

Warszawa, dnia 29 września 2017 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego 16/PN/2017 na wybór Generalnego Wykonawcy inwestycji realizowanej w ramach dwóch zadań inwestycyjnych: zadanie I - budowa zespołu sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, garażami podziemnymi oraz z przyległą infrastrukturą, zlokalizowanych przy ul. Arkadiusza Rybickiego w Gdyni (działki nr ew. 3091, 3102, 3100, 3101, 3111, 3110, 3109, 3108, 3119, 2999, 2977, 2980, 2990, 2985, 2981, 2979, 2823 obręb 0026 w Gdyni) wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, zadanie II - budowa mariny wraz z zapleczem i infrastrukturą techniczną w Basenie Prezydenta w Gdyni (działki nr ew. 3000, 3091, 3111, 3110, 3109, 3119, 3124, 3127 obręb 0026 Gdynia) wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

W związku z ogłoszeniem ww. postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytania od podmiotów potencjalnie zainteresowanych udziałem w postępowaniu:

1. Prosimy o podanie kosztu dzierżawy terenu pod zaplecze budowy na terenie Dalmor w Gdyni w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji Yacht Park.

Ad. 1

Zamawiający informuje, że koszt dzierżawy terenu pod zaplecze budowy na terenie Dalmor w Gdyni wynosi 12 zł/m2/miesiąc netto +podatek VAT.

2. Prosimy o informację, czy jest możliwość wynajęcia pomieszczeń biurowych lub/i socjalnych na potrzeby zaplecza budowy w budynkach Dalmor w Gdyni w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji Yacht Park. Prosimy o informację o kosztach.

Ad. 2

Zamawiający informuje, iż nie ma możliwości wynajęcia pomieszczeń biurowych lub/i socjalnych na potrzeby zaplecza budowy w budynkach Dalmor w Gdyni w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji Yacht Park.

3. Prosimy o potwierdzenie możliwości ustawienia zaplecza budowy na trawniku obok planowanych realizacji - oraz określenie warunków dla tej decyzji (koszty wynajęcia terenu, przywrócenie stanu sprzed zajęcia... itp.)- w załączeniu rysunek.

Ad. 3

Zamawiający informuje, iż jest możliwość ustawienia zaplecza budowy na trawniku obok planowanych realizacji. Warunki dla tej decyzji – koszty wynajęcia terenu, przywrócenie stanu sprzed zajęcia itp. - zostaną przedstawione wybranemu wykonawcy robot.

4. Prosimy o zadeklarowanie stawek opłat za media dla potrzeb budowy (prąd, woda, ścieki).

Ad. 4

Zamawiający informuje, iż stawki opłat za media dla potrzeb budowy (prąd, woda, ścieki) zostały przekazane podmiotom, które podpisały oświadczenie o zachowaniu poufności.

5. Prosimy o wrysowanie przybliżonej lokalizacji linii podziemnej SN przebiegającej wzdłuż planowanych obiektów.

Ad. 5

Zamawiający informuje, iż nie posiada rysunku lokalizacji linii podziemnej SN przebiegającej wzdłuż planowanych obiektów.

6. Prosimy o wskazanie na rysunku miejsca możliwego zasilania placu budowy oraz potwierdzenia możliwości zasilania budowy na poz. 200kW.

Ad. 6

Zamawiający informuje, iż miejsce możliwego zasilania placu budowy oraz informacja o możliwości zasilania budowy na poziomie ok. 200 kW zostało wskazane przedstawicielom wykonawcy uczestniczącym w wizji lokalnej.

7. Prosimy o informacje w jaki sposób wykańczać ściany i sufity lokali usługowych i mieszkań? W opisie architektury pojawia się informacja o szpachlowaniu i malowaniu sufitów natomiast w przedmiarze występują tylko tynki. Prosimy o wyjaśnienie.

Ad. 7

Zamawiający informuje, iż wykończenie lokali mieszkalnych należy wykonać w standardzie developerskim - tynkowanie, szpachlowanie i malowanie na biało. Wykończenie ścian i sufitów lokali usługowych w stanie surowym bez wykończenia.

