

Wałcz, dnia 30 listopada 2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na budowę wielofunkcyjnej treningowej hali sportowej (ogłoszenie nr 2020/S 202-487205 z dnia 16 października 2020 r.).

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym brzmieniu:

1. *„Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, profesjonalną podłogę sportową zgodną z EN 14904 składającą się z:
- folii paraizolacyjnej (folia PE min. 0,2 mm)
- element sprężysty o wymiarach 100x100x10mm
- legary układane krzyżowo (z drewna sosnowego lub świerkowego klasy II-III, impregnowanego, grubości 20 mm, szerokości 90-95 mm, układane w rozstawie co 500 mm w osi)
- ślepa podłoga (z drewna sosnowego lub świerkowego klasy II-III, impregnowanego, grubości 20 mm, szerokości 90-95 mm, układana w rozstawie co 178 mm w osi)
- folii paraizolacyjnej (folia PE min. 0,2 mm)
- 2 warstwy płyt wierzchowych rozkładających naprężenia (płyta wiórowa o grubości 10mm typu P5, układana w dwóch warstwach na przemian)
- nawierzchnia z wykładziny naturalnej linoleum gr. 4 mm, bez warstwy zabezpieczającej - cokoły - listwa przyścienna z otworami wentylacyjnymi”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne podłogę sportową zgodną z EN 14904 z elementów podanych w pytaniu.

2. *„Czy Zamawiający będzie wymagał aby wykładzina linoleum o gr 4mm posiadała co najmniej jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej, co spowoduje wyeliminowanie produktów o niskiej jakości.”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający będzie wymagał aby wykładzina w części sportowej posiadała co najmniej jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej.

3. *„Zamawiający w STWIOR opisuje podłogę sportową wykończoną wykładziną PCV gr.4mm, określając jej właściwości jako twardą, jednowarstwową, z grupy linoleum, bez tzw. finiszu. Natomiast projekt wykonawczy wskazuje, iż ma to być wykładzina sportowa z linoleum gr.4mm.1.Wobec powyższego, czy do wyceny należy przyjąć wykładzinę Linoleum gr. Min 4mm, posiadającą certyfikat międzynarodowej federacji IHF (Światowa Federacja Piłki Ręcznej), z warstwą wierzchnią ok.3,4mm, która bezpośrednio odpowiada za odporność na zużycie oraz w znacznym stopniu przedłuża żywotność wykładziny i tym samym całej podłogi sportowej?”*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do wyceny należy przyjąć wykładzinę homogeniczną o gr. min 4mm, posiadającą co najmniej jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej.

4. „Czy wykładzina typu linoleum powinna mieć jednolitą barwę oraz strukturę typu Colorette Sport?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak.

5. „Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie konstrukcyjne z tarcicy wykończone wykładziną linoleum gr.4mm, spełniające wszystkie parametry powołanej w dokumentacji przetargowej normy EN 14904?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający dopuszcza konstrukcję podłogi sportowej z tarcicy spełniające wymogi normy EN 14904 składającą się z min. Legarów, ślepej podłogi i płyt wiórowych

6. „Czy Zamawiający posiada projekt wykonania instalacji zasilania w wodę lodową dla obiektu "Sydney"?",

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

7. „Czy Zamawiający będzie żądał przedłożenia autoryzacji producenta wykładziny sportowej, dla zapewnienia dostawy nawierzchni z potwierdzoną gwarancją, wystawioną na przedmiotowy obiekt oraz imiennie na Oferenta? Wymóg ten zapewni Państwu bezpośrednią gwarancję na dostarczoną nawierzchnię sportową.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

8. „W załączonej dokumentacji przez Zamawiającego dotyczącej sieci zewnętrznych jest plik „PW_S-03 Profil podłużny kanalizacji sanitarnej”, który zamiast profilu kanalizacji sanitarnej zawiera opis techniczny. Prosimy o przesłanie rysunku profilu kanalizacji sanitarnej. Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków sanitarnych. Brakuje informacji odnośnie specyfikacji przepompowni takich jak: średnice wlotu i wylotu i ich rzędnych, specyfikacji pomp, wyposażenia, głębokości posadowienia oraz wymiarów pompowni. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki oraz opis przepompowni ścieków. Zgodnie z profilem kanalizacji deszczowej zbiornik retencyjny ma wymiary: średnica: 7,4m i posadowiony na głębokości 4,34m. Z opisu wynika że został zaprojektowany zbiornik o wymiarach wewnętrznych 7,00 x 5,60 x 2,00 m i objętości czynnej 69,30m³. Prosimy o doprecyzowanie które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny. Prosimy o przesłanie rysunku zbiornika retencyjnego wraz z wymiarami, specyfikacją oraz rzędnymi. Z rysunku PW_Walcz-WOD-KAN WK-01 wynika że zastosowany został zawór antyskażeniowy EA. Opis i przedmiar wskazują na zawór antyskażeniowy BA. Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu zawór należy przyjąć do wyceny. Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszych pytań.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu prawidłowy plik z rysunkiem PW_S-03 Profil podłużny kanalizacji sanitarnej.pdf, przykładowe rozwiązanie przepompowni, przykładowe rozwiązanie zbiornika retencyjnego (do wyceny przyjąć zbiornik o wymiarach wewnętrznych 7,0 x 5,6 x 2,0 m). Do wyceny należy przyjąć zawór antyskażeniowy typu BA

9. „W zamieszczonym przedmiarze w dziale zewnętrzne linie kablowe brak elementów rozbudowy istniejącej stacji transformatorowej związanych z wykonaniem nowego zasilania projektowanej hali. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu uzupełniony przedmiar. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

10. „Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego wyposażenia rozdzielnic RG.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

poszczególne elementy wyposażenia RG wraz z ilościami są pokazane na rys. E-20 (schemat) i E-21 (widok).

11. „W dokumentacji jako przykładowe rozwiązanie zastosowano oprawy oświetlenia zewnętrznego terenu na słupach oprawy firmy Siteco. Czy można zastosować oprawy dowolnego producenta o parametrach nie gorszych ?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykonawca może zastosować oprawy dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

12. „Prosimy o podanie długości linii kablowych. Na rysunku E-38 nie podano.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

długość wszystkich linii pokazana jest na rysunku E-18. Dodatkowo do wyceny należy przyjąć kabel YAKY 5x25mm² o długości 62m dla przedłużenia istniejącego oświetlenia ulicznego.

13. „Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego linii świetlnych, opraw stylowych i naświetlaczy oraz wyposażenia i okablowania oświetlenia zewnętrznego i iluminacji hali.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych opraw ogólnych, awaryjnych oraz iluminacji został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.8, pozycje od 58 do 73 oraz punkt. 1.9, pozycje od 92 do 93.

14. „Do dokumentacji elektrycznej dołączono specyfikację opraw. Prosimy o uzupełnienie o podanie typów i ilości poszczególnych opraw dla oświetlenia, podobnie jak dla opraw awaryjnych. Oprawy na rysunkach posiadają symbole graficzne, nie posiadają oznaczeń i nie korespondują z przedmiarami. Jedynie posiadają opis która tablica je obsługuje.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu uzupełnione pozycje w przedmiarze związane z oprawami oświetleniowymi (punkt 1.8, 1.9, 1.10) o oznaczenia zgodnie z legendą.

15. „Dla hali sportowej w opisie rysunku E-02 podano: Oprawa LED DALI do hal sportowych 1xLED 4000K | CRI >= 80 81 W oraz 1xLED 4000K | CRI >= 80 162 W. Czy oprawy mają być wyposażone w sterowanie Dali, jeśli tak to jakie ? Czy można zastosować oprawy

dowolnego producenta o nie gorszych parametrach niż podane przykładowe oprawy Siteco.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak, należy zastosować oprawy ze sterowaniem DALI (należy zastosować ogólnodostępny protokół sterowania w standardzie DALI). Wykonawca może zastosować oprawy dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

16. *„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wykaz typów i ilości kabli i przewodów w zakresie wewnętrznych linii zasilających , przewodów zasilania opraw oświetleniowych, zasilania urządzeń sanitarnych, zasilania urządzeń teletechnicznych i bram, zasilania urządzeń ppoż. Brak wrysowanych linii kablowych.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

- wykaz poszczególnych typów i ilości kabli w zakresie wewnętrznych linii zasilających został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.4, pozycje od 23 do 31.

- wykaz poszczególnych typów i ilości kabli w zakresie zasilania opraw oświetleniowych został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.8, pozycje od 87 do 90.

- wykaz poszczególnych typów i ilości kabli w zakresie zasilania urządzeń sanitarnych został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.12, pozycje od 127 do 137.

- wykaz poszczególnych typów i ilości kabli w zakresie zasilania urządzeń teletechnicznych i bram został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.13, pozycje od 138 do 140.

- wykaz poszczególnych typów i ilości kabli w zakresie zasilania urządzeń teletechnicznych i bram został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.14, pozycje od 141 do 144.

- wszystkie elementy podlegające zasilaniu posiadają swój adres korelujący z adresem w poszczególnych rozdzielniach elektrycznych.

17. *„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wykaz materiałów instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.15, pozycje od 145 do 159.

18. *„Prosimy o potwierdzenie, że instalacja oświetlenia ma być wyposażona w system monitorowania opraw. Czy system monitorowania dotyczy tylko opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego? Prosimy o zamieszczenie opisu systemu, jakie ma posiadać funkcje monitorowania oraz zamieszczenie wykazu materiałowego systemu i okablowania.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zgodnie z projektem (opis instalacji elektrycznych pkt. 1.12 oraz rys. E-01 do E-03) oprawy awaryjne i ewakuacyjne mają być monitorowane przez centralkę monitorującą oprawy awaryjne.

