Nr sprawy ZP.271.2.14.2021 Wieluń, dnia 9.06.2021 r.

 **- Wykonawcy -**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) na zadanie pn.: **„Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 5 w Wieluniu”**

1. Zamawiający – Gmina Wieluń, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), dalej „ustawy Pzp” udziela wyjaśnień na zadane przez Wykonawcę pytania:

**Pytanie 1**

Prosimy o informację z jakiej klasy betonu należy wykonać następujące elementy żelbetowe: stropy, wieńce, podciągi i słupy nośne żelbetowe.

**Odpowiedź**

Zgodnie z projektem konstrukcji C25/30 (B30).

**Pytanie 2**

Prosimy o informację czy zakres małej architektury będzie wchodził w zakres oferty? Jeśli tak prosimy o przesłanie specyfikacji małej architektury.

**Odpowiedź**

Mała architektura nie wchodzi w zakres wyceny.

**Pytanie 3**

Prosimy o informację czy wykonanie ogrodzenia wchodzi w zakres oferty. Jeśli tak prosimy o udostępnienie parametrów technicznych ogrodzenia.

**Odpowiedź**

Ogrodzenie posesji istniejące, bez zmian.

**Pytanie 4**

Prosimy o informację czy zakres przetargu obejmuje wykonanie nasadzeń?

**Odpowiedź**

Nasadzenia wykonać zgodnie z projektem w zakresie objętym przedmiarem zagospodarowania. Gatunki roślin do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonania opaski żwirowej wokół budynku i donic z palisady betonowej.

**Pytanie 5**

Prosimy o parametry techniczne żywicy epoksydowej.

**Odpowiedź**

Posadzka epoksydowo-kwarcowa, typu wylewanego. Odporność na ścieranie udarowe dla średniego natężenia ruchu (1500-3000 obr). Współczynnik tarcia kinetycznego: na sucho min. 0,24, po zawilgoceniu min. 0,12, po zaoliwieniu min. 0,08. Nasiąkliwość wgłębna poniżej 2%. Częściowa odporność chemiczna 2-5%. Przeciwpoślizgowość min. R10. Klasyfikacja ogniowa jak dla podłogi sportowej lub lepsza. Emisja lotnych związków szkodliwych dla zdrowia VOC poniżej 28 dni. Dokładność wykonania pomiar łatą 4m odchyłka poniżej +/- 1mm. Kolorystyka wg opisu.

**Pytanie 6**

Prosimy o informację jaką grubość ma mieć wykładzina sportowa PCW? W opisie
w jednym punkcie jest napisane: „wykładziną sportową PCW 8 mm na konstrukcji drewnianej” natomiast w warstwach podłogi systemowej: nawierzchnia sportowa o gr. 7 mm.

**Odpowiedź**

Dotyczy wszystkich pytań n.t. podłogi sportowej:

Podłogę sportową wykonać wg opisu technicznego p. 3.10.2 c) str. 30-32, grubość wykładziny min. 8mm (grubość 7mm pozostała omyłkowo po projekcje pierwotnym), z warstwą użytkową min. 2mm, należy zachować pozostałe parametry, w szczególności p.poż Cfl-s1, Zamawiający będzie oczekiwał wykładziny sportowej o amortyzacji na poziomie P2 jako niezbędne minimum. Co do certyfikatów to oczekujemy przedłożenia certyfikatów federacji piłki siatkowej FIVB, PZPS, piłki ręcznej IHF, EHF oraz koszykówki FIBA.

Zamawiający wymaga przed przystąpieniem do realizacji robót montażu podłogi następujących dokumentów:

 a/ certyfikat potwierdzający zgodność oferowanego systemu podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładzina sportową) ze wszystkimi (13) parametrami normy PN-EN 14904:2009

 b/ Atest Higieniczny - świadectwo informujące iż wyrób podczas użytkowania zgodnie z zaleceniami producenta, nie wpływa negatywnie na zdrowie i środowisko

 c/ Raport z badań wykonanych przez uprawniona jednostkę badawczą (Instytut Pożarnictwa) potwierdzający trudnozapalność systemu (konstrukcja podłogi + wykładzina sportowa), minimalna wymagana klasa Cfl-s1 wg normy EN 13501:1

 d/ Autoryzację producenta proponowanej wykładziny sportowej dla całego systemu podłogi sportowej, który ma być wykonany

Uzyskanie akceptacji Zamawiającego stanowi konieczny warunek dopuszczający materiały do wbudowania przy realizacji niniejszego zadania

**Pytanie 7**

Prosimy o informację czy wykonanie murku oporowego wchodzi w zakres oferty?