8. W pkt. IX ppkt. A.5.d (Zadanie II) zapytania ofertowego widnieje warunek: „Wymagany minimalny okres trwania rękojmi za wady fizyczne i gwarancji jakości dla Zadania II: pale stalowe – minimum 20 lat (nie podlega ocenie punktowej)”. Prosimy o szczegółowe wskazanie, które parametry pali stalowych będą podlegały gwarancji i rękojmi, czy będzie to trwałość, nośność, powłoki malarskie?

Jednocześnie wskazujemy, że zgodnie z zapisami z projektu budowlanego, opis techniczny pkt.4.4 ppkt. e/, system malarski do zabezpieczenia pali stalowych został dobrany na okres 5-15 lat., zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-5, tj. dla kategorii korozyjności środowiska Im2 (konstrukcja zanurzona w wodzie morskiej).

Ad. 8

Zamawiający informuje, iż gwarancji i rękojmi podlegają antykorozyjne powłoki malarskie pali stalowych.

9. Prosimy o informację, czy przetarg obejmuje wyposażenie budynku bosmanatu. Jeśli tak, prosimy o udostępnienie zestawienia wyposażenia oraz specyfikacji technicznej wyposażenia.

Ad. 9

Zamawiający oczekuje od wykonawcy przedstawienia kosztu wyposażenia budynku bosmanatu.

10. Prosimy o uzupełnienie projektów wentylacji budynków ABC i DEF o schematy do załączników- Zestawień systemów Multi Split - chłodzenie mieszkań.

Ad. 10

Odpowiedź jak udzielona do zapytania nr 15.

11. W załącznikach projektów wentylacji: Zał. ABC4 i Zał. DEF4 nie przedstawiono wspomnianych w opisach technicznych doborów przewodów freonowych, prosimy o ich uzupełnienie.

Ad. 11

Odpowiedź jak udzielona do zapytania nr 15.

12. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 10 (pakiet nr 8) prosimy o potwierdzenie, że w formularzu oferty w punkcie VI (warunki gwarancji i rękojmi) w punktach nr 2 dla zadania I i zadania II należy zmienić zapis, zgodnie z odpowiedzią.

Ad. 12

Zamawiający informuje, iż zapis w formularzu ofertowym w punkcie VI w podpunkcie 2 ma mieć brzemienne odpowiednio dla ZADANIA I „Potwierdzamy, iż wszystkie terminy liczone będą od dnia podpisania Protokołu Odbioru Końcowego 1 Obiektu 1 przez Inwestora.” oraz dla ZADANIA II „Potwierdzamy, iż wszystkie terminy liczone będą od dnia podpisania Protokołu Odbioru Końcowego 2 Obiektu 2 przez Inwestora.”

13. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 19 (pakiet odpowiedzi nr 8) prosimy o potwierdzenie, że w formularzu oferty w punkcie VI (warunki gwarancji i rękojmi) dla zadania I należy dopisać kolejny punkt h) o treści: gwarancja na oprawy oświetleniowe drogowe wg warunków wydanych przez Zarząd Dróg i Zieleni ma wynosić 7 lat.

Ad. 13

Zamawiający informuje, że w formularzu oferty w punkcie VI (warunki gwarancji i rękojmi) dla zadania I należy dopisać kolejny punkt h) o treści: „na oprawy oświetleniowe drogowe -lat (min. 7 lat)”.

14. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 3 z dnia 20 września oraz udostępnionego przedmiaru robót drogowych prosimy o wyjaśnienie :

- Wg odpowiedzi łączna powierzchnia placów i dróg podlegających rozbiórce wynosi 12.508m², wg przedmiarów to 10.369m². Które ilości są właściwe ?
- Występują rozbieżności w ilościach dotyczących rozbiórki nawierzchni asfaltowych w ilości 134m² (więcej jest w przedmiarach) oraz nawierzchni z kostki betonowej w ilości 2.272m² (więcej podano w odpowiedziach) . Jakie ilości nawierzchni asfaltowej i z kostki betonowej faktycznie należy rozebrać ?
- Ze względu na brak informacji w projekcie prosimy o potwierdzenie , że rodzaje i ilości podbudów do rozebrania pod nawierzchniami i placami należy przyjąć zgodnie z udostępnionym przedmiarem robót.

