



**KOMENDA GŁÓWNA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

Warszawa, 13 września 2021 r.

BF-IV-2370/10 -15 /21

do uczestników postępowania

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na Wykonanie instalacji klimatyzacji w budynku nr 4 Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, nr sprawy: BF- IV - 2370/10/21.

W związku z wątpliwościami Wykonawcy dotyczącymi specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129), Zamawiający wyjaśnia co następuje.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza pracę po godz. 16:00 i w nocy w dni robocze? Czy możliwa jest praca w weekendy?

Odpowiedź:

Zamawiający określił w pkt. 6 Opisu przedmiotu zamówienia godziny pracy urzędu. Wykonawca zadania może realizować roboty budowlane w godzinach 8:00-20:00, jednak roboty realizowane w godzinach 8:00-16:00 nie mogą zakłócać funkcjonowania urzędu. W związku z powyższym, w celu umożliwienia zapewnienia właściwego funkcjonowania budynku, roboty głośne, pyłące takie jak kucie, wiercenie, cięcie itp. będą mogły być realizowane od poniedziałku do piątku, w godzinach 16:00-20:00 oraz w soboty i niedziele, w godz. 8:00-20:00.

Pytanie 2:

Jaka jest grubość ścian w nowo projektowanym pomieszczeniu 226 - jest nieścistość między projektem (profil ściany 100mm), a opisem (profil ściany 75mm)?

Odpowiedź:

Grubość ścian działowych ma wynosić 150 mm z zastosowaniem profili głównych C100 i profili obwodowych U100. Wypełnienie wełną mineralną 100 mm.

Ponadto należy zastosować taśmę do izolacji akustycznej oraz kątowniki i profil ościeżnicowy odpowiednio do szerokości profili głównych i obwodowych.

Nowo projektowane ściany wykonujemy zgodnie z rzutem budowlanym.

RYS.: KG PSP_A_02 - RZUT BUDOWLANY-POSADZKI

Ściana działowa g/k (SD1) na stelażu stalowym, gr.150mm. Warstwy:

- 2x malowanie farbą - kolor K1 (szary)
- 2x gruntowanie pod farbę wierzchnią
- gładź gipsowa

- 2x płyta g/k 12.5mm
- Stelaż stalowy 100mm
- 2x płyta g/k 12.5mm
- gładź gipsowa
- 2x gruntowanie pod farbę wierzchnią
- 2x malowanie farbą – kolor K1 (szary).

Pytanie 3:

Czy instalacje freonowe prowadzone na korytarzach mają być prowadzone powyżej, czy poniżej metalowych koryt kablowych (umieszczonych w przestrzeni między stropowej). Czy Zamawiający wyraża zgodę, żeby instalacje były prowadzone poniżej koryt kablowych, nad sufitem powieszanym?

Odpowiedź:

Prowadzenie instalacji freonowej jest dowolne w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszonym.

Pytanie 4:

Jaką Zamawiający dopuszcza minimalną wysokość korytarza tj. minimalną wysokość od połogi do sufitu powieszanego?

Odpowiedź:

Należy dążyć do zachowania istniejącego poziom sufitu podwieszanego. Mimo to dopuszcza się miejscowe obniżenie, ale nie mniej niż $H = 300$ cm.

Pytanie 5:

Jaka jest możliwość odłączenia zasilania w rozdzielni głównej RG w celu jej rozbudowy o dodatkowe pole dla nowo projektowanej rozdzielnicy RE?

Odpowiedź:

W RG są puste pola, ale trzeba zainstalować główny wyłącznik i na czas prac trzeba będzie wyłączyć zasilanie. Istnieje możliwość krótkotrwałego wyłączenia napięcia w celu wykonania podłączenia elektrycznego zapewniając jednocześnie podtrzymanie zasilania w energię elektryczną dla wybranych obwodów elektrycznych.

Pytanie 6:

Czy rozdzielnica RE jest w wersji natynkowej?

Odpowiedź:

Tak, rozdzielnica RE jest zaplanowana w wersji natynkowej.

Pytanie 7:

Jakie są możliwości wyłącznej strefy pożarowej w pomieszczeniu 226 w celu rozbudowy systemu?

Odpowiedź:

Istniejąca centrala pożarowa umożliwia blokowanie zainstalowanych na pętłach urządzeń detekcyjnych i sterująco-wykonawczych. Istnieje także możliwość wyłączenia i demontażu poszczególnych urządzeń w pomieszczeniu.

Pytanie 8:

Czy osprzęt elektryczny w pomieszczeniu 226 jest w całości do wymiany, jaki jest preferowany producent?

Odpowiedź:

Tak. Osprzęt elektryczny w pom. 226 jest w całości do wymiany. Projekt nie narzuca producenta osprzętu. Należy stosować materiały o parametrach nie gorszych niż te wskazane w projekcie.

