



Kraków, dnia 18 listopada 2020 r.

Nr sprawy:
BZP-3942-41/2020

Do wszystkich zainteresowanych

1) BIP Zamawiającego:
<https://bip.asp.krakow.pl>

2) Platforma zakupowa ASP:
<https://asp-krakow.logintrade.net/>

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Zamawiającego - Akademię Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie, w trybie przetargu nieograniczonego na: **Remont i modernizacja instalacji elektrycznych w budynku Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie przy ul. Karmelickiej 16 - znak sprawy BZP-3942-41/2020,**

W związku z nadesłanym 17 listopada 2020 r. wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w wyżej wymienionym postępowaniu, Zamawiający, działając zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „ustawą”, przedstawia poniżej treść zapytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie

W odniesieniu do sprawy na termomodernizację budynku ASP przy ulicy Karmelickiej proszę o udzielenie odpowiedzi:

- czy oprawy muszą być na napięcie bezpieczne 60V? Wymienne źródła LED mają wysoką cenę co spowoduje duże koszty eksploatacji. Czy można dobrać zamiennie oświetlenia (ten sam rodzaj i wygląd zewnętrzny) ale na napięcie 230V. Jakie jest uzasadnienie stosowania obniżonego napięcia na oświetleniu, gdy w gniazdach wtykowych oraz na pozostałych urządzeniach elektrycznych napięcie robocze wynosić będzie 230V.

Odpowiedź:

Zasilanie opraw ujętych w zestawieniu jest realizowane standardowo napięciem 230 V AC i takie są zastosowane zasilacze w oprawach.

Napięcie SELV do 60 V DC dotyczy zasilania modułów LED. Wybór takich zasilaczy ma na celu zastosowanie opraw oświetleniowych które są bardziej bezpieczne w eksploatacji.



W zasilaczach NON SELV napięcie zasilania LED jest powyżej 120 V DC. Dla części opraw zamawiający oczekuje zastosowania wymiennych źródeł światła ponieważ takie rozwiązanie umożliwi wymianę w przyszłości tych elementów bez konieczności wymiany całych opraw.

Przy zastosowaniu wymiennych modułów LED jest także możliwość zmiany barwy oświetlenia w oprawach na przykład w sytuacji zmiany funkcji danego pomieszczenia.

Wraz ze zmieniającą się technologią LED, po upływie czasu pracy 50 tys godzin, rozwiązanie to umożliwi wymianę na nowe i bardziej oszczędne źródła światła.

Rozwiązanie z wymiennymi źródłami zostało ujęte w kosztorysie inwestorskim.

Jednocześnie należy podkreślić, że obowiązujące Prawo zamówień publicznych daje niekwestionowane prawo Zamawiającemu do decydowania o przedmiocie zamówienia, w tym parametrach czy rodzaju opraw - w tym przypadku, zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

Przy czym Zamawiający podkreśla, iż zgodnie z przywołanym art. 38 ust. 1, nie był zobligowany do udzielenia odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło po terminie, lecz uznał, iż jej udzielenie pozwoli na wyjaśnienie wątpliwości Wykonawcy, mogących się pojawić przy przygotowywaniu potencjalnej oferty w postępowaniu.

Uzasadnienie:

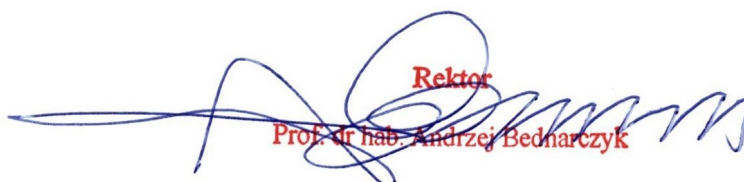
Zgodnie z zapisami art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ a Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, ale pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego w określonym terminie tj. nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

W przedmiotowym postępowaniu termin ten upłynął w dniu 21 października 2020 roku. Postępowanie wszczęto w dniu 16 października 2020 roku z terminem wyznaczonym na składanie ofert na dzień 6 listopada 2020.

Przedłużenie zaś terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ (art.38 ust.1b)

Zakres i charakter powyższych wyjaśnień nie powodują zmiany treści SIWZ ani nie wymagają zmiany treści ogłoszenia i terminu składania ofert.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie BIP Zamawiającego.



Rektor
Prof. dr hab. Andrzej Bednarczyk