**Odpowiedź**

Murek oporowy załączony do projektu podstawowego będzie wykonany wraz z systemem dróg wewnętrznych będących przedmiotem oddzielnego przetargu.

**Pytanie 8**

Prosimy o wskazanie miejsca w którym występują płyty akustyczne z jednowarstwowej, wiązanej magnezytem płyty dekoracyjnej z wełny drzewnej na ścianach.

**Odpowiedź**

Zgodnie z częścią graficzną projektu (Przekroje budynku) i opisem technicznym płyty akustyczne z jednowarstwowej, wiązanej magnezytem płyty dekoracyjnej z wełny drzewnej wystąpią nad areną i widownią jako sufit podwieszany wyspowy na całej powierzchni sufitu oraz na ścianach szczytowych hali ułożone naprzemienne płyty na pow. ok 20%.

Inwestor rezygnuje z płyt akustycznych w pom biurowych na piętrze, na rzecz sufitu podwieszanego modułowego, wg opisu technicznego jak dla pozostałych pomieszczeń.

**Pytanie 9**

Prosimy o informację czy trybuny należy wykonać z elementów prefabrykowanych?

**Odpowiedź**

Zaprojektowano stopnie schodowe jako prefabrykowane, a elementy nośne (żebra i płyty trybun) monolityczne. Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji hali jako prefabrykowanej, ale pod warunkiem że: (a) niezbędnych zmian w projekcie konstrukcyjnym Wykonawca dokona własnymi siłami i na własny koszt, (b) zmiana j.w. nie spowoduje przedłużenia terminu składania ofert, a przede wszystkim terminu wykonania całego zadania, (c) zmiany j.w. nie wymuszą zmian w zakresie architektoniczno-funkcjonalnym.

**Pytanie 10**

Prosimy o informację czy słupy żelbetowe na hali sportowej należy wykonać jako prefabrykowane?

**Odpowiedź**

Słupy zaprojektowano jako monolityczne. Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji hali jako prefabrykowanej, ale pod warunkiem że: (a) niezbędnych zmian w projekcie konstrukcyjnym Wykonawca dokona własnymi siłami i na własny koszt, (b) zmiana j.w. nie spowoduje przedłużenia terminu składania ofert, a przede wszystkim terminu wykonania całego zadania, (c) zmiany j.w. nie wymuszą zmian w zakresie architektoniczno-funkcjonalnym.

**Pytanie 11**

W kosztorysie brak jest pozycji dotyczącej izolacji termicznej posadzki w części boisk sportowych a wiec. Projekt podaje Styropian EPS 200-0,36 gr 10 cm. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź**

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami wycenę należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową

**Pytanie 12**

W kosztorysie brak jest pozycji dotyczącej izolacji termicznej ścian fundamentowych. Projekt podaje polistyren ekstudowany gr 12 cm. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź**

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami wycenę należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.

**Pytanie 13**

W zakresie robót związanych z zagospodarowaniem terenu przedmiar przewiduje wycenę opaski i utwardzenia.

Czy w wycenie należy uwzględnić  inne roboty związane z zagospodarowaniem terenu a nie ujęte w przedmiarze (drogi, miejsca postojowe, trawniki, krzewy itp.)?

**Odpowiedź**

Nie. Miejsca postojowe i drogi nie wchodzą w zakres wyceny.

**Pytanie 14**

W opisie technicznym  i na rysunkach opisane jest wyposażenie baru tj. : szafa chłodnicza, lodówka ekspres do kawy oraz rozrysowane szafki. Czy te elementy również należy wyceniać ?

**Odpowiedź**

Nie. Wyposażenie pomieszczenia baru nie wchodzi w zakres wyceny.

**Pytanie 15**

W opisie technicznym w sali do ćwiczeń korekcyjnych jedna ściana o wymiarach 2,00x9,68 jest obłożona lustrami mającymi możliwość czasowego przysłaniania.

Czy powyższe roboty są ujęte w przedmiarach i czy należy je uwzględnić w wycenie.

**Odpowiedź**

Tak, te roboty należy uwzględnić w wycenie. Lustra ujęte są w przedmiarze dotyczącym wyposażenia hali

**Pytanie 16**

W opisie technicznym w sali do ćwiczeń korekcyjnych znajduje się informacja o drabinkach sportowych.

Czy powyższe roboty są ujęte w przedmiarach i czy należy je uwzględnić w wycenie.

**Odpowiedź**

Tak, te roboty należy uwzględnić w wycenie. Drabinki ujęte są w przedmiarze dotyczącym wyposażenia hali.

**Pytanie 17**

Dokumentacja przetargowa nie uwzględnia podstawowych parametrów szafek (np. kolor, wymiary, sposób zamykania zwykły lub magnetyczny zamek).

