

Świętochłowice, 12.10.2022 r.

INZP.271.19.150.2022

GINA  
ŚWIĘTOCHŁOWICE

**wszyscy uczestnicy postępowania  
ubiegający się o udzielenie zamówienia  
publicznego  
(zmiana nr 1)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Modernizacja oświetlenia zewnętrznego na terenie Gminy Świętochłowice**

Działając w na podstawie przepisu art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, a w związku z tym terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 2 do specyfikacji w zakresie:

1. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla części I zamówienia w pkt 2.2. Szczegółowe wymagania materiałowe, który dla opraw A i C otrzymuje brzmienie:

„oprawa A – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 48W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 6791lm, strumieniu świetlnym lampy 8000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnika mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynnika światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 141lm/W, optyka DX10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż CRI 70, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa C – oprawa typu LED parkowa sto8kowa o maksymalnej mocy 31,0W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 3750lm, strumieniu świetlnym lampy 5000lm, 4000K, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnika mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +35 st. C, o zerowym współczynnika światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 121lm/W, optyka DW50, o wymiarach U477mm, wysokosc427 +- 25%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż CRI 70, fotobiologia w grupie ryzyka 0”

2. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla części II zamówienia w pkt 2.2. Szczegółowe wymagania materiałowe, który dla opraw E i O otrzymuje brzmienie:

„oprawa E – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 40,5W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 6020lm, strumieniu świetlnym lampy 7000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnika mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynnika światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 149lm/W, optyka DW52, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż CRI 70, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa O – oprawa typu LED parkowa sto8kowa o maksymalnej mocy 31,0W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 3750lm, strumieniu świetlnym lampy 5000lm, 4000K, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnika mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +35 st. C, o zerowym współczynnika światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 121lm/W, optyka DW50, o wymiarach X477mm, wysokosc427 +- 25%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż CRI 70, fotobiologia w grupie ryzyka 0”

3. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla części III zamówienia w pkt 2.2. Szczegółowe wymagania materiałowe, który dla opraw C, D, E, G, H, J, K, M i N otrzymuje brzmienie:

oprawa C – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 39W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 5099lm, strumieniu świetlnym lampy 6000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnika mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynnika światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 132lm/W, optyka DW50, o wymiarach

(wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa D – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 48W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 6791lm, strumieniu świetlnym lampy 8000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 141lm/W, optyka DX10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa E – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 72W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 9720lm, strumieniu świetlnym lampy 12000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 135lm/W, optyka DX10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa G – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 79W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 10920lm, strumieniu świetlanym lampy 13000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 138lm/W, optyka DW10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa H – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 16,5W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 2175lm, strumieniu świetlanym lampy 2500lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 134lm/W, optyka DW10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa J – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 40,5W, strumieniu świetlanym oprawy minimum 3570lm, strumieniu świetlanym lampy 7000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 88lm/W, optyka DW10, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa K – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 65,0W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 9460lm, strumieniu świetlnym lampy 11000lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 146lm/W, optyka DM11, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa M – oprawa typu LED o maksymalnej mocy 49,5W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 7140lm, strumieniu świetlnym lampy 8400lm, 4000K, z wymiennym źródłem światła, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +50 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 144lm/W, optyka DW52, o wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 109 x 326 x 526 mm +-20%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

oprawa N – oprawa typu LED parkowa stołkowa o maksymalnej mocy 24,0W, strumieniu świetlnym oprawy minimum 3003lm, strumieniu świetlnym lampy 3900lm, 4000K, korpus oprawy – odlew aluminiowy, współczynnik mocy minimum 0,95, zakres pracy w temperaturze otoczenia -40 do +35 st. C, o zerowym współczynniku światła emitowanego w górna półprzestrzeń, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie 100 000 godzin na poziomie L80F20, skuteczności strumienia oprawy minimum 125lm/W, optyka DM50, o wymiarach V477mm, wysokosc427 +-25%, , współczynnik oddawania barw nie mniejszy niż 80, fotobiologia w grupie ryzyka 0

W związku z dokonanymi powyżej zmianami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert przez co:

1) treść Rozdziału 9 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„Wadium musi znaleźć się na koncie Zamawiającego do dnia 18.10.2022 r. do godz. 12:00. Wadium wniesione w pieniądzu przelewem bankowym Zamawiający będzie uważał za wniesione w terminie tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.

2) treść Rozdziału 12 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć za pośrednictwem strony [https://platformazakupowa.pl/um\\_swietochlowice](https://platformazakupowa.pl/um_swietochlowice) w terminie do 18.10.2022 r. do godz. 12.00.”

3) treść Rozdziału 12 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 18.10.2022 r., o godz. 12.05”.

4) treść Rozdziału 10 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest związany ofertą nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia 16.11.2022 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert”.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Naczelnik Wydziału

Robert Kamiński

Z up. Prezydenta Miasta  
Pierwszoplanowa pca  
Prezydent Miasta

Sławomir Pośpiech

