

Politechnika Rzeszowska
Dział Logistyki i Zamówień Publicznych
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Pismo: NA/P/311/2018/10

Rzeszów dnia: 2018-10-24

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na: **Wymiana oświetlenia w Domach Studenckich: DS. Promień, DS. Nestor, DS. Ikar, DS. Akapit, DS. Aviata.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie nr 1.

Czy w obudowach można zastosować materiał lepszy pod kątem odprowadzenia ciepła i wytrzymałości na korozję czyli aluminium? Przy gwarancji na produkt powyżej 5 lat byłoby to chyba konieczne ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy wykonanej z aluminium malowanego na biało.

Pytanie nr 2.

Jakie odchylenie procentowe od tych parametrów państwo dopuszczacie i czy wszystkie parametry lepsze od podanych w tabeli zostaną uznane jako spełniające warunki przetargu?

Odpowiedź: Aktualna tabela równoważności w załączeniu

Pytanie nr 3.

Czy gwarancja na oprawy awaryjne ma być taka sama jak na oprawy oświetlenia podstawowego?

Pytanie nr 4.

Czy gwarancja ma dotyczyć opraw czy opraw i akumulatorów ?

Odpowiedź (3,4): Gwarancja na oprawy awaryjne ma być taka sama jak na oprawy oświetlenia podstawowego i ma obejmować oprawy wraz z akumulatorami.

Pytanie nr 5.

Ponieważ w SIWZ wpisane są oprawy ES SYSTEM, czy dla zamawiającego kluczowe są parametry opraw, czy ich wymiary ?

Pytanie nr 6.

Zamawiający nie określił w SIWZ wg. jakich parametrów będzie oceniał estetykę opraw, prosimy o podanie wiążących parametrów do tej oceny jak również punktacji przypisanej do tych parametrów ?

Pytanie nr 7.

Czy dla zamawiającego ma znaczenie kształt oprawy i jej dokładne wymiary ? W jaki sposób zamawiający ma zamiar umożliwić oferentom złożenie ofert równoważnych ? Prosimy o jasne określenie które parametry oprawy muszą być spełnione i z jaką tolerancją a które zamawiający dopuszcza inne.

Odpowiedź (5,6,7) : Dla zamawiającego kluczowe są efektywne parametry opraw i ich skuteczność. Oferowane oprawy należy dobrać z przeznaczonych do montażu w pomieszczeniach biurowo-mieszkalnych, kolor - odcienie koloru białego. Estetyka opraw nie podlega ocenie. W załączeniu ponownie zaktualizowana do treści powyższych odpowiedzi tabela równoważności.

Pytanie nr 8.

Zamawiający wyjaśnia że wymaga certyfikatów fotobiologicznych, Ce, CNBOP(awaryjne) tylko w przypadku opraw zamiennych. W naszej opinii jest to zawężanie grupy potencjalnych wykonawców, i nierówne traktowanie innych producentów oświetlenia, dlatego od opraw firmy ES-System wskazanych jako referencyjne nie są wymagane powyższe dokumenty a dla równoważnych już tak?, prosimy o zmianę w tym zakresie i wymaganie do opraw referencyjnych takich samych dokumentów jak do opraw równoważnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę SIWZ.

Pytanie nr 9.

Czy karty katalogowe oferowanych opraw powinny znajdować się na stronie producenta, dzięki czemu Zamawiający ograniczy możliwość modyfikacji kart ,prosimy o uwzględnienie tego aspektu.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Zamawiający

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI ZAMIENNIKÓW

Zgodnie z Art. 29-31 Ustawy PZP z dnia 29 stycznia 2004 r.

- 1) Wykonawca robót budowlanych wykonywanych na podstawie projektu, ma prawo zastosować produkty innej marki pod warunkiem, że spełniają one określone w dokumentacji parametry, a ich standard techniczny, jakościowy i estetyczny nie jest gorszy od marki referencyjnej. Wykonawca ma obowiązek każdorazowo uzgodnić z nadzorem inwestorskim i autorskim zastosowanie produktów innych niż wskazana marka referencyjna. Wykonawca ponosi także pełną odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje natury koordynacyjnej związane z zastosowaniem produktów innych niż marka referencyjna.
- 2) *Użyte w projekcie materiały, urządzenia i wyposażenie będą posiadać oznakowanie zgodności poświadczające dopuszczenie do stosowania i sprzedaży na terenie Unii Europejskiej (Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności – Dz. U. z 2004 nr 204 poz.2087 z późn. zm.). Dotyczy to także zastosowanych zamienników.*
- 3) Zastosowanie zamienników równoważnych dopuszcza się pod następującymi warunkami:

