

Kraków, dnia 9 sierpnia 2021 r.

Zamawiający:
Akademia Sztuk Pięknych
im. Jana Matejki w Krakowie
31-157 Kraków, Plac Jana Matejki 13

Numer sprawy: BZP-3942-36/2021

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/asp_krakow/proceedings

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji tj. zgodnie z art. 275 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) pn. **Przebudowa i remont wraz z wykonaniem nowej infrastruktury technicznej instalacji wod.-kan., c.o., c.t., c.w.u., wentylacji - klimatyzacji, instalacji elektrycznych, teletechnicznych i niskoprądowych, instalacji fotowoltaicznej i zagospodarowania podwórka w budynku Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie przy ul. Syrokomli 21, jako etap III robót objętych projektem „Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania na potrzeby uczelni, kompleksu dawnej szkoły przemysłowej żeńskiej - etap 1: przebudowa więźby dachowej poddasza i stropu III kondygnacji, dobudowa ryzalitów od strony podwórca, przebudowa ścian poprzecznych III kond. oraz infrastruktura techniczna instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji - klimatyzacji, instal. elektrycznych, teletechnicznych i niskoprądowych, instalacji fotowoltaicznej, zagospodarowanie podwórka oraz częściowa termomodernizacja ścian na działce nr 193, 192, 195 i 194 obr. 14 jedn. ewid. Krowodrza” - umowa nr POIS.01.03.01-00-0051/16-00 - numer sprawy BZP-3942-36/2021.**

Zamawiający - Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej ustawą Pzp, przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: W materiałach przetargowych zamawiający zamieścił rysunki z zaznaczonymi oprawami dla oświetlenia podstawowego. Oprawy te są ujęte tylko dla pomieszczeń związanych z komunikacją. Jednocześnie kosztorys zawiera ilości opraw bez podania ich typów i parametrów. Czy podane ilości opraw obejmują zakres pomieszczeń w których nie są zaznaczone oprawy oświetleniowe ? Proszę o wprowadzenie odpowiednio aktualizacji do formularza (załącznik nr 3 A).

Odpowiedź na pytanie nr 1: W dokumentacji projektowej jest pełne wyposażenie w oprawy oświetleniowe we wszystkich pomieszczeniach i kosztorys obejmuje także pełny zakres.

Pytanie nr 2: Na rysunku w zakresie instalacji elektrycznych podane są parametry opraw podane w ograniczonym zakresie. Czy zamawiający może uzupełnić parametry opraw oświetleniowych w zakresie: strumienia i mocy oprawy, barwy światła, współczynnika oddawania barwy oraz stopnia ochrony IP ? Prosimy o podanie w/w parametrów w formie tabeli z określeniem jaki typ oprawy ma być zastosowany w danym pomieszczeniu. Proszę o wprowadzenie odpowiednio aktualizacji do formularza (załącznik nr 3A).



Odpowiedź na pytanie nr 2: W projekcie na rzutach oświetlenia zawarta jest legenda w układzie tabeli w której zawarte są podstawowe parametry projektowanych opraw oświetleniowych. Rys nr E-4.1 do E4.6.

Pytanie nr 3: Prosimy o podanie wytycznych w zakresie oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń: natężenie oświetlenia, równomierność oświetlenia, barwa światła, współczynnik UGR oraz współczynnik oddawania barwy. Prosimy o podanie w/w parametrów w formie tabeli z podziałem według funkcji pomieszczeń. Proszę o wprowadzenie odpowiednio aktualizacji do formularza (załącznik nr 3 A).

Odpowiedź na pytanie nr 3: W projekcie zamieszczono tabelę z podanymi parametrami oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń. Ponadto do projektu dołączono szczegółowe obliczenia dla każdego z pomieszczeń. Rys nr S21_ASP_oświetlenie_07.02.2018. pdf
S21_ASP Syrokomli - Kondygnacje nadziemne - WYNIKI. pdf

Pytanie nr 4: Prosimy o uzupełnienie informacji na temat pomieszczeń, gdzie mają być zastosowane oprawy w wersji EX. Jakie oznaczenie według: „Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej” mają strefy, gdzie mają być zastosowane w/w oprawy.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Strefy EX są zaznaczone w projekcie oświetlenia. W pomieszczeniach zagrożonych wybuchem dobrano oprawy o odpowiednim wskaźniku Ex. Rys nr E-4.1 do E4.6.

Pytanie nr 5: Czy oprawy oświetleniowe mają zawierać system sterowania DALI? W tej wersji prosimy o podanie wytycznych w zakresie sterownia oświetleniem.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Tak, oprawy oświetleniowe mają zawierać system sterowania DALI sterowane systemem Vertex lub analogicznym.

Pytanie nr 6: Prosimy o doprecyzowanie informacji o sposobie montażu opraw oświetleniowych. Jakiego rodzaju system montażu opraw ma być zastosowany: oprawy wbudowane, nabudowane czy wiszące ? Proszę o wprowadzenie odpowiednio aktualizacji do formularza (załącznik nr 3 A).

Odpowiedź na pytanie nr 6: Sposób montażu opraw w poszczególnych pomieszczeniach jest podany na rzutach które należy czytać łącznie z legendą i obliczeniami. Rys nr E-4.1 do E4.6 S21_ASP Syrokomli - Kondygnacje nadziemne - WYNIKI.pdf

Pytanie nr 7: Prosimy o podanie informacji na temat konstrukcji opraw oświetlenia podstawowego:

- oprawy rastrowe/szyba pryzmatyczna/inne?
- zawierają/nie zawierają wymiennych źródeł światła LED?
- zawierają/nie zawierają zasilaczy SELV?
- oprawy z okablowanymi systemami szynowymi/czy oprawy pojedyncze?

Odpowiedź na pytanie nr 7: W projekcie na rzutach i w legendzie w zawarte są podstawowe parametry projektowanych opraw oświetleniowych. Nie przewiduje się wymiennych źródeł światła LED. Rys nr E-4.1 do E4.6.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Na oryginale podpisała:

z up. REKTORA

/-/

dr hab. Agata Kwiatkowska-Lubańska
Prorektor ds. badań i ewaluacji