienie od realizacji kontraktu może nastąpić min. w sytuacji określonej w §16 ust. 3 pkt b) Projektowanych postanowień umowy (Załącznik nr 7 do SWZ).

Pytanie nr 9:

„Wnoszę o udostępnienie dokumentacji elektrycznej istniejącego budynku w szczególności schematów elektrycznych obecnego turbozespołu.”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że dysponuje częściowo dokumentacją elektryczną istniejącego budynku oraz schematami elektrycznymi obecnego turbozespołu. Zamawiający nie udostępni w/w materiału na platformie. Zamawiający udostępni schemat zasilania z siecią Operatora Systemu Dystrybucyjnego.

Nieupubliczniona posiadana dokumentacja archiwalna dotyczy rozwiązań, które w efekcie realizacji zadania, którego dotyczy niniejsze postępowanie, w myśl nowo projektowanych rozwiązań będą podlegały wymianie i zastąpieniu przez nowe rozwiązania i urządzenia.

Pytanie nr 10:

„Wnoszę o informację czy przyłączenie (dwóch zespołów turbin) ma być realizowane za pomocą niskiego czy średniego napięcia?”

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że wyprowadzenie mocy w postaci elektroenergetycznej linii kablowej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz pozyskanymi warunkami ogólnymi i technicznymi wraz z warunkami ich wykonania określonymi przez gestorów sieci dla przedmiotowego obiektu.

Pytanie nr 11:

„Wnoszę o informację czy rozdział przyłącza ma być realizowany przy budynku elektrowni wodnej, czy na słupie we wskazanej lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego?”

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań projektowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej przy uwzględnieniu wytycznych zawartych w Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) i pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku, jego posadowienia oraz możliwości technicznych przyłączeniowych.

Pytanie nr 12

„Wnoszę o informację jakie instalacje (elektryczne i teletechniczne) przewidziane są w obiekcie?”

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań projektowych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej przy uwzględnieniu wytycznych zawartych w OPZ i pozostałych załącznikach do umowy oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Należy zastosować rozwiązania przy uwzględnieniu funkcji użytkowej remontowanego budynku, jego posadowienia.

W załączniku do OPZ w punkcie 2 podpunkt dotyczący „Wykonania wszelkich robót budowlano-montażowych” wskazane jest: „Wykonanie WLZ wraz z instalacją teletechniczną na potrzeby zasilania i sterowania automatycznej czyszczarki krat, zamknięć na wlocie do MEW oraz zastawek w komorze zamknięć.” oraz „Wykonanie niezbędnych instalacji wewnętrznych i zewnętrznych oraz infrastruktury towarzyszącej (m.in. instalacje elektryczne, instalacja wentylacyjna, grzewcza, instalacja AKPiA, monitoring wizyjny, instalacja alarmu ostrzegawczego (SSWiN, SSP).”

Dodatkowo w punkcie 3.1.13 PFU zostały wskazane wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i układu sterowania.

Ponadto w punkcie 8.1.1 Zakres robót objętych WWiORB (plik PFU MYLOF - WWiORB część 8 Roboty elektryczne) wskazane jest, że: „Zakres niniejszych WWiORB obejmuje wszelkiego rodzaju czynności związane z wykonaniem instalacji elektroenergetycznej wraz z przyłączem i wyprowadzeniem mocy z EW do miejsca wskazanego w pozyskanych uprzednio warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, wykonaniem instalacji automatyki i sterowania, wykonaniem i systemu monitoringu wizyjnego, oraz wykonanie WLZ wraz z instalacją teletechniczną na potrzeby zasilania i sterowania automatycznej czyszczarki krat w ramach zadania pn. „Wzrost wykorzystania potencjału energetycznego w istniejącej małej elektrowni wodnej Mylof”.

Pytanie nr 13:

„W warunkach przetargu podano m.in. minimalną średnicę wirnika (1050 mm) oraz zakładany parametr przetyku. Prosimy o informację czy Wykonawca może założyć dostarczenie zespołu o innych parametrach, który zapewni zgodnie z PFU gwarancję uzyskania mocy w przedziale 400 – 490 kW dla jednego turbozespołu?”

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający informuje, że w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w punkcie 3.1.11.1 zostały wskazane podstawowe wytyczne do zabudowy hydrozespołu w MEW. Z kolei w punkcie 3.1.11.2. „Budynek MEW” i tabelach w nim ujętych zostały wskazane minimalne parametry charakterystyczne planowanej technologii oraz minimalne parametry materiałowe. Przy czym wymiary hydrozespołów muszą zostać dopasowane do istniejących wymiarów kubaturowych budynku oraz wymiarów rurociągów, również mając na uwadze etap montażu hydrozespołów. Istotne jest także, aby zgodnie z nazwą zadania „Wzrost wykorzystania potencjału energetycznego w istniejącej małej elektrowni wodnej Mylof”, zaoferowane hydrozespoły w sposób maksymalny wykorzystywały możliwości istniejącego spadku oraz przepływów w celu zwiększenia ilości wytwarzanej energii elektrycznej.

Pytanie nr 14:

„Czy jest konieczność wykonania nowej instalacji rury ssącej, która spełni warunki przepływu dla proponowanego przez wykonawcę turbozespołu?”

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań technicznych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Zamawiającym. W zakresie koncepcji działania instalacji należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Zgodnie z opracowaną dokumentacją przetargową:

- Nowoprojektowane turbozespoły podłączone zostaną do istniejących rurociągów doprowadzających wodę.
- Rury ssące zostaną dostosowane do nowego wyposażenia technologicznego lub w razie takiej potrzeby zostanie wykonane dostosowanie kształtu rur ssących do nowych turbin.