Proszę o sprecyzowanie.

**Odpowiedź**

Dwudrzwiowa szafa ubraniowa z ławeczką wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Wymiary zgodnie z cz. graficzną projektu - tab. oznaczenia graficzne na rzucie parteru. Drzwi z otworami wentylacyjnymi. Szafa wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY. Podstawa- ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30mm. Siedzisko tworzą heblowane derki

sosnowe, gr. 32mm, pokryte lakierem bezbarwnym.

**Pytanie 18**

W planie zagospodarowania terenu oraz w przedmiarze nie jest ujęty murek oporowy typu „L”. Jeśli element należy uwzględnić w wycenie proszę o wskazanie miejsca montażu ( wrysowanie w projekt zagospodarowania).

**Odpowiedź**

Murek oporowy nie wchodzi w zakres wyceny.

**Pytanie 19**

W przedmiarze brak jest pozycji związanej z wyposażeniem siłowni. Czy należy ją wycenić zgodnie z rysunkiem technologii hali rys. nrA-18 ?

**Odpowiedź**

Wyposażenie siłowni nie wchodzi w zakres wyceny.

**Pytanie 20**

Prosimy o ponowne zamieszczenie pliku nazwie „Opis, obliczenia, uzgodnienia” znajdujący się w folderze „HALA PRZY SP 5”. Nie można otworzyć pliku, plik uszkodzony.

**Odpowiedź**

Wskazany plik zostanie zamieszczony wraz z odpowiedziami na pytania.

**Pytanie 21**

Prosimy o zamieszczenie całej tabeli zbrojeniowej na rysunku K-16 – „Słup Sł-1 w osi 1”.

**Odpowiedź**

Wskazany rysunek zostanie zamieszczony wraz z odpowiedziami na pytania. Tabelka wykazu zbrojenia jest widoczna cała.

**Pytanie 22**

Prosimy o informację czy należy ująć w ofercie folię w płynie w pomieszczeniach mokrych?

**Odpowiedź**

Rozwiązanie izolacji w pom. mokrych opisano na przekrojach m.in. jako posadzkę P4.

**Pytanie 23**

Prosimy o podanie parametrów blachy tytanowo- cynkowej.

**Odpowiedź**

Blacha cynkowo tytanowa patynowana blue-grey (jak w projekcie podstawowym). Warstwy układania na dachu jak na rys. przekrojów, opis warstw D2. Wymagania jakościowe deklarowane przez producenta (m.in. skład chemiczny, właściwości fizyczne i mechaniczne) nie gorsze niż wg normy EN 988. Grubość arkuszy min. 0,7mm.

**Pytanie 24**

Na rysunku K-44 – Nadproże N-1.2 jest wykaz stali zbrojeniowej dla nadproża N-1.1. Prosimy o zamieszczenie wykazu stali dla Nadproża N1.2

**Odpowiedź**

Na rys. K-44 zamieszczono poprawne merytorycznie zestawienie. Do opisu tabelki wkradł się błąd pisarski. Powinno być "wykaz stali dla Nadproża N1.2". Oba nadproża różnią się jedynie tym, że jedno jest proste, a drugie biegnie po niewielkim łuku.

**Pytanie 25**

Prosimy o informację czy należy ująć w ofercie zaplecze budowy dla Inwestora?

**Odpowiedź**

Nie, Zamawiający nie widzi takiej potrzeby.

**Pytanie 26**

Prosimy o specyfikacje szafek ubraniowych z ławką, szaf ubraniowych bez ławki ujętych w pozycji 7 – meble w przedmiarze wyposażenie hali.

**Odpowiedź**

Dwudrzwiowa szafa ubraniowa z ławeczką wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Wymiary zgodnie z cz. graficzną projektu - tab. oznaczenia graficzne na rzucie parteru. Drzwi z otworami wentylacyjnymi. Szafa wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY. Podstawa bez ławeczki, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30mm.

**Pytanie 27**

Jeśli zakres dróg i parkingów nie jest objęty zleceniem, prosimy o informację na jakiej rzędnej należy pozostawić teren inwestycji wokół hali.

**Odpowiedź**

Nie. Miejsca postojowe i drogi nie wchodzą w zakres wyceny.

**Pytanie 28**

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 42

Proszę o potwierdzenie, że ślusarka antywłamaniowa (tj. okna i drzwi w poziomie parteru), dotyczy jedynie ślusarki zewnętrznej.

**Odpowiedź**

Tak, zamawiający potwierdza odp. na pytanie nr 42.

