



Warszawa, 29 lutego 2024 r.

OR-D-III.272.159.2023.AS

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego”

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu, którego przedmiotem jest **wykonanie zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego”**.

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 oraz art. 135 ust. 2 i 5 ustawy Zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia oraz dokonuje zmiany jej treści:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza pokrycie dachu membraną PCV, która jest rozwiązaniem znacznie trwalszym zamiast papy?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zmiana materiału pokrycia dachu z papy na membranę dopuszczalna jest pod warunkiem jej prawidłowego doboru pod względem zaprojektowanej przegrody budowlanej, instalacji fotowoltaicznej, warunków ochrony ppoż. oraz uzyskania zgody projektanta na przedmiotową zmianę w trakcie realizacji robót w ramach nadzoru autorskiego.

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie dokumentacji poniższej dokumentacji w wersji elektronicznej, wersja w pliku SKANY jest w części bardzo mało czytelna np. rysunek T.8:

- Projekt wykonawczy – instalacje elektryczne, system oddymiania
- Projekt wykonawczy – instalacje elektryczne, system sygnalizacji alarmu pożarowego, dźwiękowy system ostrzegawczy, system oddymiania
- Projekt wykonawczy – instalacje teletechniczne
- Projekt wykonawczy - BMS

Odpowiedź

Zamawiający udostępni powyższe projekty wykonawcze pod linkiem:

[Budowa Archiwum dokumenty do przetargu — OneDrive \(sharepoint.com\)](#)

Ścieżka dostępu (Budowa Archiwum dokumenty do przetargu → dokumentacja Archiwum Województwa Mazowieckiego → Archiwum WM-dokumentacja → Projekt wykonawczy → Instalacje elektryczne i teletechniczne / Instalacja gaszenia gazem).

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienia do punktu 3.11 projektu wykonawczego instalacji teletechnicznych czy wymieniony zakres prac wchodzi w zakres tego postępowania „łącze telefoniczne do budynku Onkologii zaprojektować z pomieszczenia CŁ4 w budynku CDiLND”.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapis z pkt. 3.11 projektu wykonawczego:

„**łącze telefoniczne do budynku Onkologii zaprojektować z pomieszczenia CŁ4 w budynku CDiLND**”

należy traktować jako **omylkę pisarską**, przedmiotowe zamówienia nie obejmuje wymienionego zakresu prac.

Pytanie 4

Zgodnie z zapisem z punktu 4.1 tj. „Przyjęto, iż projektowany system monitoringu wizyjnego będzie wykonany w oparciu o platformę VMS kompatybilną programowo z istniejącym systemem VMS w obiektach CSM oraz MCD3, tak aby stanowiły jednolity otwarty system zarządzania rejestracją obrazu” prosimy o informację czy system CCTV archiwum ma być zintegrowany z istniejącymi systemami w obiektach CSM i MDC3, a jeśli tak to prosimy o przekazanie założeń takiej integracji.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapis z punktu 4.1:

„**Przyjęto, iż projektowany system monitoringu wizyjnego będzie wykonany w oparciu o platformę VMS kompatybilną programowo z istniejącym systemem VMS w obiektach CSM oraz MCD3, tak aby stanowiły jednolity otwarty system zarządzania rejestracją obrazu**”

należy traktować jako **omylkę pisarską**, system CCTV archiwum nie będzie zintegrowany z istniejącymi systemami w obiektach CSM i MDC3.

Pytanie 5

W punkcie 3.8 jest zapis „” jest określony sposób podłączenia kamery CCTV IP poprzez kabel instalacyjny należy wpiąć bezpośrednio do urządzenia końcowego, dlatego kabel należy zakończyć wtykiem RJ45” natomiast w punkcie 4.10 jest informacja, że „podłączenie kamer wykonać poprzez gniazdo RJ45” – Prosimy zatem o informację w jaki sposób należy wykonać i podłączyć punkt kamerowy od strony kamery.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami:

- pkt 3.8 opisu dla projektu wykonawczego instalacji teletechnicznych: „W przypadku urządzeń końcowych takich jak: kamery CCTV IP oraz punkty dostępowe WiFi, aby uniknąć dodatkowych miejsc łączenia w kanele transmisyjnym, które mogłyby być miejscem niepowołanej ingerencji i naruszenia ciągłości łącza, kabel instalacyjny należy wpiąć bezpośrednio do urządzenia końcowego. Dlatego kabel instalacyjny należy zakończyć wtykiem RJ45 (...)”

oraz

- pkt. 4.10 opisu dla projektu wykonawczego instalacji teletechnicznych: „Podłączenie kamer wykonać poprzez gniazdo RJ45 specyfikowane dla okablowania strukturalnego.” punkt podłączenia od strony kamer należy wykonać poprzez gniazdo RJ45, od strony urządzenia końcowego należy zakończyć wtykiem RJ45.

