

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

Rewitalizacja budynku przy Placu Piastów Śląskich 4

Pytanie 1

Proszę udostępnić zestawienie oprav oświetleniowych do zamontowania w remontowanym obiekcie (w tym parametry).

Odpowiedź na pytanie 1

Przedstawiono na rzucie i w opisie podstawowe wymagania dla oświetlenia podstawowego i awaryjnego, które musi być zgodne z polską normą. W związku z powyższym wykonawca robót przed przystąpieniem do prac będzie musiał dobrać oprawy spełniające kryteria polskich norm oraz wymagania Inwestora i przedstawić do zaakceptowania Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego.

Należy zapewnić min. średnie natężenie oświetlenia zgodnie z PN-EN 12464:

- klatka schodowa E/m > 100 lx
- pomieszczenie techniczne E/m > 200 lx
- pomieszczenia gospodarcze E/m > 100 lx
- świetlica, izba pamięci E/m > 300 lx
- toalety, jadalnie E/m > 200 lx.

Oświetlenie awaryjne należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1838.

Pytanie 2

Proszę o informację czy kuchenki elektryczne wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź na pytanie 2

Kuchenki elektryczne nie wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Proszę o podanie parametrów okien PCV. W załączonej dokumentacji są sprzeczne informacje: w zestawieniu profile okien min. 6 – komorowe, współczynnik przenikania ciepła U_{max} 1,3 W/m²K; w opisie do projektu profile okien min. 5 – komorowe, dwuszybowe zespolone nisko emisyjne, współczynnik przenikania ciepła okna U_{max} 1,1 W/m²K

Odpowiedź na pytanie 3

Poprawne parametry okien PCV - okna PCV w systemie rozwierano – uchylnym z możliwością rozszczelnienia, wyposażone w systemowe nawiewniki higrosterowalne montowane w konstrukcji ramy okiennej. Profil okien min. sześciokomorowy wzmacniany profilami stalowymi, z pakietem trzyszybowym, współczynnik przenikania dla całego okna U_{max} 1,1 W/m²K.

Pytanie 4

Czy okna o podwyższonym parametrze akustyczności $R_w = 42dB$ należy zamontować tylko od strony placu Piastów Śląskich (elewacja frontowa) czy również od strony drogi wewnętrznej (elewacja południowa)?

Odpowiedź na pytanie 4

Okna o podwyższonym parametrze akustyczności $R_w = 42dB$ należy montować od strony ulicy plac Piastów Śląskich.

Zastępca burmistrza

Izabela Woronowicz