

Kraków, dnia 07.06.2022 r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO

„Demontaż i utylizacja opraw rastrowych oraz zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED wraz z ich relokacją w pomieszczeniach biurowych na 3 piętrze i parterze w budynku Krakowskiego Parku Technologicznego przy ul. prof. Michała Życzkowskiego 14 w Krakowie”

Postępowanie DAI 13/05/2022

Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie informuje, że w sprawie ww. postępowania wpłynęło zapytanie od Wykonawcy. Poniżej przedstawiamy treść pytania wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

Proszę o sprawdzenie poprawności opisu opraw w Załączniku nr 2 - Opis przedmiotu zamówienia, z legendą opraw oświetleniowych przedstawioną na szkicach (Załącznik 2a, 2b)

Rozbieżności dotyczą opraw na parterze:

- Parter wschód: oprawy współpracujące z systemem DALI (wg rysunku 24 szt. + 4 szt., w opisie 24 szt. + 4 szt. + 1 szt.), ilości opraw sterowanych łącznikami – do weryfikacji
- Parter zachód: 31 nowych paneli LED 60X60 cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm – wg rysunku nie współpracują z DALI, wg opisu współpracują z DALI.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że w Załączniku nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zmianie ulegają zapisy:

BYŁO:

Pomieszczenie 17 (parter wschód) Załącznik 2A:

- Demontaż i utylizacja 8 opraw metalohalogenkowych 2x45W,
Po wykonaniu prac Wykonawca zabiera oprawy do utylizacji, natomiast zasilacze i źródła światła pozostają u Zamawiającego.
- Demontaż i utylizacja 23 opraw rastrowych 4x14W,
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2a. (24 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm współpracujących z systemem sterowania DALI) – barwa świetlna neutralna 4000K, (4 nowe panele LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm współpracujących z systemem sterowania DALI) – barwa świetlna neutralna 4000K. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2a.

(1 nowy paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm współpracujących z systemem sterowania DALI) – barwa świetlna neutralna 4000K,
(2 nowe panele LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.

- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.

Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.

- Programowanie i reset Systemu DALI
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego 3,0 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- **Praca w godzinach od 19:00**, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

POWINNO BYĆ:

Pomieszczenie 17 (parter wschód) Załącznik 2A:

- Demontaż i utylizacja 8 opraw metalohalogenkowych 2x45W, Po wykonaniu prac Wykonawca zabiera oprawy do utylizacji, natomiast zasilacze i źródła światła pozostają u Zamawiającego.

- Demontaż i utylizacja 23 opraw rastrowych 4x14W,

- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2a.

(24 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm współpracujących z systemem sterowania DALI) – barwa świetlna neutralna 4000K,

(4 nowe panele LED 60X60 cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm współpracujących z systemem sterowania DALI) – barwa świetlna neutralna 4000K. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.

- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2a.

(2 nowe panele LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm) – barwa świetlna neutralna 4000K,

(1 nowy panel LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułem awaryjnym dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm. Moduł awaryjny musi być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.

- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.

Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.

- Programowanie i reset Systemu DALI
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego 3,0 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- **Praca w godzinach od 8:30 do 17:00**, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

BYŁO:

Pomieszczenie 12 (parter zachód), Załącznik 2B:

- Demontaż i utylizacja 31 opraw wpuszczanych 2x26W,

Po wykonaniu prac Wykonawca zabiera oprawy do utylizacji, natomiast zasilacze i źródła światła pozostają u Zamawiającego.

- Demontaż i utylizacja 1 oprawy podwieszanej liniowej,
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2b.
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2b. (31 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm **współpracujących z systemem sterowania DALI**) – barwa świetlna neutralna 4000K, (6 nowych paneli LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.
- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.
- Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego ok. 3,0 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- Praca w godzinach od 8:30 do 17:00, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

POWINNO BYĆ:

Pomieszczenie 12 (parter zachód) Załącznik nr 2B:

- Demontaż i utylizacja 31 opraw wpuszczanych 2x26W,

Po wykonaniu prac Wykonawca zabiera oprawy do utylizacji, natomiast zasilacze i źródła światła pozostają u Zamawiającego.

- Demontaż i utylizacja 1 oprawy podwieszanej liniowej,
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2b.
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2b. (31 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm) – **barwa świetlna neutralna 4000K**), (6 nowych paneli LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.
- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.
- Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego ok. 3,0 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- Praca w godzinach od 8:30 do 17:00, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

BYŁO:

Pomieszczenia 3 piętro strona północna, Załącznik 2D:

- Demontaż i utylizacja 4 opraw kuletkowych wpuszczanych 2x26W, zabezpieczenie przewodów zasilających w miejscu 2 opraw; montaż nowych kasetonów, które dostarczy Zamawiający.
- Demontaż i utylizacja 77 opraw rastrowych 4x18W,
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2d.
(77 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm – barwa świetlna neutralna 4000K,
(19 nowych paneli LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm – barwa świetlna neutralna 4000K. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.
- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.
- Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego ok. 2,5 - 3 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- Praca w godzinach od 8:30 do 17:00, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

POWINNO BYĆ:

Pomieszczenia 3 piętro strona północna, Załącznik 2D:

- Demontaż i utylizacja 4 opraw kuletkowych wpuszczanych 2x26W, zabezpieczenie przewodów zasilających w miejscu 2 opraw; montaż nowych kasetonów, które dostarczy Zamawiający.
- Demontaż i utylizacja 77 opraw rastrowych 4x18W,
- Zakup, dostawa i montaż nowych opraw LED zgodnie z relokacją i Załącznikiem nr 2d.
(71 nowych paneli LED 60X60cm, mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm – barwa świetlna neutralna 4000K,
(19 nowych paneli LED 60X60cm ze świadectwem dopuszczenia i modułami awaryjnymi dwufunkcyjnymi (min. 1h) , mocy min. 40W i strumieniu świetlnym min. 4400lm – barwa świetlna neutralna 4000K. Moduły awaryjne muszą być zintegrowane z nowymi panelami LED oświetlenia podstawowego.
- Zastosowane zasilacze do paneli LED mogą być firmy np. Tridonic LCA 40-55W 500-1400mA one4all C PRE bądź innej firmy o dedykowanych parametrach.
- Podłączenie nowych opraw należy wykonać na istniejącej instalacji zasilania opraw i zasilaczy. Nie wyklucza się przedłużenia fragmentów instalacji elektrycznej.
- Wysokość do sufitu modułowego podwieszanego ok. 2,5 - 3 m + 0,3 m do sufitu żelbetonowego
- Przeprowadzenie pomiarów natężenia oświetlenia wraz z protokołem odbioru prac
- Praca w godzinach od 8:30 do 17:00, zabezpieczenie terenu prac oraz pozostawienie porządku po jej zakończeniu.
- Gwarancja na oprawy LED min. 24 miesiące, na moduły awaryjne min. 12 miesięcy

W związku z powyższym, Zamawiający informuje, że **termin na składanie ofert upływa w dniu 15.06.2022 r. do godziny 10:00.**

Ofertę należy przesłać do Zamawiającego w formie skanu podpisanych dokumentów lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres e-mail: **zamowienia@kpt.krakow.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15.06.2022 r. do godz. 10:00.**