**Pytanie 29**

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 128

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor akceptuje jako równoważne klasie antywłamaniowości RC3 wyposażenie ślusarki w:

- dla drzwi – szklenie w klasie P4, wkładki antywłamaniowe w klasie C, bolce antywyważeniowe w ilości 2 szt./ skrzydło, zawiasy antywłamaniowe, zamki listwowe antywłamaniowe

- dla okien - szklenie w klasie P4, klamka wyposażona w kluczyk, okucia obwiedniowe z zaczepami antywyważeniowymi.

**Odpowiedź**

Zamawiający uznaje zaproponowane rozwiązanie jako równoważne.

**Pytanie 30**

Czy dla Inwestora wystarczające będzie zastosowanie powyższego wyposażenia bez przedstawienia Certyfikatu potwierdzającego klasę antywłamaniowości RC3, który zgodnie z informacjami uzyskanymi od kilkunastu producentów ślusarki aluminiowej , jeżeli jest wystawiany, to jedynie dla pozycji referencyjnych o typowych wymiarach przyjętych przez producenta na potrzeby certyfikacji, natomiast projektowana stolarka jest wyposażeniem nietypowym, niestandardowym, wymagającym produkcji na specjalne zamówienie.

**Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę, jednak będzie oczekiwał potwierdzenia od producenta, że zastosowane rozwiązania antywłamaniowe odpowiadają tym, na które wydano certyfikat dla ślusarki o zbliżonych rozmiarach.

**Pytanie 31**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 50, 61, 62 z dn. 21.05.2021.

"Uzupełniono projekt wykonawczy klimatyzacji Hali Sportowej i widowni o dobór w części obliczeniowej agregatów chłodniczych skraplających. W przedmiarach i kosztorysach inwestorskich wyceniono w/w agregaty wraz z rurami miedzianymi izolowanymi i rurami skroplin PVC fi50mm. Przedmiotowe agregaty zostaną usytuowane i wygrodzone na zewnątrz hali przy łączniku.

Przedmiary służą tylko i wyłącznie jako wersja pomocnicza, natomiast w celu rzetelnej wyceny Wykonawca powinien określić wartość robót na podstawie projektu"

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt posadowienia agregatów oraz projekt ogrodzenia wydzielonego terenu (wskazanie konkretnego miejsca posadowienia agregatów, sposobu odprowadzenia skroplin z agregatów, fundamentu pod agregaty).

**Odpowiedź**

Załączono do projektu klimatyzacji Hali Sportowej, widowni oraz siłowni rysunek sytuacyjny lokalizacji trzech agregatów chłodniczych skraplających do trzech central klimatyzacyjnych z objaśnieniem.

**Pytanie 32**

Na rys. K16 uzupełnionego w dn. 21.05.2021. projektu konstrukcji, nie jest w pełni widoczna tabela wykazu stali zbrojeniowej. Prosimy o poprawienie w/w rysunku.

**Odpowiedź**

Wskazany rysunek zostanie zamieszczony wraz z odpowiedziami na pytania. Tabelka wykazu zbrojenia jest widoczna cała

**Pytanie 33**

Z załączonej w dn. 21.05.2021. dokumentacji, nie można odczytać pliku o nazwie: Opis, obliczenia, uzgodnienia. Jest on uszkodzony. Prosimy o ponowne udostępnienie w/w pliku.

**Odpowiedź**

Wskazany plik zostanie zamieszczony wraz z odpowiedziami na pytania.

**Pytanie 34**

W uzupełnionych w dn. 21.05.2021. przedmiarach w wersji .ath, nie załączono przedmiaru 026-21-00W dot. budowy instalacji fotowoltaicznej dla budynku istniejącej Szkoły. Prosimy o odpowiedź czy zakres robót wskazany w w/w przedmiarze nadal podlega wycenie. Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie tego przedmiaru w wersji .ath.

**Odpowiedź**

Tak. Zamawiający oczekuje wykonania kompletnej instalacji PV zarówno dla hali jak i dla szkoły. Brakujące przedmiary w wersji ath zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego w dniu 31.05.2021r.

**Pytanie 35**

Z powodu braku jednoznacznego stanowiska Zamawiającego w odpowiedziach na pytanie 67, 78, 80, 144, prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę technologii wykonania instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wody zimnej, ciepłej i p.poż, z rur miedzianych na rury polietylenowe wielowarstwowe PERT/AL/PERT łączone na kształtki zaciskowe.

