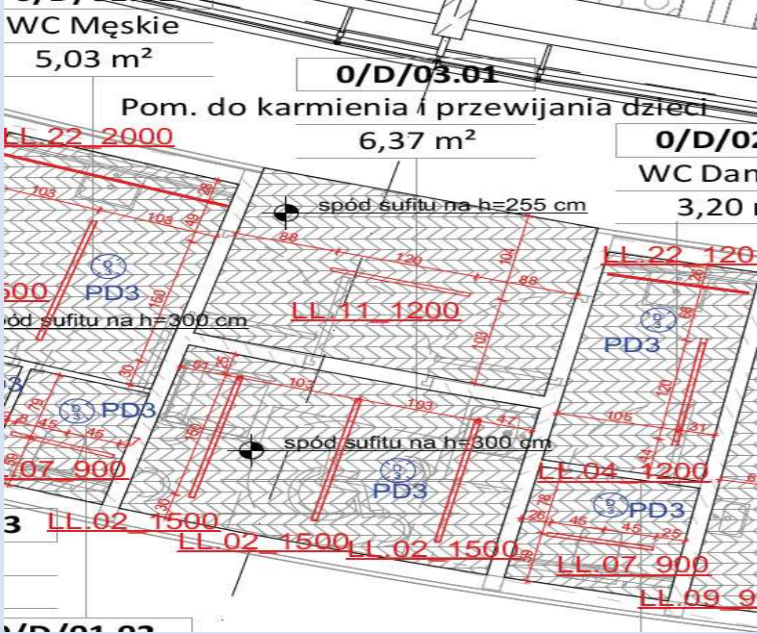
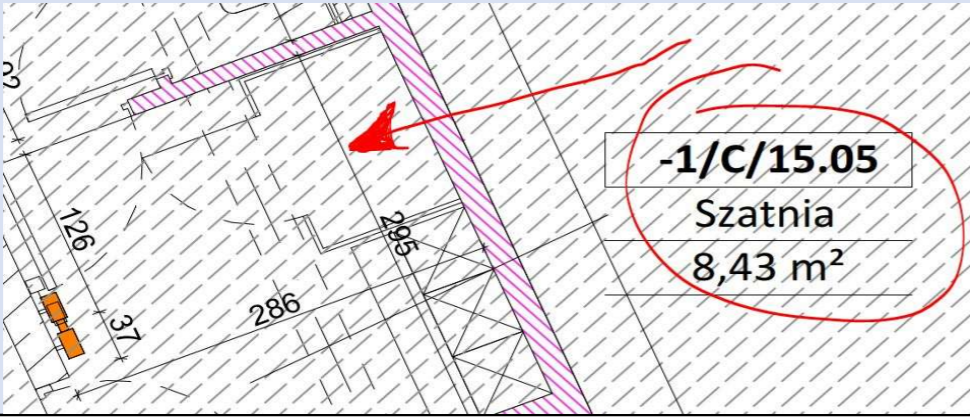
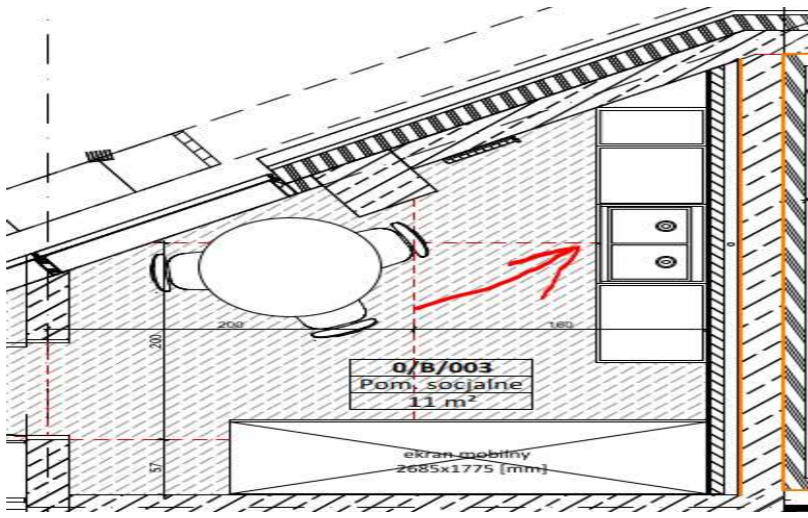
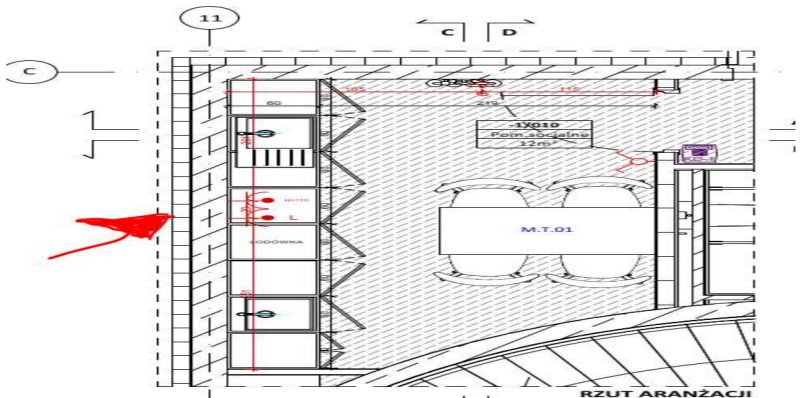
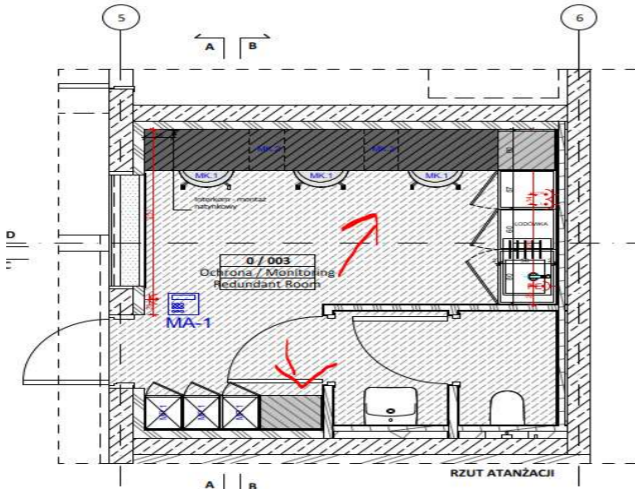



| lp | treść pytania | treść odpowiedzi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------------------|-----------------------|--------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|----|-----|-------|----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|----|---|-------|----------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------------|------|
| 266 | <p>W związku z wprowadzeniem przez Zamawiającego do Załącznika nr 2 do SWZ - OBLIGATORYJNE ZMIANY PROJEKTOWE uwagi, że „jeżeli zastosowanie standardów MTP (zawartych w zał. 3 do SWZ) pociągnie za sobą zmiany projektowe - to należy je wykonać i traktować jako obligatoryjne” oraz że „gdy wymagają one zmian projektowych w dokumentacji wykonawczej, to do zadań GW należy dokonanie tych zmian tam, gdzie jest to konieczne, wraz z uzyskaniem akceptacji autora projektu”, prosimy o potwierdzenie, że system integracji urządzeń pożarowych SIUP ma spełniać wszystkie założenia oraz posiadać parametry techniczne i funkcjonalne, które zostały określone w Projekcie Wykonawczym, a jeżeli nie, to prosimy o przekazanie szczegółowych wymagań dla tego systemu. Ustalenie jednolitych wymagań dla systemu SIUP jest niezbędne dla zapewnienia uczciwej konkurencji.</p> | <p>Zamawiający informuje, iż zadaniem Wykonawcy jest wykonanie projektu zamiennego w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekspertyzę technicznopożarową Hali Widowiskowo-Sportowej Arena w Poznaniu, wraz z Aneksami do Ekspertyzy, • Postanowienia wydane przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, • Dopuszczone rozwiązania wskazane w Katalogu standardów Grupa MTP; • Podział funkcjonalny rozwiązań, które powinny być integrowane w ramach SIUP oraz Zintegrowany System Bezpieczeństwa, wskazany w Pakiecie niskoprądowym. <p>W opinii Zamawiającego wskazane dokumenty jednoznacznie wskazują zakres funkcjonalny systemu SIUP. To zadaniem Wykonawcy jest zaproponowanie rozwiązań zamiennych w postaci projektu zamiennego, zgodnych w przywołanych powyżej dokumentami, uzyskanie akceptacji dla projektu zamiennego przez Zamawiającego i Projektanta oraz finalnie uzyskanie wszelkich odbiorów.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | <p>Dot. budynku HWS ARENA - Zgodnie z zał.nr 2 do SWZ – OBLIGATORYJNE ZMIANY PROJEKTOWE pkt 13.1: z wyceny należy wyłączyć wyposażenie gastronomii wg zestawienia 436_40_TG_ZESTAWIENIE_00. Natomiast w Zał. nr 9 do SWZ Tabela Podziału Ceny Ryczałtowej, znajdują się dwie pozycje dotyczące wyposażenia gastronomicznego:</p> | <p>W cenie należy uwzględnić dostawy urządzeń gastronomicznych ujętych w zestawieniu 436_40_TG_ZESTAWIENIE_00, których wartość należy ująć w pozycji 221 TPCR.</p> <p>W pozycji 243 należy wycenić realizację wymagań branżowych wynikających z Tom 7 Technologia gastronomii z wyłączeniem dostawy urządzeń gastronomicznych ujętych w zestawieniu 436_40_TG_ZESTAWIENIE_00.</p> <p>W celu uniknięcia wątpliwości Zamawiający wprowadza zmianę do załącznika nr 2 do SWZ Obligatoryjne Zmiany Projektowe polegającą na wykreśleniu w poz. A. HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA ARENA XIII GASTRONOMIA p.13.1. Rezygnacja z wyposażenia gastronomii wg zestawienia 436_40_TG_ZESTAWIENIE_00</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cześć PW</th> <th>PW: Tom / Zeszyt</th> <th>Obiekt</th> <th>Branża</th> <th>Zakres</th> <th>Pakiet</th> <th>Opis robót</th> <th>Wartość netto PLN</th> <th>Komentarze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>2/5</td> <td>Arena</td> <td>Architektoniczno-budowlana</td> <td>Architektura wewnątrz</td> <td></td> <td>Zakup, dostawa i montaż technologii gastronomicznej: POZIOM -1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>7</td> <td>Arena</td> <td>Technologia gastronomiczna</td> <td></td> <td></td> <td>TECHNOLOGIA GASTRONOMICZNA</td> <td></td> <td>Bez dostaw urządzeń gastronomicznych</td> </tr> </tbody> </table> <p>Proszę zatem o jednoznaczną odpowiedź, czy technologię gastronomii należy uwzględnić w ofercie? Jeżeli tak to w jakim zakresie?</p> | Cześć PW | PW: Tom / Zeszyt | Obiekt | Branża | Zakres | Pakiet | Opis robót | Wartość netto PLN | Komentarze | 01 | 2/5 | Arena | Architektoniczno-budowlana | Architektura wewnątrz | | Zakup, dostawa i montaż technologii gastronomicznej: POZIOM -1 | | | 01 | 7 | Arena | Technologia gastronomiczna | | | TECHNOLOGIA GASTRONOMICZNA | | Bez dostaw urządzeń gastronomicznych | j.w. |
| Cześć PW | PW: Tom / Zeszyt | Obiekt | Branża | Zakres | Pakiet | Opis robót | Wartość netto PLN | Komentarze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 2/5 | Arena | Architektoniczno-budowlana | Architektura wewnątrz | | Zakup, dostawa i montaż technologii gastronomicznej: POZIOM -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 7 | Arena | Technologia gastronomiczna | | | TECHNOLOGIA GASTRONOMICZNA | | Bez dostaw urządzeń gastronomicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | <p>13.Wnosimy o weryfikację sufitu oraz materiału z jakiego ma zostać wykonany, ze względu na brak jakichkolwiek wzmianek na jego temat w zestawieniach wykończenia pomieszczeń oraz przekazanie detalu wykonania sufitu obok pomieszczenia 0/D/03.01</p> | zgodnie z 436_40_AW_RS_002b_01 RZUT SUFITU POZIOMU 0 - odkryty strop żelbetowy zabezpieczony przed pyleniem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

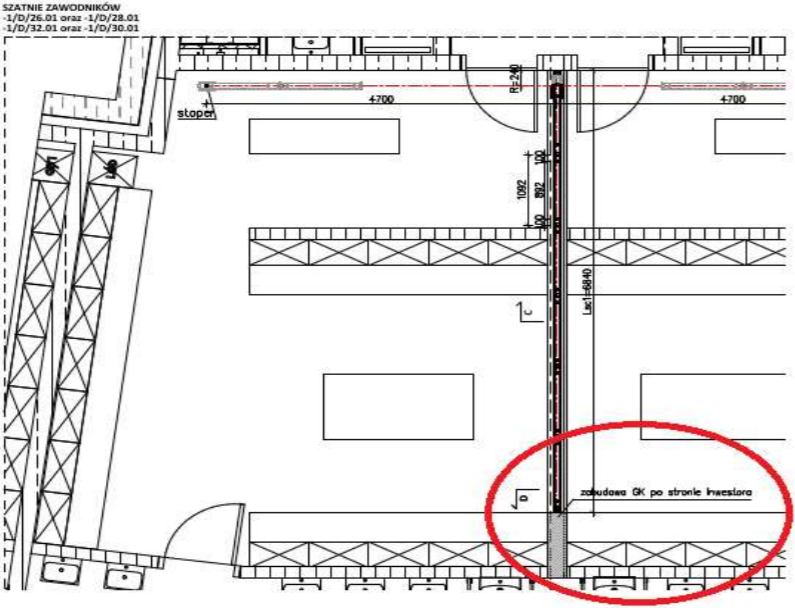
| | | |
|-----|---|--|
| 339 |  | j.w. |
| 342 | 15.ARENA. Rysunek 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1, pomieszczenie -1/C/15.05 Szatnia. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać zabudowę wskazaną na rysunku. | Opis AW_OPIS_TECHNICZNY_01str. 12, p. 5.3 - Wzorzec aranżacji węzła higieniczno-sanitarnego wg S_010 (jak szatnia sędziowska). |
| 342 |  | j.w. |
