



ZA.271.36.2020

Gliwice, 10-09-2020 r.

nr kor.

Dotyczy: **Państwowa Szkoła Muzyczna I i II Stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12**

Zawiadomienie o modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w imieniu zamawiającego informuję, że specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zmodyfikowana w następujący sposób:

1. Dokonuje się modyfikacji ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ - dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, opublikowanego w 5 plikach (cz. 1 -5), zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 21.08.2020 r. poprzez:

1.1. zmianę zapisu pozycji 1.2.1 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

„Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8m – 234,00 m”

na:

„Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8m – 204,00 m”

1.2. zmianę zapisu pozycji 1.2.2 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

„Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m – 234,00 m”

na:

„Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m – 204,00 m”

1.3. zmianę zapisu pozycji 1.1.5 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

„Układanie kabli w rowach kablowych - YKY 3x10 –1260,00 m”

na:

„Układanie kabli w rowach kablowych - YKY 3x10 –1098,00 m”

1.4. zmianę zapisu pozycji 1.2.6 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

„Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6m – 234,00m”

na:

„Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6m – 204,00 m”

1.5. zmianę zapisu pozycji 1.2.9 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-55-30
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

„Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa Z6 -8 szt ”

na:

„Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa Z6 -6 szt”

1.6. usunięcie pozycji 1.2.8 z przedmiaru robót tomu I branży elektrycznej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa Z5 -5 szt ”

1.7. dodanie następującego zapisu do pkt. VIII. „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów ” – część: „Stolarka drzwiowa” opisu technicznego tomu III projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Dla drzwi o symbolach D3, D4 i D6 dopuszcza się zmniejszenie izolacyjności akustycznej drzwi do min.40dB. Należy przy tym utrzymać odporność ogniową określoną w dokumentacji (EI 30 lub EIS 30).”

1.8. zmianę rysunku AW.II.19 z tomu II projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ)

na

rysunek AW.II.19 z podanymi wymiarami łuków okiennych i podziałem okien, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji OPZ.

1.9. zmianę rysunku AW.III.11 z tomu III projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ)

na

rysunek AW.III.11 z podanym podziałem okien, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej modyfikacji OPZ.

1.10. dodanie następującego zapisu do pkt. VIII. „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” – część: „Stolarka okienna” opisu technicznego tomu II projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Podziały główne, tj. takie, które umożliwiają otwieranie okien, mają być wykonane z pełnych profili. Grubość tego profilu jak profilu okiennego, zgodnie z zastosowanym systemem, jednak nie mniej niż 70 mm.

Podziały drugorzędne (poziome) wykonane w postaci elementu umieszczonego wewnątrz zestawu szklanego. Należy je umieścić wewnątrz komory zewnętrznej okna, czyli pomiędzy ostatnią i przedostatnią szybą. Szerokość szprosu ma wynosić 18 mm”

1.11. dodanie następującego zapisu do pkt. VIII. „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” – część: „Stolarka okienna” opisu technicznego tomu III projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Podziały główne, tj. takie, które umożliwiają otwieranie okien, mają być wykonane z pełnych profili. Grubość tego profilu jak profilu okiennego, zgodnie z zastosowanym systemem, jednak nie mniej niż 70 mm.

Podziały drugorzędne (poziome) wykonane w postaci elementu umieszczonego wewnątrz zestawu szklanego. Należy je umieścić wewnątrz komory zewnętrznej okna, czyli pomiędzy ostatnią i przedostatnią szybą. Szerokość szprosu ma wynosić 18 mm”

1.12. dodanie pozycji 1.12.3.3 do przedmiaru robót tomu II branży budowlanej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Wykonanie 1 kpl.

- kontrolnych pomiarów akustycznych

- pomiarów czasu pogłosu –

- pomiarów izolacyjności akustycznej przegród od dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy 4 układami sal do nauki”

1.13. dodanie pozycji 1.11.3.2 do przedmiaru robót tomu III branży budowlanej

(cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Wykonanie 1 kpl.