Ad. 14

Zamawiający informuje, iż podczas wizji lokalnej była możliwość weryfikacji warstw. Zamawiający w tym zakresie nie dysponuje inną dokumentacją ponad przekazaną podmiotą, które podpisały oświadczeni o zachowaniu poufności.

15. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty nie jest dostawa oraz montaż jednostek wewnętrznych systemu MultiSplit do chłodzenia mieszkań budynków ABC i DEF.

Ad. 15

Zamawiający oczekuje przedstawienia oferty na wykonanie kompletnej klimatyzacji mieszkań w budynkach ABC i DEF w systemie Multi split: dostawa i montaż urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych wraz z instalacją freonową i odprowadzeniem skroplin. Ofertę należy przygotować w oparciu o informacje zawarte w dokumentacji

16. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty nie jest dostawa oraz montaż agregatów chłodniczych (zlokalizowanych na dachu) systemu MultiSplit do chłodzenia mieszkań budynków ABC i DEF.

Ad. 16

Odpowiedź jak udzielona do zapytania nr 15.

17. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty nie jest dostawa oraz montaż przewodów freonowych w szachtach systemu MultiSplit do chłodzenia mieszkań budynków ABC i DEF.

Ad. 17

Odpowiedź jak udzielona do zapytania nr 15.

18. Wybrane klamki M&T do drzwi wejściowych do mieszkań nie są antywłamaniowe. Należałoby uwzględnić rozety bezpieczne, które są bardzo drogie. Czy mimo to przyjąć je do oferty?

Ad. 18

Zamawiający informuje, iż klamka powinna być w klasie drzwi antywłamaniowych, należy doliczyć rozety bezpieczne.

19. W bosmanacie podano parametry akcesoriów łazienkowych, które wskazują na Hewi. Czy Inwestor dopuszcza zamianę na jakieś bardziej ekonomiczne rozwiązanie?

Ad. 19

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zamianę parametrów akcesoriów łazienkowych. Zamawiający przypomina również o możliwości wskazania wszelkich optymalizacji kosztów według wzoru wskazanego w załączniku nr 13 do Zapytania Ofertowego.

20. Czy jest możliwe zastosowanie stali cienkościennej, połączeń zaciskowych jako zamiennik dla stali ocynkowanej gwintowanej w instalacji ppoż oraz stali czarnej spawanej dla instalacji grzewczej oraz c.t.?

Ad. 20

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody na zastosowanie stali cienkościennej, połączeń zaciskowych jako zamiennik dla stali ocynkowanej gwintowanej w instalacji ppoż oraz stali czarnej spawanej dla instalacji grzewczej oraz c.t.

21. Zgodnie z zapisem o zastosowaniu produktów zamiennych dla producentów umieszczonych w projekcie prosimy o podanie parametrów równoważności dla central oraz wentylatorów.

Ad. 21

Zamawiający informuje, iż przesłane i załączone do projektu tabele i karty przykładowych central zawierają wszystkie parametry - urządzenia zamienne muszą spełniać założone parametry i wymiary (ograniczona ilość miejsca na centrale związana z obudową ppoż.).

22. Po ponownym doborze wentylatorów, zgodnie z parametrami wydajnościowymi zawartych w zestawieniu urządzeń przypisanych dla danego punktu pracy wentylatora, zmieniła się średnica dwóch wentylatorów oddymiających z 1120 mm jak to jest w zestawieniu Flakt Wood na 1000 mm dla wentylatorów zamiennej firmy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie wentylatorów o średnicy 1000mm?