| 343 | 16.ARENA. Rysunek 436_40_AW_S_001_01 SANITARIAT OGÓLNODOSTĘPNY (oś 38-42, analogicznie oś 8-12) POZIOM -1, rysunek 436_40_AW_RA_001a_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1, pomieszczenie -1/E/04.01 WC Męskie oraz pomieszczenie -1/b/19.01 Wc męskie. Brak rysunków z aranżacją wewnątrz wymienionych pomieszczeń. Prosimy o wskazanie z jakich materiałów mają być wykonane zabudowy umywalk? | Na rys. 436_40_AW_S_001_01 SANITARIAT OGÓLNODOSTĘPNY (oś 38-42, analogicznie oś 8-12) POZIOM -1 znajduje się informacja, że pom. -1/E/04.01 WC Męskie "analogicznie do umywalni damskiej". Umywalnia damska jest przedstawiona na w/w rys. Przekroje przez umywalki to przekroje A-A i C-C. Odwołują się one do rys. detalu - AW_D_020 na którym przedstawione są oba typy umywalek. Pom. -1/b/19.01 znajduje się w osiach 8- 12 i powinno zostać wykonane analogicznie. |
| 344 | 17.BIUROWIEC. Załącznik nr 2 do SWZ, biurowiec, zapis nr 6.1. Rezygnacja z wyposażenia meblowego (meble ruchome), z wyłączeniem ludy i zabudowy lobby. Pomieszczenie 0/B/003 Pom. socjalne, widoczna jest zabudowa meblowa na wymiar – czy wchodzi w zakres wyceny? Rys. 436_40B_AW_S_002_00-POMIESZCZENIE SOCJALNE 0.B.003. | Widoczna zabudowa meblowa na wymiar w pom. 0/B/003 nie wchodzi w zakres wyceny. |

| | | |
|-----|--|--|
| 344 |  | j.w. |
| 345 | 1. PLAC I GARAŻ. Rys. 436_40P_AW_S_008_00 POMIESZCZENIE SOCJALNE -1.010. Prosimy o informację, czy zabudowa meblowa w pomieszczeniu -1/010 Pom. socjalne wchodzi w zakres wyceny? | Zabudowa meblowa w pomieszczeniu -1/010 Pom. socjalne nie wchodzi w zakres wyceny. |
| 345 |  | |
| 346 | 19.PLAC I GARAŻ. Rysunek 436_40P_AW_S_006_00 POMIESZCZENIE OCHRONY MONITORINGU 0.003. Prosimy o informację, czy zabudowa meblowa w pomieszczeniu 0/003 Ochrona/Monitoring wchodzi w zakres wyceny? | Zabudowa meblowa w pomieszczeniu 0/003 Ochrona/Monitoring wchodzi w zakres wyceny |
| 346 |  | j.w. |
| 347 | 20.PLAC I GARAŻ. Rysunek 436_40P_AW_S_004_00 PUNKT INFORMACYJNY 0.005. Prosimy o informację, czy zabudowa stalowa widoczna na rysunku wchodzi w zakres wyceny? | Zabudowa stalowa widoczna na rysunku 436_40P_AW_S_004_00 PUNKT INFORMACYJNY 0.005 wchodzi w zakres wyceny. |

| | | |
|-----|--|---|
| 349 | <p>Uprzejmie prosimy o uzupełnienie standardów MTP zawartych w Załączniku nr 3 do SWZ w punkcie 5 (ZABEZPIECZENIE PPOŻ) pozycje „Centrale sterujące”, „Centrale oddymiające” i „Zasilacze pożarowe” o moduły certyfikowanej Centrali Sterująco-Zasilającej HORYZONT HT-X000 z zasilaczem NZ-POWER produkcji NEURON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP.K., które zgodnie z Projektem Wykonawczym Rozbudowy i Przebudowy HWS Arena z 2021 r. – opracowanym przez CDF-Architekci Sp. z o.o. Sp. k. – miały służyć do zasilania i sterowania systemem kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Wskazujemy, że centrala HT-X000 spełnia wszystkie wymagania stawiane przez CNBOP-PIB dla zasilaczy urządzeń przeciwpożarowych, central sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi i central oddymiających. Jest nowoczesnym rozwiązaniem modułowym dostosowywanym do potrzeb i wymagań konkretnego systemu przeciwpożarowego i ułatwiającym kompleksowo kwestie zasilania, nadzorowania i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi. Wszystkie obwody zasilające, dozoruące i sterujące centrali wyposażone są w układy kontroli linii z sygnalizacją przerwy i zwarcia, działające również wtedy, gdy linia pozostaje w stanie beznapięciowym, co zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo instalacji i daje gwarancję, że urządzenia przeciwpożarowe zostaną prawidłowo wystawione w czasie alarmu pożarowego. Wymiana danych pomiędzy poszczególnymi elementami centrali odbywa się w pętli kontrolno-sterującej, co jest zaletą rozwiązania, ponieważ ogranicza się przez to ilość okablowania oraz sygnałów komunikacji z Systemem Sygnalizacji Pożarowej (komunikacja z SSP dla całego systemu może odbywać się poprzez połączenie SSP z HT-X000 w jednym miejscu obiektu dla całego systemu). Ponadto w przypadku pojedynczej przerwy czy zwarcia w torze transmisji, nie ma utraty komunikacji z żadnym z elementów centrali, a do nadrzędnego systemu integrującego urządzenia przeciwpożarowe (SIUP) przekazywany jest sygnał uszkodzenia.</p> <p>Zaprojektowane rozwiązanie instalacji zasilania i sterowania systemem kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła dla HWS Arena, bazujące na centrali HT-X000, charakteryzuje się szeregiem cech funkcjonalnych, które nie są osiągalne dla rozwiązań z oddzielnymi zasilaczami pożarowymi oraz tradycyjnymi centralami sterującymi i oddymiającymi, w tym między innymi:</p> | Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie wnioskowanej zmiany. |
|-----|--|---|

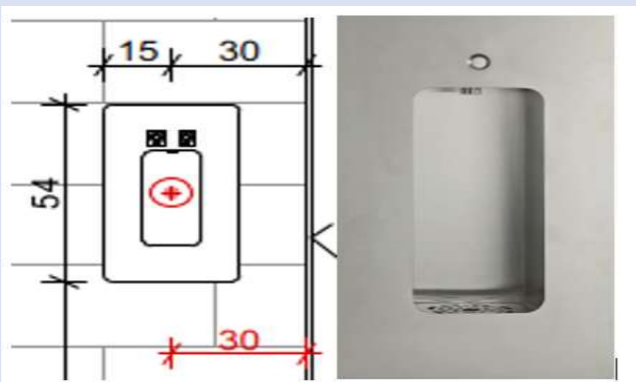
| | | |
|-----|---|---|
| 349 | <p>Dopuszczenia oraz są elementem całościowego systemu, zasilającym inne Centrale Sterująco-Zasilające oraz pozostałe urządzenia ochrony przeciwpożarowej obiektu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie elementy systemu kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, jak wentylatory, klapy wentylacji pożarowej, siłowniki drzwi, elektrozaczepy, bramy ppoż., kurtyny dymowe i kurtyny ppoż., zasilane i sterowane są z lokalnych modułów HT-X000, w związku z czym nie ma konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy i central sterujących dla poszczególnych urządzeń i podsystemów, co zmniejsza ilość wzajemnych połączeń z SSP i SIUP, • z centrali wyprowadzone są obwody zasilania i sterowania impulsowymi elektrozaczepami dla drzwi kontrolowanych przez SKD, które – zgodnie z wymaganiami prawa - są monitorowane pod kątem ciągłości linii (zwarcia i przerwy w obwodzie), • zgodnie z Projektem Wykonawczym z centrali wyprowadzone są również obwody zasilające szereg zasilaczy ppoż. nie przeznaczonych dla systemu kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, co eliminuje potrzebę wykonywania dodatkowego okablowania z innych rozdzielnic, • pełna integracja z SIUP poprzez redundantne dwukierunkowe połączenia komunikacyjne (z możliwością sterowania) po protokole Modbus TCP i Modbus RTU gwarantuje, że służby odpowiedzialne za bezpieczeństwo obiektu uzyskują na bieżąco szczegółowe informacje na temat aktualnego stanu każdego elementu instalacji oraz mogą natychmiast reagować na wszelkiego rodzaju sytuacje awaryjne i alarmowe. <p>Oprócz większej niezawodności i lepszej funkcjonalności, rozwiązanie bazujące na centrali HT-X000 jest konkurencyjne cenowo w stosunku do rozwiązań tradycyjnych ze względu jego kompletność, mniejszą ilość urządzeń zasilających i sterujących, możliwość optymalizacji ilości wejść i wyjść elementów kontrolno-sterujących oraz istotne ograniczenie kosztów instalacji kablowych. Uwzględnienie tego rozwiązania w Standardach MTP dla HWS Arena jest więc całkowicie uzasadnione i korzystne dla Zamawiającego.</p> <p>Z góry uprzejmie dziękujemy za pozytywne ustosunkowanie się do naszego wniosku.</p> | Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie wnioskowanej zmiany. |