Pytanie 6

W związku z faktem iż zapisy od punktu 4.2 do punktu 4.5 wskazują na produkt konkretnego producenta systemu prosimy o wskazanie punktów równoważności i parametrów istotnych funkcjonalności dla Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający **dokonuje zmiany** treści specyfikacji warunków zamówienia w następujący sposób: w **Opisie przedmiotu zamówienia**, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ **dodaje się treść:**

W przypadku gdy w dokumentacji projektowej i STWIORB w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń wskazane zostały znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, Zamawiający dopisuje wyrazy „lub równoważny”. Wskazanie przykładowych produktów poprzez podanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłączenie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.

W każdym przypadku gdy w opisie przedmiotu zamówienia zaistniał taki przypadek podane dla danego produktu wymagane parametry, dane techniczne, funkcjonalne lub jakościowe stanowią kryteria w celu oceny równoważności, o których mowa w art. 99 ust. 6 PZP.

Pytanie 7

Prosimy o podanie klasyfikacji ogniowej okablowania instalacji teletechnicznych takich jak CCTV, SSWiN, SKD, BMS, przyzywowego.

Odpowiedź

Należy stosować oprzewodowanie odpowiadające danej klasie budynku tzn.: strefy ewakuacyjne B2ca-s1b, d1, a3; pozostałe Dca-s2,d1,a3.

Pytanie 8

Prosimy o przekazanie schematów połączeń systemu sterowania gaszeniem oraz aksonometrii instalacji SUG dla poszczególnych pomieszczeń.

Odpowiedź

Schematy połączeń należy wykonać zgodnie z DTR systemu i wytycznymi producenta. Zamawiający nie posiada aksonometrii instalacji SUG dla poszczególnych pomieszczeń.

Pytanie 9

Prosimy o przekazanie obliczeń dla systemu gaszenia gazem.

Odpowiedź

Obliczenia zapotrzebowania na środek gaśniczy znajdują się w pkt. 1 opisu instalacji systemu gaszenia gazem.

Pytanie 10

W nawiązaniu do udostępnionego rysunku nr T10 „Schemat systemu AV- Sali audytoryjnej” Prosimy o uzupełnienie dokumentacji systemu AV o opis uszczegóławiający założenia, specyfikację urządzeń, schemat połączeń.

Odpowiedź

System wg opisu pkt. 3.Schematy i rodzaj urządzeń wraz z oprzewodowaniem podano na rys T10.

Pytanie 11

Czy w związku z faktem, iż gaz FM200 podlega pod ustawę o tzw. F-gazach i jest substancją kontrolowaną, co wiąże się z dodatkowymi ryzykiem i obowiązkami prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zmianę środka gaśniczego na inny środek np. na gaz obojętny lub Novec 1230?

Odpowiedź

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zmianę środka gaśniczego.

Pytanie 12

Na elewacji zaprojektowano 84 szt. modułów fotowoltaicznych o gabarytach 120 x 276cm, montowanych w systemie fasady wentylowanej. Prosimy o informacje jaka jest wymagana minimalna moc instalacji fotowoltaicznej składającej się z powyższych modułów.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową – opis projektu wykonawczego instalacji elektrycznych: „Instalacja fotowoltaiczna o mocy 129,36 kWp zostanie wykonana na dachu budynku oraz 36,96 kWp wykonana na elewacji południowej.”

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości fasadowego modułu fotowoltaicznego na mniejszą?

Odpowiedź

Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany wielkości fasadowego modułu fotowoltaicznego.

Pytanie 14

Zgodnie z przetargową dokumentacją panele fotowoltaiczne powinny być koloru ciemnoszarego. Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga zastosowanie powłoki ceramicznej na poz.1 modułu fotowoltaicznego zastosowanego na elewacjach ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga zastosowania powłoki ceramicznej na modułach fotowoltaicznych.

