

Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIOCHRON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 20-03-2017

Treść pytania:

1. Czy jest możliwe zastosowanie na elewacji płyt warstwowych w układzie poziomym?
Rozmieszczenie płyt w takim układzie pozwoli na wyeliminowanie dodatkowej podkonstrukcji stalowej przy zachowaniu wymaganej odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Tak, jeśli rozwiązania będą zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.

2. Bramy ppoż.:

- a/prosimy o rozważenie możliwości zamiany części bram ppoż. segmentowych (oś 14) na przesuwne lub opuszczane dodatkowo uzupełnione zwykłymi bramami segmentowymi do codziennej eksploatacji;
- b/ druga propozycja: z uwagi na brak realizacji Etapu A istnieje możliwość rezygnacji z montażu bram ppoż w osi 14 (pozostawiamy podkonstrukcje pod ich późniejszy montaż) i zabudowanie otworów bram płytą warstwową;
- c/brama w osi D / 13-14 – czy możemy wykonać wypust z płyty warstwowej ok 30 cm poza lico ściany w osi D, co pozwoli na zastosowanie bramy bez odporności ogniowej.

a, b. Tak, dopuszczamy możliwość rezygnacji z montażu bram ppoż w osi 14 (pozostawiamy podkonstrukcję pod ich późniejszy montaż) i zabudowanie otworów bram płytą warstwową.

c. Celem oddzielenia pożarowego zaprojektowano pionowy pas o szer. 2m w klasie REI 120 oraz okno O10 EI 60 w etapie A. nie ma konieczności wykonywania wypustu.

3. Z uwagi duże obciążenia posadzki proponujemy wykonanie ich zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

- posadzka o obciążeniu 20 t/m² – gr 25 cm zbrojenie rozproszone;
- posadzka o obciążeniu 30 t/m² – gr 25 cm zbrojenie siatki górą i dołem
- rezygnacja z izolacji ciężkiej przeciwwodnej na rzecz wykonania chudego betonu o wskaźniku W8 oraz warstwy foli PCV ;

Tak, zamiana dopuszczalna po akceptacji projektu zamiennego przez Projektanta Konstrukcji.



4. Proponujemy wykonanie fundamentów z betonów o wskaźniku W8 i rezygnacji z wykonania izolacji przeciwwodnych;

Tak, dopuszczamy pod warunkiem zachowania szczelności na styku z elementami prefabrykowanymi.

5. Attyki – czy możemy zastosować płyty o mniejszej grubości np.: gr. 10 cm;

Tak, ale tylko w przypadku zastosowania układu poziomego płyt warstwowych całej elewacji.

6. Ściana oddzielająca pole działania suwnicy – Czy możemy zastosować płytę warstwową ?

TAK

Data odpowiedzi: 23-03-2017

mgr Grzegorz Tomiak
Prezes Zarządu

Paweł Wojewodziec
Wiceprezes Zarządu

KZWM OGNIOSCHRON
Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70 29
34-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070909988
KRS 0000084681

Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIOPHON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 20-03-2017

Treść pytania:

1. Czy zabezpieczenie natryskowe R120 i R60 (baranek) rygli ściennych stalowych jest prawidłowym zabezpieczeniem ze względu na późniejsze mocowanie do rygli płyt warstwowych KINGSPAN tzn. czy nierówna powierzchnia natrysku nadaje się pod płyty ściennie, czy nie będzie powodowała falowania obudowy?

Czy w takim przypadku nie powinno się zastosować p.poż. powłok malarskich?

Odpowiedź:

Nie, należy wykonać zabezpieczenie w postaci powłok malarskich całego rygla z uwzględnieniem montażu płyt.