Ad. 22

Zamawiający informuje, iż załączone do projektu tabele – zał. ABC1 i zał. DEF.1 oraz karty przykładowych wentylatorów (w odpowiedziach na pytania -Zestaw 7 z dnia 14.09.2017r.) zawierają wszystkie parametry - urządzenia zamienne muszą spełniać założone parametry i wymiary.

23. Prosimy o potwierdzenie, że splity – jedn. wew i zew dla usług (12 sztuk) oraz systemy MultiSplit dla mieszkań zgodnie z zestawieniem wg zał. ABC4 Zestawienie MultiSplit nie są po stronie Wykonawcy.

Ad. 23

Odpowiedź dotycząca systemu Multi split dla chłodzenia mieszkań jak dla zapytania nr 15. Klimatyzacja w usługach będzie po stronie Najemcy, w zakresie Wykonawcy zapewnienie możliwości zamontowania zgodnie z projektem:

Projektuje się możliwość zamontowania w każdym lokalu systemu chłodniczego w zakresie Najemcy. W tym celu wykonane będą przepusty (rura PVC o średnicy O160) w stropie między parterem a garażem - oba końce należy szczelnie zamknąć do czasu montażu przewodów przez najemcę. Przygotowana rura (przepust) umożliwi najemcom wprowadzenie przewodów freonowych łączących jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne z agregatem skraplającym zewnętrznym (dostawa i montaż po stronie najemcy).

24. Prosimy o informację czy splity ścienne (jednostki wewnętrzne i zewnętrzne) w pomieszczeniu teletechnicznym oraz garażu w budynkach ABC są po stronie Wykonawcy? Brak pozycji w przedmiarze.

25. Prosimy o informację czy splity ścienne (jednostki wewnętrzne i zewnętrzne) w pomieszczeniu teletechnicznym, garażu, pomieszczeniu rozdzielni oraz trafo w budynkach DEF są po stronie Wykonawcy?

Niezgodność rodzaju oraz ilości urządzeń przedmiaru z projektem wykonawczym.

26. Prosimy o informację, ile dokładnie należy dostarczyć splitów ściennych dla budynku ABC oraz DEF. Prosimy uzupełnić pozycje w przedmiarze.

Ad. 24-26

Zamawiający informuje, iż splity (jednostki wewnętrzne i zewnętrzne) w pomieszczeniach teletechnicznych - garażu oraz rozdzielni trafo są po stronie wykonawcy, właściwa ilość i parametry splitów znajdują się w tabeli: zestawienie urządzeń - moce elektryczne – zał. ABC1 i zał. DEF1

W załączeniu uzupełniony przedmiar oraz zał. ABC1 i zał. DEF1.

27. Jak sterowane powinny być klapy ppoż? Siłownikiem, jeśli tak to jakie napięcie czy zwykłe topikowe?

Ad. 27

Zamawiający informuje, iż zgodnie z projektem wykonawczym wewnętrznych instalacji sanitarnych – wentylacja z chłodzeniem - opis techniczny, pkt. 5.9 strona 12:

5.9 KLAPY I ZAWORY PRZECIWPOŻAROWE - ZABEZPIECZENIA KANAŁÓW WENT.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (E I S) z uwzględnieniem wymagania poniżej:

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (E I S), lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające, jak w punkcie powyżej.

Przeciwpożarowe klapy odcinające zamontowane w strefach pożarowych będą uruchamiane przez instalację systemu sygnalizacji pożaru, niezależnie od zastosowanego wyzwalacza termicznego.

Przyjęto klapy p.-poż. z wymaganymi atestami i dopuszczeniami z wyzwalaczem termicznym (topik) i z siłownikiem, sterowane z SAP. Producent : Mercor lub równorzędne.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej EIS wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych.

Szczegóły zasilania i sterowania klap ppoż. zgodnie z projektem wykonawczym instalacji elektrycznych i teletechnicznych – opis techniczny, strona 7, pkt. 1.14 - Zasilanie i sterowanie wentylacją i klimatyzacją.