Charakterystyka przykładowej centrali:

- a. panel dotykowy,
- b. moduły adresowane,
- c. niewymagany programator adresu,
- d. graficzne menu,
- e. dowolna polaryzacja przewodów komunikacyjnych,
- f. 4 bezpotencjałowe wejścia,
- g. 4 bezpotencjałowe wyjścia,
- h. możliwość zdalnej kontroli poprzez Ethernet i dowolną przeglądarkę internetową,
- i. monitorowanie centrali do 750 opraw,
- j. możliwość rozszerzenia do 4000 opraw poprzez zastosowanie modułów podrzędnych,
- k. sygnalizacja stanu systemu,
- l. możliwość podłączenia z ledowych źródeł światła,
- m. możliwość zmiany trybu pracy oprawy LED z poziomu centrali (SE/SA),
- n. wewnętrzny akumulator,
- o. automatyczne wykonywanie testów,
- p. rejestrowanie wyników testów w dzienniku zdarzeń,
- q. możliwość podziału opraw na grupy z dowolnie konfigurowanym czasem testowania,
- r. tryb pracy nocnej (dozorowanej) dla wybranych opraw/grup.

19. „*Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wykaz materiałowy drabinek i korytek kablowych. Brak czytelnego opisu na rysunkach.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów drabinek i korytek kablowych został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.5, pozycje od 32 do 44.

20. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego rozdzielnic i tablic piętrowych.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

poszczególne elementy wyposażenia rozdzielnic i tablic piętrowych wraz z ilościami są pokazane na rys. E-22, E-24, E-26, E-28, E-30, E-32, E-34, E-36 (schematy) i E-23, E-25, E-27, E-29, E-31, E-33, E-35, E-37 (widoki).

21. „*W przedmiarze instalacji elektrycznych w poz. 1 –montaż przyściennych rozdzielnic RG jest szt. 10, natomiast w poz.2 dostawa rozdzielnicy RG szt. 1 . Prosimy o wyjaśnienie ile jest tych rozdzielnic.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu poprawiony przedmiar. Rozdzielnica RG składa się z 3 szaf, dlatego przyjęto w pozycji 1 montaż 3 szaf. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

22. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego gniazd elektrycznych ogólnych i komputerowych.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów gniazd ogólnych i gniazd PEL został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.5, pozycje od 32 do 44.

23. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego łączników instalacyjnych.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów łączników został wyszczególniony w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.8, pozycje od 78 do 86. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

24. „*Prosimy o podanie które oprawy i w jakich ilościach mają być wyposażone w układ grzejny, układ hydrantowy sufitowy oraz kratkę ochronną.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

oprawy wyposażone w grzałkę, uchwyt hydrantowy i kratkę ochronną są wyszczególnione na rysunkach E-01 do E-03. Oznaczenia przy oprawie: +T układ grzejny (oprawy zewnętrzne przy wejściach z budynku), +U - uchwyt hydrantowy (oprawy nad hydrantami na hali sportowej), +K - kratka ochronna (ochrona opraw na hali sportowej).

25. „*Na rysunku E-15 występują na dachu maszty odgromowe wolnostojące wysokości 6,0 m w ilości 18 kpl. W przedmiarze elektrycznym brak. Prosimy o uzupełnienie.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

maszt wyszczególniony jest w przedmiarze elektrycznym punkt. 1.15.2, pozycja 154.

26. „*Czy oprawy Dali dla części sportowej mają być sterowane? Jeśli tak prosimy o opis funkcji, schematy i wykaz materiałów.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak, należy zastosować oprawy ze sterowaniem DALI. Przyjąć należy sterowanie w zakresie 0-100%. Wybór scen w porozumieniu z inwestorem na etapie budowy. Schemat znajduje się w dokumentacji AKPiA/BMS rys. AKPIA-6. Wykaz materiałów zgodnie z załącznikiem – wykaz materiałów – AKPIA-BMS.

27. „*Czy kanalizacja teletechniczna łącząca projektowane obiekty do sieci istniejącej jest przedmiotem przetargu ? Prosimy o załączenie dokumentacji i wykazu materiałowego.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak. Wykaz poszczególnych elementów kanalizacji teletechnicznej został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 9, pozycje od 166 do 171. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

28. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego urządzeń i przewodów instalacji SSP sygnalizacji pożaru.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji SSP został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 7, pozycje od 117 do 149. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

29. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego urządzeń i przewodów instalacji KD kontroli dostępu*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji KD został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 3, pozycje od 38 do 51. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

30. „*Wykaz dla nagłośnienia rysunek T-27 jest. Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałowego instalacji nagłośnienia o podanie ilości poszczególnych typów kabli, korytek oraz rur instalacyjnych*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji nagłośnienia został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 5, pozycje od 62 do 99. Dodatkowo tożsame zestawienie znajduje się w opisie teletechnicznym punkt 1.9.

31. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu urządzeń i przewodów dla instalacji oddymiania CO1, CO2*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji oddymiania klatek schodowych został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 8, pozycje od 150 do 165.

32. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego dla szaf RACK.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do wyceny należy przyjąć elementy zgodnie z załącznikiem „Zestawienie szaf RACK”

33. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego dla sieci LAN.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji LAN został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 1 i 2, pozycje od 1 do 37. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

34. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego urządzeń i przewodów dla instalacji CCTV monitoringu..*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji CCTV został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 10, pozycje od 172 do 177. Okablowanie instalacji CCTV jest zawarte w instalacji LAN. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

35. „*Urządzenia kontrolne dyscyplin sportowych nie ma wykazu, jest tylko opis. Prosimy o uzupełnienie wykazu i przedmiaru*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów systemu pomiaru czasu został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 6, pozycje od 100 do 116. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

36. „*Czy wyposażenie obiektu jest przedmiotem przetargu? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak. Wyposażenie zostało ujęte w przedmiarach „Wyposażenie i wyposażenie sportowe”. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

37. „*Czy wyposażenie p. poż. jest przedmiotem przetargu? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów i przedmiaru*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wyposażenie p. poż. jest przedmiotem przetargu. Wyposażenie zostało ujęte w przedmiarach. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

38. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałowego urządzeń i okablowania systemu zarządzania budynkiem BMS.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykaz poszczególnych elementów instalacji AKPiA/BMS został wyszczególniony w przedmiarze teletechnicznym punkt. 11, pozycja 181. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

39. „*Prosimy o zamieszczenie pełnej dokumentacji geologicznej inwestycji*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu dokumentacja geologiczna.

40. „Czy łącznik pomiędzy budynkami jest przedmiotem zamówienia? jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

jest przedmiotem zamówienia. Łącznik uwzględniono w dziale łącznik.

41. „Czy oferując rozwiązania równoważne Wykonawca musi wykazać system nawierzchni syntetycznej tożsamy z opisanym w dokumentacji projektowej w zakresie technologii wykonania i o określonych parametrach mieszczących się w danych przedziałach?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

42. „Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawcy oferujący rozwiązania równoważne, muszą dołączyć w dniu złożenia ofert (wraz z ofertą), stosowne dokumenty pozwalające na weryfikację zaoferowanych rozwiązań równoważnych”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tylko w przypadku, o którym mowa w art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

43. „Prosimy o uzupełnienie dokumentacji AKPiA/BMS o wykaz okablowania.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

okablowanie poszczególnych elementów instalacji AKPiA/BMS wyszczególnione jest na schematach AKPiA-6, AKPiA-8, AKPiA-10.

44. „Prosimy o uzupełnienie dokumentacji AKPiA/BMS o wykaz wyposażenia szaf automatyki TA1, TA2, TA3”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:


poszczególne elementy wyposażenia tablic automatyki wraz z ilościami są pokazane na rys. AKPiA-6, AKPiA-8, AKPiA-10 (schemat) i AKPiA-7, AKPiA-9, AKPiA-11 (widok).