| 350 | Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie urządzeń oświetlenia scenicznego wraz z specyfikacjami urządzeń. | Zgodnie z zapisami Zał. nr 7 do SWZ - Zakres Prac Kluczowych Podwykonawców, pakiet TECHNIKA SCENY: "Z zakresu przedsięwzięcia usuwa się wykonanie stacjonarnego dedykowanego nagłośnienia oraz oświetlenia scenicznego HWS Arena (szczegóły w poszczególnych pakietach)." |
| 351 | Prosimy o informację czy należy wycenić podesty pod tymczasowe stanowiska kamerowe? | Podesty należy wycenić. Montaż po stronie Inwestora - pod konkretne wydarzenie |
| 353 | 5.Czy Inwestor dopuszcza rozwiązanie polegające na wykorzystaniu głośników 100V systemu nagłośnienia scenicznego do rozgłaszania komunikatów DSO (np. Bosch Praesideo)? | Prace w zakresie nagłośnienia obiektu zostały opisane w zał. Zał. nr 7 do SWZ - Zakres Prac Kluczowych Podwykonawców w pakiecie 6 NAGŁOŚNIENIE. |
| 354 | 6.Prosimy o wskazanie lokalizacji mikrofonów strażaka - zaprojektowano mikrofon w reżyserce oraz w pom. POUP 0/C/06, brak w pomieszczeniu stałego nadzoru. Prosimy o informację czy wycenić zgodnie z projektem. | W pomieszczeniu Dozoru powinien być dodatkowy mikrofon strażaka. |
| 355 | 7.Czy Zamawiający potwierdza integrację systemu przyzywowego w BMS? Czy system przyzywowy nie powinien być nadzorowany całodobowo, np. w platformie PSIM? | Zgodnie z Zał nr 7 do SWZ Zamawiający wymaga zintegrowania systemu przyzywowego z systemem SSWiN. |
| 356 | Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej platformy integrującej niż wskazana w projekcie (ARGUS)? | Zamawiający określił wymagania w zał. nr 3 do SWZ- STANDARDY MTP. |
| 357 | 9.Czy należy przewidzieć zakup licencji na potrzeby integracji Systemów Bezpieczeństwa z Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem grupy MTP? | Tak |
| 358 | 10.Czy Inwestor dopuszcza rozwiązanie polegające na wykorzystaniu głośników 100V systemu nagłośnienia scenicznego do rozgłaszania komunikatów DSO (np. Bosch Praesideo)? | Prace w zakresie nagłośnienia obiektu zostały opisane w zał. Zał. nr 7 do SWZ - Zakres Prac Kluczowych Podwykonawców w pakiecie 6 NAGŁOŚNIENIE. |
| 359 | 11.Prosimy o potwierdzenie, że monitoring windy obejmuje wyłącznie sygnał o awarii | Tak, monitoring windy obejmuje wyłącznie sygnał o awarii. |
| 360 | 12.Prosimy o potwierdzenie, że w windach należy przewidzieć czytnik kodów QR? | Czytnik kodów QR nie jest wymagany. |
| 362 | 14.Prosimy o potwierdzenie, że fizyczna maszyna serwera na potrzeby BMS jest poza zakresem oferty | Fizyczna maszyna serwera na potrzeby BMS jest poza zakresem oferty. |
| 363 | 15.Prosimy o informację ile licencji operatorskich Siemens Desigo należy uwzględnić w ofercie? | W ofercie należy uwzględnić 2 licencje operatorskie systemu BMS ujętego w Zał. nr 3 do SWZ. |

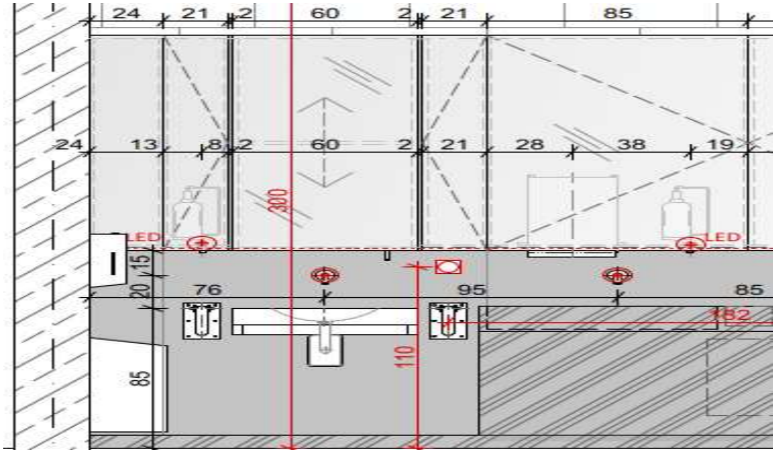
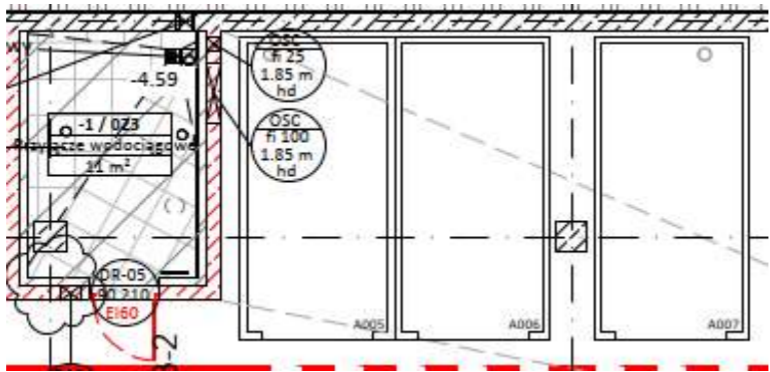
| | | |
|-----|--|--|
| 364 | 16.Czy w wycenie należy uwzględnić prace programistyczne związane z modyfikacjami aplikacji e-rezerwacji biletów? | Nie |
| 365 | 17.Prosimy o udostępnienie specyfikacji niezbędnych przyłączy pod kablozwiązki | Doboru kablozwiązków należy dokonać w oparciu o parametry podane w dokumentacji, w tym zał. nr 7 do SWZ i dostosować do nich przyłącza mediów. |
| 371 | 23.Prosimy o informację czy należy przewidzieć utylizację materiałów z demontażu stacji trafo K-226/E? | Tak, należy przewidzieć utylizację materiałów z demontażu stacji trafo K-226/E. |
| 381 | 33.RYS. 436_40P_AW_D_001_00 DETAL ZABUDÓW KAS PARKINGOWYCH I EKRANÓW. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ w punkcie 1.4 PLAC I GARAŻ wpisali Państwo rezygnację z automatu biletowego. Proszę o informację, czy w związku z powyższym rezygnacja dotyczy również zabudowy kas biletowych? | Zamawiający wyjaśnia, że rezygnacja z automatu biletowego o której mowa w załączniku nr 2 do SWZ w punkcie 1.4 PLAC I GARAŻ oznacza rezygnację z jednej kasy parkingowej znajdującej się w pom. 0/006 Komunikacja. Nie oznacza to rezygnacji z zabudowy tej kasy biletowej, wnękę należy zabudować. |
| 388 | 5.Proszę o udostępnienie archiwalnych zdjęć pomnika Jana Kasprowicza w celu oszacowania kosztów renowacji. | Zamawiający nie jest w posiadaniu archiwalnych zdjęć pomnika Jana Kasprowicza. |
| 396 | 13.Proszę o odpowiedź, czy Zamawiający jest w posiadaniu praw autorskich do projektu? | Tak, Zamawiający jest w posiadaniu praw autorskich do projektu. |
| 405 | 2.Proszę o potwierdzenie, że ekspertyzę konserwatorską demontaż, zabezpieczenie i ponowny montaż malowideł ściennych i mozaik z otoczków należy uwzględnić w ofercie. | Potwierdzamy. |
| 406 | 3.Podczas wizji lokalnej zauważono liczne uszkodzenia malowideł o wartości historycznej. Proszę o odpowiedź, czy w ofercie należy uwzględnić renowację? | Tak, należy uwzględnić renowację, zgodnie z programem prac konserwatorskich, opracowanym i uzgodnionym przez Wykonawcę. |
| 409 | 6. Prosimy o informację czy znajdujące się na terenie symbole olimpijskie mają pozostać, jeśli tak to w jakiej formie i jak należy je odnowić / zachować. | Symbole olimpijskie należy zdemontować i przekazać Zamawiającemu. |
| 409 |  | Symbole olimpijskie należy zdemontować i przekazać Zamawiającemu. |
| 415 | 1. Proszę o udostępnienie warunków technicznych umożliwiających tymczasowy zrzutu wody z wykopu? | Uzyskanie wszelkich uzgodnień i pozwoleń na odprowadzanie wód z wykopów leży po stronie Wykonawcy. |
| 417 | 1. Proszę o wskazanie na rzucie/planie odcinka sieci do zamulenia, o którym jest mowa w części 02 tom 7 zeszyt 1 opisu technicznego: „Długość odcinka wew. sieci wodociągowej DN100 do zamulenia: 115 m;”. | 436_40_PZT_WO_R_006_00_PZT (od komory wodomierzowej przy Reymonta, do "miejsca odcięcia wewnętrznej instalacji DN100") |
| 420 | 17.Proszę o zamieszczenie projektów tymczasowej organizacji ruchu dla wykonania przyłączy: Si1-Sk1, Ko1-Ko2, Ks1-Ks2, W2-W6 oraz magistrali wodociągowej W1-W5. Jeżeli Wykonawca ma na własny koszt wykonać w/w projekty proszę o informację. | Opracowanie projektów tymczasowej organizacji ruchu oraz wszelkie koszty zajęcia pasa drogowego są po stronie Wykonawcy. |
