Łomża, dnia 13.05.2021 r.

**WIR.271.2.2.2.2021**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy**: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym nr WIR.271.2.2.2021 na realizacje zadania pn.: „Termomodernizacja wraz z przebudową budynku Bursy Szkolnej nr 2
w Łomży”**

Zamawiający, Miasto Łomża działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia
11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.**)
zwanej dalej „ustawą Pzp” udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”:

**Pytanie nr 1**

Czy rozdzielnice na II piętrze R2.1 i R2.2 należy ująć w wycenie? W przedmiarze robót brak jest pozycji z montażem tych rozdzielni.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje iż zgodnie z dokumentacją projektową rozdzielnice na II piętrze również są przewidziane do wymiany na nowe wraz z całym osprzętem.

Zamawiający informuje iż przedmiary robót załączone do niniejszego postępowania stanowią wyłącznie element pomocniczy, a Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnej kalkulacji kosztów w oparciu o załączoną dokumentację i informacje zawarte w SWZ.

**Pytanie nr 2**

Czy instalacja oddymiania klatek schodowych wchodzi do wyceny? W przedmiarze robót brak jest pozycji montażu urządzeń i okablowania

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający informuje iż zgodnie z dokumentacją projektową instalacja oddymiania klatek schodowych wchodzi w zakres inwestycji.

Zamawiający informuje iż przedmiary robót załączone do niniejszego postępowania stanowią wyłącznie element pomocniczy, a Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnej kalkulacji kosztów w oparciu o załączoną dokumentację i informacje zawarte w niniejszym SWZ.

**Pytanie nr 3**

Brak schematów instalacji SSP.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający załączył projekt instalacji SSP (Załącznik do zmiany SWZ z dnia 29.04.2021r.)

**Pytanie nr 4**

Na rzutach parteru, I i II piętra są zaznaczone pomieszczenia z dopisaną informacją "instalacje elektryczne (gniazdowa i oświetleniowa) do pozostawienia bez zmian", natomiast są zaznaczone oprawy oświetlenia podstawowego i awaryjnego, czy te oprawy są do wymiany?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający informuje iż zgodnie z dokumentacją projektową instalacja gniazdowa
i oświetleniowa pozostaje bez zmian. Oprawy oświetleniowe zostają istniejące.

Wykonawca musi w tych pomieszczeniach doprowadzić obwody zasilające do projektowanych rozdzielnic oraz wykonać oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 5**

Czy instalacje na poddaszu wchodzą w zakres wyceny?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający informuje iż zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać instalacje elektryczne na poddaszu.

**Pytanie nr 6**

W dokumentacji przetargowej brak projektu instalacji SSP, w przedmiarze oraz w scenariuszu p.poż przedstawiono taką instalacje. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji SSP.

 **Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający załączył projekt instalacji SSP (Załącznik do zmiany SWZ z dnia 29.04.2021r.)

**Pytanie nr 7**

Czy okna o symbolach : O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8,O9,O10,O13,O14,O15,O16,O17 wyceniać jako okna PCV a okna o symbolach: O11,O12,O12\*,O18,O19 – jako aluminiowe według zestawienia stolarki (rys.A11a projektu wykonawczego)?

 *Według części opisowej tego projektu tj. ust.3.7 „****Stolarka okienna*** *\* okna pcv
o współczynnikach obowiązujących na rok 2021 Umax=0,9W/(m2xK)”*

Czy drzwi wewnętrzne (rys.A11b projektu wykonawczego) o symbolach: D1, D1\*, D1Ł, D6 wyceniać jako skrzydła płytowe z ościeżnicą metalową/stalową?

Czy drzwi wewnętrzne (rys.A11b projektu wykonawczego) o symbolach: D1S, D1EI30S, D1\*EI30S,D2EI30S, D8EI60S wyceniać jako skrzydła stalowe z ościeżnicą stalową?

***Brak w części opisowej projektu drzwi metalowych/stalowych.*** *Według części opisowej tego projektu tj. ust.3.6 „****Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna***

* *Drzwi wewnętrzne płytowe drewniane*
* *Drzwi aluminiowe dymoszczelne*
* *Drzwi zewnętrzne aluminiowe o współczynniku Umax=1,3W/(m2xK)*

Czy drzwi zewnętrzne: o symbolach D3N, D4, D7 wyceniać według rys.A11b wyceniać jako stalowe czy aluminiowe?

*Brak w części opisowej projektu drzwi metalowych. Według części opisowej tego projektu tj. ust.3.6 „****Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna”***

* *Drzwi wewnętrzne płytowe drewniane*
* *Drzwi aluminiowe dymoszczelne*
* *Drzwi zewnętrzne aluminiowe o współczynniku Umax=1,3W/(m2xK)*

Czy drzwi wewnętrzne o symbolach: D3S, D5S wyceniać według rys.A11b wyceniać jako stalowe czy aluminiowe?