45. „Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów o biały montaż i armaturę. W opisie do dokumentacji zamieszczono przykładowe zdjęcia różnych typów misek i umywalek oraz pisuary, zlewozmywaki i wanny oraz armaturę umywalkową, prysznicową oraz zlewozmywakową. Prosimy o podanie ilości poszczególnych typów. Prosimy o podanie parametrów technicznych wanien oraz w jakie baterie mają być wyposażone.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Biała umywalka ceramiczna okrągła 48 cm, z otworem, z przelewem Do kompletowania z syfonem i sitkiem odpływowym chromowanym.	21
Biała umywalka ceramiczna, szerokość 55 cm, głębokość 55cm dla osób niepełnosprawnych, mocowana do ściany. Do kompletowania z syfonem i sitkiem odpływowym chromowanym.	7
Zestaw składający się z: stelaż, biała miska ustępowa wisząca ceramiczna owalna z półką lejowa, długość 54cm + Przycisk	19

spłukujący do stelaża WC wykonany z tworzywa ABS , powłoka chrom mat. Wymiary: nie większy niż 25x16cm, 2 zakresy spłukiwania + Deska sedesowa antybakteryjna owalna twarda z tworzywa Duroplast, zawiasy ze stali szlachetnej	
Zestaw składający się z: stelaż, biała miska ustępowa wisząca ceramiczna owalna z półką lejowa dla niepełnosprawnych , długość 70cm + Przycisk spłukujący do stelaża WC wykonany z tworzywa ABS , powłoka chrom mat. Wymiary: nie większy niż 25x16cm, 2 zakresy spłukiwania + Deska sedesowa antybakteryjna owalna twarda z tworzywa Duroplast, zawiasy ze stali szlachetnej	4
Zestaw Miska kompaktowa lejowa biała ceramiczna dla osób niepełnosprawnych ze, spłuczka z armaturą 6/3L, odpływ poziomy, długość 66,5cm, wysokość 46cm + Deska sedesowa antybakteryjna owalna twarda z tworzywa Duroplast, zawiasy metalowe instalowane od dołu.	3
Pisuar dopływ z góry, z sitkiem, syfonem odpływ poziomy, natynkową spłuczką ciśnieniową	10
Zlew dwukomorowym zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej, 50x80x14 cm, wykończenie gładkie, mat, syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego podwójny.	2
Zlew gospodarczy z blachy nierdzewnej 1-komorowy, wymiary zew. 450X300mm. Wymiary komory 400x290x240mm, lokalizacja odpływu centralna, średnica odpływu 52mm, materiał stal nierdzewna 18/10, AISI, syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego pojedynczy.	5
Brodzik kwadratowy 900x900mm, głębokość 6 cm, odpływ 90 mm, wysokość całkowita 170 mm. Brodziki ze zintegrowaną obudową i zamontowanymi nogami.	3
Kabina natryskowa z drzwiami rozsuwanymi 900x900x1850mm, szkło hartowane przezroczyste / profile srebrny połysk.	3
Natrysk z oczomyjką – parametry patra odp nas pytanie 49	2

<p>Wanna medyczna, zabiegi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • balneoterapia: wody chlorkowo-sodowe (solanki), wody wodorowęglanowe (szczawy), wody siarczkowo-siarkowodorowe, wody radoczynne, wody termalne, kąpiele w płynnej borowinie, • kąpiele kwasowęglowe z użyciem saturatora, • kąpiele w piwie, • kąpiele perełkowe (opcja AIR 64), • chromoterapia (opcje CHROMO). <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność zabiegowa [l]: 150L • pojemność do przelewu [l]: 300L • czas napełniania*/opróżniania** [s]: 165/162 • liczba dysz napełniających: 2 • zasilanie [V/Hz]: 230/50 • niecka wykonana z wysokiej jakości akrylu wzmocniana matami z włókna szklanego • elementy armatury i wykończenia wykonane ze stali kwasoodpornej • doprowadzenie wody ciepłej i zimnej, • prysznic, • do 3 rodzajów mediów: woda nasycona CO₂, solanka ciepła lub zimna, woda siarczkowa ciepła lub zimna, • stopień ułatwiający wejście do wanny, 	12
<p>Bateria umywalkowa czasowa mieszająca z systemem antyblokadowym, wandaloodporna, 2 przyłącza giętkie nierdzewne dł. 30 cm w komplecie z zaworami zwrotnymi GZ 3/8", z 4 stopniową regulacją wypływu (max 5 l/min), 5 l/min t=15-18s GZ 3/8". Wyposażić dodatkowo w 2 zawory kątowe 1/2"x 3/8": przedłużony trzon i rozeta przesuwana klasy przepływu A, materiał:mosiądz, kolor chrom</p>	21
<p>Bateria umywalkowa czasowa mieszająca łokciowa z systemem antyblokadowym, bateria mieszająca uruchamiana przez naciśnięcie dźwigni w dowolny kierunku, z 4 stopniową regulacją wypływu, 3 l/min t=15-17s GW 3/8" Wyposażić dodatkowo w 2 zawory kątowe 1/2"x 3/8": przedłużony trzon i rozeta przesuwana klasy przepływu A, materiał:mosiądz, kolor chrom.</p>	7
<p>Bateria zlewozmywakowa ścienna, bateria mieszająca 2-uchwytowa intensywnego wypływu, wylewka wzmocniona dług. 250 mm o średnicy 32 mm, obrotowa, aerator antywapienny bez zatrzymywania wody i bakterii.</p>	5
<p>Bateria kuchenna jednouchwytowa, rodzaj: stojąca, wykonanie korpusu: mosiądz, barwa: chrom, mobilna wylewka: tak, przedłużony trzon, rozeta</p>	2

przesuwana, klasy przepływu A, materiał: mosiądz, kolor chrom	
Bateria natryskowa + słuchawka z drążkiem, słuchawka natryskową (kolor chrom), wąż giętki 175 cm, przyłącze GW 1/2	7
Bateria natryskowa mieszająca podtynkowa: możliwość mechanicznej blokady max. temp. Wody ciepłej np. do 40°C, z systemem antyblokadowym, z płytą maskującą – stal nierdzewna (np. 180 x 180 mm), wandaloodporna, Q = 8 l/min, t = 30 s, GZ 3/4" Wylewka natryskowa stała do instalacji podtynkowej – nieruchoma dwupołożeniowa (kat nachylenia 17° i 25°) – wandaloodporna, przeciwwykręcenkowe mocowanie – przyłącze GZ 1/2"	10

46. „Prosimy o podanie ilości i parametrów komór gospodarczych.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

patrz odp. na pytanie 45.

47. „Prosimy o potwierdzenie, że umywalki nie będą wyposażone w postumenty lub półpostumenty. Jeśli tak to jakie syfony mają zostać zastosowane ?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający potwierdza brak postumentów i pół postumentów, należy zastosować syfonem i sitkiem odpływowym chromowanym.

48. „Prosimy o podanie ilości brodzików z kabinami oraz podanie parametrów technicznych. Jakie baterie zastosować dla kabin ?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

patrz odp. na pytanie 45.

49. „Prosimy o podanie ilości i parametrów natrysków z oczomyjką.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

dwa komplety jak w zestawieniu urządzeń:

Prysznic z myjką do oczu, głowica prysznicowa z polipropylenu, prysznic z ręcznym zaworem odcinającym z trójkątną rączką. Myjka do oczu z systemem napowietrzania wody, z ręcznym zaworem odcinającym typu „push” i pedałem, polipropylenowa misa. np Bocchi 710, przykład w załączniku.

Oczomyjka i prysznic bhp montowane do podłogi - urządzenie łączone

- ◆ Sposób montażu: do podłogi
- ◆ Misa oczomyjki: tworzywo PP, kolor zielony
- ◆ Głowica prysznicowa: tworzywo PP, kolor zielony
- ◆ Zasilanie: 1 1/4" GW
- ◆ Sposób uruchomienia oczomyjki: dźwignia ręczna i pedał nożny
- ◆ Sposób uruchomienia prysznica: dźwignia ręczna z trójkątną rączką

Parametry techniczne:

wydajność prysznica [l/s]	120 (przy 0,3 MPa)
wydajność oczomyjki [l/s]	14 (przy 0,3 MPa)
zasilanie	1 1/4" GW
spust	1 1/4" GW
ciśnienie wody zasilającej	min. 0,2 MPa, max 0,5 MPa
zalecana temperatura wody	min. 15°C, max 35°C
min. wymagany przepływ [l/s]	100 przy 0,2 MPa

50. „*Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów o instalację kanalizacji bytowej w zakresie podbasenia oraz poszczególnych kondygnacji i dachu.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

dział kanalizacji sanitarnej należy wycenić na podstawie rzutów WK-01 do WK-05 oraz rozwinąć kanalizację sanitarną WK-09 do WK-11. Wykonawca może również bazować na ilościach wykazanych w przedmiarze, natomiast projekty są w tym wypadku nadrzędne. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

51. „*Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów instalacji odprowadzenia skroplin.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

dział instalacji odprowadzenia skroplin należy wycenić na podstawie rzutów WK-01 do WK-05. Wykonawca może również bazować na ilościach wykazanych w przedmiarze, natomiast projekty są w tym wypadku nadrzędne. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

52. „*Prosimy o potwierdzenie, że instalacja ppoż ma być wykonana z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych. Czy rury mają być w wersji TWT-2 ?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

instalację p.poż należy wykonać z rur stalowych wg PN/H-74200 typ średni ocynkowanych zgodnie z punktem 2.7 opisu technicznego.

53. „*Prosimy o podanie parametrów i ilości szafek hydrantowych. Jakże mają być węże ? Czy szafki mają być wyposażone w gaśnice?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

szafki hydrantowe w ilości: 16 (HP 25), z węzłem półsztywnym (dł. 30 m), z gaśnicą. + 2 szafki (HP 33) z węzłem półsztywnym (dł. 30 m), z gaśnicą

54. „Prosimy o podanie ilości siedzisk prysznicowych”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

siedzisko dla niepełnosprawnych 4 szt.

55. „Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji można zastosować rury wielowarstwowe PE-RT z wkładką aluminiową dowolnego producenta”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

potwierdzamy, że instalację dla wody zimnej i ciepłej wody użytkowej można wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT dowolnego producenta, zachowując równe lub lepsze parametry określone w punkcie 2.1 opisu technicznego.

56. „Zgodnie z wykazem materiałowym instalacji wod-kan ilość zaworów fi 15 jest inna niż ujęta w przedmiarze. Prosimy o podanie ilości zaworów odcinających, regulacyjnych, ze złączką do węża oraz ćwierćobrotowych dla białego montażu.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

Proszę przyjąć ilości zgodnie z dokumentacją projektową:

- zawór kulowy z dźwignią DN15 : 95szt.