Pytanie 15

W dokumentacji widnieje informacja odnośnie wymagań reakcji na ogień paneli szklanych fasadowych B-s1. Z racji że moduły fotowoltaiczne zastosowane na elewacjach także są panelami szklanymi prosimy o potwierdzenie, że wymóg B-s1 obowiązuje także dla modułów fotowoltaicznych.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że dla modułów fotowoltaicznych zastosowanych na elewacji budynku wymagana jest klasa A1.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z wykonania instalacji fotowoltaicznej w trakcie realizacji zadania i czy ewentualna rezygnacja może mieć wpływ na obniżenie parametrów obiektu wynikających z wymogów określonych w obowiązujących przepisach i w związku z powyższym czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy zastosowania materiałów budowlanych o wyższych parametrach niż podano w projektach branżowych. Jeśli tak to prosimy o aktualizację dokumentacji projektowej w pozostałych branżach uwzględniając konieczność zastosowania nowych materiałów w celu umożliwienia wykonania poprawnej wyceny robót budowlanych.

Odpowiedź

Zamawiający **nie dopuszcza** rezygnacji z wykonania instalacji fotowoltaicznej na żadnym etapie realizacji inwestycji.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji modułów fotowoltaicznych na elewacji na inne miejsce? Jeśli tak to prosimy o wskazanie takowego miejsca.

Odpowiedź

Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany lokalizacji modułów fotowoltaicznych na elewacji.

Pytanie 18

Czy zamawiający wymaga aby fotowoltaiczna fasada wentylowana (system elewacyjnego wraz z okładziną szklaną z ogniwami fotowoltaicznymi) posiadała, zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi klasyfikację stopnia rozprzestrzeniania ognia jako NRO zgodnie z normą PN-B-02867:2013/?

Odpowiedź

Dla modułów fotowoltaicznych zastosowanych na elewacji budynku wymagana klasa A1. Zamawiający wymaga, aby fotowoltaiczna fasada wentylowana (system elewacyjnego wraz z okładziną szklaną z ogniwami fotowoltaicznymi) posiadała, zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi klasyfikację stopnia rozprzestrzeniania ognia jako NRO zgodnie z normą PN-B-02867:2013.

Pytanie 19

Prosimy o uzupełnienie części projektowej dotyczącej instalacji fotowoltaicznej elewacyjnej o schemat podłączenia do sieci wewnętrznej obiektu, miejsce wpięcia instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź

Podłączenie do sieci wewnętrznej oraz wpięcie instalacji fotowoltaicznej należy wykonać zgodnie z rys E08, E43 Projekt elektryczny.

Pytanie 20

Działając na podstawie art. 135 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej PZP), zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) w następującym zakresie: § 4. Opis przedmiotu zamówienia

§ 7. Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający, dopuszczając oferowanie rozwiązań równoważnych, nałożył na Wykonawców obowiązek załączenia do oferty oprócz wykazu zastosowanych rozwiązań także dowód równoważności, potwierdzający, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w OPZ. Jednakże w dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego brak jest wskazanych kryteriów, które będą stosowane w celu oceny równoważności. Zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy PZP przedmiot zamówienia można opisać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Art. 99 ust. 6 ustawy PZP stanowi, że jeżeli przedmiot zamówienia został opisany w sposób, o którym mowa w ust. 5, zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności. W ramach kryteriów

stosowanych w celu oceny równoważności Zamawiający powinien określić, co najmniej, zakres minimalnych parametrów równoważności, w oparciu o które dokona oceny, czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagane kryteria równoważności.

Jak wskazała Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z dnia 20 grudnia 2013 r., KIO 2844/13 „Zgodnie z ugruntowanym orzecznictwem i doktryną dla oceny równoważności produktów nie wystarczy samo użycie sformułowania „lub równoważny” jak również określenie językowej wykładni pojęcia „równoważny”. Konieczne jest użycie sformułowań uściślających i podanie wymogów, parametrów, odnoszących się do dopuszczalnego zakresu równoważności ofert. Bez doprecyzowania zakresu wymaganej równoważności zamawiający nie jest w stanie ocenić zaproponowanych zamienników pod kątem ich równoważności, dlatego konieczne jest określenie minimalnych wymagań technicznych w zakresie parametrów oferowanych wyrobów. Wskazanie dopiero w trakcie oceny ofert na pewne parametry równoważności, nieokreślone wprost w dokumentacji przygotowanej przez zamawiającego, a wynikające jedynie pośrednio przez podanie konkretnych nazw producentów, nie może stanowić o nieodpowiedniości treści oferty z treścią SIWZ i skutkować odrzuceniem na tej podstawie oferty odwołującego.”