**Odpowiedź**

Podtrzymuje się wykonanie instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, p.poż i c.o. w posadzce z rur miedzianych oraz instalacji c.t. w przestrzeni międzystropowej parteru z rur stalowych cienkościennych zewnętrznie ocynkowanych, jako porównywalne dla wszystkich oferentów**.**

**Pytanie 36**

W związku z tym że rysunek nr 17-Kolorystyka przedstawia tylko części pomieszczeń budynku (hala sportowa oraz część pomieszczeń pierwszego piętra), prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rzuty parteru i piętra z pokazanym wykończeniem posadzek dla całego budynku.

**Odpowiedź**

W części graficznej projektu architektonicznego wskazano kolorystykę posadzek i głównych elementów wyposażenia areny sportowej. Na przekrojach budynku hali opisano wszystkie warstwy wykończeniowe posadzek pod względem materiałowym. W opisie technicznym podano szczegółowy rozmiar elementów wykończeniowych posadzek w pomieszczaniach zaplecza hali oraz informację, iż dobór kolorów warstw wykończeniowych tych pomieszczeń należy uzgodnić z Inwestorem na etapie prac wykończeniowych.

**Pytanie 37**

Po wprowadzeniu zmian w rzutach projektu architektury udostępnionych w dn. 21.05.2021. w stosunku do dokumentacji przetargowej z dn. 27.04.2021, występują rozbieżności w powierzchniach pomiędzy zestawieniami pomieszczeń a faktycznymi

powierzchniami pomieszczeń mierzonymi z rysunku. Prosimy o poprawienie zestawień powierzchni pomieszczeń.

**Odpowiedź**

Pow. użytkowe pom. 1.16b i 1.16a należy potraktować zamiennie.

**Pytanie 38**

Pomiędzy udostępnioną dokumentacją projektową a załączonymi przedmiarami występują znaczne różnice w ilościach.

Dla przykładu:

- wg poz. 20 i 21 przedmiaru robót budowlanych, ilość ław fundamentowych wynosi 188,81 m3, natomiast wg dokumentacji projektowej ilość ta to 218 m3,

- wg poz. 60 - 63 przedmiaru robót budowlanych, ilość zbrojenia elementów żelbetowych wynosi 41,7 t, natomiast wg dokumentacji projektowej ilość ta to 76,4 t,

- wg poz. 66 i 67 przedmiaru robót budowlanych, ilość żelbetowych płyt stropowych widowni wynosi 474,7 m2, natomiast wg dokumentacji projektowej ilość ta to 492 m2,

- wg poz. 75 - 78 przedmiaru robót budowlanych, ilość zbrojenia elementów żelbetowych wynosi 6,21 t, natomiast wg dokumentacji projektowej ilość ta to 22,6 t.

Zwracamy się z prośbą do Zmawiającego o udostępnienie przedmiarów robót zgodnych z udostępnioną dokumentacją projektową lub o przesunięcie terminu składania ofert do końca czerwca 2021 w celu uzyskania wystarczającej ilości czasu

niezbędnego dla weryfikacji dokumentacji projektowej, korekty przedmiarów i właściwego oszacowania wartości oferty.

**Odpowiedź**

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami wycenę należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.

**Pytanie 39**

Z uwagi na wprowadzenie szeregu zmian w projektach uzupełniających udostępnionych w dn. 21.05.2021. w stosunku do dokumentacji przetargowej z dn. 27.04.2021, zwracamy się z prośbą do Zmawiającego o udostępnienie przedmiarów robót odpowiadających wprowadzonym zmianom w projektach uzupełniających lub o przesunięcie terminu składania ofert do końca czerwca 2021 w celu ponownej weryfikacji dokumentacji projektowej i właściwego oszacowania wartości oferty.

**Odpowiedź**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 21.06.2021 r.

**Pytanie 40**

W związku z wyjaśnieniami udostępnionymi w piątek 21.05.2021r. wprowadzającymi

zmiany do dokumentacji przetargowej oraz z uwagi na zbliżający się długi weekend, w czasie którego większość wykonawców i dostawców nie pracuje prosimy o przesunięcie terminu złożenia ofert na 15.06.2021r.

W celu złożenia rzetelnej oferty konieczna jest analiza projektu wykonawczego, który został udostępniony dopiero wraz z w/w odpowiedziami.

**Odpowiedź**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 21.06.2021 r.

**Pytanie 41**

Dotyczy RYS3- Rzut pietra\_WOD\_KAN\_WYK. Pom. 1.05. W tym pomieszczeniu znajduje się zlew 2-k oraz zmywarka. Nie maja one doprowadzenia instalacji wody. Prosimy o informację czy w zakresie przedmiotu jest podłączenie tych przyborów.

**Odpowiedź**

Zlewozmywak podłączyć do instalacji zimnej i ciepłej wody, a zmywarkę podłączyć do instalacji zimnej wody.

