

Ogłoszenie nr 2023-49949-149929

Wykonanie budynku hali produkcyjnej (wraz z przylegającą wiatą magazynową i zadaszeniem nad dokiem oraz zagospodarowaniem terenu)

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 11

Pytanie numer 1, data wysłania 2023-03-20 12:51:56, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry, proszę o podanie wysokości od poziomu posadzki do haka suwnicy.

Udzielono odpowiedzi

Wysokość od poziomu 0,00 do spodu haka suwnicy wynosi 5300mm.

Pytanie numer 2, data wysłania 2023-03-20 12:59:06, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry, nie ma naszym zdaniem uzasadnienia zastosowania płyt warstwowych jako obudowy dachu zadaszenia nad dokiem, czy możliwa jest zmiana na obudowę z blachy trapezowej, tak jak zaprojektowana jest obudowa dachu nad wiatą?

Udzielono odpowiedzi

Nie zgadzamy się na zmianę materiału poszycia dachu. Argumenty przemawiające za decyzją to szczelność, zróżnicowanie wysokości płaszczyzny połączenia dachu oraz różnica pracy zróżnicowanych materiałów w temperaturze dodatniej jak i ujemnej.

Pytanie numer 3, data wysłania 2023-03-20 13:00:45, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry, proszę o podanie powierzchni wykonania trawnika (czy trawą należy obsiać całą powierzchnię działki, czy może jakiś ograniczony zakres?).

Udzielono odpowiedzi

Powierzchnia trawnika to 20515m² + 500m² skarpy - zgodnie z planem zagospodarowania

Pytanie numer 4, data wysłania 2023-03-22 08:01:19, data opublikowania 2023-03-27

Zgodnie z przesłanym zapytaniem biorąc pod uwagę, iż realizujemy tylko samą halę bez części biurowej, gdzie znajduje się kotłownia gazowa, w jaki sposób będzie ogrzewana hala? Zgodnie z załącznikiem nr 2 pkt. 4.8 mamy aparaty grzewczo-wentylacyjne wodne, jednak bez kotłowni mamy brak czynnika grzewczego? Natomiast w pkt. 4.1 urządzenia klimatyzacyjne typu split czy to ma być główne źródło grzania i chłodzenia?

Udzielono odpowiedzi

Do czasu realizacji etapu II wraz z kotłownią, w ramach zamówienia ma zostać wykonane ogrzewanie tymczasowe hali produkcyjnej z nagrzewnic elektrycznych oraz splitów klimatyzacji.

Pytanie numer 5, data wysłania 2023-03-22 08:01:35, data opublikowania 2023-03-27

Proszę o informacje czy w zakres oferty wchodzi rozdzielnice pod technologię lub ich zasilanie? Jeśli tak, proszę o wskazanie miejsc i ilości rozdzielnic.

Udzielono odpowiedzi

Załączono do dokumentacji projekt elektryczny w wersji dwg.

Pytanie numer 6, data wysłania 2023-03-22 08:01:49, data opublikowania 2023-03-27

Proszę o informację czy w zakres oferty wchodzi zasilanie napędu bramy wjazdowej? (zgodnie z rys. inst. el)

Udzielono odpowiedzi

Tak wchodzi.

Pytanie numer 7, data wysłania 2023-03-22 08:02:04, data opublikowania 2023-03-27

Jeśli to możliwe, proszę o udostępnienie schematu rozdzielnic i opisu do instalacji elektrycznych.

Udzielono odpowiedzi

Dołączono do dokumentacji projekt elektryczny w wersji dwg.

Pytanie numer 8, data wysłania 2023-03-23 12:56:19, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry,

W związku z dużym zakresem zamówienia, prosimy o dołączenie przedmiarów robót w wersji edytowalnej, co pozwoliło by precyzyjne wyliczenie ceny ofertowej dla zamówienie.

Jednocześnie prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 3.04.2023 r. w przypadku braku przedmiarów.

Udzielono odpowiedzi

Dołączono do dokumentacji, termin zostaje wydłużony do 04.04.2023.

Pytanie numer 9, data wysłania 2023-03-24 10:12:52, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry, czy urządzenia kanałowe typu split mają czerpać świeże powietrze, czy powietrze z hali?

Udzielono odpowiedzi

Splity powinny czerpać powietrze z zewnątrz (świeże powietrze)

Pytanie numer 10, data wysłania 2023-03-24 10:14:46, data opublikowania 2023-03-27

Dzień dobry, w zestawieniu są kurtyny powietrzne wodne o mocy 200 kW, czy w związku z brakiem realizacji kotłowni gazowej mają być zastąpione przez kurtyny powietrzne elektryczne? Dodatkowo - czy nie powinny być to kurtyny o mocy 200 W, a nie 200 kW?

Udzielono odpowiedzi

Parametr obejmuje łączną moc kurtyn na otwór o szerokości 5m.

Przykładowe urządzenie o wymaganych parametrach: VTS WING PRO W200 R2 + 2 * VTS WING PRO W150 R2

Pytanie numer 11, data wysłania 2023-03-29 13:53:14

Dzień dobry,

1. Proszę o informację, czy zostało uzyskane pozwolenie na budowę? Wymieniona w opisie decyzja nr 294/2022 odnosi się do innej inwestycji, natomiast dla działki o identyfikatorze identyfikator działki 141611_2.0047.34 nie ma żadnej decyzji ani złożonego wniosku.

2. Proszę o więcej informacji dotyczącego systemu orurowania do strefy wtryskarek

Czy to mam być wyciąg wentylacji jak tak to jaka wydajność?

Czy instalacja wody – jak tak to jaka wydajność jednego punktu?

Czy instalacja sprężonego powietrza – jak tak to jaka wydajność jednego punktu?

Udzielono odpowiedzi

Ad. 11.1 - tak, pozwolenie zostało załączone (plik 00 pozwolenie na budowę) w załączniku nr 1a.

Zamawiającemu nie są znane przyczyny braku decyzji dla identyfikatora działki 141611_2.0047.34, gdyż nie jest podmiotem obsługującym rejestry.

Ad. 11.2

Czy to ma być wyciąg wentylacji jak tak to jaka wydajność?

Tak, ma to być wyciąg wentylacji o wydajności całkowitej 300 Pa

Czy instalacja wody – jak tak to jaka wydajność jednego punktu? Tak, każdy punkt w przedziale 3.5 bar do 4 bar

- Czy instalacja sprężonego powietrza – jak tak to jaka wydajność jednego punktu?

Tak, wydajność 10 bar na każdym wyjściu.
