

## Odpowiedzi na zapytania

**Dotyczy: części 1, 2 i 4 postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót remontowych w budynkach Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 4 części.**

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, zwanego dalej Zamawiającym na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U 2007 nr 223, poz. 1655 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp informuję, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji ww. postępowania.

Poniżej Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej siwz treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### Część I

#### Załącznik 8 cz.1 – DS. Cebion - roboty elektryczne

1. Proszę o podanie rodzaju i przekroju przewodów w pozycjach nr 13, 14, 15 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 13 przewody kabelkowe DYp 3x1,5
- poz. 14 przewody kabelkowe DYp 3x2,5
- poz. 15 przewody kabelkowe DY 4x1,5

2. Proszę o podanie parametrów technicznych opraw w pozycjach nr 19, 20, 21, 22 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 19 oprawa żarowa typu BRIO 38 WHL 835 1x2D 38W GR IP54
- poz. 20 oprawa żarowa typu BRIO 38 WHL 835 1x2D 38W GR IP54 z modułem awaryjnym 2h
- poz. 21 oprawa żarowa typu BRIO 16 WHL 835 1x2D 16W GR IP54
- poz. 22 oprawa żarowa typu BRIO 16 WHL 835 1x2D 16W GR IP54 z modułem awaryjnym

3. Proszę o podanie parametrów technicznych aparatury z pozycji 23, 24 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 23 ramka 1-krotna
- poz. 24 ramka 2-krotna

4. Proszę o podanie parametrów technicznych osprzętu modułowego w pozycji nr 26 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

Wyłącznik RCD P312 B16A/0,03

## Część II

### Zad. 9 cz.2 – DS. Manhattan - roboty elektryczne

1. Proszę o podanie parametrów technicznych opraw w pozycjach nr 21, 22 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 21 - oprawa Candelux Aquila średnica 40 cm, IP44 satyna/nikiel lub równoważna
- poz. 22 - oprawa RONDO LENA IP 44 do przykręcania

2. Proszę o jednoznaczne określenie typów i nazw tablic do wyceny w pozycjach 25 i 26 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 25 i poz. 26 – na piętrze znajdują się dwie podwójne tablice piętrowe złożone z części górnej *Rys 2a TP1\_1 Manhattan.pdf* oraz części dolnej *Rys 2a TP1\_1 Manhattan.pdf* – każda. Należy wycenić 2 podwójne (część górna/część dolna) zestawy tablic piętrowych według ww. rysunków. Jest to analogiczne rozwiązanie do istniejącego w DS. Broadway.

3. Czy w pozycji nr 41 przedmiaru branży elektrycznej należy uwzględnić osprzęt modułowy pokazany na rys. nr 3 tj. wraz z; - układem SZR, -układem pomiarowym, - wyłącznikiem głównym.?

**Odpowiedź:**

- układ SZR – nie uwzględniać układu SZR w wycenie, gdyż jest nowy i nie wymaga remontu,
- układ pomiarowy – należy wycenić dwie układy pomiarowe – jeden główny oraz drugi dla potrzeb SZR,
- wyłącznik główny – tak, wyłącznik główny należy wycenić

## Część IV

### Zad. 11 cz.4 - budynki ul. Głęboka i Poniatowskiego - roboty elektryczne

1. Proszę o podanie wyposażenia kasety sterowniczej lampy bakteriobójczej poz. 57 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

Kaseta sterownicza lampy bakteriobójczej winna zawierać:

- Licznik czasu pracy,
- Wyłącznik czasowy programowalny
- Lampki sygnalizacyjne stanu załączenia
- Kluczyk ze stacyjką

2. Proszę o podanie parametrów technicznych opraw w pozycjach nr 62, 65 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

- poz. 62 - Oprawa sufitowa 2x36W bakteriobójcza, ze świetlówkami IP65,
- poz. 65 – Proszę wycenić tylko montaż oprawy bezcieniowej 4x50W, bez dostawy, jest to dostawa własna zamawiającego.

3. Proszę o podanie wyposażenia rozdzielni elektrycznych z pozycji nr 70, 71, 72 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

**Pozycja nr 70**

- Wyłącznik główny 63A
- Ochronniki przepięciowe klasy C 1,4 kV/15kA
- Lampki kontrolne stanu załączenia

- 6 wyłączników różnicowo-prądowych z członem nadmiarowo-prądowym B16A/003 – 2-bieg.
- 1 wyłącznik różnicowo-prądowy 4-bieg. 25A/003
- 1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3-bieg. B25A
- Obudowa PCV II kl. Izolacji 3 x 12 mod. nt.

**Pozycja nr 71**

- Wyłącznik główny 63A
- Ochronniki przepięciowe klasy C 1,4 kV/15kA
- Lampki kontrolne stanu załączenia
- 10 wyłączników różnicowo-prądowych z członem nadmiarowo-prądowym B16A/003 – 2-bieg.
- 2 wyłączniki różnicowo-prądowe 4-bieg. 25A/003
- 2 wyłączniki nadmiarowo-prądowe 3-bieg. B25A
- Obudowa PCV II kl. Izolacji 3 x 18 mod. nt.

**Pozycja nr 72**

- Wyłącznik główny 160A
- Ochronniki przepięciowe klasy C 1,4 kV/15kA
- Lampki kontrolne stanu załączenia
- Przekładniki prądowe 150/5
- Listwa SKA
- Gniazdo bezpiecznikowe BiOGO 3x25
- Zestaw 3 przycisków kontroli napięcia w obwodach wtórnych
- Zestaw 3 lampek sygnalizacyjnych
- 3 deski licznikowe dla liczników energii elektrycznej
- 6 rozłączników bezpiecznikowych 3-bieg. R303 63A
- Obudowa PCV II kl. Izolacji NT. (np.: 2x(3x24 mod.))

4. Proszę o podanie parametrów technicznych urządzeń w pozycjach nr 85, 86 przedmiaru branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

**Pozycja nr 85**

w ofercie należy wycenić kasetę sterowniczą wentylatora w obudowie PCV nt. typu „ZAŁ-WYŁ + LS”

**Pozycja nr 86**

w ofercie należy wycenić dostawę i montaż wentylatora kanałowego łazienkowego do kratki o wym. 14 x 14 cm.

**W imieniu Zamawiającego**  
Z-CA KANCLERZA

*inż. Wiktor Dziubiński*

.....