| 422 | 1. Proszę o informację czy Wykonawca ma uwzględnić w wycenie koszty zajęcia pasa drogowego dla przyłączy: Si1-Sk1, Ko1-Ko2, Ks1-Ks2, W2-W6 oraz magistrali wodociągowej W1-W5? | W ofercie należy ująć wszystkie koszty zajęcia pasa drogowego związane z realizacją Umowy. |
| 423 | 1. Dotyczy kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z rysunkiem zamieszczonym w części Arena Tom 1 , Zeszyt 2 o nazwie „436_40_IS_PZT_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA” z dnia 09/04/2021 (nazwa pliku: „436_40_PZT_IS_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA”) mamy kanalizację sanitarną zbierającą ścieki z budynku: S30-S37 i S45-S37. Studnia S37 jest umiejscowiona na kdD300, który jest przewidziany do likwidacji. Proszę o informację gdzie będą odprowadzane ścieki sanitarne? | Kanał kdD300 poniżej studni S37 nie jest przewidziany do likwidacji - do tego kanału projektuje się również włączenie studni D61. Zgodnie z 436_40_PZT_KA_Opis techniczny: Odprowadzenie ścieków sanitarnych powstałych we wschodniej części budynku HWS "Arena, budynku biurowo-usługowego oraz podziemnego garażu z zapleczem technicznym dla HWS Arena odbywać się będzie poprzez nabudowanie nowej studni z kręgów betonowych S37 o średnicy 1000mm na istniejącym przyłączy DN300 z rur betonowych, włączonym do kanału ogólnospławnego o średnicy 500mm z rur betonowych zlokalizowanego w ul. Jarochońskiego." |

| | | |
|-----|---|--|
| 425 | <p>1. Dot. sieci zewnętrznych. W dokumentacji znajdującej się w części PW ARENA, Tom 1 zeszyt 2 na rysunku o nazwie „436_40_IS_PZT_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA” z dnia 09/04/2021 (nazwa pliku: „436_40_PZT_IS_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA”) nad studnią S2 mamy istniejącą studnię z wodomierzem, w której zgodnie z zapisem należy wymienić istniejącą armaturę i wodomierz. Natomiast w części PW_GAR_PLAC_BIUR, Tom 7 zeszyt 1 wg rysunku pt.:” 436_40_PZT_WO_R_005_00_IST. KOMORA WODOMIERZOWA” należy zdemontować wodomierz i wstawić w to miejsce kształtkę montażowo-demontażową w przedmiotowej studni, bez wymiany całej armatury i kształtek. Proszę o potwierdzenie, iż prace w istniejącej studni należy wykonać zgodnie z częścią PW_GAR_PLAC_BIUR, Tom 7 zeszyt 1.</p> | <p>Prace należy wykonać zgodnie z: 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF, dla komory wodomierzowej istniejącej (od strony ul. Reymonta): 436_40_PZT_WO_R_005_00_IST. KOMORA WODOMIERZOWA oraz dla komory wodomierzowej projektowanej (od strony ul. Jarochońskiego): 436_40_PZT_WO_R_004_00_PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA, 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF</p> |
| 426 | <p>1. Dot. sieci zewnętrznych. W dokumentacji znajdującej się w części PW ARENA, Tom 1 zeszyt 2 na rysunku o nazwie „436_40_IS_PZT_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA” z dnia 09/04/2021 (nazwa pliku: „436_40_PZT_IS_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA”) mamy istniejącą studnię z wodomierzem, w której zgodnie z zapisem należy wymienić istniejącą armaturę i wodomierz (w pobliżu węzła W46). Na planie poza odnośnikiem nie ma wrysowanej ani studni ani sieci wodociągowej. Dodatkowo nie ma na temat tej studni nic w opisie technicznym. Proszę o informację jakiej średnicy armatura jest w istniejącej studni z wodomierzem?</p> | <p>Prace należy wykonać zgodnie z: 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF, dla komory wodomierzowej istniejącej (od strony ul. Reymonta): 436_40_PZT_WO_R_005_00_IST. KOMORA WODOMIERZOWA oraz dla komory wodomierzowej projektowanej (od strony ul. Jarochońskiego): 436_40_PZT_WO_R_004_00_PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA, 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF</p> |
| 427 | <p>1. Dot. sieci zewnętrznych. W dokumentacji znajdującej się w części PW ARENA, Tom 1 zeszyt 2 na rysunku o nazwie „436_40_IS_PZT_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA” z dnia 09/04/2021 (nazwa pliku: „436_40_PZT_IS_R_001_01 - INSTALACJE SANITARNE PLAN ZAGOSPODAROWANIA”) mamy istniejącą studnię z wodomierzem, w której zgodnie z zapisem należy wymienić istniejącą armaturę i wodomierz (w pobliżu węzła W46). Na planie poza odnośnikiem nie ma wrysowanej ani studni ani sieci wodociągowej. Dodatkowo nie ma na temat tej studni nic w opisie technicznym. Proszę wymienić armaturę, kształtki itp., które należy wymienić w przedmiotowej studni.</p> | <p>Prace należy wykonać zgodnie z: 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF, dla komory wodomierzowej istniejącej (od strony ul. Reymonta): 436_40_PZT_WO_R_005_00_IST. KOMORA WODOMIERZOWA oraz dla komory wodomierzowej projektowanej (od strony ul. Jarochońskiego): 436_40_PZT_WO_R_004_00_PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA, 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 7 - LIKWIDACJE KOLIZJI\Zeszyt 1 - Przyłącze wodociągowe\PDF</p> |
| 429 | <p>1. Proszę o określenie współczynnika R_w dla ścian mobilnych w pomieszczeniach 0/E/08.01, 0/E/09.01, 0/B/09.01 oraz 0/B/08.01</p> | <p>Współczynnik R_w dla ścian mobilnych zawartych w opracowaniu AW wynosi $R_w=42$ dB</p> |
| 430 | <p>2. W przekazanym projekcie brak wytycznych odnośnie ściany mobilnej w pomieszczeniach -1/B/08.1 oraz -1/B/09.01, zwłaszcza w zakresie współczynnika R_w. Proszę o uzupełnienie.</p> | <p>Współczynnik R_w dla ścian mobilnych zawartych w opracowaniu AW wynosi $R_w=42$ dB</p> |
| 431 | <p>Na rysunku 436_40_AW_Z_005_00-ŚCIANY MOBILNE w pomieszczeniach -1/D/26.01 oraz -1/D/28.01; -1/D/32.01 oraz -1/D/30.01 widnieje zapis: (zabudowa GK po stronie Inwestora)</p>  | <p>Wykonanie wskazanej zabudowy jest po stronie Wykonawcy</p> |
| 431 | <p>Proszę o odpowiedź po czyjej stronie jest wykonanie wskazanej zabudowy.</p> | <p>j.w.</p> |
| 432 | <p>5. Proszę o wyjaśnienie poniższego zapisu na rysunku 436_40_AW_Z_005_00-ŚCIANY MOBILNE: <i>po stronie Zamawiającego</i></p> | <p>Jest to pomyłka pisarska, wykonanie mocowania jest po stronie Wykonawcy</p> |
| 432 | | <p>Jest to pomyłka pisarska, wykonanie mocowania jest po stronie Wykonawcy</p> |