Klapy ppoż. należy zasilic zgodnie z projektem, czyli we wskazanych miejscach umieścić obudowy z transformatorem 230/24V i przewlec przez nie styk bezpotencjałowy SSP. Sterownie zgodnie ze scenariuszem pożarowym.

28. Prosimy o informację, ile i jakich należy dostarczyć tłumików. Zestawienie tłumików nie zgadza się z przedmiarem. Prosimy o weryfikację.

Ad. 28

Zamawiający w załączeniu przekazuje zestawienie tłumików – zał. ABC6 i zał. DEF6.

29. Zgodnie z projektem przyłącza kanalizacji sanitarnej do wyceny należy przyjąć 4 przejścia szczelne np. INTEGRA GP-SR (po jednym dla dwóch projektowanych budynków oraz po jednym dla projektowanego wylotu DN 250). W przedmiarze występują inne ilości, prosimy o weryfikację.

Ad. 29

Zamawiający informuje, iż kanalizacja sanitarna wymaga 6 przejść szczelnych na rury DN160 (rys. PZT-KSW-6). Natomiast kanalizacja deszczowa z budynków wymaga 4 przejść szczelnych na rury DN250 (PZT-KDt-2).

30. Prosimy o informację, kiedy zostaną wydane nowe techniczne warunki przyłącza do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej? Załączone do dokumentacji warunki przyłącza są ważne do 13.10.2017r.

Ad. 30

Zamawiający nie przewiduje zmiany w warunkach przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

31. Prosimy o dołączenie do dokumentacji nowych warunków technicznych odwodnienia, warunki dołączone do dokumentacji ważne są do 30.01.2016r.

Ad. 31

Zamawiający nie przewiduje zmiany w warunkach odwodnienia.

32. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności jakie wynikają z dokumentacji. W opisie projektu separator lamelowy „zamontować separator lamelowy ECOL-UNICON PSW Lamela 40/400 S, Dz 2300mm” natomiast w doborze separatora jego parametry wynoszą: średnica wewnętrzna 1500mm, średnica zewnętrzna 1800mm a wysokość włączenia 2320mm. Prosimy o podanie parametrów dla powyższego zbiornika.

Ad. 32

Zamawiający wyjaśnia, iż w opisie jest pomyłka, powinno być: „zamontować separator lamelowy ECOL-UNICON PSW Lamela 40/400 S, Dz1800”. Dz2300 to średnica zewnętrzna osadnika wirowego.

33. Zgodnie z zapisem w projekcie typu urządzenia na osuszacz powietrza firma Trotec, w dokumentacji wskazane urządzenie TIR 300, firma Trotec ma w ofercie TTR 300. Prosimy o zweryfikowanie tej informacji.

Ad. 33

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć typ osuszacza zgodnie z załączoną tabelą: zestawienie urządzeń - moce elektryczne – zał. ABC1 i zał. DEF1

15	osuszacz powietrza	OP	poz. komórki lokatorskie	-1 2	ze zbiornikiem na kondensat min. 5l	Trotec / TTR300	2,0	podłączenie skroplin wg projektu wod-kan
16	osuszacz powietrza	OP	poz. komórki lokatorskie	-1 2	ze zbiornikiem na kondensat min. 5l	Trotec TTR400D	/ 4,5	podłączenie skroplin wg projektu wod-kan

34. Prosimy o informację w jakim rewersie ma pracować wentylator WOD Bud. D – AF/1685 1-2 oraz WOC na bud. C – AF/1685 1-2 ? Praca w rewersie 100 % czy 60 %?

Ad. 34

Zamawiający wyjaśnia, iż informacja ta znajduje się w opisie do projektu wykonawczego wentylacji pkt. 4.1:

1.1 ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

Dla całego jednego garażu projektuje się trzy wentylatory wyciągowe WOA, WOB i WOC o wydajności 40.000m³/h każdy, oraz system kanałów oddymiających. Wentylator WOC może działać w przepływie rewersyjnym. Wentylatory zlokalizowane są na dachu. Wentylatory oddymiające wywiewne klasy 400oC /120min.