- zawór elektromagnetyczny beznapięciowo zamknięty DN15: 3szt

- zawór ze złączką do węża DN15: 17szt.

- niezamarzający zawór czerpalny DN15: 1szt.

57. „Prosimy o potwierdzenie, że wykaz materiałów dla instalacji kanalizacyjnej deszczowej ujęty w wykazie „6.4. Zestawienie materiałów instalacji kanalizacji deszczowej” jest aktualny.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zestawienie materiałów instalacji kanalizacji deszczowej ujęte w wykazie 6.4. jest aktualne.

58. „Prosimy o podanie parametrów ilości i długości liniowych odwodnień prysznicowych.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

liniowy odpływ prysznicowy – 14szt. Długość 60cm,

Wykonanie ze stali nierdzewnej, pokrywa odporna na zarysowania; syfon stalowy, z osadnikiem stalowym.

Klasa obciążalności: K3 (powierzchnie bez ruchu kołowego)

Klasa zachowań termicznych produktu: Klasa A (bez ograniczeń montażu)

59. „*Prosimy o uzupełnienie wykazu urządzeń technologii basenu o wykaz rur, kształtek i armatury instalacji technologicznej i atrakcji wodnych basenu.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

ilości kształtek i armatury zostały ujęte jako komplet. Ilości kształtek oferent powinien oszacować na podstawie schematów technologicznych, rzutu oraz własnego doświadczenia w wykonywaniu instalacji technologii basenowej.

60. „*Prosimy o zamieszczenie szczegółowego wykazu wyposażenia rozdzielnic RZE-1.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rozdzielnia elektryczna oraz instalacje elektryczne technologii basenu są oddzielną kompletną dostawą dostarczaną przez wykonawcę/dostawcę technologii basenowej. Rozdzielnia i okablowanie są wykonywane na podstawie własnej dokumentacji warsztatowej według założeń przyjętych w projekcie. Rozdzielnia powinna wykonywać funkcje które zapewniają prawidłowe funkcjonowanie systemu. W projekcie przedstawione są założenia do wykonania rozdzielni.

61. „*Prosimy o uszczegółowienie parametrów technicznych stanowiska komputerowego pulpitu z panelem dotykowym*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w projekcie mowa jest o pulpicie lub panelu dotykowym zdalnego sterowania z którego możliwe będzie ręczne sterowanie oświetleniem podwodnym i pracą atrakcji wodnych. Panel wraz niezbędnym oprogramowaniem i okablowaniem znajduje się w zakresie dostawy technologii basenowej. Nie ma mowy o stanowisku komputerowym. Producenci systemów mają własne rozwiązania jak. Np. Fluidra, PCS...dostosowując panel do ilości obsługiwanych funkcji. Może to być panel 10" lub inny systemowy. Doświadczony Wykonawca wie o jakie urządzenie chodzi.

62. „*Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałowego okablowanie i urządzeń nagłośnienia podwodnego.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

okablowanie należy do instalacji elektrycznej Technologii Basenu. Rozdzielnia elektryczna oraz instalacje elektryczne technologii basenu są oddzielną kompletną dostawą dostarczaną przez wykonawcę/dostawcę technologii basenowej. Rozdzielnia i okablowanie są wykonywane na podstawie własnej dokumentacji warsztatowej według założeń przyjętych w projekcie.

63. „*Prosimy o podanie parametrów technicznych kratek odpływowych w podbaseniu.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Kratki w podbaseniu o dużym odpływie z przyłączem min d110mm, a przy zbiorniku przelewowym w studzience kratka o dużym odpływie z przyłączem min d160mm.

64. „*Prosimy o uzupełnienie objaśnienia rysunku T-01. Na schemacie poszczególne obiegi technologiczne wody oznaczone są w różnych kolorach, w objaśnieniach brak takiego podziału, ponadto nie wszystkie urządzenia schematu są wyspecyfikowane w objaśnieniach*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu uzupełniony schemat. Oznaczenia rysunkowe znajdują się w rysunku oznaczonym T-0.1, nie znajdują się na schematach. Ponadto opis urządzeń znajduje się w p.15 Opisu technicznego projektu TB.

65. *„Prosimy o uzupełnienie objaśnienia rysunku T-02. Na schemacie poszczególne obiegi atrakcji wodnych oznaczone są w różnych kolorach, w objaśnieniach brak takiego podziału, ponadto nie wszystkie urządzenia schematu są wyspecyfikowane w objaśnieniach.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu uzupełniony schemat. Oznaczenia rysunkowe znajdują się w rysunku oznaczonym T-0.1, nie znajdują się na schematach. Ponadto opis urządzeń znajduje się w p.15 Opisu technicznego projektu TB.

66. *„Prosimy o potwierdzenie, że przyłączy ciepłownicze projektowanego węzła cieplnego 2x80/160 nie jest przedmiotem przetargu.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przyłączy ciepłownicze zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ZEC Sp. z o.o. w Wałczu wykonuje dostawca ciepła.

67. *„Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z opisem w dokumentacji przewody rozprowadzające i piony instalacji CO mają być wykonane z cienkościennych rur stalowych ocynkowanych łączonych na kształtki typu „Press” podobnie jak instalacja CT obieg 1 i 2. Prosimy o uzupełnienie wykazu kształtek „Press” dla pionów i przewodów rozprowadzających. W przedmiarze występują rury czarne spawane, podobnie jak w wykazie materiałowym co.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do wyceny należy przyjąć rury czarne spawane zgodnie z zestawieniem materiałowym oraz przedmiarem robót. Projektant dopuszcza również wykonanie poniższej instalacji z rur cienkościennych stalowych ocynkowanych łączonych na kształtki typu „Press”. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

68. *„W załączonym wykazie rur ogrzewania płaszczyznowego występują rury PE-Xa fi 17x2,0 w ilości 9933,0 mb oraz 20x2,0 w ilości 17330m, natomiast w załączonym przedmiarze instalacji co i ct w pozycji 19 rura 20x2,0 jest w ilości 2621,50 m oraz w pozycji 23 rura 17x2,0 jest w ilości 2292,0 m. Prosimy o podanie faktycznych powierzchni ogrzewanych rurami PE-Xa 17x2,0 i 20x2,0 oraz weryfikację długości rur ogrzewania płaszczyznowego.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

69. *„W wykazie materiałów ogrzewania płaszczyznowego występuje płyta systemowa dla ogrzewania płaszczyznowego w ilości 2292,0 m², natomiast w przedmiarach w pozycji*

35 i 36 próba szczelności i regulacja powierzchnia wynosi 4913,50 m2. Prosimy o weryfikację.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

70. *„Prosimy o informacje gdzie i w jaki sposób maja być zamontowane rozdzielacze przemysłowe obwodów grzewczych w ilości 7 kpl.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rozdzielacze przemysłowe zasilają ogrzewanie podłogowe hali sportowej, umieszczone są za zabudową gk w hali sportowej zgodnie z rysunkiem CO-01.

71. *„W zamieszczonym przedmiarze występują rozbieżności w ilości zabezpieczenia antykorozyjnego rur stalowych instalacji co w poz.41-43, i w poz. 44-47. Prosimy o weryfikację powierzchni rur do zabezpieczenia antykorozyjnego.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

72. *„W wykazie materiałów dla CT obieg 2 występują zawory z dźwignią fi 65 8 kpl oraz zawory dwudrogowe proste współpracujące z siłownikiem fi 50 2 szt . W zamieszczonym przedmiarze dla instalacji CT brak tych zaworów. Prosimy o wyjaśnienie. Czy zawory dwudrogowe fi 50 maja być wyposażone w siłowniki ?”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

Zawory dwudrogowe fi 50 mają być wyposażone w siłowniki z regulacją dwu-ustawną zgodnie z rysunkiem CO-14.

73. *„W przedmiarze dla CT w pozycji 103 występuje pompa CT1 której brak w wykazie materiałowym. Prosimy o wyjaśnienie.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne. Należy nie wyceniać pozycji 103 zawartej w przedmiarze.

74. *„W wykazie materiałowym dla CO i CT występują otuliny PU, natomiast w przedmiarze otuliny z wełny mineralnej. Jak je zastosować. Jaki mają mieć płaszcz ?”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

Należy zastosować izolacje zgodnie z punktem 2.7 opisu technicznego instalacji c.o. i c.t. spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przewody prowadzone na zewnątrz budynku należy dodatkowo izolować płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

75. „*Prosimy o uzupełnienie wykazu urządzeń węzła cieplnego o rury i kształtki.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rurociągi i kształtki zostały wyspecyfikowane w projekcie c.o. i c.t. Zakres technologii węzła cieplnego obejmuje dostawę kompaktowego węzła cieplnego.

76. „*Zgodnie z dokumentacją-wykaz kanałów i urządzeń- sumaryczna ilość kanałów linii NW4 wynosi 231,98 m² w tym kanał flex fi 250 5,12 m² natomiast w przedmiarze wentylacyjnym ilość kanałów z blachy ocynkowanej sumarycznie dla linii NW4 wynosi 197,17 m². Prosimy o weryfikację*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

77. „*W kosztorysie wentylacyjnym sumaryczna powierzchnia izolacji dla linii NW4 wynosi 197,17 m², z wykazu kanałów powinno być 226,86 m². Prosimy o weryfikację.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

78. „*W wykazie materiałowym ciągu W3 występuje wentylator dachowy d160 z wyrzutem poziomym + regulator +podstawa dachowa + złącze + klapa zwrotna + złącze p. drganiowe + króciec, w przedmiarze dla linii NW3 brak. Natomiast w przedmiarze w linii NW6 pozycja 126 jest wentylator dn. 160. Prosimy o wyjaśnienie czy to jest wentylator ciągu W3 ?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

Potwierdzamy jest to ten sam wentylator.