| 434 | <p>7. Proszę o określenie ilości foteli na podestach dla dziennikarzy.</p> | <p>Ilość foteli: Podesty dziennikarzy - fotele na płozach: 16</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 435 | 8. Proszę o określenie ilości projektowanych foteli na trybunach stałych dla poziomu 0,00. | Ilość foteli: - trybuny stałe P+1 (balkony): 2317, - trybuny stałe P0: 1563, - trybuny teleskopowe P-1: 2039, Podesty NPS - miejsca opiekunów: 16, Podesty dziennikarzy - fotele na płozach: 16 |
| 436 | 9. Proszę o określenie ilości projektowanych foteli na trybunach stałych dla poziomu +1. | Ilość foteli: - trybuny stałe P+1 (balkony): 2317, - trybuny stałe P0: 1563, - trybuny teleskopowe P-1: 2039, Podesty NPS - miejsca opiekunów: 16, Podesty dziennikarzy - fotele na płozach: 16 |
| 437 | 10. Proszę o określenie ilości foteli na trybunach teleskopowych dla poziomu -1. | Ilość foteli: - trybuny stałe P+1 (balkony): 2317, - trybuny stałe P0: 1563, - trybuny teleskopowe P-1: 2039, Podesty NPS - miejsca opiekunów: 16, Podesty dziennikarzy - fotele na płozach: 16 |
| 438 | 11. Proszę o określenie ilości foteli na podestach dla NPS – miejsca dla opiekunów. | Ilość foteli: - trybuny stałe P+1 (balkony): 2317, - trybuny stałe P0: 1563, - trybuny teleskopowe P-1: 2039, Podesty NPS - miejsca opiekunów: 16, Podesty dziennikarzy - fotele na płozach: 16 |
| 439 | 12. Czy w wycenie należy ująć ekrany opcjonalne zaznaczone na rysunkach aranżacji wnętrz? | W ofercie nie należy wyceniać dostawy urządzeń opisanych jako opcjonalne w zestawieniu ekranów multimedialnych 436_40_AW_Z_007_00. Należy natomiast wykonać zgodnie z projektem okablowanie dotyczące ww urządzeń. |
| 440 | 13. W przypadku budynku biurowego brakuje zestawienia ekranów multimedialnych, natomiast na rzutach są one zaznaczone. Jeżeli mają być wycenione to prosimy o przesłanie zestawienia. | Zestawienie ekranów multimedialnych jest ujęte w: 02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 5 - BIUROWIEC\Zeszyt 5\ZAŁĄCZNIKI plik 436B_40_AW_Z_002_00 |
| 445 | 18. GAR_PLAC_BIUR: W przedmiarze małej architektury w opisie 436_40G_ZL_OPIS TECHNICZNY_02 ławek typu C jest 8 (str.22), natomiast wg PZT (436_40BGT_A_R_001_00) jest ich 7. Prosimy o rozwikłanie wskazanej rozbieżności. | Ilość ławek należy przyjmować z rysunków. Patrz odpowiedź na zapytanie 106. |
| 447 | 20. GAR_PLAC_BIUR: Prosimy o potwierdzenie stojaków rowerowych w ilości 97szt na rys. 436_40BGP_A_R_001_00. | ilość stojaków rowerowych należy przyjmować zgodnie z rysunkami |
| 448 | 21. ARENA: Prosimy o potwierdzenie stojaków rowerowych w ilości 4szt na rys. 436_40_PZT_A_R_001_01. | ilość stojaków rowerowych należy przyjmować zgodnie z rysunkami |
| 450 | 23. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o Program Prac Konserwatorskich. | Opracowanie Programu Prac Konserwatorskich jest po stronie Wykonawcy i należy je uwzględnić w wycenie. |
| 451 | Proszę o podanie wiodących parametrów, które będą brane pod uwagę przy ocenie produktów równoważnych w zakresie central wentylacyjnych. | Wiodące parametry, które będą brane pod uwagę przy ocenie produktów równoważnych w zakresie central wentylacyjnych: parametry pracy (wydatek powietrza, spręż, wydajność), parametry elektryczne, sprawność, SFP, zapotrzebowanie na media, klasa zastosowanych filtrów, zakres temperatur, poziom emitowanego hałasu, wyposażenie elektryczne i dodatkowe, sterowanie, komunikacja. Urządzenia muszą zapewnić parametry komfortu w poszczególnych obszarach obiektu wyszczególnionych w Projekcie. Ponadto urządzenia muszą być dostosowane gabarytami do planowanego miejsca instalacji oraz do ewentualnych wymagań dodatkowych takich, jak praca całoroczna, zmienny wydatek powietrza, recyrkulacja, dostosowanie do współpracy z czujnikami CO2. |
| 452 | Proszę o informację czy dopuszczone do wyceny jako produkty równoważne są również urządzenia producentów nie wymienionych w „ZAŁĄCZNIK nr 3 - STANDARDY MTP”. | Zamawiający nie dopuszcza urządzeń innych producentów niż tych wymienionych w "ZAŁĄCZNIK nr 3 - STANDARDY MTP" |
| 453 | Czy wentylatory bytowe wyceniać z regulatorami obrotów lecz bez wyłączników serwisowych i bez okablowania. | Należy wycenić cały zakres wynikający z dokumentacji projektowej. |
| 454 | Proszę o potwierdzenie, że wykonanie żelbetowych kanałów wentylacyjnych o odporności ogniowej (oddymianie, napowietrzanie, kompensacja) wraz z odpowiednią izolacją ogniochronną będzie po stronie branży budowlanej. | Kwestia w gestii Wykonawcy. |
| 455 | Biały montaż. W załączniku do przetargu „Załącznik nr 3 do SWZ - Standardy MTP dla HWS Arena” w punkcie nr 2 wskazano producentów dla białego montażu (miski ustępowe, umywalki, baterie, stelaże itp.). Z kolei w PW, w zeszycie nr 5, folder załączniki zamieszczono arkusz „436_40_AW_Z_003_00-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH”, który nie pokrywa się z załącznikiem nr 3 (inni producenci, inne rozwiązania materiałowe). Proszę o informację według, którego załącznika należy wycenić biały montaż? | Zgodnie z p. 2.5 SWZ ppkt f należy wycenić: "realizację robót budowlanych wg przekazanej przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej z uwzględnieniem zmieniających ją „Obligatoryjnych Zmian Projektowych”, „Standardów MTP” i wymagań opisanych w „Zakresie Prac Kluczowych Podwykonawców”" |

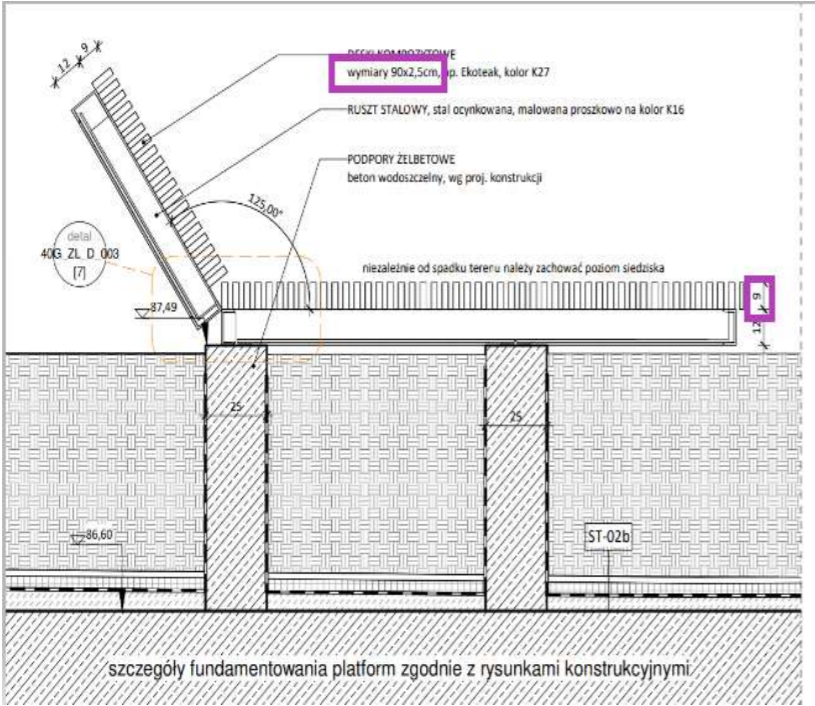
| | | |
|-----|---|--|
| 457 | Wentylacja – budynek biurowy Wymagane jest by widoczne kanały wentylacyjne prowadzone podstropowo malować zgodnie z wytycznymi Projektanta wnętrz. Proszę o informację, czy każda branża (budowlana, instalacyjna) malować będą indywidualnie swoje instalacje/elementy konstrukcyjne. Czy całość malowania ujęta będzie w branży budowlanej? | Kwestia w gestii Wykonawcy. |
| 463 | Prosimy o informację, według których dokumentów należy przyjąć ilość stolarki drzwiowej oraz bram w razie rozbieżności – według przekazanych zestawień stolarki czy na podstawie rysunków m.in. rzutów obiektów. | Na podstawie rysunków |
| 464 | Prosimy o podanie grubości HPL dla ścianek kabinowych. | zgodnie z załącznikiem 436_40_A Załącznik _001 zestawienie ścian, ścianki HPL mają grubość 25mm. |
| 465 | Prosimy o informacje, czy wyrażają Państwo zgodę na odstępstwa od specyfikacji dotyczące wyposażenia sportowego oraz trybun teleskopowych i foteli. | Zamawiający nie dopuszcza odstępstw w tym zakresie. |
| 466 | Prosimy, o informacje czy dopuszczają Państwo rozbudowę Tabeli Podziału Ceny Ryczałtowej o nowe pozycje. Jeżeli nie prosimy o podanie, w który punkt tabeli podać wycenę elementów nie ujętych. | Zamawiający nie dopuszcza samodzielnej modyfikacji Tabeli Podziału Ceny Ryczałtowej. Roboty wprost nie wymienione w tabeli należy uwzględnić w odpowiednich istniejących pozycjach. |
| 468 | ARENA: Proszę o uzupełnienie ilości wyposażenia meblowego, którego zestawienie znajduje się w pliku 436_40_AW_Z_001_01 | Zamawiający informuje, że: Dla dokumentacji HWS Arena nie sporządzano zestawienia ilościowego dla, poszczególnych pozycji. Plik „436_40_AW_Z_001_01-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA, MATERIAŁÓW I KOLORYSTYKI stanowi legendę dla oznaczeń przedstawionych na poszczególnych rysunkach. Patrz odpowiedź na pytania 162 |
| 469 | Proszę o informację, czy usunięcie wyposażenia ruchomego znajdującego się obecnie na terenie obiektu należy do zakresu wyceny. | Tak, należy. |
| 472 | ARENA. 436_40_AW_OPIS TECHNICZNY_01; 436_40_AW_RA_001a_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1; 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Zgodnie z opisem technicznym wymienione pomieszczenia są pomieszczeniami technicznymi bez wyposażenia ruchomego: -1/A/08.01 Przedsiónek, -1/C/15.01 Korytarz, -1/C/22.01 Magazyn, -1/C/22.02 Magazyn, -1/D/17 Pom. gospodarcze, -1/E/06 Pom. gospodarcze, -1/E/16.02 Magazyn. Prosimy o potwierdzenie, że w wyżej wymienionych pomieszczeniach nie przewidziano wyposażenia mebli ruchomych. | Zamawiający potwierdza brak wyposażenia w meble ruchome w podanych pomieszczeniach. |
| 473 | ARENA. 436_40_AW_OPIS TECHNICZNY_01; 436_40_AW_RA_003a_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU +1; 436_40_AW_RA_003b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU +1. Brak informacji o aranżacji wnętrz i wyposażeniu ruchomym pomieszczeń: 1/E/04.01 Lokal gastronomiczny, 1/E/04.02 Zaplecze gastronomiczne, 1/B/02.01 Lokal gastronomiczny, 1/B/02.02 Zaplecze gastronomiczne. Prosimy o wyjaśnienie. | Zamawiający wyjaśnia, że w podanych pomieszczeniach brak jest wyposażenia ruchomego. |
| 475 | Prosimy o wskazanie miejsca poboru prądu oraz wody na czas realizacji inwestycji | Organizacja zaplecza w tym dostawy mediów jest po stronie Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania przez Wykonawcę istniejącego uzbrojenia na ryzyko i koszt Wykonawcy. |
| 476 | Czy Zamawiający jest może właścicielem którejś z działek sąsiadujących z planowaną inwestycją, na której możliwe by było ustawienie zaplecza budowy? | Zamawiający nie wskazuje miejsca na zaplecze budowy, jest to decyzja Wykonawcy. Zamawiający dysponuje terenem istniejącego toru łuczniczego dz nr 20/78 i może go nieodpłatnie udostępnić Wykonawcy. W zakresie Wykonawcy jest uzyskanie niezbędnych pozwoleń formalno-prawnych. |
| 484 | Prosimy o potwierdzenie, że teren objęty inwestycją nie wymaga wykonania remediacji. | Według wiedzy Zamawiającego teren inwestycji nie wymaga remediacji. |
| 490 | 1. ARENA. 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Pomieszczenie -1/B/07 Hol – na rzucie aranżacji wnętrz poziomu -1 widoczne są meble ruchome. Prosimy o informację, czy wchodzi w zakres i jakie meble należy wycenić. | Nie, nie wchodzi w zakres. |
| 491 | 1. ARENA. 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Pomieszczenie -1/C/15.05 Szatnia. Prosimy o informację na temat wyposażenia meblowego i aranżacji. | Aranżacja wg projektu architektury wnętrz. Brak wyposażenia meblowego. |
| 492 | 23.ARENA. 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Pomieszczenie -1/C/24.01 Pomieszczenie organizatora. Prosimy o informację na temat wyposażenia meblowego i aranżacji. | Aranżacja wg projektu architektury wnętrz. Brak wyposażenia meblowego. |
| 493 | 24.ARENA. 436_40_AW_OPIS TECHNICZNY_01, 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Pomieszczenie -1/D/08.06 Zaplecze. Zapis w opisie technicznym: Wyposażenie meblowe jedna szafa M.X.21 według zestawienia Z_001. Plik 436_40_AW_Z_001_01-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA, MATERIAŁÓW I KOLORYSTYKI – brak oznaczenia M.X.21 w zestawieniu wyposażenia ruchomego. Prosimy o wyjaśnienie | Szafa w pom. -1/D/08.06 Zaplecze nie wchodzi w zakres wyceny. |

| | | |
|-----|--|--|
| 494 | 25.ARENA. 436_40_AW_RA_001b_01 RZUT ARANŻACJI POZIOMU -1. Pomieszczenie -1/D/35 Sala rozgrzewkowa – brak aranżacji wnętrza i zestawienia wyposażenia ruchomego. Prosimy o wyjaśnienie. | Wzorzec aranżacji wszystkich sal rozgrzewkowych w obiekcie wg S_011. Brak wyposażenia meblowego ruchomego. |
| 502 | Prosimy o przekazanie dokumentacji wykonawczej i schematów systemu gaszenia mgłą. | Zgodnie z Opisem technicznym 436_40_A_OPIS TECHNICZNY_01 (01_PW_ARENA_TOM 2, Zeszyt 1 Architektura), strona 17, punkt 8, podpunkt cc), cc) "Po wyborze dostawcy systemu Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania projektu instalacji gaszenia mgłą w miejscach wskazanych w scenariuszu pożarowym". Wytyczne dotyczące systemu zostały ujęte w 36_40_IS_OPIS TECHNICZNY_00.pdf oraz w Ekspertyzie pożarowej. |
| 503 | 34.Czy należy przewidzieć funkcję "zrzutu mocy", tj. automatyczne ograniczanie zużycia energii elektrycznej w warunkach krytycznych? | Tak, należy przewidzieć. |
| 504 | 35.Czy należy przewidzieć posadzkę antyelektrostatyczną w pomieszczeniach rozdzielnic? | Nie ma potrzeby, projekt nie zakłada konieczności stosowania takiego rozwiązania. |
| 511 | Proszę o wskazanie na rysunkach, gdzie należy zamontować [T17] CONLIT 150 $\lambda=0,036$. | Wytyczne na ten temat zawarto w opisie technicznym instalacji sanitarnych (pkt 10.3.2, str. 33): „Elementy żelbetowe pełniące funkcję kanałów dla układu wentylacji pożarowej garażu podziemnego oraz elementy żelbetowe wykorzystywane do kompensacyjnego nawiewu powietrza dla potrzeb oddymiania garażu, należy w całości wykonać jako żelbetowe w klasie EIS 120. Szachty wewnątrz zaizolować izolacją CONLIT 150 - izolacja wewnętrzna elementów, żelbetowych oddymiających, dla zapewnienia odporności EIS120 - za pomocą okładziny Conlit 150 o grubości minimum 50 mm.” |
