

Politechnika Warszawska

KANCLERZ

DZP.261.6.2022

Warszawa, dnia 28.06.2022 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Zakup i dostawę materiałów oraz urządzeń branży elektrycznej niezbędnych do zapewnienia prawidłowej eksploatacji Domów Studenckich Politechniki Warszawskiej”, numer referencyjny ZP.D.ML.10.2022.

Zamawiający – Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

- Ad. poz. 7 - Bezpieczniki BM 100 A – proszę o podanie rozmiaru bezpiecznika.
Odpowiedź: NH0 100A.
- Ad. poz. 8 - Bezpieczniki BM 50 A – proszę o podanie rozmiaru bezpiecznika.
Odpowiedź: NH1.
- Ad. poz. 9 - Bezpieczniki topikowe 15 A – proszę o sprawdzenie czy nie chodziło o wersję 16A, oraz proszę podać charakterystykę bezpiecznika (zwłoczna czy szybka).
Odpowiedź: Bezpieczniki topikowe 16 A, szybka.
- Ad. poz. 10 - Bezpieczniki topikowe 25 A - proszę podać charakterystykę bezpiecznika (zwłoczna czy szybka).
Odpowiedź: Szybka.
- Ad. poz. 11 - Bezpieczniki topikowe 5 A - proszę o sprawdzenie czy nie chodziło o wersję 6A, oraz proszę podać charakterystykę bezpiecznika (zwłoczna czy szybka).
Odpowiedź: Bezpieczniki topikowe 6 A, szybka.
- Ad. poz. 32 - Oprawa z taśmą LED 60 cm IP 65 z atestem – proszę o podanie większej ilości danych lub nazwę produktu. Podany opis nie pozwala na prawidłowy dobór produktu co ogranicza konkurencję.
Odpowiedź: Oprawa hermetyczna LED, długość 60 cm, napięcie: 230VAC, 50 HZ, moc: 20W, barwa biała dzienna, temperatura barwowa: 4000-4500K, posiada stopień szczelności IP65, szeroki kąt świecenia - 160 stopni, poliwęglanowy klosz, ilość diod: 90.



- Ad. poz. 34 - Plafon led IP 65 - proszę o podanie większej ilości danych lub nazwę produktu. Podany opis nie pozwala na prawidłowy dobór produktu co ogranicza konkurencję.
Odpowiedź: Napięcie znamionowe: 220-240 AC, 50 HZ, moc maksymalna: 18W, strumień świetlny oprawy: 1700 lm, stopień szczelności min. IP54, temperatura barwowa: 4000K, barwa światła: biała.
- Ad. poz. 94 - Wyłącznik nadprądowy B10 – proszę o podanie ilu biegunowy ma być produkt ?
Odpowiedź: Jedno i trójbiegunowe.
- Ad. poz. 97 - Wyłącznik nadprądowy B16 - proszę o podanie ilu biegunowy ma być produkt ?
Odpowiedź: Jedno i trójbiegunowe.
- Ad. poz. 98 - Wyłącznik nadprądowy B20 - proszę o podanie ilu biegunowy ma być produkt ?
Odpowiedź: Jedno i trójbiegunowe.
- Ad. poz. 116 - Zasilacz do lamp LED – proszę o podanie wymaganego napięcia działania produktu.
Odpowiedź: Wyjściowe 12 V.

dr Jolanta Ewartowska