Data odpowiedzi: 23-03-2017

mgr Grzegorz Tomiak
Prezes Zarządu

Paweł Wojewodziec
Wiceprezes Zarządu

KZWM OGNIOPHON
Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70 29
34-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070908883
KRS 0000084681

Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIОCHRON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 20-03-2017

Treść pytania:

1. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

1. Prosimy o udostępnienie warunków technicznych przyłączenia do poszczególnych sieci, decyzji środowiskowych, oświadczeń o możliwości podłączenia do drogi gminnej, warunków budowy zjazdów, protokołów z porad oraz innych dokumentów przywołanych w opisie do projektu w pktA.1 podstawa opracowania. Potencjalny wykonawca powinien mieć możliwość na tym etapie zweryfikowania wszystkich ustaleń i terminów narzuconych przez instytucje oraz gestorów, ponieważ może mieć to wpływ na wartość, zakres oferty oraz termin wykonania, których bez tych dokumentów wykonawca nie jest w stanie przewidzieć,

Odpowiedź:

Dokumenty udostępnia się na stronie www.ogniochron.eu/221-kredyt-na-innowacje-technologiczne-w-zalaczniku-nr-8-dokumentacja-projektowa.

2. Czy jest możliwość na tym etapie wykonania w osi 14 samej ryglówki pod bramy wjazdowe oraz zabudowy otworów bramowych płytą warstwową E1120 bez ujmowania w zakresie bram przeciwpożarowych? Na etapie budowy etapu A można zdemontować wspomniane płyty oraz wtedy zastosować bramy ppoż przesuwne z bramami szybkobieżnymi. Wspomniany zabieg spowoduje oszczędność kosztów dla inwestora oraz oszczędność w eksploatacji.

TAK

3. Prosimy o przesłanie projektu wykonawczego na posadzkę przemysłową o wymaganiach 30t/m² oraz 20t/m². Z naszego doświadczenia wynika, że grubość 15cm oraz 20cm jest nie wystarczająca do osiągnięcia wspomnianych wyżej parametrów posadzek oraz dane odnośnie wykonania posadzki w projekcie są znikome.

Opis dotyczący poszczególnych warstw i parametrów podbudowy oraz opis wykonania dylatacji posadzki podano w opisie technicznym. Na rysunku przedstawiono schemat dylatacji posadzki. Zbrojenie zostało podane w zestawieniu materiału.

4. Czy w zakresie wyceny należy uwzględnić wspomniany w projekcie schodołaz? Jeżeli tak, prosimy o podanie marki i typu.

TAK.

INSTALACJE WEWNĘTRZNE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

1. Prosimy o informację czy oprócz zbiorników na gazy techniczne (argon, azot, CO2) także cała instalacja dla gazów technicznych ma być w zakresie oferty?

Zakres zamówienia obejmuje instalację wewnętrzną argonu, azotu, CO2 wraz z fundamentami pod zbiorniki na gazy techniczne ZESPÓŁ B. Instalacja sprężonego powietrza należy również do instalacji gazów technicznych.

SIECI ZEWNĘTRZNE

1. Prosimy o informację o miejscu włączenia wodociągu zasilającego budynek oraz zewn. instalację ppoż. (PE160) do publicznej sieci wodociągowej?

Miejsce włączenia zgodne z projektem sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego. Aby zasilić halę B należy wykonać całość rozbudowy sieci wodociągowej.

2. Czy istnieje możliwość zastosowania rur strukturalnych PP w miejsce betonowych Fi 300 i Fi 500 (kanalizacja deszczowa)? Zmiana ta może spowodować spore oszczędności dla inwestora.

Na sieci kanalizacyjnej i przyłączy nie. Na instalacji wewnętrznej tak, przy zachowaniu zaprojektowanych parametrów.

3. W specyfikacji do zapytania pojawia się punkt: „Budynek Wymiennikowni” – Czy chodzi o pomieszczenie wymiennikowni wewnątrz obiektu etap B czy o budynek wymiennikowni wskazany na zagospodarowaniu terenu w etapie A? Prosimy o wskazanie w jakim zakresie wycenić przyłącza ciepłownicze i wymiennikownie w Etapie B?