Pytanie nr 15:

„W warunkach przetargu podano, iż każdy turbozespół ma być traktowany jako odrębna instalacja. Oznacza to, że należy wykonać odrębne szafy siłowe i kompensacji mocy biernej dla każdego turbozespołu oraz dwa układy pomiarowe. Czy Zamawiający dopuszcza jednak wykorzystanie całego układu jako pojedynczej wspólnej instalacji?”

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań technicznych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Zamawiającym. W zakresie koncepcji działania instalacji należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Pytanie nr 16:

„Praca układu automatyki wymaga nadzoru nad pracą obu turbozespołów jednocześnie co oznacza, że nadrzędny układ automatyki musi być wspólny dla obu turbozespołów. Czy dostawa jednej szafy automatyki sterującej oboma turbozespołami jest akceptowalna?”

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań technicznych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Zamawiającym. W zakresie koncepcji działania instalacji należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Pytanie nr 17:

„Prosimy o udostępnienie aktualnego pozwolenia wodno-prawnego.”

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami zawartymi w pkt 4.1 PFU decyzja znak: DOK.DOK3.9700.58.2019.EP z dnia 19.12.2019 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego zostanie udostępniona przez Zamawiającego wybranemu w drodze przetargu Wykonawcy.

Pytanie nr 18:

„Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wraz ze schematem ideowym jednokreskowym.”

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami zawartymi w pkt 4.1 PFU Warunki ogólne i techniczne przyłączenia urządzeń elektrycznych zostaną udostępnione przez Zamawiającego wybranemu w drodze przetargu Wykonawcy.

Pytanie nr 19:

„Czy należy przewidzieć węzeł sanitarny wraz z instalacją wodociągową (umywalka i kompakt WC) w dokumentacji projektowej?”

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający informuje, że nie wymaga przewidzenia węzła sanitarnego wraz z instalacją wodociągową (umywalka i kompakt WC) w dokumentacji projektowej. Jednocześnie Zamawiający sygnalizuje, że w zakresie koncepcji projektowanych instalacji należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Pytanie nr 20:

„Czy Zamawiający dopuszcza dla zasuw, sterowanie inne niż hydrauliczne, które będzie zgodne z wymaganiami dla turbozespołów?”

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań technicznych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Zamawiającym. W zakresie koncepcji działania zasuw należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Pytanie nr 21:

„Prosimy o informacje, czy zamiast promienników halogenowych krótkofalowych będą mogły być zaprojektowane promienniki do pracy długofalowej zapewniające wyznaczoną w specyfikacji stałą min. temp 5 st. C.”

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający wyjaśnia, że dobór konkretnych rozwiązań technicznych spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać wykonany na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej oraz zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Zamawiającym. Należy zastosować rozwiązania przewidziane w OPZ / PFU oraz pozostałych załącznikach udostępnionych oferentom.

Pytanie nr 22:

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 1. września 2023 r. ze względu na potrzebny czas na rzetelne przeanalizowanie i stworzenie odpowiedniej koncepcji na podstawie uzyskanych dodatkowych dokumentów od Zamawiającego, a także na trwający okres urlopowy, a co za tym idzie wydłużony czas na pozyskanie ofert handlowych od ewentualnych dostawców i podwykonawców oraz na skompletowanie oferty w niniejszym postępowaniu.”

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert do dnia 1.09.2023r.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonał zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

- 1) zapis o treści: **„Zaświadczenie wydane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o możliwości sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP, o którym mowa w art.70b ust 8, zgodnie z przepisami ust. 1 art.70a oraz art.70c -70e w okresie, o którym mowa a art. 70f ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz.U.2020.261 tj. z dnia 2020.02.18) – uzyskanie zaświadczenia jest warunkiem bezwzględnie kończącym etap prac zaprojektuj.”**, znajdujący się w pkt 2 Programu funkcjonalno-użytkowego (stanowiącym załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia), **zostaje usunięty.**
- 2) do Opisu Przedmiotu zamówienia (stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ) **dodaje się załączniki nr 8 i 9 tj.:**
Załącznik 8. Rysunki dokumentacji architektonicznej,
Załącznik 9. Schematy zasilania MEW Mylof.
Zamawiający informuje, że umieszcza na Platformie zakupowej ww. załączniki.
- 3) zapis **pkt 14.1 SWZ** otrzymuje brzmienie: „Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia **11.08.2023 r. do godz. 10:00.**”
- 4) zapis **pkt 14.8 SWZ** otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.08.2023 r. o godz. 10:30.**”
- 5) zapis **pkt 13 SWZ** otrzymuje brzmienie:
„13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA
Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia **09.09.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”
- 6) zapis **pkt 7 załącznika nr 2 do SWZ Formularza oferty** otrzymuje brzmienie:
„ 7. JESTEŚMY związani ofertą do **09.09.2023 r.**
Na potwierdzenie powyższego wnieśliśmy wadium w wysokości:
80 000,00 zł w formie
Wadium należy zwrócić przelewem na konto nr
.....
(podać nr konta w przypadku wniesienia w formie pieniądza)”

Zamawiający informuje, że umieszcza na Platformie zakupowej zaktualizowaną, edytowalną wersję załącznika nr 2 do SWZ Formularz oferty. Ofertę należy złożyć na zaktualizowanym formularzu oferty, uwzględniającym zmianę terminu związania oferta!!!

Powyższe wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SWZ.
Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.

Zatwierdził:

Dyrektor
Andrzej Winiarski

Załączniki:

1. Aktualizacja 3 – Zał. nr 2 Formularz oferty
2. Zał. 8 do OPZ Rysunki dokumentacji architektonicznej
3. Zał. 9 do OPZ Schemat zasilania MEW Mylof