

Włocławek, dnia 18 października 2019 r.

Do wszystkich

Dotyczy : postępowania o zamówienie pn. „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej świetlicy wiejskiej w miejscowości Telążna Leśna”

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), do Zamawiającego zostały wniesione pytania:

Pytanie nr 1. Proszę o podanie wymiarów pieca kaflowego i trzonu do ponownego wykonania oraz przewidywanego kolor kafli.

Wyjaśnienie do pytania nr 1.

Wymiar pieca 0,8 m x 1,0 m x 2,00 m. Kolor kafli butelkowa zieleń.

Pytanie nr 2. Projekt opisuje podwyższenie kominów, natomiast nie uwzględnia warstwy wykończeniowej. Proszę o wskazanie w jaki sposób należy obrobić podwyższone kominy.

Wyjaśnienie do pytania nr 2.

Podwyższone kominy należy obłożyć tynkiem i pomalować.

Pytanie nr 3. SST mówi: "W zależności od zlokalizowania sufitu podwieszanego w budynkach, należy zastosować odpowiednio dwie, trzy, bądź cztery płyty w zależności od wymaganej klasy przeciwpożarowej określonej w dokumentacji projektowej." Projekt nie opisuje klasy ogniowej budynku. Proszę o wyjaśnienie zapisu.

Wyjaśnienie do pytani nr 3.

Dodatkowe wydzielenia przeciwpożarowe nie występują w budynku.

Nowoprojektowane ścianki działowe należy wykonać z podwójnej płyty GK zielonej na ruszcie stalowym, (gr. 12,5 cm).

Pytanie nr 4. Proszę o podanie parametrów dla płyt z wełny mineralnej 60x60 cm.

Wyjaśnienie do pytanie nr 4.

Płyta o wymiarach 60x60cm i grubości 13 mm.

- współczynnik absorpcji dźwięku $\alpha_w=0,65$.

- klasa ogniowa A2-s1.

- odporność na wilgoć do 95% względnej wilgotności powietrza.

Pytanie nr 5. Proszę o podanie pojemności oraz mocy podgrzewacza wody.

Wyjaśnienie do pytanie nr 5.

Podgrzewacz przepływowy o mocy 3,5 kW

Pytanie nr 6. Proszę o podanie przekroju kanałów wentylacyjnych oraz materiału, z jakiego mają zostać wykonane. Ponadto proszę o wskazanie wymiarów otworów do przebicia w ścianach dla wentylacji pomieszczeń i jakie mają w nich zostać zamontowane urządzenia (np. kratka wentylacyjna, wentylator dwukanałowy itp.).

Wyjaśnienie do pytanie nr 6.

Kanały wentylacyjne należy wykonać z rur wentylacyjnych typu spiro fi 125 wykonanych z blachy ocynkowanej skręcanej spiralnie, w zabudowie z płyt gK.

Przebicia w ścianach o wymiarach 14 x14 cm, kanały zakończone kratka wentylacyjną.

Pytanie nr 7. Proszę o podanie parametrów dla pochwyty dla osób niepełnosprawnych (wysięg, pochwyty stały, uchylny).

Wyjaśnienie do pytanie nr 7.

Należy zastosować pochwyty uchylne o wysięgu 60 cm.

Pytanie nr 8. Witam, czy w związku z zamieszczeniem dokumentacji przetargowej, mogliby Państwo zamieścić przedmiary w formie pliku PDF lub ATH? Nie każda firma posiada oprogramowanie Microsoft, w związku z czym pliki .docx nie wgrywają się odpowiednio, co widać po przesunięciach rubryk i tekstów. Proszę o odpowiedź.

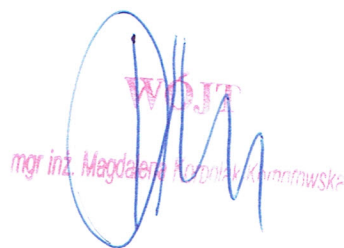
Wyjaśnienie do pytanie nr 8.

Przedmiary zostały zamieszczone pod ogłoszeniem w formacie PDF w dniu 17 października 2019 r.

Pytanie nr 9. W przedmiarze robót elektrycznych zawarto rozbiórkę i montaż paneli MDF. Proszę o wskazanie, czy do ponownego montażu ma zostać wykorzystany materiał z rozbiórki, czy należy wliczyć koszt nowego materiału.

Wyjaśnienie do pytanie nr 9.

W przedmiarze należy uwzględnić rozbiórkę paneli MDF bez ich montażu. Na suficie i ścianach należy wycenić gładzie.



WÓJT
mgr inż. Magdalena Koronik-Komrowska