

Opoczno, dnia 20.02.2026r.

liZP.272.4.2026

**Przebudowa budynku Powiatowego CKZiU wraz z pracami towarzyszącymi w ramach zadania pn.: „Powiatowe CKZiU Nowoczesnym Centrum Kształcenia Zawodowego – poprzez przebudowę i remont budynku placówki oraz utworzenie nowoczesnych pracowni kształcenia”**

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Powiat Opoczyński reprezentowany przez Zarząd Powiatu Opoczyńskiego informuje, że w ww. postępowaniu, w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024r., poz. 1320 ze zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem dot. SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Pzp udziela następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1

W związku z szerokim zakresem prac przewidzianych w ramach przedmiotowego postępowania zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 06.03.2026 r. Wydłużenie terminu pozwoli nam na zebranie wszystkich niezbędnych informacji oraz przeprowadzenie dokładnych obliczeń, co jest kluczowe dla przygotowania oferty spełniającej Państwa wymagania. Będziemy wdzięczni za uwzględnienie naszej prośby i pozytywne rozpatrzenie wniosku.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

### Pytanie 2

Zgodnie z załączonym przedmiarem robót, pozycje nr 13, 50, 55, 74, 75, 85, 93 oraz 96 posiadają przypisaną ilość zerową (0,00). W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie: Czy wymienione pozycje należy pominąć w wycenie ofertowej? Czy Zamawiający przewiduje aktualizację przedmiaru i wskazanie konkretnych ilości dla tych pozycji? Zgodnie z pozycją przedmiaru nr 107. Prosimy o potwierdzenie, czy nawierzchnia z kostki betonowej powinna zostać wykonana przy użyciu materiału pochodzącego z rozbiórki (z odzysku)?

### Odpowiedź:

Tak, należy pominąć pozycje nr 13, 50, 55, 74, 75, 85, 93 oraz 96 posiadające przypisaną ilość zerową (0,00).

Zamawiający nie przewiduje aktualizacji przedmiaru; wartość pozycji nr 107 pozostaje bez zmian, ponieważ zakłada się wykorzystania materiałów z rozbiórki za wejściem do kotłowni, jako dodatkowe utwardzenie pod skrzynię „podręczną” do magazynowania piasku / soli w okresie zimowym.

### Pytanie 3

Czy zgodnie z zestawieniem stolarki, wyceną automatycznych rolet zewnętrznych należy objąć wszystkie okna na obu kondygnacjach (parter i piętro)? Prosimy o potwierdzenie, czy istnieją w tej kwestii jakiegokolwiek wyłączenia. "Dodatkowo, prosimy o podanie szczegółowej specyfikacji technicznej rolet. W szczególności prosimy o określenie: Typu zabudowy - rolety nadstawne czy podtynkowe, Rodzaj napędu - silniki przewodowe, radiowe, czy z detekcją przeszkód

#### Odpowiedź:

Wyceną należy objąć wszystkie okna na obu kondygnacjach (parter i piętro I); w tej kwestii nie występują jakiegokolwiek wyłączenia.

Specyfikacja rolet zewnętrznych:

- a) Typ zabudowy – natynkowe / adaptacyjne, montowane na elewacji tj.: na ścianie nośnej budynku, a nie na izolacji termicznej.
- b) Rodzaj napędu – silniki radiowe (bezp przewodowe), sterowanie przez system smart home (sterowanie aplikacją), sterowanie grupowe roletami.
- c) Kolor – szary / srebrny; dostosować pod ślusarki drzwiowej i kolor parapetów

### Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, Czy dostawa oraz montaż podświetlanego logo wchodzi w zakres zamówienia? Jeśli tak prosimy o podanie specyfikacji, pliki graficzne jak powinien wyglądać logotyp, technologie wykonania logotypu.

#### Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy, że dostawa oraz montaż podświetlanego logo wchodzi w zakres zamówienia.

Specyfikacja dotycząca LOGO:

1. Wymagana postać wizualna; tło



2. Wymiary ok. 4050x2150 mm

- a) ramka kolor czarny ok. 100x100x150 mm (SxWxG); aluminiowa (Al) o profilu C, malowana proszkowo – RAL 9005
- b) poliwęglan LITY 6 mm bezbarwny 2100 x 4000 mm 2UV:

### WŁAŚCIWOŚCI:

- niezwykła wytrzymałość
- odporność na uderzenia porównywalna do aluminium,
- szeroki zakres stosowania w temperaturze od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$ ,
- materiał trudnopalny,
- lżejszy od szkła,
- posiada dwustronną warstwę ochronną przed promieniowaniem UV,
- doskonała przezroczystość

### ZASTOSOWANIE:

- tablice reklamowe – deklaracja producenta.

