

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: kstrzalba@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.KS.72...../2023

Tarnów, dnia 16.10.2023 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów dla Zespołu Warsztatów i Sekcji Energetyczno – Ciepłowniczej oraz materiałów elektrycznych dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie - sprawa nr 72/2023

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 10.10.2023 r. Zamawiający wyjaśnia:

- poz. 550. Latarka czołowa 18LED+2LED śr. 0,5mm, światło białe 10-12cd, rodzaj baterii: 3xAAA, tryb pracy: 2, 10, 18, 2 czerwone mrugające. Produkt wycofany z produkcji. Obecnie produkowane są tylko latarki z jedną diodą COB. Proszę o określenie nowych parametrów lub wycofanie pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 550 tj. Latarka czołowa LED, natężenie światła minimum 400lm, zasięg minimum 85m, rodzaj baterii: 3xAAA, 5 trybów światła: wysoki, niski, pełny punkt, pełna fala i noktowizor (czerwony). Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu.

- poz.568. Oprawa LED 30W IP67 biała, wymiar przybliżony fi 250x50mm, montaż natynkowy.

Taki produkt nie występuje. Największe IP w tego typu oprawach to IP65. Proszę o zmianę opisu lub rezygnację z pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 568 tj. Oprawa LED 30W IP66 biała, wymiar przybliżony fi 350x100mm, montaż natynkowy. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu.

- poz.573. Oprawa ośw. LED 41W,IP40, atest higieniczny, długość około 126 cm, klosz tworzywo sztuczne opalizowane, transformator elektroniczny. Taka oprawa nie występuje. Oprawa zgodna z opisem ma Ip w zakresie 65-66. Czy Zamawiający zgadza się na takie oprawy czy będzie rezygnacja z pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 573 tj. Oprawa ośw. LED 32W, strumień świetlny min 4000 lm, 4000K, IK07, IP40, atest higieniczny, długość około 120 cm, klosz PRM MAT. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu

- poz. 574. Oprawa ośw. świetlówkowa T5 2x28W,IP40, atest higieniczny, klosz pryzmatyczny/matowy (zapłon elektroniczny EVG DALI).

Oprawy na zwykłe świetlówki nie są już produkowane, zgodnie z rozporządzeniem UE o wycofaniu świetlówek ze sprzedaży. Proszę o usunięcie pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 574 tj. Oprawa ośw. świetlówkowa T5 2x28W,IP40, atest higieniczny, klosz pryzmatyczny/matowy (zapłon elektroniczny EVG DALI) lub zamiennik LED. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu

- poz. 575. Oprawa ośw. świetlówkowa T5 2x28W,IP65, blacha malowana na biało, klosz pryzmatyczny (zapłon elektroniczny EVG). Oprawy na zwykłe świetlówki nie są już produkowane zgodnie z rozporządzeniem UE o wycofaniu świetlówek ze sprzedaży. Proszę o usunięcie pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 575 tj. Oprawa ośw. świetlówkowa T5 2x28W,IP65, blacha malowana na biało, klosz pryzmatyczny (zapłon elektroniczny EVG) lub zamiennik LED. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu

- poz. 579. Oprawa Trol Ametyst New LED 2000 PC E, IP65 840 13W. Oprawa niemożliwa do zakupu na terenie Polski. Proszę o usunięcie pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymagania do poz. 579 tj. Oprawa plafon LED (Trol lub Luxiona) Ametyst New LED 2000 PC E, IP65 840 (odpowiednio 13W lub 11W). Modyfikacja załącznika nr 1A w załączeniu

- poz. 580. Oprawa uliczna odporna na promieniowanie UV, klosz z tworzywa, IP65.

Proszę o określenie większej ilości szczegółów, kształt itp., oprawa uliczna taka jak na doświetlenie ulic, czy oprawa

parkowa ?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wymagania do poz. 580 tj. Oprawa LED do oświetlenia parkingów, skwerów. Wymagania minimalne: strumień świetlny 13 000lm, skuteczność świetlna 130lm/W, trwałość 50 000h, kąt rozsyłu 120x90 stopni, współczynnik mocy 0,95, wskaźnik oddawania barw 70, odporna na promieniowanie UV, klosz z PC, IK08, IP65, temp.otoczenia -20 do 45st.C, regulacja nachylenia +/-10st. Obudowa: stop aluminium, kolor szary. Średnica otworu montażowego fi62mm. Gwarancja 5 lat. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączaniu

- poz. 581. Oprawa uliczna odporna na promieniowanie UV, klosz z tworzywa, IP65, LED 100W, 230V, kąt świecenia minimum 100st., minimum 124lm/W, wysięgnik fi60.

Proszę o określenie większej ilości szczegółów, kształt itp., oprawa uliczna taka jak na doświetlenie ulic, czy oprawa parkowa ?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wymagania do poz. 581 tj. Oprawa LED do oświetlenia parkingów, skwerów. Wymagania minimalne: strumień świetlny 19 500lm, skuteczność świetlna 130lm/W, trwałość 50 000h, kąt rozsyłu 120x90 stopni, współczynnik mocy 0,95, wskaźnik oddawania barw 70, odporna na promieniowanie UV, klosz z PC, IK08, IP65, temp.otoczenia -20 do 45st.C. Regulacja nachylenia +/-10st. Obudowa: stop aluminium, kolor szary. Średnica otworu montażowego fi62mm. Gwarancja 5 lat. Modyfikacja załącznika nr 1A w załączaniu

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia. Przy sporządzaniu oferty należy posłużyć się zmodyfikowanym załącznikiem.

Otrzymują: Adresat + modyfikacja
a/a

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie
Anna Czech

LOGISTYKI
im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tamowie

Anna Hajnysz

SPECJALISTA
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tamowie

mgr Karolina Sirałba