| 512 | 1. Proszę o podanie wiodących parametrów, które będą brane pod uwagę przy ocenie produktów równoważnych w zakresie central wentylacyjnych. | Wiodące parametry, które będą brane pod uwagę przy ocenie produktów równoważnych w zakresie central wentylacyjnych: parametry pracy (wydatek powietrza, spręż, wydajność), parametry elektryczne, sprawność, SFP, zapotrzebowanie na media, klasa zastosowanych filtrów, zakres temperatur, poziom emitowanego hałasu, wyposażenie elektryczne i dodatkowe, sterowanie, komunikacja. Urządzenia muszą zapewnić parametry komfortu w poszczególnych obszarach obiektu wyszczególnionych w Projekcie. Ponadto urządzenia muszą być dostosowane gabarytami do planowanego miejsca instalacji oraz do ewentualnych wymagań dodatkowych takich, jak praca całoroczna, zmienny wydatek powietrza, recyrkulacja, dostosowanie do współpracy z czujnikami CO2. |
| 513 | 1. Proszę o informację czy dopuszczone do wyceny jako produkty równoważne są również urządzenia producentów nie wymienionych w „ZAŁĄCZNIK nr 3 - STANDARDY MTP”. | Zamawiający nie dopuszcza urządzeń innych producentów niż tych wymienionych w "ZAŁĄCZNIK nr 3 - STANDARDY MTP" |
| 538 | 3.Proszę o odpowiedź, czy w ofercie należy uwzględnić malowanie miejsc postojowych (garaż PŁN, poziom -1 i -2)? | Tak, w ofercie należy uwzględnić malowanie miejsc postojowych. |
| 539 | 1. ARENA. Plik 436_40_AW_Z_003_00-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIĘSZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH. Pozycja S.26.3 Dystrybutor ścienny, ZDROJOWNIA, Zdrój wody kranowej, wnekowy, wall-in-1, kod: 144.500.100, stal nierdzewny i aluminium, montaż ścienny. Zgodnie z rysunkiem 436_40_AW_S_009_00-SZATNIA ZAWODNICZA + TREBERSKA, POZIOM -1, wrysowano inny dystrybutor niż w zestawieniu wyposażenia. Zgodnie z poniższym rysunkiem jest to Wall-2 inn z dwoma przyciskami na dwa rodzaje wody. Prosimy o wyjaśnienie, który dystrybutor należy wycenić? Opcja Wall-1 czy Wall-2? | Należy wycenić wariant Wall-2. |
| 539 |  | j.w. |

| | | |
|-----|---|--|
| 540 | ARENA. Plik 436_40_AW_Z_001_01-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA, MATERIAŁÓW I KOLORYSTYKI, rysunek 436_40_AW_S_012_00-POMIESZCZENIE ORGANIZATORA, POZIOM -1. Ścianki działowe SIDORNA A.X.08, A.X.09, A.X.10 oraz A.X.11. Prosimy o informację, czy ścianki działowe w pomieszczeniu organizatora wchodzi w zakres wyceny? | Tak, ścianki działowe wchodzi w zakres wyceny. |
| 543 | 1. ARENA. ZAŁĄCZNIK NR 2 do SWZ, zapis 8.2. Należy zastąpić systemy zalustrowe poprzez wprowadzenie zewnętrznych dozowników ręczników i mydła. Wykończenie ze stali szczotkowanej. Prosimy o potwierdzenie, że w miejscu gdzie znajduje się umywalka dla NPS należy wycenić lustro uchylne np. S.23.1 Lustro przechylne HEWI, Lustro uchylne, kod: 800.01.10060. Pomieszczenia: -1/D/24, -1/D/26, -1/D/28, -1/D/30, -1/D/32, -1/D/34, -1/C/09.01, -1/C/10.01, 0/E/05.01, 0/B/12.01, 0/D/09.01 oraz 0/C/01.01. | Tak, we wskazanym miejscu należy wycenić lustro uchylne. |
| 543 |  | j.w. |
| 545 | 9.ARENA. ZAŁĄCZNIK NR 2 do SWZ, zapis 8.2. Należy zastąpić systemy zalustrowe poprzez wprowadzenie zewnętrznych dozowników ręczników i mydła. Wykończenie ze stali szczotkowanej. Prosimy o wskazanie miejsca montażu dozowników i podajników na ręcznik papierowy z racji likwidacji systemów zalustrowych oraz o podanie ilości, ponieważ biorąc pod uwagę obecną lokalizację systemów zalustrowych problemem będzie montaż podajników oraz ewentualnych lusterek w tym samym miejscu i w tej samej ilości. | Ilości dozowników ręczników i mydła pozostają bez zmian. Typ należy dostosować do dostępnego miejsca. |
| 548 | 3.Proszę o odpowiedź, czy miejsca postojowe dla samochodów elektrycznych mają być oznakowane w inny sposób niż pozostałe? | Oznakowanie poziome i numerację miejsc postojowych, a także malowania ostrzegawcze na ścianach i słupach wykonać zgodnie z SIW i projektem drogowym. |
| 549 | 4.Proszę o odpowiedź, czy poza piktogramem, miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych mają być oznakowane/malowane w inny sposób niż pozostałe? | Oznakowanie poziome i numerację miejsc postojowych, a także malowania ostrzegawcze na ścianach i słupach wykonać zgodnie z SIW i projektem drogowym. |
| 550 | 5.Proszę o odpowiedź, czy miejsca postojowe VIP mają być oznakowane/malowane w inny sposób niż pozostałe? | Oznakowanie poziome i numerację miejsc postojowych, a także malowania ostrzegawcze na ścianach i słupach wykonać zgodnie z SIW i projektem drogowym. |
| 551 | 6.Niektóre z miejsc postojowych oznaczono numerami A001 – A018 wzdłuż osi B, a pozostałe nie. Proszę o potwierdzenie, że numerowane mają być tylko miejsca z widocznymi numerami na rysunku 436_40P_PZT_DR_R_005_00 PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU, GARAŻ PODZIEMNY - POZIOM -1 | Numerowane mają być wszystkie miejsca, zgodnie z projektem architektury. |
| 551 |  | j.w. |

| | | |
|-----|--|---|
| 573 | <p>System CCTV. Zgodnie z zapisami SWZ parkingi i teren zewnętrzny nie są zaliczane do obszaru objętego wymogami dotyczącymi imprezy masowej. Jednocześnie Rozporządzenie MSWiA w sprawie sposobu utrwalania imprez masowych, wymaga monitorowania ciągów komunikacyjnych na terenie imprezy masowej (w domyśle teren imprezy masowej określany jest jako miejsce przebywania/poruszania się kibiców/uczestników imprezy).</p> <p>W związku z tym prosimy o graficzne przedstawienie granic obszaru przewidzianego przez Zamawiającego na potrzeby organizacji imprezy masowej.</p> | <p>Teren zewnętrzny i parking dla uczestników imprezy nie jest zaliczany do obszaru objętego wymogami dot. imprezy masowej.</p> |
| 574 | <p>W załącznikach PW\01_PW_ARENA\TOM 1\Zeszyt 3B\PDF\ 436_40_PZT_IE_IT_OPIS TECHNICZNY_00; PW\01_PW_ARENA\TOM 2\zeszyt 4B\PDF\ 436_40_IE_IT_OPIS TECHNICZNY_02; PW\02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 3 - PLAC I GARAŻ\Zeszyt 4a - IEiT\OPIS\ PW_436_40P_IE_IT_OPIS TECHNICZNY_01; PW\02_PW_GAR_PLAC_BIUR\TOM 4 - GARAŻ POŁUDNIOWY\Zeszyt 4A\PDF\ 436_40G_IE_EE_IT_OPIS TECHNICZNY_02 Zamawiający podał wymagania co do zapisu obrazu z kamer oraz czasu archiwizacji podczas imprezy masowej jak i poza nią.</p> <p>Prosimy o potwierdzenie wymagań co do czasu oraz parametrów zapisu obrazu z kamer</p> | <p>Zamawiający nie wprowadza w tym zakresie zmian.</p> |