Niewskazanie w ramach opisu przedmiotu zamówienia kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności uniemożliwi dokonanie badania oferty w zakresie zgodności jej treści z warunkami zamówienia (opisem przedmiotu zamówienia). Kryteria równoważności materiałów powinny być określone poprzez sformułowanie katalogu zamkniętego. Zamawiający powinien opisać przedmiot zamówienia lub jego elementy, do których zamawiający dopuszcza zamienniki równoważne w taki sposób aby wykonawcy nie mieli wątpliwości o jakich parametrach oraz na jakich warunkach mogą zaoferować konkretny produkt, aby spełniał on wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia. Odpowiedni stopień doprecyzowania wymagań umożliwi precyzyjną ocenę spełnienia warunku równoważności, tym samym umożliwi zamawiającemu bezstronną ocenę złożonych ofert.

W związku z powyższym wnosimy o uzupełnienie dokumentacji przedmiotowego postępowania o „KRYTERIA RÓWNOWAŻNOŚCI”.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na **pytanie nr 6**.

Pytanie 21

W OPZ widnieje informacja, że wycinka drzew została zrealizowana. Prosimy o informację czy zostało również wykonanie karczowanie oraz uprzątnięcie terenu po wycince.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wycinka drzew została zrealizowana, teren został uprzątnięty, karczowanie nie zostało wykonane.

Pytanie 22

Czy nakładki informacyjne na pochwyty balustrady są w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości jaką należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że nakładki informacyjne należy wykonać zgodnie z wytycznymi opracowanymi przez Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa: „**Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami**”, rozdział 3.4.1.3. Balustrady i poręcze: „(...) na końcach poręczy należy montować oznaczenia dotykowe (pismo wypukłe lub piktogramy dotykowe) i w alfabecie Braille’a, które są dodatkową informacją dla osób

niewidomych. Jeżeli informacja jest wykonana alfabetem Braille'a powinna być krótka i zawierać podstawowe informacje o punkcie orientacji, np. numerze peronu lub kierunku do wyjścia. Każdorazowo odbiór oznaczeń wykonanych w Braille'u powinien dokonać specjalista w zakresie tyflografiki – zalecenie wynika z faktu, że częstym błędem popełnianym przez wykonawców jest montaż napisów „do góry nogami”, szczególnie gdy napisy są wykonane wyłącznie w alfabecie Braille'a, (...)"

Pytanie 23

Czy w zakresie przetargu jest dostawa i montaż regałów przesuwanych z napędem elektrycznym?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że zakres przedmiotowego zamówienia obejmuje dostawę i montaż regałów przesuwanych z napędem elektrycznym.

Pytanie 24

Czy kabiny tłumaczy są w zakresie oferty?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że zakres przedmiotowego zamówienia obejmuje dostawę i montaż kabiny tłumaczy.

Pytanie 25

Prosimy o potwierdzenie, że mury oporowe są w zakresie wyceny. Prosimy również o określenie wg którego rysunku należy je wyceniać – wg PZT czy wg rysunku „ROBOTY ZIEMNE”, gdyż na obu tych rysunkach opisano mury oporowe, jednak różnią się one wysokością. Np. mur oporowy przy wejściu do Sali audytorijnej (0.67) wg jednego rys. jest wys. 0,85 m na drugim rys. wys. 2,1 m.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że mury oporowe są w zakresie wyceny, jednocześnie wyjaśnia, że wysokość murów oporowych należy przyjąć zgodnie z rysunkiem „Roboty ziemne”, przy czym ze względu na posadowienie muru oporowego na projektowanym fundamencie jego wysokość przy Sali audytorijnej wynosi 0,85m.

Pytanie 26

Opis techniczny posiada sprzeczne informacje w zakresie konstrukcji stalowej zadaszania atrium. Prosimy o informację czy konstrukcja ma być ocynkowana czy malowana proszkowo na wskazany kolor RAL?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z opisem technicznym konstrukcja stalowa zadaszania atrium ma być ocynkowana ogniowo, a następnie malowana w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7021 – zgodnie z opisem projektu wykonawczego ARCHITEKTURA w pkt. 4.2.12.

