



Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

Warszawa, 13.02.2024
ZP.D.AF.1.2024 L.dz.: DLiZ.261.8.2024

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: Sukcesywne dostawy materiałów elektrycznych dla jednostek Politechniki Warszawskiej oraz zakup i dostawa świetlówek LED, numer referencyjny ZP.D.AF.1.2024.

Zamawiający – Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z udzielonymi wyjaśnieniami oraz działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 1

Część 1:

Ad. poz. 9 - PRZEWÓD YKNY 4 X 1MM – podany opis kabla jest nieprawidłowy, proszę o weryfikację podanego oznaczenia przewodu. Być może chodziło o wersję YnKY

Ad. poz. 103 - YLY 1x1,5 mm² – według Naszej wiedzy oznaczenie przewodu YLY jest stosowany jest do przewodów wielożyłowych a nie do pojedynczej żyły. Państwo podają pojedynczą żyłę. Proszę o weryfikację podanego oznaczenia lub jeżeli jest inaczej podanie producenta, który wykonuje takiego typu przewody w wersji 1-żyłowej.

Ad. poz. 104 - YLY 1x2,5 mm² – według Naszej wiedzy oznaczenie przewodu YLY jest stosowany jest do przewodów wielożyłowych a nie do pojedynczej żyły. Państwo podają pojedynczą żyłę. Proszę o weryfikację podanego oznaczenia lub jeżeli jest inaczej podanie producenta, który wykonuje takiego typu przewody w wersji 1-żyłowej.

Ad. poz. 105 - YLY 1x4,0 mm² – według Naszej wiedzy oznaczenie przewodu YLY jest stosowany jest do przewodów wielożyłowych a nie do pojedynczej żyły. Państwo podają pojedynczą żyłę. Proszę o weryfikację podanego oznaczenia lub jeżeli jest inaczej podanie producenta, który wykonuje takiego typu przewody w wersji 1-żyłowej.

Ad. poz. 106 - YLY 1x6,0 mm² – według Naszej wiedzy oznaczenie przewodu YLY jest stosowany jest do przewodów wielożyłowych a nie do pojedynczej żyły. Państwo podają pojedynczą żyłę. Proszę o weryfikację podanego oznaczenia lub jeżeli jest inaczej podanie producenta, który wykonuje takiego typu przewody w wersji 1-żyłowej.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2A do SWZ (poz. 9, 103-106) poprzez usunięcie pozycji 9 oraz 103-106.

ul. Noakowskiego
18/20,
00-668 Warszawa
tel.: 22 234 6230
e-mail: kanclerz.pw
@pw.edu.pl
www.pw.edu.pl



Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

Pytanie 2

Część 2:

Ad. poz.1 - Zamiennik świetlówki TLD 14 W T5 długość 55 cm ($\pm 1\%$), czyli między 54,45 cm a 55,55 cm – proszę o informację czy Zamawiający zaakceptuje produkt o strumieniu świetlnym wynoszącym 1000lm

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści załącznika 2B do SWZ.

Pytanie 3

Ad. poz. 96 - WTYCZKA KĄTOWA Z UZIEMIENIEM, GUMOWA HERMETYCZNA, 16A np.. Polmark W-10B IP 44 – w opisie produktu podają Państwo „gumowa”, natomiast przykład produktu Polmark W-10B IP 44 to wykonanie białe plastikowe. Proszę o doprecyzowanie wymaganego produktu

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2A do SWZ (poz. 96) nadając mu brzmienie: WTYCZKA KĄTOWA Z UZIEMIENIEM, GUMOWA HERMETYCZNA, 16A np.. ~~Polmark W-10B IP 44~~

Pytanie 4

Proszę o informację czy poniższe opaski mają być białe czy czarne i czy Zamawiający dopuści tolerancję $+10\%$ dla szerokości ?

73. OPASKI ZACISKOWE szerokość 4,8 mm, minimalna długość 360mm, opakowanie 100szt. OPA 100

74. OPASKI ZACISKOWE 2,5 mm x 200 mm opakowanie 100 szt. OPA 100

75. OPASKI ZACISKOWE 2,5 mm x 100 mm opakowanie 100 szt. OPA 100

76. OPASKI ZACISKOWE 3,6 mm x 300 mm opakowanie 100szt. OPA 100

77. OPASKI ZACISKOWE szerokość 3,0 mm, minimalna długość 120 mm, opakowanie 100szt. OPA 100

78. OPASKI ZACISKOWE szerokość 2,5 mm, minimalna długość 150 mm, opakowanie 100szt. OPA 100

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opaski w dowolnym kolorze. Szerokość opasek zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Ad. poz. 42 - GNIAZDO PODWÓJNEZ UZIEMIENIEM NATYNKOWE Z RAMKĄ, BIAŁE, ZACISKI ŚRUBOWE, IP44 16A 250V – proszę o wyjaśnienie zapisu „ z ramką” dla wersji natynkowej. Czy ma to być zestaw składający się z puszki natynkowej, gniazda podtynkowego oraz ramki ??

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2A do SWZ (poz. 42) nadając jej brzmienie: GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM NATYNKOWE ~~Z RAMKĄ~~, BIAŁE, ZACISKI ŚRUBOWE, IP44 16A 250V.

Pytanie 6

Ad. poz. 22 - WŁĄCZNIK PODWÓJNY NATYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, IP 55- proszę o wyjaśnienie zapisu „ z ramką” dla wersji natynkowej. Czy ma to być zestaw składający się z puszki natynkowej , włącznika podwójnego podtynkowego oraz ramki ??



Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2A do SWZ (poz. 22) nadając jej brzmienie:
WŁĄCZNIK PODWÓJNY NATYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, IP 55

Pytanie 7

Ad. poz. 24 - WŁĄCZNIK POJEDYNCZY NATYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, IP 55- proszę o wyjaśnienie zapisu „ z ramką” dla wersji natynkowej. Czy ma to być zestaw składający się z puszek natynkowej , włącznika pojedynczego podtynkowego oraz ramki ??

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2A do SWZ (poz. 24) nadając jej brzmienie:
WŁĄCZNIK POJEDYNCZY NATYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, IP 55.

Pytanie 8

Pytanie do zadania 1. Pozycja 17 oraz 23.

Czy zamawiający dopuści włączniki podtynkowe z klasą szczelności IP44?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w piśmie DLiZ.261.4.2024 z dnia 08.02.2024 r. tj. zmodyfikował treść załącznika 2A do SWZ (poz. 17 i 23) nadając mu brzmienie:

Poz. 17 – WŁĄCZNIK POJEDYNCZY PODTYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, ~~IP 54~~, IP44 lub IP65

Poz. 23 – WŁĄCZNIK PODWÓJNY PODTYNKOWY Z RAMKĄ, BIAŁY, ~~IP 55~~, IP 44 lub IP65

Wraz z odpowiedziami Zamawiający publikuje zmodyfikowany załącznik 2A do SWZ, uwzględniający wszystkie odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego.

wz. dr inż. Rafał Ruzik