| 576 | <p>System SSP. W projektach wykonawczych dla Hali Arena, garaży podziemnych oraz biurowca przywołane są następujące nieaktualne normy i przepisy w zakresie instalacji SSP:</p> <p>PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Wytyczne planowania, projektowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji,</p> <p>PN-EN 54-3:2014 Systemy sygnalizacji pożarowej. Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne</p> <p>PN-EN 54-5:2003 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki ciepła – Czujki punktowe,</p> <p>PN-EN 54-7:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki dymu – Czujki punktowe; działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji; ze zmianą A2:2009,</p> <p>PN-EN 54-12:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej. Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego,</p> <p>- Wytyczne projektowania Instalacji Sygnalizacji Pożarowej SITP WP – 02:2010.</p> <p>Dodatkowo w opisie projektu występują zapisy, które są sprzeczne:</p> <p>"8.2 Zakres opracowania</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) projektowany obiekt musi być wyposażony w System Sygnalizacji Pożarowej.</p> <p>Przewiduje się ochronę całego budynku systemem detekcji i sygnalizacji pożaru (SSP) z wyjątkiem stref mokrych. Wszystkie objęte ochroną pomieszczenia i przestrzenie będą nadzorowane przez czujki pożarowe u/lub ręczne ostrzegacze pożarowe. Pomieszczenia sanitarne z uwagi, że nie przewiduje się składowania tam materiałów łatwopalnych nie wymagają objęcia ochroną przez system sygnalizacji pożaru. "</p> <p>"8.4 Opis głównych założeń</p> <p>System sygnalizacji pożaru zaprojektowano przy następujących założeniach:</p> <p>- kontrolą czujkami objęte wszystkie pomieszczenia w obiekcie (ochrona całkowita),"</p> <p>Dodatkowo występują rozbieżności pomiędzy przywołanymi dokumentami. Dotyczy to SITP WP - 02:2010 oraz PKN-CEN/TS 54-14:2006.</p> <p>W związku z powyższymi prosimy o potwierdzenie, że system SSP należy zaprojektować zgodnie z obowiązującą normą PKN-CEN/TS 54-14:2020-09 oraz przewidzieć ochronę całego budynku systemem detekcji i sygnalizacji pożaru (SSP) z wyjątkiem stref mokrych, tj. sanitariatów.</p> | <p>System SSP należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 578 | <p>Zgodnie TOM 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZ.4B. INSTALACJE TELETECHNICZNE PROJEKT WYKONAWCZY (436_40_IE_IT_OPIS TECHNICZNY_02)</p> <p>"I. OPIS TECHNICZNY</p> <p>1 Podstawa opracowania</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podkłady architektoniczno – budowlane, - Wizja lokalna, - Wytyczne inwestora, - Wytyczne teletechniczne oraz uzgodnienia międzybranżowe, - Projekt budowlany <p>- Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej Hali Widowiskowo-Sportowej Arena w Poznaniu - Październik 2019 r</p> <p>-Aneks do ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej Hali Widowiskowo-Sportowej Arena w Poznaniu - Czerwiec 2020 r"</p> <p>Prosimy o udostępnienie następujących dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej Hali Widowiskowo-Sportowej Arena w Poznaniu - Październik 2019 r, - Aneks do ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej Hali Widowiskowo-Sportowej Arena w Poznaniu - Czerwiec 2020 r. | <p>Zamawiający udostępnił ekspertyzę ppoż. i aneks w dniu 06.04.2023 r.</p> |
| 580 | <p>Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia alarmu II stopnia system SSP ma zwolnić przejścia KD jedynie na drogach ewakuacyjnych.</p> | <p>Potwierdzamy że w przypadku wystąpienia alarmu II stopnia system SSP ma zwolnić przejścia KD jedynie na drogach ewakuacyjnych.</p> |
| 592 | <p>Prosimy o potwierdzenie, że system sprzedaży biletów nie jest przedmiotem wyceny.</p> | <p>System parkingowy, włącznie ze sprzedażą biletów na parking jest przedmiotem wyceny, natomiast system sprzedaży biletów na wydarzenia w obiekcie jest poza zakresem wyceny.</p> |
| 593 | <p>Prosimy o potwierdzenie, że punkty sprzedaży (POS) wraz z drukarkami fiskalnymi nie są w zakresie dostaw</p> | <p>Zapis dotyczy systemu płatniczego i potencjalnego miejsca dla kasjera - system POS wg "wytycznych Inwestora" jest poza zakresem opracowania i nie należy go wyceniać. Należy natomiast przewidzieć miejsce na szufladę kasową, stanowisko POS nastawione na szufladę, drukarkę fiskalną i terminal płatniczy.</p> |
| 605 | <p>Proszę o uzupełnienie zestawienia 436_40_AW_Z_003_00-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH o ilości wyposażenia.</p> | <p>Dla dokumentacji HWS Arena nie sporządzano zestawienia ilościowego dla poszczególnych pozycji. W pliku „436_40_AW_Z_003_00-ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH” występuje podział na typy pomieszczeń sanitarnych (z wyszczególnieniem dobranych elementów wyposażenia) wraz z przedstawieniem nazw konkretnie przynależnych do danego typu pomieszczeń.</p> |
| 606 | <p>Proszę o uzupełnienie rysunków o rysunki detali klatek schodowych: K1, K2, K3, K4, K6.</p> | <p>1.Rysunek dla klatki K3/K2: 436_40_AW_S_032_00-KLATKA SCHODOWA K7-K8 //</p> <p>2. Rysunek dla klatki K1/K4/K6: 436_40_AW_S_034_00-KLATKA SCHODOWA K9 // 5. Detale dla klatek schodowych: D_001, D_003, D_004, D_005</p> |
| 611 | <p>Prosimy o potwierdzenie, że prowadzenie badań archeologicznych jest w zakresie Generalnego Wykonawcy</p> | <p>Potwierdzamy, że prowadzenie badań archeologicznych, prac monitorujących oraz dokumentacyjnych oraz zabezpieczających jest po stronie Generalnego Wykonawcy robót. Na prowadzenie badań Generalny Wykonawca powinien uzyskać pozwolenie.</p> |
| 617 | <p>PARKING</p> <p>6/ czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania parkingu na konstrukcję z prefabrykatów?</p> | <p>Tak</p> |
| 618 | <p>ARENA</p> <p>7/ Czy w celu optymalizacji oferty Zamawiający dopuszcza wprowadzenie standardowych lamp tworzących sufit w strefie VIP (w tym hol) – przy zachowaniu estetyki zastosowanego rozwiązania.</p> | <p>TAK, należy uzyskać akceptację Zamawiającego i Projektanta.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 621 | 10/ Czy należy wycenić opcję dla 1.1 – podłoga na płycie (kosz, siatka, ręczna) | Nie |
| 690 | 2.Wg opis technicznego 436_40_PZT_A_OPIS TECHNICZNY_01 stojaki rowerowe należy posadowić na fundamencie prefabrykowanym. Prosimy o przekazanie detalu posadowienia stojaków rowerowych | Projektant podał przykładową propozycję stojaka rowerowego (np.. 19-11-05 wg. Puczyński.) Na stronie https://www.puczynski.pl/fileservepage/191105przykreany1.pdf jest pokazany sposób mocowania stojaka do fundamentu. |
| 691 | 3. Na rysunku 436_40P_ZL_D_002_01 oznaczono, że deski kompozytowe występujące na platformach piknikowych mają wymiar 90x2,5cm, na rysunku jednak wysokość deski wynosi 9cm, prosimy o potwierdzenie, że zamiast 90x2,5cm ma być 9x2,5cm. | Wymiar przekroju ma być 9cm na 2,5cm. Tak też wynika ze szczegółów. |
| 691 |  | j.w. |