Budynek wymiennikowni znajduje się północno-wschodnim narożniku terenu inwestycyjnego – rys. A01 PZT (pkt.5.1 poz.9 zapytania ofertowego).

Pomieszczenie wymiennikowni wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego (etap B) należy wycenić w pełnym zakresie.

4. Prosimy o udostępnienie pozwolenia sąsiadów na wejście w teren związany z budową przyłączy poszczególnych sieci,

Dokumenty udostępnia się na stronie www.ogniochron.eu/221-kredyt-na-innowacje-technologiczne w załączniku nr 8 – dokumentacja projektowa.

Dotyczy: Sieci SN i nN

Z uwagi na występujące w dokumentacji rysunkowej rozbieżności (kilka wersji mapy z nazwą "UZGODNIENIE") dotyczące wykonania sieci SN zasilającej nową stację transformatorową oraz przyłącza nN do rozdzielni głównej Hali B, oraz na brak danych w części opisowej, zwracamy się z prośbą o następujące informacje:

1. Prosimy o jednoznaczne określenie która mapa PZT z sieciami energetycznymi jest aktualna, obowiązująca i uzgodniona

Rys. EP-01 z 10.2016

2. Prosimy o określenie typu kabla jakim ma być wykonana sieć SN zasilająca stację transformatorową

3x YHAKXS 120 mm² z żyłą powrotną o przekroju 50 mm²

3. Prosimy o określenie typu rury ochronnej w jakiej ma być prowadzona sieć SN

Rury typu Arot DVK 160, koloru czerwonego lub równoważne.

4. Prosimy o określenie typu kabla jakim ma być wykonane zasilanie rozdzielni głównej w Hali B oraz podanie długości przyłącza. Wg opisu na PZT jest 225 m a wg rysunku PZT trasa od stacji trafo do RG ma długość około 95 m

6x YKXS 1x240 mm² na każdą fazę i przewód neutralny, czyli łącznie w wykopie będzie ułożone 6x4=24 kable jednożyłowe

Długość ok. 105 trasa – czyli długość linii kablowej od głowicy w stacji do rozdzielnicy RG.HB ok. 115m (zamawiając kabel trzeba pomnożyć jeszcze przez 3 żyły).

Data odpowiedzi: 23-03-2017r

mgr Grzegorz Tomiak

Prezes Zarządu

Paweł Wojewodziec

Wiceprezes Zarządu

KZWM OGNIOCHRON

Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70
34-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070909888
KRS 0000084681

29

Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIOSCHRON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 20-03-2017

Treść pytania:

Czy dopuszczacie Państwo na etapie przetargu by oferent przedstawił oświadczenie iż w przypadku wyboru jego oferty "podniesie" wartość posiadanego OC firmy do oczekiwanej przez Was kwoty 10mln zł.

TAK

I.

1. Z rysunków: rzut parteru (rys. K-6, BH-02), przekrój A-A (rys. BH-05), przekrój B-B (rys. K-6), przekrój C-C (rys. BH-06), wynika, iż w części socjalno-biurową jest płyta żelbetowa na gruncie gr. 15 cm oraz śluza w przekroju A-A.

Uważamy, że w projekcie dla części biurowo-socjalnej powinny znajdować się warstwy: izolacja cieplna, wylewka betonowa, zamiast płyty żelbetowej gr. 15 cm.
Proszę o wyjaśnienie.

Proszę o prawidłowe umieszczenie śluzy na dokumentacji, z rzutu parteru nie wynika, iż śluza jest w przekroju A-A.

Istnieje możliwość zmiany konstrukcji posadzki w pom. biurowych na proponowane warstwy z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

Rys. BH-02 rew.01 ze zmianą oznaczenia przekroju A-A , udostępnia się na stronie www.ognioschron.eu/221-kredyt-na-innowacje-technologiczne w załączniku nr 8 – dokumentacja projektowa.