79. „*W wykazie dla ciągu N6 występują klapy zwrotne 150x400- 1 szt. oraz 150x300- 1 szt. W zamieszczonym przedmiarze dział ciąg NW6 brak. Prosimy o wyjaśnienie.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

80. „*Prosimy o zamieszczenie wykazu rurociągów i jednostek zewnętrznych oraz wewnętrznych instalacji klimatyzacji Split.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przebieg rurociągów instalacji klimatyzacji Split został wskazany w części rysunkowej dokumentacji projektowej wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej oraz klimatyzacji. Parametry oraz ilości jednostek klimatyzacyjnych zostały opisane w części rysunkowej. Dla ułatwienia wykonawcy obliczenia ceny oferty, ilości rurociągów i jednostek zostały określone w przedmiarze robót. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

81. „*Przy wejściu do pomieszczenia gdzie znajdują się armatura wodomierzowa wg. rysunku PW-S13 Rzut pomieszczenia wodomierzowego następuje zmiana średnicy na DN50. Na rys. PW-S06 Schemat montażu wodomierza brakuje zastosowania zwężki DN50/100 na początku zestawu wodomierzowego. Prosimy o uzupełnienie materiałów w dokumentacji.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zmiana średnicy na mniejszą projektowana jest za zestawem wodomierzowym. W załączeniu przesyłam rysunek z określonymi średnicami na schemacie montażowym. Załączono rysunki PW-S06 i PW-S13 z naniesionymi średnicami instalacji.

82. „*Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu została zastosowana rura osłonowa na odcinku S3-S4 w terenie zielonym ? Na rys. PW-S-01 nie jest ona zaznaczona a w dokumentacji brak informacji na ten temat.*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nad przewodem kanalizacji sanitarnej zabudowana zostanie stopa konstrukcji łącznika. W celu umożliwienia ewentualnej przyszłej wymiany przewodu kanalizacji sanitarnej projektuje się zabudowę rury osłonowej. Załączono plan zagospodarowania uzupełniony o umiejscowienie rury osłonowej.

83. „*Pozycja 1 d 1.1. przedmiaru wskazuje, że jest do zdjęcia ok 90 cm humusu (?) "usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (...) grubości 30 cm Krotność =3" na powierzchni 6010m2 czyli około 5.409m3. Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli 30cm humusu czy jednak 90cm humusu?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

miąższość warstwy humusu do zdjęcia została określona w załączonym bilansie mas ziemnych. W KNR 2-01 0126-2 krotność odnosi się do każdych kolejnych 5cm grubości warstwy humusu ponad 15cm. Dodatkowo załącza się dokumentację badań podłoża gruntowego dla terenu inwestycji.

84. „*Dot poz 19 d 1.2 przedmiaru prac budowlanych - proszę o potwierdzenie ilości. Wg naszych obliczeń ilość jest zaniżona*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do przedmiaru należy przyjąć 505,5 m² ścian fundamentowych z bloczków betonowych - 121,3 m³. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

85. „Dot. poz 20 d 1.2. przedmiaru prac budowlanych - proszę o potwierdzenie ilości. Brakuje ilości dotyczących ścian fundamentowych z bloczków betonowych.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do przedmiaru należy przyjąć 505,5 m² ścian fundamentowych z bloczków betonowych - 121,3 m³. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne.

86. „Dot. poz 32 d 1.2 przedmiaru prac budowlanych - wg naszych obliczeń ilość jest zaniżona. Wysokość słupów w elem 4,6; 4,7; 4,8 jest 6,77m. Proszę o korektę. Jednocześnie proszę o wskazanie słupa poz 6,3 - brakuje rysunku w dokumentacji.”,

Słupy 4.6, 4.7, 4.8 należy skalkulować zgodnie z dokumentacją projektową. Rysunek poz. 6.3 tj. nadproże (nr 102) zostanie przekazany.

87. „W dokumentacji brakuje rysunku 60 poz 4.17. proszę o uzupełnienie. Zamawiający powołuje się na rysunek 4.17 w przedmiarach.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rysunek w załączeniu.

88. „W dokumentacji brakuje poz 6.3 (nadproża i belki) na które powołuje się przedmiar prac, a wymiary z poz 6.1(1) oraz 6.1(1) są niezgodne z przedmiarami. Proszę o uzupełnienie i wyjaśnienia dotyczące niezgodności.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rysunki w załączeniu. Należy skalkulować pozycje 6.1, 6.2, 6.3 zgodnie z częścią rysunkową.

89. „Zamawiający zamieścił 2 rysunki: 2.5 i 2.5(1). Proszę o wyjaśnienie, który rysunek jest prawidłowy. Oba rysunki dotyczą tego samego elementu. To samo dotyczy się rysunków: 6,1 i 6,1(1); 6,2 i 6,2(1); 5,3 i 5,3(1). W dokumentacji brakuje rysunku poz 2.1 (strop żelbetowy filigranowy nad parterem) poz 2.6 (strop filigranowy żelbetowy II p); poz 2.4 (strop filigranowy żelbetowy I p). Proszę o uzupełnienie dokumentacji. Prawdopodobnie brakuje również rysunków poz 2,7 i 2,8 (oznaczenia są na przekrojach).”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rysunki dla nadproży 6.1, 6.2, 6.3 w załączeniu. Dotyczy to również rysunków 2.5 i 5.3. Pozycje należy skalkulować zgodnie z częścią rysunkową.

Z uwagi na fakt, że każdy dostawca systemu posiada indywidualne możliwości produkcyjne rysunki konstrukcyjne stropów typu „filigran” nie są przedmiotem dokumentacji. Wykonawca na etapie budowy jest zobligowany do przygotowania rysunków technologicznych stropów typu filigran.

Stropy żelbetowe typu „filigran” wykonawca powinien oszacować indywidualnie.

Łączna powierzchnia stropów typu „filigran” gr. 25cm - 4883 m².

Stopień zbrojenia stropów – 30kg/m²

90. „Dot. poz 45 d 1.2 przedmiaru prac budowlanych - proszę o potwierdzenie ilości. Wg naszych obliczeń ilość jest zaniżona. W przedmiarach brakuje pozycji dotyczących stężenia wiotkiego - łącznik, słupy łącznika, stali nadproża łącznika, stali zbrojeniowej łącznika, fundamentów łącznika. Czy w związku z powyższym konstrukcja łącznika jest w zakresie zamówienia? Jeśli tak proszę o uzupełnienie przedmiarów dotyczących konstrukcji i zbrojenia łącznika.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

należy wycenić konstrukcję łącznika wg części rysunkowej.

91. „Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekroje konstrukcyjne poszczególnych typów posadzek z podaniem i łącznych powierzchni.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przekroje konstrukcyjne posadzek przyjąć zgodnie z opisami warstw wg branży architektonicznej.

92. Rysunek dotyczący rzutów sufitów podwieszanych są nieczytelne: brakuje legendy wraz z opisem, parametrami oraz powierzchniami. Proszę o uzupełnienie rysunków.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

szczegółowa legenda sufitów podwieszanych znajduje się w opisie do projektu AW_00_PW_OPIS_wykończenie pomieszczeń (symbol na rzucie opowiada legendzie w opisie ze wskazaniem w których pomieszczeniach znajduje się dany sufit.)

93. „Dział XI pkt 2 SIWZ - Prosimy o umożliwienie udziału wykonawcom w otwarciu ofert poprzez przeprowadzenie transmisji online.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

94. „Dział XIV pkt 3) SIWZ – Prosimy o zmianę zapisów poprzez dopuszczenie złożenia kosztorysu szczegółowego w terminie do 14 dni po podpisaniu umowy. W obecnym brzmieniu termin ten jest niewystarczający.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

95. „Dotyczy zał. nr 2 do SIWZ Prosimy o wykreślenie zapisu „ Oferta zawiera ... kolejno ponumerowanych kartek ” w związku z tym, iż oferta składana jest w formie elektronicznej.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

z treści załącznika nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia usuwa się zwrot w brzmieniu: „Oferta zawiera ... kolejno ponumerowanych kartek. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1) strona oferty,
- 2) strona oferty.”.

