



Urząd Miasta Kołobrzeg
78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13
tel. 94 35 51 500, fax. 94 35 23 769
ePUAP: /umkolobrzeg/skrytka
urząd@um.kolobrzeg.pl
www: i-kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 14 marca 2025r.

Znak sprawy: BZ.271.2.2025.II

Wyjaśnienie Zamawiającego – odpowiedzi na pytania – zestaw nr 5

Dotyczy postępowania na zadanie: Przebudowa pomieszczeń strefy wejścia i obsługi klienta Centrum Usług Społecznych w Kołobrzegu z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – przekazuje informacje na wnioski wykonawców.

Pytanie nr 1:

Przedmiar robót, poz. 102 – rozbudowa GPD. Na czym polega rozbudowa GPD, jakie elementy należy przyjąć do rozbudowy, czy wielkość szafy Rack gwarantuje jej rozbudowę, czy też należy zwiększyć jej gabaryty?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Rozbudowa GPD ogranicza się do doprowadzenia okablowania z zapasem ok 2,0m i zakończenia konektorami RJ45 wykonanych obwodów instalacji internetowej. Szafa Rack ma odpowiednią wielkość i jest zapewnione wolne miejsce na wpięcie nowych obwodów.

Pytanie nr 2:

Przedmiar robót, poz. 65, 66, 69, 70, 92 – z ww pozycji wynika konieczność ułożenia przewodów. Z opisu na rys. nr 6 – elektryka - „zakres robót objęty przebudową zakłada wykorzystanie istniejących obwodów elektrycznych i teletechnicznych”. Prosimy o wyjaśnienie różnic w zakresie robót do wykonania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Przyjęte w przedmiarze robót ilości przewodów są uśrednione i zapewniają wykonanie okablowania do nowych lokalizacji gniazd oraz ewentualne położenie



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Sprawę prowadzi:
AGNIESZKA MARCHOLEWSKA
Główny specjalista ds. zamówień
publicznych
Biuro Zamówień Publicznych
tel.: 94 35 51 581
a.marcholewska@um.kolobrzeg.pl



ISEA YOU

KOŁOBRZEG
2029
EUROPEJSKA STOLICA
KULTURY - FINALISTA



nowych obwodów w przypadku problemu z istniejącymi obwodami. Założenie do specyfikacji robót zakłada wykorzystanie istniejących obwodów oraz ich rozbudowę z ewentualną wymianą.

Pytanie nr 3:

Prosimy o zaznaczenie na rzucie lokalizacji oprav awaryjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Oświetlenie awaryjne jest istniejące i będzie podlegało tylko i wyłącznie korekcie położenia.

Pytanie nr 4:

Proszę podać przekrój i odległości między lamelami oraz rodzaj drewna z jakiego ma być wykonana ścianka.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wymiary lameli przyjęte w projekcie to 5 x 12 cm, wys. 243 cm. Rozstaw osiowy - 15 cm. Proponuje się użycia wykończenia w kolorze dębu - może to być zarówno płyta meblowa (np. Kolor Dąg Bardolino naturalny wg Egger'a) jak i elementy z drewna o pełnym przekroju, lakierowane z wykończeniem w macie na kolor zbliżony do podanego.

Możliwa jest zmiana wymiarów przekroju lameli - pod warunkiem zachowania wizualnych proporcji i skonsultowania rozwiązania z projektantem. Panele muszą spełniać wymogi p.poż. (minimum trudnozapalne B-s2,d0).

Ponadto Zamawiający doprecyzowuje odpowiedź nr 2 udzieloną w zestawie odpowiedzi nr 4 z dnia 13.03.2024r. :

Pytanie nr 2:

Aby dostosować się do normowych wartości natężenia oświetlenia należy dobrać oprawy oświetleniowe w oparciu o dokonane obliczenia. Prosimy o podanie minimalnych informacji o zastosowanych oprawach, tj. moc oprawy i strumień świetlny. Na nieaktualnym rys. nr 6 podano te dane w stosunku do części oprav. Czy należy korzystać z tych informacji czy też i one są nieaktualne?

Doprecyzowana odpowiedź na pytanie nr 2

Oprawy pod względem wizualnym należy dobierać w oparciu o wizualizację, natomiast moc oprawy i strumień świetlny musi zapewniać uzyskanie odpowiedniego natężenia oświetlenia zgodnie z wytycznymi. Podanie mocy oprawy lub strumienia świetlnego może spowodować konieczność zakupu oprawy tylko i wyłącznie u jednego producenta co ogranicza zasady uczciwej konkurencji (ta sama moc czy strumień świetlny w podobnych oprawach różnych producentów dają różne natężenie oświetlenia przez co te parametry nie są miarodajne).

Główne wytyczne:

- oprawy energooszczędne LED ze zintegrowanymi zasilaczami, zasilane na prąd 220 - 240V,
- klosze opalizujące,

- oprawa w przedsiönku - o podwyższonym IP (IP 44),
- oprawy mają spełniać normowe natężenie światła w pomieszczeniu wg PN-EN 12464-1:2004 „Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy”, tj. - natężenie oświetlenia w polu zadania 500 lx, natężenie oświetlenia w polu bezpośredniego otoczenia 300 lx (oświetlenia na stanowiskach pracy minimum 500 luksów przy samym komputerze, a także 300 luksów w całym biurze. W miejscach, gdzie użytkownicy muszą pisać oraz czytać również należy zastosować oświetlenie 500 luksów; oświetlenie korytarzy - 100 luxów.),
- temperatura barwowa światła - 3000 - 4000 Kelvinów,
- należy zastosować oprawy atestowane, przeznaczone do używania w pomieszczeniach biurowych (nie oprawy przeznaczone jedynie do użytku domowego).

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Pelechata
ZASTĘPCA PREZYDENTA

14 MAR. 2025

GLÓWNY SPECJALISTA
DZIAŁANIEW PUBLICZNYCH

Ag 14.03.2025.
Agnieszka Marcholewska