POZ.	marka referencyjna (użyta nazwa własna)	warunki równoważności zamienników (cechy charakterystyczne/wyróżniające, lub wiodące nominalne parametry techniczne)
1	2	3
1	Oprawa REGLUX 540.LED 830 26W	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj oprawy: do pomieszczeń mieszkalnych/biurowych ; nastropowa / sufitowa; • Strumień świetlny: 3200 lm lub większy • Skuteczność świetlna: 120 lm/W lub większy • Napięcie: 230 -250 V AC; • Moc: 26W +/- 1W; • Temperatura barwowa: 3000K - 4000K • Ogólny wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80; • Stopień ochrony: IP44 lub większy • Stopień ochrony IK06 lub większy • Klasa ochronności: I • Materiał obudowy: Blacha stalowa / Aluminium (lakierowana) • Kolor oprawy: biały, struktura, półmat; • Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; (minimum)
2	Oprawa REGLUX 540.LED 830 50W	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj oprawy: do pomieszczeń mieszkalnych/biurowych; nastropowa / sufitowa; • Strumień świetlny: 6000 lm lub większy • Skuteczność świetlna: 120 lm/W lub większy • Napięcie: 230 - 250 V AC; • Moc: 50W +/- 2W; • Temperatura barwowa: 3000K - 4000K • Ogólny wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80; • Stopień ochrony: IP44 lub większy • Stopień ochrony IK06 lub większy • Klasa ochronności: I • Materiał obudowy: Blacha stalowa / aluminiowa (lakierowana) • Kolor oprawy: biały, struktura, półmat; • Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; (minimum)

3	Oprawa REGLUX 540.LED 830 26W z czujką ruchu	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj oprawy: do pomieszczeń mieszkalnych/biurowych; nastropowa / sufitowa; Strumień świetlny: 3200 lm lub większy Skuteczność świetlna: 120 lm/W lub większy Napięcie: 230-250 V AC; Moc: 26W +/- 1W; Temperatura barwowa: 3000K - 4000K Ogólny wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80; Stopień ochrony: IP44 lub większy Stopień ochrony IK06 lub większy; Klasa ochronności: I Materiał obudowy: blacha stalowa / aluminiowa (lakierowana) Kolor oprawy: biały, struktura, półmat; Minimalny zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: -0°C - 25°C Zasada działania czujnika ruchu: Timer jest resetowany za każdym razem kiedy urządzenie wykryje ruch; Kąt detekcji 360 stopni ; zasięg detekcji co najmniej 2-10 m. ; Czas pracy co najmniej 10 s - 30min ; Czujnik mikrofalowy
4	Oprawa LED COSMO APEX 1060.LED 830 4000lm 27W IP66	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj oprawy: hermetyczna , nastropowa / sufitowa; Strumień świetlny: 4000 lm lub większy Skuteczność świetlna: 140 lm/W lub większy Napięcie: 230-250 V AC; Moc: 27W +/- 1W; Temperatura barwowa: 3000K - 4000K Ogólny wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80; Stopień ochrony: IP66 lub większy Stopień ochrony IK08; Klasa ochronności: I Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni Materiał dyfuzora: PC (poliwęglan) Rodzaj dyfuzora: ze strukturą pryzmatyczną Materiał obudowy: PC (poliwęglan) Minimalny zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: -0°C - 25°C
5	Oprawa awaryjna MONITOR1 IP65 LED-HO.OP3-A 1x3 TA 1 CR	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj oprawy: oprawa do oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego nastropowa / sufitowa; Zgodność z normami EN 1838, EN 50172, EN 60598-2-22. Czas autonomii: 1h lub więcej Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): 300 lm lub większy; Tryb pracy: TA; (autotest); Informacje z auto testu: każda oprawa wyposażona jest w trzykolorową diodę sygnalizacyjną informującą o aktualnym stanie pracy. Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: korytarzowy; Napięcie: 230 - 250 V AC; Moc w trybie awaryjnym: 3 W; Stopień ochrony IP65 lub większy Klasa ochronności: II; Kolor oprawy: biały Rodzaj dyfuzora: bezbarwny, soczewkowy Materiał odbłyśnika: PC Minimalny zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: -0°C - 25°C