2. Czy dopuszczają Państwo zamianę hydroizolacji ciężkiej fundamentów na beton wodoszczelny?
Jeśli tak proszę o akceptację.

Czy dopuszczają Państwo zamianę hydroizolacji ciężkiej powłokowej pod posadzką na membranę EPDM lub wykonanie posadzki z betonu wodoszczelnego?
Jeśli tak proszę o akceptację jednego z dwóch wariantów.

Proponujemy tańsze rozwiązania mające na celu zmniejszenie nakładów finansowych na budowę, oszczędność dla Inwestora.

Dopuszczamy zastosowanie betonu wodoszczelnego, pod warunkiem zachowania szczelności na styku z elementami prefabrykowanymi



3. Czy dopuszczają Państwo zmianę układu płyt warstwowych na poziomy? Jeśli tak, czy istnieje możliwość wykonania attyki z płyt warstwowych np. gr. 5 cm?
Jeśli tak proszę o akceptację.

Rozwiązanie tańsze, oszczędność na podkonstrukcji, jak również na redukcji gr. płyty na attyce.

Proszę zwrócić uwagę na attykę w osi D (7-14) patrząc od strony północnej. Będzie ona w kolorze białym, a nie w kolorze RAL 9006 (rys. BH-09), jak również będzie widoczna podkonstrukcja.

TAK, jeśli rozwiązania będą zgodne z obowiązującymi przepisami i normami

4. Na rzucie parteru nr rysunku BH-02 obok osi C3 i 5 hali zaprojektowano ściankę systemową z płyt GK gr. 10 cm wysokości około 9,5 m, jak również w osi B1 o wysokości 7,45 m.
Zastosowanie takiego rozwiązania nie sprawdzi się w hali produkcyjno-magazynowej.

W związku z powyższym, czy istnieje możliwość zamiany ścianki systemowej z płyt GK na płytę warstwową gr. 10 cm rdzeń styropianowy lub inny wskazany przez projektanta.
Proszę o odpowiedź i akceptację jednego z wariantów.

Tak, istnieje możliwość zastosowania płyty warstwowej.

5. Proszę podanie obciążeń stałych i zmiennych stropu filigran.

Obciążenia przyjęte na strop zespolony - żelbetowo stalowy w projekcie budowlanym wynosily:

obc. stałe: 1,40kN/m²

obc. zmienne: 3,00kN/m² dla korytarzy, 1,50kN/m² dla pozostałych pomieszczeń

6. Czy istnieje możliwość zamiany bram segmentowych EI60 wymiary 400x420 cm na bramy rolowane EI60 wymiary 400x420 cm?
Producent nie posiada w ofercie bram segmentowych o takich parametrach.
Proszę o akceptację zamiany.

TAK

7. Proszę o udostępnienie projektu asekuracji dachu.

Układ systemu asekuracji jest przestawiony na rys. Preferowane rozwiązanie systemowe typu LUX TOP FSE SUNDOOR lub równoważny.

8. Proszę o podanie rodzaju i parametrów oświetlenia zewnętrznego.

Wg projektu IE.

9. Proszę o określenie lokalizacji przepompowni wody deszczowej.

Oznaczony w projekcie kanalizacji deszczowej jako studnia D5.4(P)



10. Proszę o potwierdzenie czy wszystkie masy ziemne z wykopów będą zagospodarowane na terenie działek Inwestora. Z bilansu wychodzi nam, że większość trzeba będzie utylizować.

Tak, nadmiar urobku utylizuje Wykonawca.

11. Proszę o określenie parametrów stacji roboczej systemu CCTV IP.

Wyłączone z zakresu

12. Proszę o doprecyzowanie parametrów przyłącza SN.

Według opisu projektuję się stację transformatorową z czteropolową rozdzielnicą SN i dwoma transformatorami typu MRw-bpp 20/2x 1600-4, natomiast (według uzgodnień z Elektrociepłownią Andrychów z dnia 23.10.2015 pismo nr L.dz. 1200/10/2015/AB) typu SOLAR IP20 2x1000.