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

1. Stolarka okienna:
	1. Tak, wykonać zgodnie z wykazem stolarki okiennej – rys. A11a projektu wykonawczego – współczynnik przenikania ciepła Ucmax=0,90 W/m2K,
2. Stolarka drzwiowa:
	1. Drzwi D1,D1\*,D1Ł,D6 – płytowe drewniane, wzmocnione, ościeżnica metalowa,
	2. Drzwi D1S, D1EI30S, D1\*EI30S, D2EI30S, D3N, D3S, D4, D5S,D8EI60S, D7, D8 – wykonać jako aluminiowe,
	3. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych Ucmax=1,30 W/m2K

**Pytanie nr 8**

Proszę o ustosunkowanie się do podpunktu nr. 7 znajdującego się w punkcie 1 - Informacje wstępne w projekcie SPP gdzie jest zapis, cytuję: "7. System opisany w niniejszej specyfikacji powinien pochodzić od firmy Siemens oferującej rozwiązania z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, która spełnia wymagania projektowe..." Już w pierwszym zdaniu widnieje nazwa własna systemu co w przetargach publicznych jest niedozwolone. Dokument, z którego pochodzi cytowane zdanie dołączyłem jako załącznik. Czy wchodzi w grę zamiana systemu na polski, spełniający wszystkie wymagania prawne oraz posiadający odpowiednie polskie certyfikaty?

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zamawiający wykreśla cytowane zdanie, które omyłkowo zostało wprowadzone do dokumentacji. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń polskiego producenta lub jakiegokolwiek innego o równoważnych bądź lepszych parametrach. Dodatkowo informujemy, iż zdanie „Ponadto, powinien być w stanie dostarczyć certyfikaty LPCB, VDS i FM dla całego systemu.” zamieszczone na stronie 4 w punkcie 6 ulega wykreśleniu. Zapis w rozdziale 2
w punkcie 2.1 podpunkt a zawiera błąd. Należy go wykreślić, a do wyceny przyjąć centralę opisaną w punkcie 2.1 podpunkt b. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany w SWZ.

Ponadto działając, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

1. **W rozdziale 1 pkt 1.1 Zał. nr 10 do SWZ (dokumentacja projektowa SSP):**

**Było:**

* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)

**Jest:**

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 1 z dnia 20 Czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)

1. **W rozdziale 1 pkt 1.1 podpunkt 7 Zał. nr 10 do SWZ (dokumentacja projektowa SSP):**

**Było:**

System opisany w niniejszej specyfikacji powinien pochodzić od firmy Siemens oferującej rozwiązania z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, która spełnia wymagania projektowe. Pozostałe systemy powinny być zgłoszone na 10 dni przed datą złożenia ofert w celu uzyskania aprobaty inżyniera. Wszystkie zaakceptowane systemu muszą być zgodne ze wszystkimi wymaganiami wyszczególnionymi w niniejszej specyfikacji. Aprobata inżyniera powinna mieć formę pisemną, a jej kopię należy przekazać wraz z dokumentacją systemu.

**Jest:**

~~System opisany w niniejszej specyfikacji powinien pochodzić od firmy Siemens oferującej rozwiązania z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, która spełnia wymagania projektowe.~~ Pozostałe systemy powinny być zgłoszone na 10 dni przed datą złożenia ofert w celu uzyskania aprobaty inżyniera. Wszystkie zaakceptowane systemu muszą być zgodne ze wszystkimi wymaganiami wyszczególnionymi w niniejszej specyfikacji. Aprobata inżyniera powinna mieć formę pisemną, a jej kopię należy przekazać wraz z dokumentacją systemu.

1. **W rozdziale 1 pkt 1.1 podpunkt 6 Zał. nr 10 do SWZ (dokumentacja projektowa SSP):**

**Było:**

W celu zapewnienia prawidłowej koordynacji prac oraz wyraźnego określenia zakresów odpowiedzialności, instalator systemu powinien współpracować z jednym wykonawcą, dostarczającym sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożarów oraz wykonującym usługi związane z projektowaniem, programowaniem, przeglądami i badaniami systemu. Ponadto, powinien być w stanie dostarczyć certyfikaty LPCB, VDS i FM dla całego systemu.

**Jest:**

W celu zapewnienia prawidłowej koordynacji prac oraz wyraźnego określenia zakresów odpowiedzialności, instalator systemu powinien współpracować z jednym wykonawcą, dostarczającym sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożarów oraz wykonującym usługi związane z projektowaniem, programowaniem, przeglądami i badaniami systemu. ~~Ponadto, powinien być w stanie dostarczyć certyfikaty LPCB, VDS i FM dla całego systemu.~~

1. Załącznik nr 9 do SWZ „Wzór umowy” otrzymuje treść zgodną z załącznikiem nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

Działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający zmienia (wydłuża):
-termin składania i otwarcia ofert:

obowiązujący termin składania ofert to: **21.05.2021 r. godz. 10:00**.

obowiązujący termin otwarcia ofert to: **21.05.2021 r. godz. 10:30.**

- oraz termin związania ofertą:

obowiązujący termin związania ofertą to: **19.06.2021 r.**

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ. W pozostałym zakresie SWZ pozostaje niezmieniona.

W związku ze zmianą treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na podstawie art. 271 ust. 1 i ust. 3 ustawy Pzp zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu w w/w zakresie.

Załączniki:

1. Zał. nr 9 do SWZ „Wzór umowy” – wzór umowy zmieniony