Pytanie 9:

Czy ulega rozbudowie system gniazd sieciowych LAN, czy są dla niego wolne wejścia?

Odpowiedź:

System okablowania strukturalnego ulega rozbudowie. Przewidziany jest do niego nowy patchpanel w szafie punktu dystrybucyjnego.

Pytanie 10:

PIERWSZE WYPOSAŻENIE – DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI BIUROWYCH W POM. 226
Pozycja nr 17 KO1 – produkt został wycofany z produkcji. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zamiennik o bardzo zbliżonych parametrach jak poniżej:

Cechy i funkcje Mechanizm: FS: synchroniczny, Zagłówek: regulowany, tapicerowany, podparcie łędźwi: manualne, regulowane na wysokość Oparcie: ramka oparcia tapicerowana tkaniną, wysokie Siedzisko: tapicerowane, osłona: tzw. Sztuczne Podłokietniki: Regulowane na wysokość, Podnośnik: pneumatyczny, standardowy Podstawa: pięcioramienna, mat.: aluminium malowane proszkowo ALU Kółka: ESH: Ø 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarne Pianka siedziska: wylewana Kolor elementów z tworzywa sztucznego – osłona siedziska: Black Kolor elementów metalowych – rama oparcia: RAL 9005?

Odpowiedź:

W opisie PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA Zamawiający nie używał nazwy własnych przedmiotu. Natomiast zamieszczone rysunki są tylko przykładowym rozwiązaniem danego wyrobu i należy sugerować się funkcjami i wymiarami podanymi w opisie. Każdy produkt musi spełniać wymagania zgodnie z opisem.

Pytanie 11:

PIERWSZE WYPOSAŻENIE – DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI BIUROWYCH W POM. 226
Czy w pozycji 18 Zamawiający wymaga, aby stelaż malowany był na kolor grafitowy. Czy zamawiający wymaga koloru Kolor elementów metalowych: ALU Aluminium (RAL 9006)? Czy dopuszczalny jest inny RAL po uzgodnieniu?

Odpowiedź:

W opisie nie skwalifikowano koloru standardem RAL, ale stalowy stelaż krzesła musi mieć kolor grafitowy. Ocenę materiału i koloru będzie można dokonać dopiero na próbkach materiałów dostarczonych (przez Wykonawcę) do oceny dla Zamawiającego, przed ich dostawą.

Pytanie 12:

Czy istnieje możliwość udostępnienia dokumentacji w formie DWG?

Odpowiedź:

Dokumentacja w formacie DWG nie zostanie udostępniona.

Pytanie 13:

Prośba o informacje odnośnie firm budynkowych – czy zakres SSP jest obsługiwany przez firmę zewnętrzną, jeśli tak to prośba o przestanie namiarów.

Odpowiedź:

System Sygnalizacji Pożaru jest obsługiwany przez firmę zewnętrzną:

Q7ELECTRIC Daniel Stępiński

ul. Stanisława Herbsta 2A/lok 5

02-784 Warszawa

NIP 9512131951

Pytanie 14:

To samo pytanie odnośnie zakresu LAN – czy na budynku jest firma odpowiedzialna za LAN?

Odpowiedź:

Sieć LAN nie jest obsługiwana przez firmę zewnętrzną, obsługiwana jest przez pracowników KG PSP.

Pytanie 15:

Prośba o informacje odnośnie oświetlenia awaryjnego – czy oprawy na korytarzach są typu AT czy też monitorowane centralnie? Jeśli monitorowane centralnie to prośba o informacje czy dany zakres nie jest w obsłudze firmy zewnętrznej?

Odpowiedź:

Oświetlenie awaryjne nie jest monitorowane centralnie.

Pytanie 16:

Poprosimy o informacje odnośnie osprzętu elektrycznego w korytarzach, czy będzie wymieniany czy zostaje istniejący? Jeśli wymieniamy to prośba o określenie producenta/standardu.

Odpowiedź:

Oprawy oświetleniowe zostaną wymienione. Wymagania przedmiotowych opraw zostały określone w opracowaniu pn.: „PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU NR 4 KOMENDY GŁÓWNEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY UL. PODCHORAŻYCH 38 W WARSZAWIE - roboty remontowe ciągów komunikacyjnych w zakresie wymiany stolarki drzwiowej, wymiany sufitu podwieszanego, wymiany opraw oświetleniowych, malowania korytarzy oraz klatek schodowych, wykonania konstrukcji wsporczej pod urządzenia klimatyzacji”.

Wyjaśnienia są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.

nadbrój Krzysztof HEJDUK
Zastępca Komendanta Głównego