Zgodnie z opisem technicznym zaprojektowano stację trzypolową MRw-bpp 20/2x1600-3, z pomiarem w stacji Granpack.

13. Czy oferta ma zawierać budowę naziemnych zbiorników na gazy techniczne ZESPÓŁ B? Jeśli tak proszę o udostępnienie parametrów technicznych.

NIE

14. Czy oferta ma zawierać dostawę i montaż suwnicy 15 [T]? Czy w projekcie są określone parametry?

NIE

15. Proszę o udostępnienie projektu instalacji gazów technicznych.

Dokumentację projektową zawiera załącznik nr 8 do zapytania ofertowego, dostępny na stronie www.ogniochron.eu/221-kredyt-na-innowacje-technologiczne.

II. ROZWIĄZANIA ZAMIENNE – PROŚBA O AKCEPTACJĘ (wszystkie proponowane rozwiązania są tańsze od rozwiązań projektowych):

• INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE

1. System SSWiN

Zamiana na System Alarmowy INTEGRA 128 przewodowy firmy SATEL o porównywalnych parametrach technicznych.

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

2. Sieć LAN: PPD1, PPD2, PPD3

Zamiana na Switche: 28-portowy SRW224G4P-K9 (24xRj45 + 2xCombo SFP), 24-portowy POE SW224E-POE-L2

Proponowane urządzenia zapewnią poprawną pracę sieci komputerowej. Switche do pracy sieciowej posiadają interfejs gigabitowy. Proponowane podzespoły są urządzeniami o porównywalnych

parametrach technicznych. Podzespoły uwzględnione w projekcie posiadają bardzo ograniczoną dostępność na Polskim rynku dystrybucyjnym. Jakakolwiek awaria podzespołu znacznie wydłuży czas naprawy systemów.

Z zakresu zamówienia wyłączone są wszystkie aktywne elementy sieci, tj. przełączniki sieciowe, przełączniki sieciowe POE, routery, rejestratory CCTV, kamery CCTV)

3. System CCTV IP

Zamiana rejestratora Novus na rejestrator Dahua 64-kanałowy jako zamiennik rejestratora z projektu posiada porównywalne parametry. Do proponowanego rejestratora będzie możliwe zainstalowanie dodatkowych 30 kamer.

Zamiana kamer Novus na kamery Dahua wewnętrzne jak i zewnętrzne posiadają wbudowane promienniki podczerwieni oraz regulowane obiektywy. Proponowane kamery posiadają porównywalne parametry do kamer z projektu. Proponowane urządzenia zapewniają porównywalną jakość obrazu w stosunku do podzespołów ujętych w projekcie, przy jednocześnie mniejszym nakładzie finansowym.

Z zakresu zamówienia wyłączone są wszystkie aktywne elementy sieci, tj. przełączniki sieciowe, przełączniki sieciowe POE, routery, rejestratory CCTV, kamery CCTV)

4. Kontrola dostępu

System kontroli dostępu oparty na urządzeniach firmy Roger jest rozwiązaniem niezawodnym i sprawdzonym na wielu obiektach przemysłowych. System kontroli dostępu firmy Roger posiada zbliżone parametry techniczne względem systemu uwzględnionego w projekcie.

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

• INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

1. Centrala wentylacyjna 1960 m³/h Vts, VS 15, nagrzewnica woda, automatyka,
zamiana na:


Centrala wentylacyjna Thessla Green, Air Pack 1850 flat, z nagrzewnicą wodną, automatyka

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

2. Centrala wentylacyjna 1200 m³/h Vts, VS 10, nagrzewnica wodna, automatyka,
zamiana na:

Centrala wentylacyjna Thessla Green Air Pack 1450 flat, z nagrzewnicą wodną, automatyka

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.



3. Aparat grzewczo wentylacyjny $Q_g=43,3$ kW (80/60stC) Tanner typ MDA 321L wyposażony w: komorę mieszania, sekcję filtrów, pustą sekcją $L=120$, siłownik przepustnicy, termostat przeciwzamrazaniowy 230V, termostat pomieszczeniowy, wyłącznik serwisowy, sterownik Pintherm, regulator obrotów 5-stopniowy wraz z materiałami montażowymi,

zamiana na:

nagrzewnica wodna Sonniger Heater R3, 50-70 kW, komora mieszania, szafa sterownicza, siłownik, termostat przeciwzamrozeniowy, regulator prędkości, tygodniowy termostat pomieszczeniowy, zawór z siłownikiem

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

4. Aparat grzewczy Tanner typ MDA 341L AGW-2, Aparat grzewczo wentylacyjny $Q_g=60,2$ kW (80/60stC) wyposażony w: wyłącznik serwisowy, sterownik Pintherm, regulator obrotów 5-stopniowy wraz z materiałami montażowymi,

zamiana na:

Nagrzewnica wodna Sonniger Heater duo R4, (moduł -2 szt), 60-100 kW (90/70 stC) konsola montażowa, zawór z siłownikiem, regulator prędkości obrotowej 3A, tygodniowy termostat pomieszczeniowy

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

5. 8 szt. destryfikatorów typu MARK W 142 o łącznym wydatku: 112 000 m³/h,

zamiana na:

9 szt. destryfikatorów HEATER DUO oraz 1 szt. HEATER MIX, uzyskamy łącznie wydatek rzędu: 112 100 m³/h a dodatkowo uzyskamy 2 punkty zrzutu powietrza więcej, co zapewni nam o wiele lepsze pozyskiwanie ciepłego powietrza spod stropu.

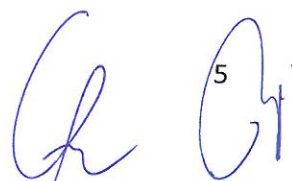
Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

6. Kurtyna powietrzna bramowa zimna o długości 2100mm (przemysłowa) $V=11200$ m³/h, $P_{el}=1,01$ kW (400V), wykonanie poziome, wraz z materiałami montażowymi,

zamiana na:

Kurtyna przemysłowa ZIMNA, 9200 m³/h, GUARD PRO 200 C

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.



7. Kurtyna powietrzna o długości 1500mm V=7500 m³/h, Qg=31,40 kW (70/50st.C), masa 145 kg, wyposażona w termostat przeciwzamrożeniowy, 5-stopniowy regulator GTM II, czujnik kontaktowy otwartych drzwi, zawór trójdrogowy 1" z kapilarą, wraz z materiałami montażowymi,
zamiana na:
kurtyna przemysłowa 6500 m³/h, 19,2 kW, GUARD PRO 150 W, termostat przeciwzamrożeniowy, zawór trój. Wyłącznik

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

8. Kurtyna powietrzna bramowa zimna o długości 3000mm (przemysłowa) V=14900 m³/h, Pel=1,32 kW (400V), wykonanie poziome,
zamiana na:
kurtyna przemysłowa ZIMNA, 13600 m³/h, GUARD PRO 150 C -2 SZT, L= 3000 mm

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

• KLIMATYZACJA BIURO

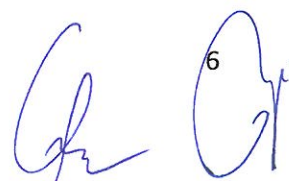
1. Klimatyzacja firmy MITSUBISHI, jednostka zew. MXZ-3D54VA – 1 szt, jednostka wew. MSZ-SF25VE – 2 szt,
zamiana na:
Klimatyzację firmy GREE, jednostka zew. GWHD18 – 1 szt, jednostka wew. GWH09 – 2 szt.

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

• PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE

1. Płyta warstwowa ścienna KINGSPAN KS1150 TL gr. 200 mm, szerokość 1150 mm, RAL 9006/9002, Micro/Minibox 33 mm,
zamiana na:
płyta warstwowa ścienna BALEXTHERM PU-PIR-F gr. 200 mm, szerokość 1100 mm, RAL 9006/9010, M/L

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.



2. Płyta warstwowa ścienna KINGSPAN KS 1150 TL gr. 200 mm, szerokość 1150 mm, RAL 7016/9002, Micro/Minibox 33 mm,
zamiana na:
płyta warstwowa ścienna BALEX THERM PU-PIR-F gr. 200 mm, szerokość 1100 mm, RAL 7016/9010, M/L

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

3. Płyta warstwowa ścienna KINGSPAN KS1150 FR gr. 200 mm, szerokość 1150 mm, RAL 9006/9002, Micro/Minibox 33 mm,
zamiana na:
płyta warstwowa BALEX THERM MW-LT-W-ST gr. 200 mm, szerokość 1100 mm, RAL 9006/9010, M/L

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

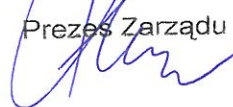
4. Płyta warstwowa ścienna KINGSPAN KS1150 FR gr. 200 mm, szerokość 1150mm, RAL 7016/9002, Micro/Minibox 33 mm,
zamiana na:
płyta warstwowa ścienna BALEX THERM MW-LT-W-ST gr. 200 mm, szerokość 1100 mm, RAL 7016/9010, M/L

Dopuszczamy możliwość stosowania rozwiązań równoważnych zamiennych, zgodnych z założeniami projektu wykonawczego.

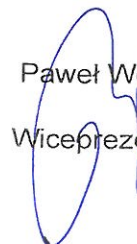
Data odpowiedzi: 23-03-2017r

KZWM OGNIOSCHRON
Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70 29
34-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070909888
KRS 0000084681

mgr Grzegorz Tomiak
Prezes Zarządu



Paweł Wojewodziec
Wiceprezes Zarządu



Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIOCHRON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 21-03-2017

Treść pytania:

1. w opisie technicznym rozdział STĘŻENIA opisane są elementy stalowe nie ujęte w zestawieniu stali oraz brak do nich rysunków wykonawczych tj.:
 - a. tężniki z rur kwadratowych RK80x4
 - b. stężenia ścienne fi 20mm
 - c. stężenia połaciowe fi 20mm
 - d. belka obwodowa RK150x8

Zestawienie elementów stalowych (rury kwadratowe RK80x4 i RK150x8, stężenia fi 20mm) zostały załączone na rysunkach K-2 i K-4

2. Czy kotwy z projektu o symbolu Fischer FBN II 12/10 są ocynkowane, czy też należy zastosować nierdzewne?

Należy zastosować kotwy zgodne z AT - zewnętrzne jako nierdzewne, wewnętrzne ocynk.

Data odpowiedzi: 23-03-2017

mgr Grzegorz Tomiak
Prezes Zarządu

Paweł Wojewodziec
Wiceprezes Zarządu

KZWM OGNIOCHRON
Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70 29
44-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070909888
KRS 0000084681

Odpowiedź na pytania Oferentów dot. zapytania ofertowego na budowę hali produkcyjno-magazynowej – BUDYNEK B wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą zewnętrzną - numer postępowania OGN/PO/03/2017 – inwestor KZWM OGNIOCHRON S.A..

