



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**URZĄD GMINY**  
43-365 W WILKOWICACH  
ul. Wyzwolenia 25  
Tel. (033) 499-00-77  
REGON: 000549810 NIP 937-00-06-873

Wilkowice, 17 lipca 2009r.

ZP/341/79/2009

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Wykonanie robót budowlanych w budynku Urzędu Gminy Wilkowice: Zadanie nr 1 - Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej i telefonicznej w budynku Urzędu Gminy Wilkowice; Zadanie nr 2 – Wykonanie okablowania strukturalnego i dedykowanej sieci elektrycznej zasilającej stanowiska komputerowe w budynku Urzędu Gminy Wilkowice”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 ze zmianami/ udzielam wyjaśnień na n/w zapytania do treści SIWZ.

### ZADANIE NR 1

#### Pytanie nr 1

Brak pozycji przygotowania zaprawy oraz samej zaprawy do zaprawiania bruzd do pozycji przedmiaru

1. 1.13. – KNR -04-03-1012-0100 - Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - 30.00 m

1. 3.21. – KNNR - 00-05-1208-0200 – Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm - 283,00 m

1. 4.20. – KNR - 04-03-1012-0100 - Zaprawianie bruzd o szer. do 25mm - 308.00 m.

1. 5.28. – KNR - 04-03-1012-0100 - Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - 204.00 m

1. 6.27. – KNR - 04-03-1012-0100 - Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - 205.00 m

1. 7.27. – KNR - 04-03-1012-0100 - Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - 294.00 m

w tej sytuacji wnoszę o dodanie dla w/w zakresu pozycji:

---

Zadanie nr 2 współfinansowane przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013



L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNNR 51208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej obmiar = 3,31 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

oraz pozycji uzupełniającej:

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi obmiar = 1324 m	m

### Odpowiedź

Poz. 1.1.13, 1.3.21, 1.4.20, 1.5.28, 1.6.27, 1.7.27 (zaprawianie bruzd gotową zaprawą, a więc dostarczoną na plac budowy w workach) Oferent wycenia koszt gotowej zaprawy. W poz. 1.12.1 skalkulowano przygotowanie powierzchni pod malowanie dla remontowanych pomieszczeń, a więc także dla wcześniej zaprawionych bruzd.

### Pytanie nr 2

2. jeżeli w pozycjach:

**1. 5. 9. – KNNR - 00-05-0205-0100** - Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm<sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 4x1,5 - 70.00 m

**1. 5.10. – KNNR - 00-05-0205-0200** - Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm<sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> - 160.00 m

jest łącznie 230mb przewodu p/t to dlaczego jest tylko

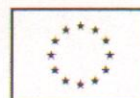
**1. 5. 3. – KNR - 04-03-1001-0200** - Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych - 186.00 m

w tej sytuacji wnoszę o dodanie dla w/w zakresu brakującej różnicy dla pozycji tj. :

**KNR - 04-03-1012-0100** - Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - **44.00 m**

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo wapiennej obmiar = 0,575 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

oraz pozycji uzupełniającej:



L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi obmiar =230 m	m

Odpowiedź

Poz. 1.5.9, 1.5.10, 1.5.3 - (układanie przewodów kabelkowych) część przewodów będzie układana w gotowych bruzdach po robotach demontażowych. (patrz pkt. 1.10.4.)

**Pytanie nr 3**

proszę o podanie marki typu centrali telefonicznej

Odpowiedź

Konsola systemowa Panasonic – KX-T 7740 – 1 szt; aparat systemowy Panasonic KX-T7740 – 7 szt; przełącznica zewnętrzna – 1 szt; modem zewnętrzny analogowy z kablem połączeniowym – 1 kpl, Centrala Micronet Alfa plus

**Pytanie nr 4**

proszę o podanie ilości linii zewnętrznych i wewnętrznych

Odpowiedź

porty analogowe linii miejskich 8 szt. – 100% zajęte; porty analogowe linii wewnętrznych – 40 szt.

**Pytanie nr 5**

Wnoszę o zweryfikowanie rażącej rozbieżności ilości pozycji przedmiaru 1.5.25 z 13 szt do 94 szt, gdyż  $89+5=94$

Odpowiedź

Pkt. 1.5.25. został zmieniony opis w przedmiarze w wyjaśnieniach do SIWZ z dnia 13.07.2009

**Pytanie nr 6**

wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru dla zakresu robót, który został pominięty w przedmiarze

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR 4-01 0707-03	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podł_u z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wylacz.itp. oraz hakach,wspornikach itp. PUSZKI obmiar = $175+111=286$ szt.	szt

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1

**Pytanie nr 7**

wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru dla zakresu robót, który został pominięty w przedmiarze:



L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR 4-01 0707-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m <sup>2</sup> i głębokości 0.4 m ROZDZIELNIE obmiar = 6 szt.	szt

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1

**Pytanie nr 8**

wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru dla zakresu robót, który został pominięty w przedmiarze

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR 4-01 0707-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m <sup>2</sup> i głębokości 0.4 m ROZDZIELNIA RG obmiar = 1 szt. <b>KROTNOSC = 4</b>	szt.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1

**Pytanie nr 9**

wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru dla zakresu robót, który został pominięty w przedmiarze

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar = 2947 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

L.p	Podstawa	Opis	jm
	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku obmiar = 920,10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

w ilościach adekwatnych do zakresu robót

**1.12. 2. - KNR-W - 04-01-1204-0100** - Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi białymi starych tynków wewnętrznych sufitów - 920,10 m<sup>2</sup>

**1.12. 3. - KNR-W - 04-01-1204-0200** - Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi w kolorach pastelowych starych tynków wewnętrznych ścian - 2947,00 m<sup>2</sup>

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1

## **ZADANIE NR 2**

### **Pytanie nr 10**

proszę o podanie producenta i typu szafy 42U 19" celem dopasowania właściwego panela wentylacyjnego /uwaga: panel wentylacyjny od producenta A nie pasuje do szafy od producenta B/

### **Odpowiedź**

W załączeniu specyfikacja szafy 42U 19".