**Pytanie 42**

W odpowiedzi na pytanie 63 Zamawiający udzielił odpowiedzi: „Zdjęcie baterii umywalkowej (wzór) wskazuje na określonego producenta, a to jest niezgodne z prawem zamówień publicznych.” Czy zdaniem Zamawiającego wskazanie w projekcie producenta central wentylacyjnych wraz z podaniem ich typów jest zgodne z prawem zamówień publicznych?

**Odpowiedź**

Przyjęte centrale spełniającego warunki projektowanego obiektu, tj. ograniczonej wysokości pomieszczenia wentylatorowni dla central stojących oraz central podwieszonych w przestrzeni międzystropowej o ograniczonej wysokości. Zaprojektowane centrale wykonywane są zgodnie z rozporządzeniem KE1253/2014.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie central innego producenta z zachowaniem parametrów równoważnych lub lepszych oraz zapewnienia kompatybilności z całym układem (tak by system działał prawidłowo, a centrale nie zajmowały więcej miejsca).

Zamawiający w ust. 5.3 SWZ zapisał „użyte w dokumentacji nazwy własne należy traktować jedynie jako element charakterystyki danego produktu. Wykonawca może zastosować dowolny produkt równoważny, którego parametry techniczne nie będą gorsze niż wskazane w dokumentacji przetargowej.

**Pytanie 43**

Instalacji wody. Prosimy o sprawdzenie i przesłanie jeszcze raz rzutów dotyczących instalacji wody. Zamawiający w odpowiedziach oraz w SWZ niejednokrotnie zaznacza, że podstawą wyceny jest projekt. A na załączonych rzutach brakuje odcinków łączących zawory czerpalne z instalacją wody np. pom. 0.10; 0.13; 020; 021; 0.25; 0.22; 0.47; 1.18; 1.22; 1.20; 1.36 (to pom. w ramce jest źle opisane. Widnienie w niej „WC” a jest wrysowany zlew). Takich niedociągnięć być może by nie

było ale Zamawiający upiera się, że rozwinięcie jest nie potrzebne. Otóż jak widać bardzo by się przydało. Dlatego też ponawiam prośbę o załączenie rozwinięć instalacji wody.

**Odpowiedź**

Na rzutach parteru i piętra zaprojektowane poziomy wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji w warstwie izolacyjnej posadzki prowadzone przy przyborach sanitarnych i samo podejście do poszczególnych baterii nie może stwarzać problemu w jego wykonaniu.

**Pytanie 44**

Prosimy o podanie średnicy podejść instalacji wody zimnej i ciepłej do wszystkich przyborów.

**Odpowiedź**

Podejścia do poszczególnych przyborów ( baterii ) z rur miedzianych Ø18×1,0 mm.

**Pytanie 45**

Instalacji wody cyrkulacyjnej. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. W pom. 0.06 odchodzi rura cyrkulacyjna o śr. 22 mm natomiast w pom. 0.10 pojawia się śr. 18 mm. Proszę o sprecyzowanie jaką średnicę ma mieć rura cyrkulacyjna.

**Odpowiedź**

Średnice są prawidłowe zgodne z kierunkiem przepływu ciepłej wody w obiegu cyrkulacyjnym.

**Pytanie 46**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. W pom. 0.51 podano następujące średnice: ø 22/22/18 mm. Natomiast wrysowana tylko instalcję dla w.c. i w.z.. Proszę

o wyjaśnienie „co poeta miał na myśli”?

**Odpowiedź**

Zapis powinien brzmieć Ø 22/22 bez cyrkulacji na odcinku cw o długości 5m.

**Pytanie 47**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. W pom. 0.23 WC po prawej stronie. Proszę o wrysowanie podłączenia instalacji w.z. do WC.

**Odpowiedź**

Odcinek instalacji wody zimnej do dwóch misek ustępowych Ø18×1,0 mm o długości 1,5 m.

**Pytanie 48**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. W pom. 0.19. Proszę o wrysowanie podłączenia instalacji w.z. do WC.

**Odpowiedź**

Odcinek podejścia do trzech misek ustępowych Ø18×1,0 mm o długości 1,5 m.

**Pytanie 49**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. W pom. 0.27 oraz 0.26. Proszę o wrysowanie podłączenia instalacji w.z. i w.c. do umywalek.

**Odpowiedź**

Odcinek podejścia do dwóch umywalek Ø18×1,0 mm o długości ok. 1,0 m.

**Pytanie 50**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. Pom. 0.51. Czy do brodzika dla npsr należy poprowadzić tylko w.z.? Tak wynika z projektu.

**Odpowiedź**

Należy doprowadzić w.z. i w.c. tak jak do brodzika w pom. 0.42.

**Pytanie 51**

Instalacja wody. RYS2\_WOD\_KAN\_HALA\_WYK. Pom. 0.53. Proszę o wrysowanie

podłączenia instalacji w.z. do WC.

**Odpowiedź**

Odcinek podejścia zimnej wody do miski ustępowej Ø18×1,0 mm o długości 1,0 m.

**Pytanie 52**

Instalacja wody. RYS3- Rzut pietra\_WOD\_KAN\_WYK. Pom. 1.36 (wg tabelki , gdyż rzut zawiera błędny opis). Proszę o wrysowanie podłączenia instalacji w.z. do WC.

**Odpowiedź**

Odcinek podejścia do miski ustępowej Ø18×1,0 mm o długości 1,0 m.

**Pytanie 53**

Zamawiający wpisał w SWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia **zawiera dokumentacja projektowa** oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robótbudowlanych stanowiące załączniki do SWZ.Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisamii normami.

Dołączone do SWZ Przedmiary robót mają charakter pomocniczy i nie stanowią opisu przedmiotu zamówienia i podstawy wyceny ofert.”

Dlatego też wnosimy o uzupełnienie dokumentacji w taki sposób by spełniała ona zapis SWZ: „„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia…”

Z zapisem iż przedmiot zamówienia ma być wykonany zgodnie z przepisami i normami nie dyskutujemy. Natomiast wymagamy, żeby Zamawiający dostarczył dokumentację która umożliwia najpierw wykonanie prawidłowej wyceny a następnie prawidłowe wykonanie prac.

**Odpowiedź**

Załączona dokumentacja budowlana stanowi pełny i wystarczający zakres do rzetelnej wyceny przez potencjalnego Wykonawcę.

**Pytanie 54**

Instalacji wody ciepłej i cyrkulacyjnej RYS3- Rzut pietra\_WOD\_KAN\_WYK. W pom. 1.17 instalacja wody ciepłej i cyrkulacyjnej biegnie do pionu (w osi 11. Jakie jest oznaczenie drugiej osi – pionowej – nie wiadomo, iż albo oś jest nie opisana lub projekt PDF jest ucięty). Prosimy o wyjaśnienie dokąd ten pion biegnie, co do niego należy podłączyć oraz o dostarczenie ewentualnych rysunków które by obrazowały ów element instalacji.

**Odpowiedź**

Pion zimnej, ciepłej wody i cyrkulacji przebiega od parteru do piętra przy klatce schodowej ( zaznaczony na rysunkach roboczych jako W6 ) i poziom od w/w pionu zakończony jest na piętrze w pom. 1.17 węzłem regulacyjnym ( rys. 3a ).

**Pytanie 55**

Instalacji wody ciepłej RYS3- Rzut pietra\_WOD\_KAN\_WYK. W pom. 1.20. Prosimy o informację czy pisuary oprócz w.z. mają mieć też podłączenie w.c.? Tak wynika z projektu.

**Odpowiedź**

Podejście pod pisuary tylko zimnej wody Ø18×1,0 mm.

**Pytanie 56**

Opis do projektu wewnętrznej instalacji wod - kan i cwu dział VI. Punt 2 (strona – brak numeracji stron) widnieje zapis: „W pomieszczeniu kotłowni przewidziano studzienkę schładzającą, wpust ściekowy oraz zlew stalowy emaliowany z syfonem. W wentylatorowni przewidziano wpust ściekowy Ø50mm oraz zlew z zaworem czerpalnym Ø20mm.” Proszę wskazać w którym miejscu na projekcie zamiennym znajdują się wpusty ściekowe, zlewy i zawór czerpalny?

**Odpowiedź**

W projektach budowlanym zamiennym oraz wykonawczym na rys. nr 5 – rzut piętra – instalacja kanalizacyjna jest naniesiony w pom. wentylatorowni zlew oraz wpust ściekowy Ø50 mm podłączony do pionu nr 3. W pom. węzła cieplnego naniesiono studzienkę schładzającą z przyłączem kanalizacyjnym Ø110 mm co również ujęto w przedmiarze robót.

**Pytanie 57**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 8 i 9 z dn. 21.05.2021., zapisów SWZ oraz odpowiedzi Zamawiającego, w których wielokrotnie podkreślano, że przedmiary służą tylko i wyłącznie jako wersja pomocnicza, natomiast w celu rzetelnej wyceny Wykonawca powinien określić wartość robót na podstawie projektu, prosimy o jednoznaczne wskazanie, w której branży dokumentacji projektowej opisano parametry telebimów o których mowa w udzielonych odpowiedziach. Zgodnie z dokumentacją projektową PB\_inst. Elektryczne - zamienny, zakłada się zastosowanie tablic wyników Multisport tj. 1 szt. tablica wyników główna sterowana zdalnie pilotem i 2 szt. tablice wyników boczne sterowane zdalnie pilotem.

Wykonawca nie znajduje natomiast w dokumentacji opisu telebimów, o których mowa w udzielonych odpowiedziach.

W celu rzetelnej wyceny w/w zakresu prosimy o jednoznaczną odpowiedź jakie urządzenia uwzględnić w wycenie: tablice wyników zgodnie z dokumentacją projektową czy telebimy – zgodnie z pomocniczym przedmiarem robót?

Nadmieniamy, że urządzenia te nie są produktem równoważnym, a oceniając uzyskane od dostawców oferty widzimy, że ceny telebimów są ok. 10-krotnie wyższe od cen profesjonalnych tablic wyników.

**Odpowiedź**

Tablice informacyjne maja służyć nie tylko wyświetleniu wyniku, godziny, czy napisu gospodarze-goście. Oczekujemy, że na "tablicy wyników" możliwe do wyświetlania będą różne informacje, w ty, m.in. pełne składy, zmiany, zbliżenia akcji, zbliżenia trybun, albo podium lub estrady (wszystko w rozdzielczości min. HD dla zapewnienia jakości ostrości, kontrastu i braku smużenia), informacje dla publiczności, uczniów: np. haseł, myśli przewodniej akademii, teksty piosenek (w przypadku innego niż sportowe wykorzystanie sali, bądź co bądź przede wszystkim szkolnej). Precyzując, tablic informacyjnych dotyczą poz. 8, 9, 10 kosztorysu wyposażenia hali. Tablice informacyjne opisano w przedmiarze dotyczącym wyposażenia hali to: 1 szt. telebim o wym. ok. 6,4x3,6m, opisane w poz. 8; 2 szt. telebim o wym. ok. 4,9x2,9m, opisane w poz. 9; w poz. 10 opisano parametry komputera przeznaczanego do obsługi w/w telebimów, oczywiście z aktualnym oprogramowaniem systemowym oraz oświatową wersją oprogramowania do obsługi szkolnych imprez sportowych, specjalistyczne oprogramowanie do profesjonalnej obsługi konkretnych dyscyplin sportowych nie jest przedmiotem zamówienia.

2. Zmiana treści SWZ w niniejszym postępowaniu jest istotna dla sporządzenia oferty i wymaga od Wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert w niniejszym postepowaniu o czas niezbędny na ich przygotowanie i dokonuje zmiany SWZ w zakresie zapisów dotyczących terminów, zgodnie z poniższym

**1) ROZDZIAŁ 23 ust. 23.1. pkt 2 SWZ**

**jest:****Ofertę należy złożyć do dnia 16.06.2021 r. do godz. 13:00.**

**zmienia się na:
Ofertę należy złożyć do dnia 21.06.2021 r. do godz. 13:00.**

**2) ROZDZIAŁ 25 ust. 25.1. SWZ**

**jest:**

Zamawiający wyznacza termin otwarcia ofert na dzień **16.06.2021 r.** godz. **13.30.** Otwarcie złożonych ofert nastąpi poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.

**zmienia się na:**Zamawiający wyznacza termin otwarcia ofert na dzień **21.06.2021 r.** godz. **13.30.** Otwarcie złożonych ofert nastąpi poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.

 **3) ROZDZIAŁ 21 ust. 21.2. SWZ**

**jest:**Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **15.07.2021 r.**

**zmienia się na:**Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **20.07.2021 r.**

**4) ROZDZIAŁ 32 ust. 32.1. SWZ**

**jest:**Zamawiający wymaga wniesienia wadium do dnia **16.06.2021 r.** do godz. **13:00** w wysokości: **134 826,00 zł** (słownie: sto trzydzieści cztery tysiące osiemset dwadzieścia sześć złotych 00/100).

**zmienia się na:**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium do dnia **21.06.2021 r.** do godz. **13:00** w wysokości: **134 826,00 zł** (słownie: sto trzydzieści cztery tysiące osiemset dwadzieścia sześć złotych 00/100).

Powyższe zmiany treści SWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp w dniu 9.06.2021 r. zamieści ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Powyższe zmiany zapisów SWZ stanowią integralną część SWZ.

 **BURMISTRZ WIELUNIA**

 **Paweł Okrasa**

 .......................................................................

 (imię i nazwisko) podpis przedstawiciela Zamawiającego

W załączeniu

1. Opis, obliczenia, uzgodnienia
2. 16-słup Sł-1
3. Usytuowanie agregatów skraplających