- kontrolnych pomiarów akustycznych

- pomiarów czasu pogłosu

- pomiarów izolacyjności akustycznej przegród od dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy 4 układami sal do nauki”

1.14. dodanie następującego zapisu do pkt. 2.12. „Tablice piętrowe” opisu technicznego tomu II projektu wykonawczego branży elektrycznej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Rozdzielnice elektryczne instalowane w przestrzeni korytarza szkolnego opisane w projekcie jako wstępne w obudowie izolacyjnej ze stopniem ochrony IP 43 powinny być wykonane w II klasie ochronności.”

1.15. dodanie następującego zapisu do pkt. VIII. „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” – część: „Fasada szklana” opisu technicznego tomu III projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Żaluzje mają posiadać ręczną regulację z mechanizmem obrotu przegubowym, montowanym w uchwycie mocującym lamel do podkonstrukcji. Obrót ma mieć taki opór, aby nie dochodziło do samoczynnej zmiany ustawionego kąta żaluzji przy prędkościach wiatru poniżej 14 m/s.

Należy zastosować lamele aluminiowe - poszycie i wypełnienie wewnętrzne przestrzenne. Przekrój lameli eliptyczny z zakończeniami w kącie ostrym. Lamele o grubości 35mm i szerokości 200 mm. Lamele są mocowane do podkonstrukcji aluminiowej.”

1.16. dodanie następującego zapisu do pkt. 8.2. „Instalacja wentylacji” – „Opis instalacji” opisu technicznego tomu II projektu wykonawczego branży sanitarnej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Tolerancja masy central wentylacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji mas, bez limitu na ograniczenia masy.

Tolerancja wymiarów central wentylacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji wymiarów przy spełnieniu wymogu zachowania wymaganych przepisami przejść i innych odległości.

Nie dopuszcza się zwiększania wysokości central wentylacyjnych o więcej niż 2% od podanych w dokumentacji wymiarów w związku z koniecznością zachowania wysokości maksymalnej osłon na dachu.”

1.17. dodanie następującego zapisu do pkt. 9. „Instalacja klimatyzacji” opisu technicznego tomu II projektu wykonawczego branży sanitarnej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Tolerancja masy urządzeń klimatyzacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji mas, bez limitu na ograniczenia masy.

Tolerancja wymiarów urządzeń klimatyzacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji wymiarów przy spełnieniu wymogu zachowania wymaganych przepisami przejść i innych odległości.

1.18. dodanie następującego zapisu do pkt. 8.2. „Instalacja wentylacji ” – „Opis instalacji” opisu technicznego tomu III projektu wykonawczego branży sanitarnej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Tolerancja masy central wentylacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji mas, bez limitu na ograniczenia masy .

Tolerancja wymiarów central wentylacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji wymiarów przy spełnieniu wymogu zachowania wymaganych przepisami przejść i innych odległości.

Nie dopuszcza się zwiększania wysokości central wentylacyjnych o więcej niż 2% od podanych w dokumentacji wymiarów w związku z koniecznością zachowania wysokości maksymalnej osłon na dachu.”

1.19. dodanie następującego zapisu do pkt. 9. „Instalacja klimatyzacji” opisu

technicznego tomu III projektu wykonawczego branży sanitarnej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Tolerancja masy urządzeń klimatyzacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji mas, bez limitu na ograniczenia masy.

Tolerancja wymiarów urządzeń klimatyzacyjnych wynosi do +5% od podanych w dokumentacji wymiarów przy spełnieniu wymogu zachowania wymaganych przepisami przejść i innych odległości.

1.20. zmianę zapisu w Specyfikacji Specyfikacji technicznych technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych z branży budowlanej w SST 12.0 (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ) z:

„2.8.1 Deska podłogowa

- Grubość: 14mm
- Powłoka: Olej Naturalny
- Lamelowość: 1-Lamelowa
- Szczotkowanie: Tak
- Fazowanie: Tak
- Na ogrzewanie podłogowe: Tak
- Barwienie: Tak
- Cechy drewna: Duża Ilość Sęków
- Gatunek: Dąb
- Uśredniona twardość [kg/mm²]: 3.70”

na:

„2.8.1 Deska podłogowa

- Grubość: zgodnie z projektem wykonawczym
- Powłoka: Olej Naturalny
- Lamelowość: 1-Lamelowa
- Szczotkowanie: Tak
- Fazowanie: Tak
- Na ogrzewanie podłogowe: Nie
- Barwienie: Tak
- Cechy drewna: Duża Ilość Sęków
- Gatunek: Dąb
- Uśredniona twardość [kg/mm²]: 3.70”

1.21. zmianę zapisu pkt. XV . „Program konserwatorski dla renowacji i konserwacji substancji zabytkowych” 5. „Projektowane zabiegi konserwatorskie wewnątrz” opisu technicznego tomu II projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

z:

„- Oczyszczenie ścian z zabrudzeń powierzchniowych elementów ceglanych ścian,

powierzchni podłóg i stopni z lastriko przez zastosowanie metod ciśnieniowych np. mycie wodą o temp. 90 stopni pod ciśnieniem 120 bar z dodatkiem detergentu ulegającemu biodegradacji; obramowania drzwi, sklepienia i filary,

- Wzmocnienie strukturalne powierzchni cegieł za pomocą preparatu krzemoorganicznego poprzez powleczenie powierzchni cegieł; oczyszczone elementy,

- Wypełnienie nierówności wątku ceglanoego i ubytków spoin za pomocą zaprawy wapienno- piaskowej z dodatkiem białego cementu; szacuje się konieczność uzupełnienia ok. 5%,

- Impregnacja strukturalna powierzchni oczyszczonych.”

na:

„- Wstępne mechanicznie usunięcie wierzchnich warstw farby olejnej przez zeszlifowanie powierzchni, tak, aby nie naruszyć struktury cegieł

· po wstępnym odczyszczeniu zastosować piaskowanie niskociśnieniowe - pod ciśnieniem 0,5-4 barów z użyciem elektrokorundu zwykłego.

uwaga: przed wykonaniem całości piaskowania należy odczyścić próbnie niewielki fragment cegieł w miejscu słabo widocznym celem doboru odpowiedniego ciśnienia. O wykonaniu próby Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego na 7 dni przed próbą. Próbę należy wykonać

przynajmniej w jednym miejscu na każdej kondygnacji. W przypadku uszkodzenia czyszczonej powierzchni należy zmienić metodę we współpracy z Jednostką Projektowania.

-· Wzmocnienie strukturalne powierzchni cegieł za pomocą preparatu krzemooorganicznego poprzez powleczenie powierzchni cegieł; oczyszczone elementy,

-· Wypełnienie nierówności wątku ceglanego i ubytków spoin za pomocą zaprawy wapiennopiaskowej z dodatkiem białego cementu; szacuje się konieczność uzupełnienia ok. 5%,

· Impregnacja strukturalna powierzchni oczyszczonych.

Oczyszczenie powierzchni podłóg i stopni z lastriko:

-· zastosowanie metod ciśnieniowych np. mycie wodą o temp. 90 stopni pod ciśnieniem 120 bar z dodatkiem detergentu ulegającemu biodegradacji.”

1.22. dodanie następujących pozycji w dziale 1.7.8 do przedmiaru robót tomu II branży budowlanej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ):

„Wstępne mechanicznie usunięcie wierzchnich warstw farby olejnej przez zeszlifowanie powierzchni 110,94m²”

„Piaskowanie niskociśnieniowe - pod ciśnieniem 0,5-4 barów z użyciem elektrokorundu zwykłego 110,94m²”

„Wzmocnienie strukturalne powierzchni cegieł za pomocą preparatu krzemooorganicznego poprzez powleczenie powierzchni cegieł; oczyszczone elementy 110,94m²”

„Wypełnienie nierówności wątku ceglanego i ubytków spoin za pomocą zaprawy wapiennopiaskowej z dodatkiem białego cementu; szacuje się konieczność uzupełnienia ok. 5%. 5,55m²”

„Impregnacja strukturalna powierzchni oczyszczonych. 110,94m²”.

Załączniki:

1. zmiana rysunku AW.II.19 w tomie II projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 3 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ)

2. zmiana rysunku AW.III.11 w tomie III projektu wykonawczego branży architektonicznej (cz. 4 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ)

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 25-09-2020 r. do godz. 09:00.

Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie zamawiającego - sala 254 w dniu 25-09-2020 r. o godz. 13:00.

Z poważaniem

Katarzyna Ługowska

Zastępca Naczelnika Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.