96. „Dot. § 9 ust. 1 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o wprowadzenie we Wzorzec Umowy ustępu określającego podstawy i sposób waloryzacji wynagrodzenia Wykonawcy z tytułu zmiany kosztów robot oraz cen materiałów, sprzętu i usług w trakcie realizacji przedmiotu umowy, tak aby mechanizm waloryzacji faktycznie odzwierciedlał zmianę wartości czynników cenotwórczych w tym zakresie.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w § 9 załącznika nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dodaje się ust. 3-5 w następującym brzmieniu:

„3. Wysokość wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 ulegnie odpowiedniej zmianie w przypadku zmiany:

- 1) stawki podatku od towarów i usług – strony ustalą protokolarnie wartość usług wykonanych wg stanu na dzień poprzedzający zmianę stawki podatku. Nowa stawka podatku będzie miała zastosowanie do usług wykonywanych po dniu zmiany stawki podatku;
 - 2) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę - Wykonawca przedkłada Zamawiającemu wykaz personelu, który realizuje przedmiot umowy i dla którego ma zastosowanie zmiana wraz z kalkulacją kosztów wynikającą z przedmiotowej zmiany;
 - 3) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne – Wykonawca przedkłada Zamawiającemu wykaz personelu, który realizuje przedmiot umowy i dla którego ma zastosowanie zmiana wraz z kalkulacją kosztów wynikającą z przedmiotowej umowy;
 - 4) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych - Wykonawca przedkłada Zamawiającemu wykaz personelu, który realizuje przedmiot umowy i dla którego ma zastosowanie zmiana wraz z kalkulacją kosztów wynikającą z przedmiotowej umowy.
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 będą wprowadzone do Umowy na pisemny, uzasadniony i należycie udokumentowany wniosek Wykonawcy. Niezależnie od obowiązku załączenia do wniosku szczegółowej kalkulacji kosztów, o której mowa powyżej, Wykonawca zobowiązany jest wykazać i udowodnić Zamawiającemu wpływ zmian na wysokość wynagrodzenia należnego Wykonawcy z tytułu realizacji przedmiotu umowy. Wniosek wraz z załączonymi dokumentami będzie podlegał weryfikacji Zamawiającego, który zastrzega sobie prawo odmowy dokonania zmiany wysokości wynagrodzenia w przypadku, gdy Wniosek Wykonawcy nie będzie spełniał wymogów opisanych wyżej.
5. Wykonawca zobowiązany jest przedstawiać na każde żądanie Zamawiającego wszelkie informacje, dane, wyliczenia oraz dowody potwierdzające zasadność żądania Wykonawcy.”.
6. „Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza udzielanie zaliczek na poczet wykonania zamówienia?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

97. „Dot. § 9 ust. 2 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wyrazi zgodę na cesję wierzytelności z instytucją finansową/bankiem dla zabezpieczenia kredytu? Jeśli zgoda taka jest czymś ograniczona to prosimy również o podanie warunków przy których Zamawiający wyrazi zgodę na cesję wierzytelności.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający wyrazi wykonawcy zgodę na przeniesienie wierzytelności wynikającej z umowy na rzecz banku w celu zabezpieczenia kredytu.

98. „Dot. § 10 ust. 2 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Prosimy o podwyższenie maksymalnej sumy płatności częściowych z 90% do 95%? Wobec szacowanej wartości zamówienia wartość ostatniej faktury i tak będzie znaczna a dodatkowo Zamawiający nadal będzie dysponował zabezpieczeniem wniesionym przez Wykonawcę oraz jego polisą OC. Skoro więc wszystkie ryzyka Zamawiającego będą w ten sposób zabezpieczone nie ma potrzeby dodatkowo obciążać Wykonawcy długim oczekiwaniem na dużą końcową płatność i kosztami pozyskania finansowania”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

99. „Dot. § 6 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Prosimy o możliwość tworzenia zabezpieczenia należytego wykonania z wynagrodzenia Podwykonawcy w celu zabezpieczenia. Standardowo jest to narzędzie, które jest jedną z możliwości przedstawianą Podwykonawcy w celu zabezpieczenia należytego wykonania. Niejednokrotnie Podwykonawcy nie chcą ponosić kosztów gwarancji ubezpieczeniowych lub bankowych i wybierają opcję zatrzymania części wynagrodzenia w celu zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Wnioskujemy nanie stosownego zapisu w par. 6 Wzoru umowy (zał. 7 do SIWZ).”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża sprzeciwu do tworzenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wynagrodzenia podwykonawcy.

100. „Z uwagi na to, że rozliczenie za przedmiot umowy będzie odbywało się w trybie miesięcznym z podziałem na limity roczne, proszę o % wskazanie limitów rocznych lub kwoty przeznaczonej na finansowanie w 2020 roku i w latach następnych”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża sprzeciwu do tworzenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wynagrodzenia podwykonawcy.

101. „Dot. § 10 ust. 1 Wzór Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Czy Zamawiający przewiduje wypłatę należnych zobowiązań Wykonawcy, jeśli Wykonawca będzie wyprzedzająco realizował zakresy HRF?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak.

102. „Dot. § 9 ust.1 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) - Prosimy o wprowadzenie do projektu umowy waloryzacji wynagrodzenia opartego na comiesięcznych wskaźnikach inflacji konsumenckiej publikowanych przez GUS. Wprowadzenie waloryzacji do projektu jest niezbędne z uwagi na długość kontraktu i bardzo prawdopodobne ryzyko wzrostu cen.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża sprzeciwu do tworzenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wynagrodzenia podwykonawcy.

103. „Czy zamawiający przewiduje na czas obowiązywania Umowy zawarcie na własny koszt ubezpieczenie Wszystkich Ryzyk Budowy (CAR), z włączeniem do Ubezpieczonych stron Wykonawcy i Podwykonawców zaangażowanych przez Wykonawcę? Jeśli tak, to prosimy o podanie zakresu takiej polisy wskazaniem zakresu pokrycia, Klauzul dodatkowych, podlimitów oraz fransyz”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

104. „Dot. § 15 ust. 2 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) – wnosimy zmianę zapisu na następujący: „W przypadku zmiany terminu wykonania przedmiotu Umowy, Wykonawca przed zmianą tego Terminu, na podstawie Aneksu do umowy w tym zakresie, przedłuży termin ważności wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy albo – jeśli nie jest to możliwe – wniesie nowe zabezpieczenie należytego wykonania umowy na okres wynikający ze zmiany Umowy.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w § 15 ust. 2 załącznika nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia otrzymuje brzmienie: „2. W przypadku zmiany terminu wykonania przedmiotu Umowy, Wykonawca przed zmianą tego terminu, na podstawie aneksu do Umowy w tym zakresie przedłuży termin ważności wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy albo – jeśli nie jest to możliwe – wniesie nowe zabezpieczenie należytego wykonania umowy na okres wynikający ze zmiany Umowy.”.

105. „Dot. § 15 ust. 4 pkt.5 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) – Proszę o wykreślenie zapisu: „ z tytułu braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy”. Gwarancja należytego wykonania umowy nie może zawierać zapisów odnośnie nieterminowej zapłaty wynagrodzenia Podwykonawcom itd. gdyż nie jest to Gwarancja Zapłaty Podwykonawcom. Zgodnie z art. 147 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania oraz nienależytego wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego. Ustawowe określenie celu zabezpieczenia wskazuje, że zabezpiecza ono wszelkiego rodzaju roszczenia służące zamawiającemu w związku z niewykonaniem zobowiązania przez wykonawcę”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W ocenie zamawiającego zabezpieczenie należytego wykonania umowy służy pokryciu roszczeń m.in. o zapłatę odszkodowania z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania (art. 471 k.c.). Podstawą regresu zamawiającego płacącego za wykonawcę wynagrodzenie podwykonawcy może być właśnie przepis art. 471 k.c. w sytuacji, gdy nieuiszczenie tego wynagrodzenia stanowi o niewykonaniu obowiązków z umowy między zamawiającym a wykonawcą.

106. „Dot. § 15 ust. 1 Wzoru Umowy (zał. 7 do SIWZ) Wnosimy o zmianę zabezpieczenia do 5% wartości netto”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

107. „W zakresie zapisu § 1 ust 5 wzoru umowy, szczególnie w kontekście pkt 3) ww. zapisu o treści „zaświadczenie właściwego oddziału ZUS potwierdzające opłacanie przez Wykonawcę lub podwykonawcę składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy” Wykonawca wnosi o zmianę treści zdania pierwszego § 1 ust 5 poprzez nadanie mu brzmienia „W trakcie wykonywania przedmiotu Umowy Wykonawca, na każde wezwanie Zamawiającego i w terminie przez niego wyznaczonym technicznie możliwym, przedłoży wskazane poniżej dokumenty w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia roboty wskazane w ust. 3.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

108. „W zakresie § 7 ust 2 Wykonawca wnosi o zmianę i nadanie zapisowi brzmienia „Zamawiający w terminie 14 dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru przedmiotu Umowy wyznaczy termin odbioru tego przedmiotu Umowy, przy czym termin ten nie będzie przekraczał 21 dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru przedmiotu Umowy. Z czynności odbioru przedmiotu Umowy spisany zostanie protokół zawierający dokonywane w trakcie odbioru ustalenia oraz terminy wyznaczone na usunięcie ewentualnych wad stwierdzonych w trakcie odbioru. Protokół odbioru będzie podpisany przez Strony, kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego. Czynności odbiorowe nie będą trwać dłużej niż 7 dni od daty rozpoczęcia odbioru przedmiotu Umowy”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

109. „§ 11 ust 1: Wykonawca zwraca się o potwierdzenie, że wymagane jest przeniesienie autorskich praw majątkowych i zależnych do utworów powstałych w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy lub licencji do utworów w pozostałym zakresie (gdy utwory nie powstały na potrzeby wykonania przedmiotu umowy, a znajdują się w ramach przedmiotu umowy).”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający potwierdza, że wymagane jest przeniesienie autorskich praw majątkowych i zależnych do utworów powstałych w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy lub licencji do utworów w pozostałym zakresie (gdy utwory nie powstały na potrzeby wykonania przedmiotu umowy, a znajdują się w ramach przedmiotu umowy).

110. „W zakresie § 16 ust 1 pkt 1 Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia zdarzeń w nim opisanych i co za tym idzie wydłużenia terminu realizacji

umowy zamawiający pokryje koszty związane z powyższym, w tym koszty ogólne konieczne do poniesienia przez Wykonawcę”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

ewentualne roszczenia wykonawcy mogą być dochodzone od zamawiającego na podstawie przepisów prawa.

111. *„W związku z zapisem IV SIWZ oraz § 3 ust 1 Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że termin realizacji umowy wynosić będzie 22 miesiące od daty zawarcia umowy.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

termin wykonania zamówienia to 22 miesiące od dnia zawarcia (podpisani) umowy w sprawie zamówienia publicznego.

112. *„W zakresie § 13 ust 1 pkt 2 Wykonawca wnosi o zmianę zapisu i nadanie mu brzmienia „wykonuje przedmiot Umowy za pomocą podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy, na którego udział przy wykonywaniu przedmiotu Umowy Zamawiający nie wyraził zgody, pomimo wezwania Wykonawcy do zaprzestania naruszeń”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

113. *„W związku z zapisem § 13 ust 1 pkt 4) Umowy Wykonawca wnosi o usunięcie zapisu § 13 ust 1 pkt 3) umowy jako sprzecznego z § 13 ust 1 pkt 4 oraz PZP. Wykonawca wskazuje iż zapis wprowadza niepewność co do warunków umowy, w tym nie wskazuje kiedy powyższe odstępienie mogłoby nastąpić, czy gdy Wykonawca nie płaci wymagalnego wynagrodzenia, czy po uzyskaniu wyjaśnień przez Zamawiającego Wykonawcy w danym zakresie”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

114. *„W przypadku braku akceptacji przez Zamawiającego co do usunięcia s 13 ust 1 pkt 3) Wykonawca wnosi o zmianę jego treści i nadanie mu następującej „nie płaci wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy, po wezwaniu Wykonawcy do zapłaty po wcześniejszym złożeniu wyjaśnień w sprawie, zgodnie z art. 143c PZP”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w § 13 ust. 1 pkt 3 załącznika nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia otrzymuje brzmienie: „3) po umożliwieniu wykonawcy zgłoszenia w formie pisemnej uwag dotyczących zasadności bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, wykonawca nie płaci wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy.”.

115. *„W zakresie § 14 ust 1 pkt 1 Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej do wysokości ogólnie akceptowanej przez strony w umowach o roboty budowlane z wysokości 0,2% do wysokości 0,05%”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

116. „W zakresie § 14 ust 1 pkt 2) Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej do wysokości ogólnie akceptowanej przez strony w umowach o roboty budowlane z wysokości 0,1% do wysokości 0,02%”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

117. „W zakresie § 14 ust 1 pkt 3) Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej do wysokości ogólnie akceptowanej przez strony w umowach o roboty budowlane z wysokości 20% do wysokości 10%.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

118. „W zakresie § 14 ust 1 pkt 3 Wykonawca wnosi o zmianę poprzez nadanie mu brzmienia „odstąpienie od Umowy przez Zamawiającego, z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy, który nie został przez Wykonawcę zrealizowany z powodu złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

119. „Wykonawca wnosi o zmianę § 14 ust 1 pkt 2 Umowy i nadanie mu następującego brzmienia „Łączna kwota kary umownej, o której mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, nie przekroczy 10 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust. 1.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

120. „Wykonawca wnosi o wprowadzenie maksymalnej wartości kary umownej w wysokości 20% wartości wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust 1 Umowy.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

121. „Wykonawca wnosi o zmianę zapisu § 7 ust 4 Umowy o treści „Zamawiający odmówi odbioru przedmiotu Umowy, jeżeli zgłoszony do odbioru przedmiot Umowy nie został wykonany albo został wykonany niezgodnie z programem funkcjonalno-użytkowym, projektem budowlanym, Umową, zasadami wiedzy technicznej lub z wadami istotnymi” poprzez usunięcie treści „programem funkcjonalno-użytkowym”, z uwag i na fakt, iż program funkcjonalno-użytkowy nie został Wykonawcy przedłożony przez Zamawiającego i Wykonawca nie mógł się z nim zapoznać”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w § 7 ust. 4 załącznika nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia otrzymuje brzmienie: „4. Zamawiający odmówi odbioru przedmiotu Umowy, jeżeli zgłoszony do odbioru przedmiot Umowy nie został wykonany albo został wykonany niezgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, Umową, zasadami wiedzy technicznej lub z wadami istotnymi”.

122. *„Zwracamy się z prośbą o rozdzielenie gwarancji na urządzenia na 36m-cy oraz gwarancji na roboty budowlane na pełen okres. Spowodowane jest to brakiem 5-8 letniej gwarancji producentów na urządzenia”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

123. *„W przedmiarze jest poz.90 dotycząca wykonania szalunku dla wykopu 6,0m. Zgodnie z naszymi obliczeniami ilość szalunku wynosi 2416,89m2 natomiast w przedmiarze jest 811m2. Z uwagi na tak dużą różnicę bardzo prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru robót.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakres zamówienia został określony za pomocą dokumentacji projektowej.

Proszę przyjąć ilości zgodnie z dokumentacją projektową.

124. *„Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

dokumentacja w załączeniu.

125. *„Prosimy o informację czy przewiert dla kanalizacji deszczową rurą PE 100RC fi250 ma zostać wykonany w rurze osłonowej czy rurze właściwej? W przedmiarze brakuje pozycji na rurę osłonową. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie dokumentacji”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rura PE 100 RC zastosowana na odcinku D1-D2 jest rurą przewodową bez konieczności dodatkowego stosowania rury osłonowej.

126. *„W przedmiarze robót brakuje pozycji na studnie pomiarową. Prosimy o wyjaśnienie”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rolę studni pomiarowej pełni studnia betonowa zabudowana jako osadnikowa. Ze względów kosztorysowych nie ma potrzeby wyodrębniania osobnej pozycji dla studni pomiarowej.

127. *„Zgodnie z PZT i profilem studzienek betonowych DN1000 jest 11 kpl natomiast według przedmiaru robót jest ich 12 kpl. Prosimy o wyjaśnienie”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

studni betonowych DN1000 jest 12 kpl. Studnia D12 opisana na profilu jako studnia pomiarowa należy policzyć jako studnia betonowa.

128. „W przedmiarze jest poz.55 dotycząca wykonania szalunku dla wykopu 6,0m. Zgodnie z naszymi obliczeniami ilość szalunku wynosi 542,19m² natomiast w przedmiarze jest 95,678 m². Z uwagi na tak dużą różnicę bardzo prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiaru”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przedmiar robót ma charakter pomocniczy i służy ułatwieniu wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarze zestawienie robót planowanych i podstawy wyceny należy traktować jako orientacyjne. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakres zamówienia został określony za pomocą dokumentacji projektowej.

Proszę przyjąć ilości zgodnie z dokumentacją projektową.

129. „W przedmiarze robót są pozycje 63 i 64 dotyczące rur i kształtek PE fi63. Na rysunku i w opisie brakuje informacji do czego odnoszą się te pozycje. Prosimy o wyjaśnienie”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

błędnie podano średnicę rury w przedmiarze. Właściwą średnicą do wyceny jest rura o średnicy 160 mm. Odpowiedź odnosi się do pozycji 65 i 66 a nie 63 i 64 jak podano w zapytaniu.

130. „W opisie technicznym brakuje informacji odnośnie technologii wykonania przecisku/przewiertu w rurze osłonowej. W przedmiarze jest informacja o rurze osłonowej stalowej fi406x8,0 natomiast zgodnie z rysunkiem S-14 ma zostać zastosowana rura osłonowa PE fi400. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie dokumentacji”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nad przewodem kanalizacji sanitarnej zabudowana zostanie stopa konstrukcji łącznika. W celu umożliwienia ewentualnej przyszłej wymiany przewodu kanalizacji sanitarnej projektuje się zabudowę rury osłonowej. Nie ma potrzeby wykonywania prac metodą bezwykopową. Zgodnie z rysunkiem S-14 należy zastosować rurę stalową o wymiarach fi406x8,0 (DN400). Z PE ma być wykonana płoza na rurze przewodowej.

131. „W przedmiarze robót poz 70 jest dostawa i montaż studni betonowych DN1000 w ilości 3 kpl. Z PZT i wykazu materiałów wynika że są tylko 2 kpl. Prosimy o wyjaśnienie.”,

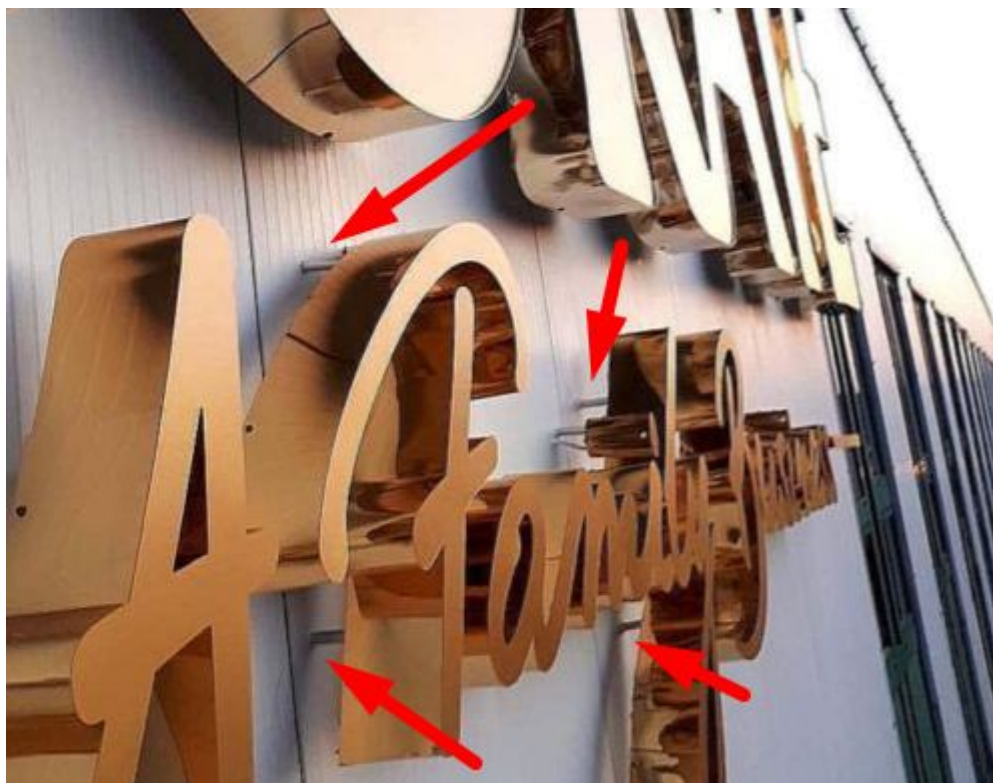
na który udziela się następującej odpowiedzi:

projektuje się montaż dwóch studni betonowych.