### **Pytanie nr 11**

czy zamawiający dopuszcza zastosowanie typowych, klasycznych paneli telefonicznych 19" 1U 50xRJ45 w miejsce 48xRJ45 z poz. przedmiaru 1.2.6.

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie nr 12**

Proszę o podanie klasy odporności na włamanie, np. „C” i odporności ogniowej drzwi do serwerowni, np. EI30 ?

### **Odpowiedź**

Klasa odporności na włamanie C z zamkiem klasy "C" i odporności ogniowej EI

### **Pytanie nr 13**

czy dostawa i montaż klimatyzatora w serwerowni wchodzi w zakres robót ?

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie nr 14**

czy zakres prac związany z instalacją wentylacyjną serwerowni został wyłączony z zakresu robót ?

### **Odpowiedź**

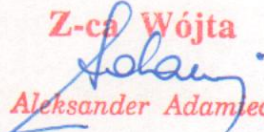
Tak

### **Pytanie nr 15**

czy stolarka okienna z serwerowni została wyłączona z zakresu robót ?

### **Odpowiedź**

Tak

**Z-ca Wójta**  
  
**Aleksander Adamiec**

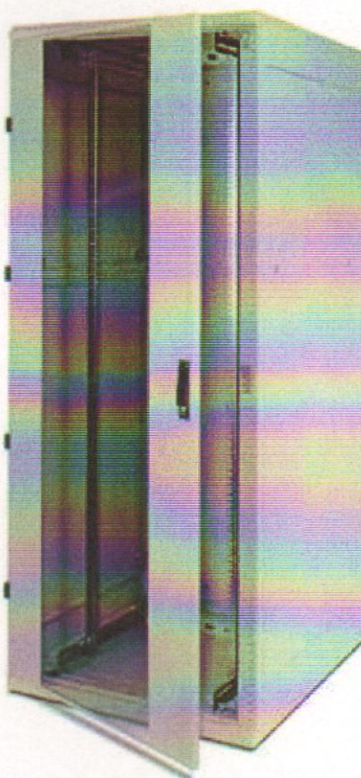
## **Kasia Przybyła**

---

Od: "anykiel" <anykiel@volvox.pl>  
Do: <kprzybyla@wilkowice.pl>; <kasiaprzybywa@poczta.onet.pl>  
Wysłano: 17 lipca 2009 09:54  
Temat: Fw: Pilne Materiały dla Wilkowic

## **Specyfikacja**

### **Szafa 19" 42U 800x1000 Stojąca**

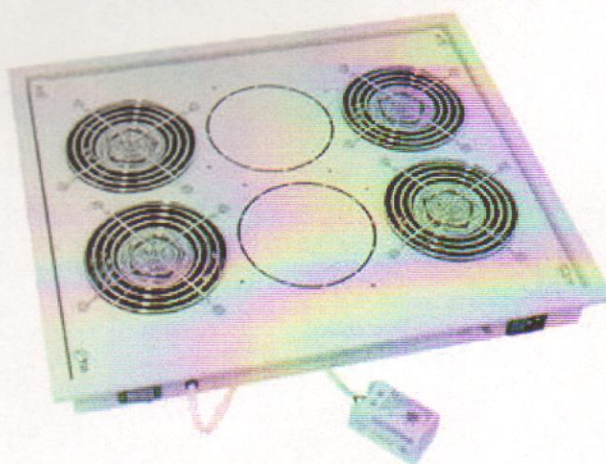


Producent TRITON  
Kod Producenta RMA-42-A81-CAX-A1  
Ilość miejsc U 42  
Wysokość 1970 mm  
Wysokość użytkowa 1868 mm  
Szerokość 800 mm  
Szerokość użytkowa 687 mm  
Głębokość 1000 mm  
Drzwi Przeszkłone  
Waga 109,5 kg  
Maks. ładowność 400 kg  
Kolor Jasno-szary ( RAL 7035 )

Opis Perfekcyjne rozwiązanie wobec wysokich wymagań.  
Wytrzymałość konstrukcji dostosowana do ciężkiego ładunku wypełniającego całą pojemność.

## **Specyfikacja**

## Panel wentylacyjny Sufit/Podłoga 4 went.



Producent TRITON

Kod Producenta RAX-CH-X04-X3

Typ montażu Podłoga / Sufit

Liczba wentylatorów 4 szt.

Typ wentylatorów 230V/60W, termostat

Kolor Jasno-szary ( RAL 7035 )

Informacje dodatkowe Parametry pojedynczego wentylatora: 230V; 15W; 50Hz; 0,09A;  
160m<sup>3</sup>/h. Grille 120x120mm

## UPS Sentry Multistandard ST10 10kVA: