Spotkanie MDD w sprawie budowy hali 6500 dnia 14.12.2023 oraz pytania oferentów e-mailem i z platformy.

1. Wyjaśnienie rozbieżności przebiegu kanalizacji sanitarnej – różnica w proj. sanitarnym wykonawczym a PZT w projekcie budowlanym.

Proszę skalkulować opcje zgodną z PZT projektu budowlanego.

1. Inwestor sprawdzi przebieg instalacji deszczowej tłocznej istniejącej.
2. Przelew ze zbiornika retencyjnego – rozbieżności w przebiegu przelewu. Wykonać zgodnie z PZT w projekcie budowlanym.
3. Nasadzenia i trawniki – nasadzenia nie ujmować, ująć odtworzenie trawników,
4. Nie ma możliwości przewidzieć zabezpieczenia kabli i instalacji istniejących wewnętrznych
5. Wycinka drzew – do końca kwietnia br.
6. Wyposażenie w gaśnice – przyjąć w wycenie.
7. Konieczność analizy jednoczesności działania urządzeń elektrycznych – zapotrzebowanie na moc 1500kW. Konieczność budowy trafostacji – procedura. Do wyceny przyjąć kabel WLZ zgodnie z projektem.
8. Napowietrzanie pomieszczenia fotografa – do wyjaśnienia przez biuro projektowe
9. Zmiana żaluzji napowietrzających na 1 (dodatkową) bramę.
10. Pomieszczenia wewnętrzne murowane czy z płyty warstwowej

- pomieszczenie fotografa – płyty warstwowe – wysokość pomieszczenia 6m (pod antresolę), brama podnoszona pionowo (podłączona do SAP w celu napowietrzania) i dodatkowo drzwi obok bramy (zmiana projektu)

- biuro fotografa- płyta warstwowa sufit i ściany , wysokość pom. 3,3m

- wc pod klatką schodową – płyty warstwowe

- pomieszczenia biurowe – bez sufitu podwieszanego tzn. widoczna blacha ocynkowana

- pomieszczenia biurowe – ściany działowe murowane osie 16-24, ściany z płyty warstwowej osie 24-29,

- pom techniczne przy osi 37 – wysokość pomieszczenia 3,5 z płyty warstwowej strop i ściany.

- sprężarkownia - płyta warstwowa – wysokość pom. pod antresolę (3,5m wewnątrz)

- wc pod antresolą osie 42 – wykonane z płyty warstwowej, sufit podwieszany kasetonowy,

-magazyn – ściany z płyty warstwowej, bez sufitów podwieszanych,

1. Rozbieżność w projektach architektury a konstrukcji dotycząca występowania słupów żelbetowych i stalowych – w osiach I-V/1-16 przyjąć słupy żelbetowe.
2. Zmieniony projekt oddymiania – umieścić na stronie
3. Kominki słupów obniżyć o 20cm (wydłużenie słupów), podniesienie posadowienia muru oporowego – zmiana projektu,
4. Klatka schodowa przy antresoli przy pom. fotografa – zmiana projektu -zamieścić
5. Klatka schodowa przy antresoli przy sprężrkowni – zmiana kierunku biegów
6. Strop na antresoli żelbetowy – kanałowy, szlichta wylewana betonowa
7. Posadzka w części hali osie 16-42 – antypoślizgowa.
8. SAP – przewidzieć na cały obiekt – spiąć z pobliską halą 5000.
9. Obciążenie dachu 30kg/m2 (z fotowoltaiką).
10. Wszystkie instalacje w części hali z suwnicą zamontować w przestrzeni kratownicy (wiązara dachowego), w pozostałych zgodnie z projektem
11. Automatyka sterowania – *ująć w ofercie pełną automatykę.*
12. Instalacja sprężonego powietrza , orurowanie zakończone punktami czerpalnymi, dostawa i montaż sprężarki.
13. Brak zaprojektowanych tras kablowych dla wszystkich instalacji siłowych i oświetleniowych – *przewidzieć koryta kablowe*

Czy zamawiający posiada zestawienie ślusarki okiennej i drzwiowej? Jeśli tak proszę o udostępnienie tego pliku. - *nie*
2) Czy wyposażenie hali oraz pomieszczeń socjalnych wchodzi w skład zamówienia? – *tak zgodnie z projektem i udzielonymi odpowiedziami.*3) Proszę o podanie współczynnika przenikania ciepła dla okien, drzwi oraz bram.- *zgodnie z projektem i normami.*
4) Czy dopuszcza się wykonania płyt warstwowych w kolorze RAL 5010? – *kolor zgodnie z projektem.*5) Czy zamawiający jest w posiadaniu przedmiaru inwestorskiego dla projektowanej hali? - *nie*
6) Czy zamawiający jest w stanie udostępnić rysunek konstrukcji stalowej projektowanej hali? – *jest na stronie.*
7) Jakie są parametry rampy do załadunku samochodów ciężarowych? *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
8) Jaki będzie gabaryt składowanych na regałach elementów? Czy wymagane jest dozbrojenie posadzki pod regałami? – *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
9) Czy klapy oddymiające przedstawione na rzucie dachu są w jakiś sposób zsynchronizowane z systemem oddymiania; np.: poprzez siłowniki sterowane automatycznie? - *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
10) Proszę o udostępnienie dokumentacji dotyczącej branży elektrycznej i konstrukcyjnej. – *umieszczone na stronie.*
11) Czy zamawiający posiada zestawienie stali zbrojeniowej dla przedmiotu zamówienia? – *zgodnie z dokumentacją techniczną konstrukcji.*
12) Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę konstrukcji pod suwnicę oraz samej suwnicy? - *tak*
13) Czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie dróg dojazdowych do hali oraz innych utwardzeń terenu? Jeśli tak proszę o udostępnienie przekrojów przez nawierzchnie.*na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
14) Proszę o udostepnienie przekroju przez halę, na którym widać antresolę przewidzianą w projekcie oraz rysunku konstrukcji antresoli (zestawienie stali). *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
15) Proszę o informację czy posadzka w pomieszczeniach technicznych ma być wykonana jako PG1 czy PG2. - *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
16) Czy fundamenty mają być wykonane na tym samym poziomie posadowienia? Zgodnie z przekrojami część znajduje się na poziomie -1.20m, a część na poziomie -1,65m. *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
17) Jaka jest długość łączna murów oporowych przewidzianych w projekcie? *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
18) Proszę o informacje dotyczące kurtyny dymowej (konstrukcja, materiał) *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
19) Czy zbrojenie rozproszone zastosowane w posadzce ma być zbrojeniem polipropylenowym czy stalowym ? Wpływa to na ilość kg na m3 oraz na cenę materiału, co wpływa na całkowity koszt wykonania posadzki – *zbrojenie stalowe*
20) Czy można na etapie realizacji korzystać z dróg istniejących (transport betonu, dostawy materiałów), czy trzeba zorganizować tymczasową drogę dojazdową? – *z istniejących.*21) Czy pod zagęszczony podkład z piasku przewidziano wykonanie podbudwy z kruszywa łamanego, czy wspomniana podsypka ma znajdować się bezpośrednio na gruncie użytym do zasypu fundamentów? *na tym etapie ofertujemy zgodnie z projektem*
22) Jaką blachę wysokoprofilową należy zastosować według projektu konstrukcji w celu wykonania pokrycia dachowego? – *zgodnie z projektem i normami,*
23) Proszę o podanie w jakiej technologii wykonać schody zewnętrzne. – *zgodnie z udzielonymi odpowiedziami na stronie.*