Garaż podzielony jest na dwie strefy dymowe S1 i S2. Z każdej strefy przewidziane jest wyprowadzenie w czasie pożaru 80.000m³/h za pomocą dwóch wentylatorów:

- Ze strefy S1 wyciąg dymu odbywa się wentylatorami WOA i WOB.

- Ze strefy S2 wyciąg dymu odbywa się wentylatorami WOB i WOC.

Zakłada się, że pożar występuje tylko w jednej strefie dymowej.

Wentylator WOB (środkowy) jest wspólny dla oddymiania obu stref – w zależności od tego w której strefie dymowej jest pożar, zamykane lub otwierane są odpowiednie klapy dymowe montowane na kanałach systemu WOB, sterowane z SAP - w czasie pożaru otwarte są tylko te klapy, które są na kanale obsługującym strefę w której jest pożar. Gdy nie ma pożaru wszystkie klapy dymowe są otwarte.

W każdej strefie dymowej zakłada się po 16 punktów wyciągowych po 5.000m³/h każdy. Punkty wyciągowe rozłożone są równomiernie po całej powierzchni garażu.

W czasie pożaru w strefie S1:

- wyciąg wentylatorem WOA i WOB (system kanałów znajdujących się w strefie S1)
- napływ powietrza poprzez otwartą bramę garażową, oraz poprzez rewersyjnie działający wentylator WOC (rewersja 80%, czyli 32.000m³/h) - nawiew.

W czasie pożaru w strefie S2:

- wyciąg wentylatorem WOC i WOB (system kanałów znajdujących się w strefie S2)
- napływ powietrza poprzez otwartą bramę garażową.

Skuteczność działania wentylacji pożarowej w garażu sprawdzono w symulacji CFD.

Na poziomie garażu projektuje się system kanałów oddymiających - kanały te w czasie gdy nie ma pożaru, będą pełniły rolę kanałów wyciągowych wentylacji bytowej hali garażowej. Każdy system kanałów będzie podłączony na dachu do dwóch wentylatorów:

WO oddymiający - przed wentylatorem klapa pożarowa, otwarta tylko w czasie pożaru, tylko przy wentylatorze, który pracuje.

WG went. bytowa garażu - przed wentylatorem klapa pożarowa zamknięta tylko w czasie pożaru, oraz przepustnica otwarta tylko wtedy, gdy wentylator pracuje.

35. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty nie jest dostawa oraz montaż jednostek wewnętrznych. Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza dostawę grzejników kanałowych o wys.12cm, bez regulacji wysokości ramki grzejnika?

Ad. 35

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na dostawę grzejników kanałowych o wysokości 12 cm, bez regulacji wysokości ramki grzejnika.

36. Prosimy o wskazanie koloru kratki grzejnika kanałowego w skali RAL.

Ad. 36

Zamawiający wyjaśnia, iż kratki grzejnika mają być aluminiowe.

37. Prosimy o podanie ilości termostatów do grzejników kanałowych.

Ad. 37

Zamawiający wyjaśnia, iż ilość termostatów do grzejników kanałowych została podana w przedmiarze.

UWAGA 1 !

Zamawiający przypomina, iż udostępnione przedmiary należy traktować jako pogładowe, które winny zostać zweryfikowane przez oferenta. Kosztorysy mogą zostać sporządzone na podstawie pogładowych przedmiarów lecz winny zostać rozszerzone przez oferenta o niezbędne w jego mniemaniu elementy niezbędne do realizacji inwestycji.

UWAGA 2 !

Zamawiający przypomina o możliwości wskazania wszelkich optymalizacji kosztów według wzoru wskazanego w załączniku nr 13 do Zapytania Ofertowego.

UWAGA 3 !

Materiały uzupełniające stanowiące załączniki do niniejszych odpowiedzi zostaną przesłane drogą mailową do wszystkich podmiotów, które złożyły zobowiązanie do zachowania poufności.