#### c) PLASTER MIODU ANTYOŚNIENIOWY = 10 szt. (8+4 szt.)

Antyolśnieniowy raster typu „plaster miodu” stanowi element optyczny oprawy oświetleniowej, wykonany z aluminium w strukturze wielokomórkowej o przekroju sześciokątnym.

Element ogranicza emisję światła pod względem osi optycznej oprawy poprzez blokowanie bocznych składowych strumienia świetlnego.

Raster montowany jest w przedniej części oprawy jako element optyczny.

### ZASTOSOWANIE:

- redukcję luminancji widocznej źródła światła,
- ograniczenie olśnienia bezpośredniego (poprawa UGR),
- zwiększenie komfortu wzrokowego użytkowników.
- Wykończenie: białe
- Materiał: aluminium
- Klasa: IP20, gdy całe logo ma IP65
- Źródło światła: nie dotyczy

#### d) PLASTER – przesłona

Raster antyolśnieniowy stanowi element optyczny oprawy oświetleniowej, którego zadaniem jest ograniczenie olśnienia bezpośredniego poprzez kontrolę kierunku emisji światła.

Konstrukcja rastra (układ poprzecznych i podłużnych przesłon) ogranicza widoczność źródła światła pod dużymi kątami względem osi oprawy. Raster montowany jest w przedniej części oprawy jako integralny element układu optycznego.

Światło emitowane bocznie jest częściowo blokowane lub absorbowane przez ścianki rastra, co powoduje:

- zmniejszenie luminancji widocznej źródła światła,
- ograniczenie olśnienia (obniżenie wartości UGR),
- poprawę komfortu wzrokowego użytkowników,
- bardziej równomierny i kontrolowany rozsył światłości.

#### e) Przyjęto oprawy

a. 4646LM | 4000K | 34W = 8 szt. wraz z rastrem – przesłoną = 8 szt.

Oprawa liniowa o smukłej budowie na bazie profilu aluminiowego, wykorzystująca wysokiej jakości moduły LED.



#### Dane ogólne:

Montaż: na regulowanym uchwycie, do podłoża

Obudowa: aluminium

Klasa szczelności IP: 66

Zakres temperatury pracy: od -40°C do +45°C

Żywotność L80B10: 100 000h

#### Dane elektryczne:

Napięcie znamionowe: 220-240VAC

Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz

Znamionowa moc oprawy: 38W

Klasa ochronności: I

Ściemnianie: ON-OFF

Zasilacz: wewnątrz oprawy

#### Dane optyczne:

Układ optyczny: soczewka

Materiał: PMMA

Emisja światła: bezpośrednia

Rozsył światła: symetryczny, asymetryczny

#### Dane świetlne:

Źródło światła: LED

Wskaźnik oddawania barw: CRI>80

Tolerancja barwowa SDCM: SDCM<3

Tolerancja strumienia świetlnego:  $\pm 10\%$

Strumień świetlny z oprawy: 5227 lm

Skuteczność: 127 lm/W

Temperatura barwowa: 4000K

b. 3485LM | 4000K | 26W = 4 szt. wraz z rastrem – przesłoną = 4 szt.

Oprawa liniowa o smukłej budowie na bazie profilu aluminiowego, wykorzystująca wysokiej jakości moduły LED.



#### Dane ogólne:

Montaż: na regulowanym uchwycie, do podłoża

Obudowa: aluminium

Klasa szczelności IP: 66

Zakres temperatury pracy: od -40°C do +45°C

Żywotność L80B10: 100 000h

#### Dane elektryczne:

Napięcie znamionowe: 220-240VAC

Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz

Znamionowa moc oprawy: 26W

Klasa ochronności: I

Ściemnianie: ON-OFF

Zasilacz: wewnątrz oprawy

#### Dane optyczne:

Układ optyczny: soczewka

Materiał: PMMA

Emisja światła: bezpośrednia

Rozsył światła: symetryczny, asymetryczny

#### Dane świetlne:

Źródło światła: LED

Wskaźnik oddawania barw: CRI>80

Tolerancja barwowa SDCM: SDCM<3

Tolerancja strumienia świetlnego:  $\pm 10\%$

Strumień świetlny z oprawy: 3485 lm

Skuteczność: 124 lm/W

Temperatura barwowa: 4000K

**ZATWIERDZIŁA:  
W/Z STAROSTY  
WICESTAROSTA  
MARIA BARBARA CHOMICZ**