

Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim
Poznańska 43
63-400 Ostrów Wielkopolski

Znak sprawy: ZST 1/2020

Ostrów Wielkopolski dnia: 2020-04-22

Dotyczy: zmiany zapisów SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na: **remont parteru Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Poznańskiej 43 - sala komputerowa tca.**

DODATKOWE WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO DO SIWZ

L.p.	Wyszczególnienie
1.	Zakres rzeczowy remontu parteru ZST w zakresie objętym SIWZ obejmuje jedno pomieszczenie - salę komputerową TCA.
2.	Przekazanie terenu budowy odbędzie się w dniu podpisania umowy.
3.	Dostęp do terenu budowy zapewniony będzie od strony północnej - korytarzem sali sportowej.
4.	Wykonawca wykona zabezpieczenia drzwi wejściowych głównych do pomieszczenia TCA z korytarza, drzwi wejściowych zewnętrznych do korytarza Sali sportowej, schodów zewnętrznych, posadzki rulonowej korytarza na odcinku transportowym, okien pomieszczenia.
5.	Dostęp do terenu budowy w zakresie budynku zapewniony będzie wejściem w elewacji północnej do korytarza sali sportowej.
6.	Wykonawca zapewni w terenie budowy (w granicach terenu budowy poza budynkiem) kontener socjalno – szatniowo - dla pracowników oraz WC terenowe.
7.	Wykonawca odpowiada prawnie i ekonomicznie za przekazany teren budowy. Zabezpieczenie terenu budowy w zakresie p.poż. bhp i ergonomii w gestii Wykonawcy. Zabezpieczenie wartownicze terenu budowy w gestii Wykonawcy.
8.	Zamawiający udostępni Wykonawcy wodę pod warunkiem rozliczenia na podstawie zużycia wskazanego przez licznik poboru wody. Rozliczenie finansowe nastąpi w trakcie rozliczenia końcowego zawartej umowy z Wykonawcą.
9.	Wykonawca może pobierać energię elektryczną z instalacji Zamawiającego za pośrednictwem olicznikowanej RB. Rozliczenie finansowe nastąpi w trakcie rozliczenia końcowego zawartej umowy z Wykonawcą.
10.	Ramy czasowe pracy Wykonawcy: od 6.30 do 21.00.
11.	Wykonawca do oferty załączy szczegółowy (tygodniowy, oparty o działy (przedmiar robót) planowany Harmonogram prac.

L.p.	Wyszczególnienie
12.	Wszelkie problemy techniczne budowy rozwiązuje Kierownik Budowy i uzyskuje akceptację Inspektora Nadzoru Inwestorskiego a w razie potrzeby również Zamawiającego.
13.	Wszelka ostateczna kolorystyka ścian, sufitów, podłóg, musi być wyprzedzająco na podstawie przygotowanych jej elementów i próbek akceptowana przez Zamawiającego.
14.	Wykonawca zakończy prace budowlane (przekaze komplet dokumentów odbiorowych Zamawiającemu, pisemnie zgłosi Zamawiającemu zakończenie robót budowlanych. Zamawiający po sprawdzeniu kompletności dokumentów w odbiorowych przystąpi do rozpoczęcia procedury odbiorowej).
15.	Odbiór końcowy przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego od Wykonawcy nastąpi bez zbędnej zwłoki po stwierdzeniu przez Zamawiającego warunków do jego dokonania.
16.	Wszystkie istniejące i nowe instalacje w obszarze zamówienia muszą być wykonane jako podtynkowe. Istniejące nieczynne instalacje natynkowe muszą być usunięte. Wszystkie istniejące, czynne instalacje natynkowe muszą być schowane pod tynkiem.
17.	Wszystkie istniejące instalacje c.o. (piony + gałazki) w obrębie zamówienia muszą być wykonane jako podtynkowe. Wszystkie piony c.o. biegnące wzdłuż filarów między okiennych muszą być obudowane płytami g-k na konstrukcji systemowej
18.	Istniejące grzejniki c.o. systemowe, stalowe, 3-płytowe podlegają demontażowi i ponownemu montażowi ale z korektą ich zasilania w zakresie schowania rozprawdzeń pod tynk.
19.	Wnęki grzejnikowe ulegają zwiększeniu w kierunku pionowym w związku z demontażem starych parapetów betonowych i dostawie i montażu nowych parapetów z konglomeratu. Zwiększenie wysokości wnęki grzejnikowej to ca 5 [cm]. Belka wystająca poza lico ściany w obrębie wnęk grzejnikowych musi być wycięta do podłogi w płaszczyźnie lica ściany.
20.	W obrębie drzwi wyjściowych musi być zainstalowana 1 oprawy sufitowa oświetlenia awaryjnego 2-h.
21.	Rozprawdzenie instalacji elektrycznej silnoprądowej i słaboprądowej w pomieszczeniu odbywa się za pośrednictwem trasy kablowej opartej o systemowe korytka ulokowane wewnątrz demontowalnego sufitu podwieszonoego biegnącego na szerokości 60 [cm] wokół ścian pomieszczenia TCA. Trasa kablowa musi posiadać oddzielną trasę korytek dla instalacji silnoprądowej i osobną trasę korytek dla instalacji słaboprądowych. Obydwa korytka wiszą na wspólnym wsporniku sufitowym.
22.	Każdy rząd lamp LED włączany jest z oddzielnego włącznika ściennego po lewej stronie ościeżnicy drzwi wejściowych.
23.	Wymaga się nowej rozdzielni wewnętrznej RTCA zlokalizowanej na ścianie od strony korytarza w północnym narożniku (w/g koncepcji - integralna część materiałów przetargowych). Każde z 19 stanowisk PC posiada zasilanie dedykowane 230 [V] prowadzone od rozdzielni RTCA oraz dostęp do niego za pośrednictwem panelu 3 gniazd 230 [V] podtynkowych z uziemieniem. Od poziomu sufitu podwieszonoego do poziomu zasilania gniazd 230 [V] przewód prowadzony będzie w pionowym "peszlu", zarówno na ścianie z oknami (w słupkach

L.p.	Wyszczególnienie
	między okiennych pod obudową z g-k, jaki i ścianie wewnętrznej w wykutych brzdach.
24.	Okablowanie strukturalne sali TCA zostanie rozprowadzone z poziomu sufitu podwieszonoego do gniazd RJ45 w obudowie z "peszla". Przejście kabli z pomieszczenia TCA do serwerowni zaprojektowano w osi podłużnej pomieszczenia na wysokości trasy kablowej. Na każde stanowisko PC przypadają dwa gniazda RJ45.
25.	Zakres rzeczowy przetargu nie obejmuje: a/ stołów pod PC, b/ krzeseł obrotowych ergonomicznych do stołów j.w., c/ drukarki, skanera i kopiarki głównej, d/ drukarki, skanera i kopiarki pomocniczej, e/ dostawy i montażu nowego rzutnika elektronicznego, f/ dostawy i montażu nowego ekranu, g/ dostawy i montażu nowej tablicy szkolnej, h/ dostawy i uruchomienia nowych jednostek PC wraz z wyposażeniem.
26.	Dzielo umowne musi być kompletne z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
63-400 Ostrow Wielkopolski
ul. Poznańska 43
tel. 62 735 89 00, 62 735 89 17
Identyfikator 000035139

DYREKTOR SZKOŁY
E. Nowyński
mgr inż. Eugeniusz Nowyński