132. „Proszę o szczegóły i informacje dotyczące LOGO na budynku: z czego wykonane, wielkość, kolor, rozwiązania konstrukcyjne”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

litery 3D montowane do muru (ściany), na dystansach (przekrój rury okrągłej):



Podświetlane od tyłu:



Litery wykonane są z blachy aluminiowej szarej (kolor wg. rys elewacji) szczotkowanej gr. 2 mm, posiadają wbudowane moduły LED, które świecąc zapewniają poświatę z tyłu napisu złożonego z liter.

133. „Proszę o szczegółowe wymagania dotyczące kriokomory (parametry).”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

parametry znajdują się w projekcie wykonawczym.

134. „*Proszę o szczegółowe informacji dotyczące rozbiórek placów i boisk - jaka nawierzchnia, grubość i rodzaj podbudowy, powierzchnie placów..*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rozbiórka placu została ujęta w przedmiarze rozbiórek w zakresie niwelety dróg w poz. 198. Nawierzchnia do usunięcia, to kostka betonowa + 30 cm podbudowy. Powierzchnia istniejącego placu - 664 m². Rozbiórka boiska i drogi dojazdowej została ujęta w przedmiarze rozbiórek w poz. 198. Nawierzchnia do usunięcia, to nawierzchnia tartanowa boisk + podbudowa betonowa minimum 30 cm. Powierzchnia - 2012 m²

135. „*Proszę o uzupełnienie przedmiaru o warstwę piasku stabilizowanego cementem zgodnie z rysunkiem nr D-03 (zagospodarowanie terenu - chodniki)*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

proszę w proszę przyjąć do wyceny ilość robót zgodnie z projektem wykonawczym (ilość 384m² gr 20 cm).

136. „*Zgodnie z rysunkiem K-97 (zbrojenie fundamentów łącznika) stali zbrojeniowej jest 1242,32kg, w przedmiarze jest znacznie mniej. Proszę o weryfikację przedmiaru lub projektu*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wartość w przedmiarze jest błędna. Do wyceny proszę przyjąć wartość 1242,32 kg.

137. „*Proszę o zamieszczenie szczegółów warstw posadzki łącznika (brakuje np grubości warstwy płyty zbrojonej)*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykończenie posadzki łącznika tożsame z wykończeniem posadzki na piętrze 1 hali, gr. max 2 cm, następnie beton podkładowy 6 cm, płyta żelbetowa 15 cm, ocieplone wełną mineralną 30 cm, od zewnątrz obłożone płytami włókno – cementowymi (fasada wentylowana).

138. „*Prosimy o zamieszczenie rysunków detali poszczególnych elementów wykończenia dachu takich jak: attyka, okapy z podkonstrukcją, szczegół połączenia blachy z attyką, koryta odwodnieniowe, przelewy attykowe, obróbki blacharskie, docieplenie attyki, przekrój warstw konstrukcyjnych dachu. Brak takich rysunków w dokumentacji, a są one niezbędne do prawidłowej wyceny inwestycji*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

rysunki w załączeniu .

139. „*W przedmiarze brakuje takich elementów stolarki jak: fasada FS6; drzwi DD5; drzwi DD7; drzwi DD8. Proszę o uzupełnienia przedmiaru*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

proszę przyjąć do wyceny ilość robót zgodnie z projektem wykonawczym.

140. „Czy napęd dźwigu ma być elektryczny, czy hydrauliczny? W pliku „20.07.2020_COS_PW_ARCH_OPIS” na stronie 30-31 podany jest dźwig z napędem elektrycznym, ale już w pliku „STB 2.15 Windy” na stronie 4 jest zapis „Winda hydrauliczna, udźwig 1000 kg z maszynownią w szafie prefabrykowanej”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

napęd dźwigu ma być elektryczny – zgodnie z projektem architektury.

141. „Aparat sędziowski posiada dwa wyjścia na bębny – więc potrzebne są przewody łączące w ilości 10 szt., w projekcie widnieje ilość 5 szt. Proszę o informację ile przewodów przyjąć do wyceny.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

W zestawieniu wskazano szt. 5 (para - komplet) – w sumie 10 szt.

142. „Zwracamy się z prośbą o rozdzielanie rękojmi na wyposażenie sportowe i urządzenia na 36m-cy oraz rękojmi na roboty budowlane na pełen okres (punktowany). Spowodowane jest to brakiem 5-8 letniej rękojmi producentów na wyposażenie sportowe i urządzenia”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

143. „Zgodnie z dokumentacją projektową PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYKA – KOLIZJA na terenie inwestycji istnieją kolizje poniższych kabli z projektowaną infrastrukturą:

- a. Istniejąca linia kablowa SN-15kV HAKnFtA 3x120mm² (ENEA)
- b. Istniejąca linia kablowa SN-15kV HAKnFtA 3x70mm² (ENEA)
- c. Istniejąca linia kablowa SN-15kV HAKnFtA 3x120mm² (COS)
- d. Istniejąca linia kablowa nN YAKY 4x240mm² (COS),

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie:

- e. Warunków przebudowy kabli wydanych przez operatorów Enea i COS
- f. Podpisanych umów z Enea i COS na przebudowę kabli
- g. Uzgodnionej dokumentacji przebudowy kabli należących do Enea i COS

Brak wyżej wymienionych dokumentów uniemożliwi rozpoczęcie robót budowlanych do czasu ich dostarczenia przez Zamawiającego.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

kable COS są własnością inwestora i nie podlegają uzgodnieniu. Kable COS należy usunąć zgodnie z projektem. W przypadku niepodpisanej umowy kable ENEA należy odkopać, zabezpieczyć rurą dwudzielną 160 (każdy kabel osobno), oznaczyć taśmą ostrzegawczą i przesunąć w miejsce nie kolidujące z budową.

144. „Wykonawca wnosi o zmianę w zakresie § 14 ust 1 pkt 1)-3) umowy poprzez zastąpienie określenia „opóźnienie” określeniem „zwłoka”. Wykonawca nie może zostać obciążony ryzykiem nałożenia kary umownej za zdarzenia nie zawinione przez Wykonawcę.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w § 14 ust. 1 pkt 1-2 załącznika nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwrot „opóźnienie” zastępuje się zwrotem „zwłokę”.

145. „Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji projektowej umieszczonej na serwerze. Brak wersji edytowalnej projektu budowlanego branży elektrycznej w folderze: \\Zalnr1doSIWZ-20201016T112749Z-001\\Zalnr1doSIWZ\\Projekt budowlany\\3 TOM I - BRANŻE\\2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE\\HALA\\EDYT”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

dokumentacja w załączeniu.

146. „Z uwagi na obecnie panujący stan epidemiczny prosimy o zmianę terminu składania ofert na dzień 08.12.2020. Obecnie są problemy w zebraniu ofert na materiały, dostawy i roboty podwykonawcze”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający zmienił treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia zgodnie z wnioskiem wykonawcy.

147.

„Zdolności technicznej – zamawiający wymaga aby wykonawcy dysponowali co najmniej: jedną osobą, która będzie skierowana przez wykonawcę do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu (będzie pełniła funkcję kierownika budowy) posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz doświadczenie w kierowaniu, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, jako kierownik budowy, robotami budowlanymi polegającymi na budowie lub przebudowie obiektów sportu o łącznej wartości co najmniej 40.000.000,00 zł (brutto), w tym jednego obiektu sportu o wartości co najmniej 20.000.000,00 zł (brutto)”

na zapis o brzmieniu:

„Zdolności technicznej – zamawiający wymaga aby wykonawcy dysponowali co najmniej: jedną osobą, która będzie skierowana przez wykonawcę do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu (będzie pełniła funkcję kierownika budowy) posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz doświadczenie w kierowaniu, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, jako kierownik budowy **lub kierownik robót budowlanych**, robotami budowlanymi polegającymi na budowie lub przebudowie obiektów sportu o łącznej wartości co najmniej 40.000.000,00 zł (brutto), w tym jednego obiektu sportu o wartości co najmniej 20.000.000,00 zł (brutto)”.

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Paweł Węgrzynowski

podpis pełnomocnika zamawiającego