Data pytania Oferenta (mail Oferenta): 21-03-2017

Treść pytania:

1. W jakim zakresie należy przyjąć do wyceny (przetarg obejmuje wyłącznie ETAP B):

- ogrodzenie obiektu (na jakim odcinku, jaka ilość bram)
- zagospodarowanie terenu (drogi, place manewrowe, parkingi, dojścia piesze, mury oporowe zewn.)
- zieleń (niską i wysoką)

Odpowiedź:

OGRODZENIE OBIEKTU: ogrodzenie z bramami dotyczy całego terenu. Należy ogrodzić teren obejmujący działki ew. 1610/146 i 6883/3 – zgodnie z dokumentacją techniczną (projekt architektoniczny).

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - należy uwzględnić obszar obejmujący powierzchnię od zachodniej granicy działki ew. 1610/146 do osi 14 budynku.

Roboty drogowe, parkingi, dojścia piesze - Nawierzchnia obejmuje powierzchnię od zachodniej granicy działki 1610/146 do osi 14 budynku, natomiast od osi 14 budynku do wschodniej granicy działki ew. 6883/3 należy wykonać podbudowę do rzędnej -0,20m. Obszar z wykonaną nawierzchnią należy odgrodzić tymczasowym ogrodzeniem od terenu z wykonaną podbudową tj. w osi 14 budynku. Zamówienie obejmuje oznakowanie/organizację ruchu na przeznaczony do tego celu powierzchni od zachodniej granicy działki ew. 1610/146 do osi 14 budynku.

ZIELEŃ NISKA I WYSOKA: należy uwzględnić obszar obejmujący powierzchnię od zachodniej granicy działki ew. 1610/146 do osi 14 budynku.

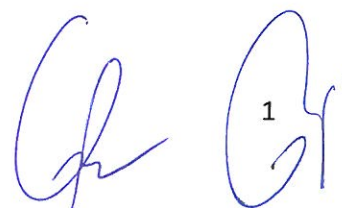
MURY OPOROWE ZEWN.: w całości

2. Czy pozycja oferty – rozbiórka istniejących fundamentów obejmuje wyłącznie fundament zlokalizowany w obszarze ETAPU C ?

Jeżeli tak, to proszę o podanie wymiarów.

Odpowiedź:

Obwód wynosi ok. 65m, prawdopodobny poziom posadowienia ok. -1,5m, możliwa rozbiórka metodą ręczną.



3. Czy dysponują Państwo dokumentacją dotyczącą:

- fundamentów blokowych pod maszyny;

- konstrukcji pod maszty flagowe;

Odpowiedź:

- nie są objęte zakresem zamówienia

-maszty systemowe, wg opisu projektu architektonicznego – I.C.5 Budowle i obiekty małej architektury.

4. Czy w zakres oferty wchodzi dostawa i montaż neonu?

Odpowiedź:

TAK

5. Zakres opracowania inwestycji obejmuje także zgodnie z rys. AH-02 Rzut Parteru – osie 14-30 / A-B. Czy rozszerzenie zakresu dotyczy wyłącznie wykonania budynków Wymiennikowni oraz Stacji Trafo?

W jakiej technologii powinny być wykonane te budynki?

Odpowiedź:

Zakres zamówienia jest określony w punkcie 5.1 pozycje 1-26 zapytania ofertowego i m.in. obejmuje budowę budynku w osiach 1-14 (pkt. 5.1 poz.1 zapytania ofertowego), budowę budynku wymiennikowni (pkt. 5.1 poz. 9 zapytania ofertowego) – w technologii tradycyjnej murowanej oraz stacji TRAF0 (pkt. 5.1 poz. 10 zapytania ofertowego) - prefabrykowanej, zgodnie z projektem IE .

Data odpowiedzi: 23-03-2017r.

KZWM OGNI0CHRON
Spółka Akcyjna
ul. Krakowska 83c Tel. (33) 875-10-70 29
34-120 Andrychów Fax (33) 875-10-77
NIP 551-20-57-431 REGON 070909888
KRS 0000084681

mgr Grzegorz Tomiak
Prezes Zarządu

Paweł Wojewodziec
Wiceprezes Zarządu