Pytanie 27

Prosimy o potwierdzenie, że podłączenie do centrum monitoringu pożarowego oraz montaż nadajnika UTA nie jest w zakresie prac do wykonania.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zakres prac do wykonania obejmuje montaż systemu z zapewnieniem wysłania sygnału do PSP.

Pytanie 28

Prosimy o przekazanie schematu blokowego połączeń dla dźwiękowego systemu ostrzegawczego wraz z widokiem szaf.

Odpowiedź

Schemat blokowy połączeń dla dźwiękowego systemu ostrzegawczego wraz z widokiem szaf znajduje się na rysunku S15 w projekcie „PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE SYSTEM SYGNALIZACJI ALRMU POŻAROWEGO DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY SYSTEM ODDYMNIANIA”.

Pytanie 29

Prosimy o informację, czy dostawa centrali telefonicznej wchodzi zakres prac do wykonania, jeśli tak to prosimy o podanie parametrów centrali oraz jej konfiguracji.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że dostawa centrali telefonicznej wchodzi w zakres prac do wykonania.

Dane techniczne:

- 54 analogowych linii miejskich
- 56 łączy ISDN BRA (2B+D) – miejskie
- 2 łączy ISDN PRA (30B+D)
- 100 analogowych portów wewnętrznych
- 100 cyfrowych portów systemowych (w tym IP)
- 100 abonentów SIP (VoIP)
- 100 translacji SIP (VoIP)
- 32 portów GSM (3G/2G)

Pytanie 30

Prosimy o informację, czy w zakresie prac jest również dostawa urządzeń aktywnych, jeśli tak to prosimy o podanie ich parametrów i konfiguracji sieci jaką będzie trzeba wykonać.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zakres prac obejmuje dostawę urządzeń aktywnych. Wymagania w powyższym zakresie podane zostały w pkt 3 opisu technicznego projektu teletechniki oraz schemacie systemu okablowania strukturalnego i zagospodarowaniu szafy.

Pytanie 31

Prosimy o informację czy dostawa routera widocznego na rysunku nr T.08 „zagospodarowanie szaf systemów teletechnicznych” wchodzi w zakres prac do wykonania, jeśli tak to prosimy o podanie parametrów sprzętowych oraz konfiguracji.

Odpowiedź

Router jako urządzenie aktywne wchodzi w zakres prac do wykonania. Wymagania dotyczące routera podane zostały w pkt 3 opisu technicznego projektu teletechniki.

Pytanie 32

Prosimy o przekazanie schematu blokowego połączeń dla urządzeń sieci WiFi.

Odpowiedź

Schemat znajduje się na rysunku T5, opis urządzeń kontroli sieci Wifi zamieszczony został w pkt. 3.14 „PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE”.

Pytanie 33

Prosimy o informację, czy mamy uwzględnić w ofercie koszt dostawy i montażu trzech agregatów prądotwórczych (jeden 500kVA i dwa 400kVA) oraz zasilacza UPS 70kVA.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że w cenie oferty należy uwzględnić zakup, dostawę i montaż trzech agregatów prądotwórczych (jeden 500kVA i dwa 400kVA) oraz zasilacza UPS 70kVA.

Pytanie 34

Prosimy o podanie parametrów puszek podłogowych, które mają zostać zamontowane w pokojach biurowych i administracyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że w pokojach biurowych i administracyjnych należy zamontowaćuszki w obudowie pełnej z pokrywą metalową umożliwiającą montaż wykładziny w danym pomieszczeniu. Ilość modułów min 6 gniazd 2P+Z, 4 gniazda RJ45.

Pytanie 35

Prośba o udostępnienie schematów rozdzielnic elektrycznych w wersji elektronicznej.

Odpowiedź

Zamawiający udostępnia schematy rozdzielnic elektrycznych w wersji elektronicznej w folderze pod linkiem:

[Budowa Archiwum dokumenty do przetargu — OneDrive \(sharepoint.com\)](#)

Ścieżka dostępu (Budowa Archiwum dokumenty do przetargu → dokumentacja Archiwum Województwa Mazowieckiego → Archiwum WM-dokumentacja → Projekt wykonawczy → Instalacje elektryczne i teletechniczne).

Pytanie 36

Prosimy o przesłanie zestawienia stali zbrojeniowej ścian do rysunków:

- K.2.18
- K.2.19
- K.2.20
- K.2.21
- K.2.22

Odpowiedź

Zestawienie zbrojenia dla elementów znajdujących się na rysunkach K2.18 do K2.22 znajduje się na rysunku K2.17.

Pytanie 37

Prosimy o potwierdzenie możliwość zamiennego zastosowania w warstwach podbudowy piachu stabilizowane mechanicznie zamiast kruszywa sortowanego.

Odpowiedź

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zaproponowaną zmianę.

Pytanie 38

Prosimy o informację, czy szczelina dylatacyjna pomiędzy ścianami żelbetowymi ma zostać wypełniona wełną mineralną.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że szczelina dylatacyjna pomiędzy ścianami żelbetowymi ma zostać wypełniona wełną mineralną.

Pytanie 39

Na przekrojach Architektury AW 06; AW 07; AW 08 w warstwach podłogi na gruncie nie występuje izolacja termiczna. Prosimy o potwierdzenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź

Należy wycenić izolację termiczną styropian EPS 200, gr. 10cm w warstwie podłogi na gruncie.

Posadzka na gruncie we wszystkich pomieszczeniach (oprócz sali audytoryjnej i maszynowni) według warstw:

- wykończenie posadzki w zależności od funkcji pomieszczenia, wykonywać zgodnie z opisem do architektury wnętrz i rysunkiem AP_01
- jastrych cementowy C16/20 5cm zbrojony siatką 15x15cm Ø4,5 mm
- beton klasyczny C25/30-gr.20cm o wytrzymałości 10kN/m² zbrojony włóknami
- papa termozgrzewalna lub 2xfolia
- izolacja termiczna - styropian EPS 200, gr. 10 cm
- podkład betonowy klasy C16/20-gr.20cm
- podsypka ze żwiru sortowanego gr. 40 cm
- izolacja p-wodna - membrana bitumiczno-kauczukowa
- płyta fundamentowa gr. 60cm
- izolacja p-wodna - membrana bitumiczno-kauczukowa
- podsypka ze żwiru sortowanego gr. 10 cm
- grunt

Posadzkę na gruncie w sali audytoryjnej i maszynowni wykonać zgodnie z opisem do architektury pkt 4.2.2

Pytanie 40

Proszę o określenie sposobu wykończenia ściany (wraz z określeniem materiałów) pod panelami perforowanymi z blachy na elewacji.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że sposób wykończenia ściany wraz z określeniem materiałów pod panelami perforowanymi z blachy na elewacji został określony na załączonych do dokumentacji przekrojach architektonicznych w projekcie wykonawczym branży architektonicznej: blacha perforowana, aluminiowa na podkonstrukcji aluminiowej, malowane proszkowo w kolorze antracytowym, zbliżone do RAL 7021; grubość blachy 3 mm.; reakcja na ogień klasa A1; perforacja według rysunku AW_17_Detal elewacji zgodnie z opisem elewacji w projekcie wykonawczym.

Pytanie 41

zwracam się z prośbą o udzielenie informacji dot. formularza JEDZ w punkcie "Informacje na temat publikacji":

- proszę o podanie Numeru ogłoszenia w Dz.U. S
- proszę o podanie numeru Krajowego dziennika urzędowego.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z § 12 specyfikacji warunków zamówienia do złożenia oświadczenia z art. 125 ustawy, czyli formularza jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia (JEDZ) Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona. Zamawiający nie wymaga złożenia formularza JEDZ na etapie składania ofert. Informacje dotyczące publikacji Ogłoszenia o zamówieniu znajdują się w treści tegoż Ogłoszenia, zamieszczonego w dniu 31 stycznia 2024 r. na stronie Platformy Zakupowej prowadzonego postępowania.

Pytanie 42

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga zaprojektowania i wybudowania przyłączy telekomunikacyjnych dwoma niezależnymi drogami uwzględniając trasę dla łącza podstawowego i rezerwowego, czy nie ma takiego wymogu?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wybudowania przyłączy telekomunikacyjnych dwoma niezależnymi drogami uwzględniając trasę dla łącza podstawowego i rezerwowego.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 i art. 137 ust. 2 ustawy treść zapytań wraz ze zmianą i wyjaśnieniami treści SWZ zostaną udostępnione na [stronie Platformy Zakupowej prowadzonego postępowania](#).

Z poważaniem
Dyrektor Departamentu Nadzoru
Właścicielskiego i Inwestycji

Monika Sokulska
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym