

Bydgoszcz, dnia 14.06.2018 r.

Znak: SP20-1/2018

Do wszystkich Wykonawców którzy pobrali/odebrali SIWZ

Dotyczy: *postępowania na adaptację pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Bydgoszczy na potrzeby Oddziałów Przedszkolnych.*

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że jeden z Wykonawców zwrócił się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1:

W przedmiarze inwestorskim 013-01-004 nie uwzględniono wszystkich pozycji opisanych w SIWZ, np. brak jest :

- naprawa tynków opisana w SIWZ ~ 120 m²,
- brak konstrukcji stolarki drzwiowej EI 30 oraz pozostałej typowej wymaganej,
- brak określenia ilości i miejsc ochrony narożników z PCV,
- typ platformy schodowej (jaki producent?) i jakie wymagania doprowadzenia zasilania elektrycznego i z jakiego miejsca,
- brak schematów wymiany instalacji elektrycznej i np. w jakim zakresie wymaga to rozbudowy rozdzielnic w prawidłowe zabezpieczenia (po oględzinach ilość instalacji do rozproszania jest znacząco większa niż przedstawiono to w przedmiarze),
- osłona istniejących grzejników c.o., co z istniejącymi grzejnikami starymi wymagającymi zainstalowania nowych zaworów regulacyjnych i malowania,
- jaki system czujek p. poż. i gdzie ich montaż? podobnie z oświetleniem ewakuacyjnym czy awaryjnym,
- co z istniejącymi tablicami multimedialnymi?

Odpowiedź:

- naprawa tynków opisana w SIWZ ~ 120 m²:

w SIWZ nie znajduje się punkt dotyczący naprawy tynków o pow.120 m². Naprawa tynków ujęta jest w przedmiarze pod nazwą : zaprawienie bruzd o szerokości do 50 mm oraz jako materiały pomocnicze stosowane przy robotach związanych z wykuciem z muru i osadzeniem nowych drzwi.

- brak konstrukcji stolarki drzwiowej EI 30 oraz pozostałej typowej wymaganej:

Opis drzwi ze STWIOR:

Drzwi wejściowe do pom. gospodarczego na parterze , drzwi pełne bezprzylgowe, szer. w świetle 90cm Skrzydło z płyty wiórowej kanałowej lub pełnej, w ramie z klejonki, z wewnętrznym ramiakiem usztywniającym, obrzeże z litej listwy dębowej lub bukowej, całość w okleinie CPL lub laminowane, z uszczelką obwodową, na 3 zawiasach czopowych regulowanych. Drzwi muszą zapewniać izolacyjność akustyczną o współcz. Rw min.

27dB. Ościeżnica drewniana pełna z klejonki, opaskowa do mocowania na wykończone ściany, okleinowana analogicznie do skrzydła. Dobór ościeżnicy do grubości faktycznej ściany w miejscu montażu. Zamek z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu „masterkey”. Drzwi obustronnie wyposażone w klamkę z systemem powrotnym. Kolorystyka: wg projektu. Skrzydła z możliwością wyłożenia na ścianę.

Drzwi do oddziałów przedszkolnych: - p.poż. drzwi wewnętrzne, na bazie profili aluminiowych z przeszkleniem p.poż o klasie odporności min REI 30. Drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 145cm, główne skrzydło 90cm. Skrzydło główne z klamką i 2 zamkami. Drugie skrzydło blokowane ręcznie góra i dół. Zamek z zapadką rolkową i wkładką uniwersalną na klucz do systemu „masterkey”. Skrzydło obustronnie wyposażone w pochwyt stały dług. min. 30cm o zaoblonych narożach. Kolorystyka: jak istniejące lub w/g projektu, szkło bezbarwne, przeierne. Drzwi przeszklone na bazie profili aluminiowych do zastosowań wewnętrznych - bez przekładki termicznej. Skrzydła drzwi zlicowane obustronnie z profilami ościeżnicy i ram przeszkleń stałych. Głębokość profilu min. 45mm, taka sama dla słupków i poprzeczek. Maksymalna widoczna szerokość profilu 80mm.

- brak określenia ilości i miejsc ochrony narożników z pcv

Ochrona narożników z listew winylowych nie została ujęta w przedmiarze natomiast w STWIOR uwzględniona była jako opcja możliwa do zastosowania w przewężeniach przejść komunikacyjnych w celach ochronnych. Ze względu na brak ujęcia listew w przedmiarze nie należy ich uwzględniać podczas wyceny robót.

- typ platformy schodowej (jaki producent?) i jakie wymagania doprowadzenia zasilania elektrycznego i z jakiego miejsca.

Zamawiający nie dokona w przedmiotowym zakresie opisu przedmiotu zamówienia stosując wskazanie producenta. Zamawiający określa minimalne dane techniczne platformy przewidzianej do zastosowania:

- Udźwig 225 kg (300 kg w opcji)
- Moc 0,5 kW
- Prędkość podróżowania 0,15 m/s
- Zasilanie 24 DC / 220V-230V ~50Hz
- Szyna Mocowana do stopni schodów (na słupkach)
- Wymiary platformy Dostępne standardowo: 1000x800 mm Minimalna szerokość schodów - 107 cm przy montażu na słup

- brak schematów wymiany instalacji elektrycznej i np. w jakim zakresie wymaga to rozbudowy rozdzielnic w prawidłowe zabezpieczenia

Rozdzielnica główna w sekretariacie.

Istniejącą rozdzielnicę główną należy zmodernizować w następujący sposób - istniejący rozłącznik FR 100A należy wymienić na rozłącznik typu WG FRX 303 100A z wyzwalaczem wzrostowym.

Przeciwożarowy Wyłącznik Prądu

W obiekcie należy wykonać Główny Przeciwożarowy Wyłącznik Pożarowy (w zamian za istniejący rozłącznik prądu znajdujący się w sekretariacie), który będzie wyłączał wszystkie odpiły przyłączone do pól odpiłowych rozdzielnic głównej. Elementem wykonawczym ww. wyłącznika będzie wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego zabudowanego w rozdzielni głównej niskiego napięcia RG, który przerwie główne tory prądowe i zasilanie dla całego budynku będzie odcięte.

Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy wyprowadzić z pobliskiej rozdzielniczy danego piętra, zabezpieczyć bezpiecznikiem typu S o wartości i charakterystyce B6 i układać przewodami typu YDYżo 3x1,5 mm² prowadzonymi pod tynkiem lub w listwach instalacyjnych. Pozostałe przewody instalacji elektrycznych bez zmian.

- osłona istniejących grzejników c.o., co z istniejącymi grzejnikami starymi wymagającymi zainstalowania nowych zaworów regulacyjnych i malowania.

Ze względu na specyfikę obiektu pomieszczenia sal objętych remontem wymagają zastosowania osłon grzejników. Nie przewiduje się malowania grzejników. Nie przewiduje się wymiany zaworów regulacyjnych.

- jaki system czujek p. poż. i gdzie ich montaż? podobnie z oświetleniem ewakuacyjnym czy awaryjnym.

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

Zaprojektowano oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego typu LED z 2-h czasem podtrzymania. Ponadto przewidziano oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z odpowiednimi piktogramami wskazującymi drogę ewakuacji. Oświetlenie awaryjne

dobrano tak, aby spełniona była wartość natężenia oświetlenia na drogach ewakuacji co najmniej 1lx oraz przy hydrantach 5lx.

Autonomiczna czujka dymu z sygnalizatorem akustycznym

Zgodnie z ekspertyzą techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej z kwietnia 2018 r. dla powyższego budynku, należy zastosować autonomiczne czujki dymu z sygnalizatorem akustycznym w pomieszczeniach szatni i pomieszczeniach rozbieralni przed zajęciami WF, na korytarzu parteru w przestrzeniach co czwartą belkę stropową oraz we wszystkich pomieszczeniach gospodarczych na wszystkich kondygnacjach.

- co z istniejącymi tablicami multimedialnymi?

Istniejące tablice multimedialne do demontażu, zabezpieczenia i ponownego montażu po wykonanych robotach remontowych w salach.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienie treści SIWZ, stanowi jej integralną część, a przy tym z uwagi na zakres i charakter oraz termin wprowadzenia, nie zachodzi konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Nie są tym samym spełnione przesłanki wynikające z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych. Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

DYREKTOR SZKOŁY
L. Sawicka
mgr Lucyna Sawicka