



**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
FAX: 00549810 NIP 937-00-06-873

Wilkowice, 25.05.2009r.

ZP/341/52/2009

WYJAŚNIENIA TEŚCI SPECYFIKACJI

dot. postępowania o udzielnie 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.

Pytanie nr 1

Czy w pozycji kosztorysowej

1. 1. 3. KNNR 00-05-0713-0400 Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YLY 4x50mm² od ZK do RG 18.00 m

jest poprawny materiał, gdyż w zestawieniu materiałów oraz projekcie rys 01 nie występuje YLY 4x50 tylko 4x70 w ilości 18mb?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić Kabel YLY 4x70mm²

Pytanie nr 2

Dlaczego w zad 1 /elektrycznym/ w zestawieniu materiałów jest tylko 60 kg zaprawy tynkarskiej a wg przedmiaru ilość szacowana jest na 179,41 kg ??? czy różnica w/w materiału jest w dyspozycji inwestora ???

Odpowiedź:

Należy przyjąć w zestawieniu materiałów 179,41 kg



Pytanie nr 3

Proszę o poprawne skorygowanie ilości uchwytów w przedmiarze z poz. 1.3.14

Montaż uchwytów UCHKP-2 - 98 szt. + UCHKP-4 - 102 szt. + UCHKP-6 - 74 szt. = 278 szt

Odpowiedź:

Proszę przyjąć obmiar 274

Pytanie nr 4

Wnoszę o zwiększenie poz. przedmiaru elektrycznego 1.5.12 z 53 szt do 76 szt gdyż

1. 5.12. KNNR 00-05-0301-1100 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 53.00 szt.

1. 5.13. KNNR 00-05-0302-0100 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 39.00 szt.

1. 5.14. KNNR 00-05-0302-0500 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 28.00 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć w pozycji przedmiaru 1.5.12 67 szt

Pytanie nr 5

Wnoszę o zwiększenie poz. przedmiaru elektrycznego 1.5.28 z 94m do 204m gdyż

1. 5.28. KNR 04-03-1012-0100 Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 94.00 m

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

1. 5. 4. KNR 04-03-1001-1000

Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm na styku elementów betonowych 18.00 m

Odpowiedź:

Należy przyjąć w pozycji przedmiaru 1.5.28 204szt

Pytanie nr 6

Wnoszę o zwiększenie poz. przedmiaru elektrycznego 1.6.12 z 67 szt do 85 szt gdyż

1. 6.12. KNNR 00-05-0301-1100 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 67.00 szt.

1. 6.13. KNNR 00-05-0302-0100 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 53.00 szt.



1. 6.14. KNNR 00-05-0302-0500 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 32.00 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć w pozycji przedmiaru 1.5.28 85szt

Pytanie nr 7

Wnoszę o zwiększenie poz. przedmiaru elektrycznego 1.7.12 z 76szt do 98szt gdyż

1. 7.12. KNNR 00-05-0301-1100 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 76.00 szt.

1. 7.13. KNNR 00-05-0302-0100 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 60.00 szt.

1. 7.14. KNNR 00-05-0302-0500 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 38.00 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć w pozycji przedmiaru 1.7.12 98 szt

Pytanie nr 8

Wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru dla kabla YTKSY 50x4x0,5

KNR 5-01 1311-09

Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 100 parach 2.00 odc.

Odpowiedź:

Należy dodać proponowaną pozycję do przedmiaru

Pytanie nr 9

Proszę o podanie szacunkowej ilości roboczogodzin dla poz

1.10.14. ANALIZA WŁASNA Różne roboty demontażowe 1.00 kpl.

Odpowiedź:

Należy wycenić indywidualnie koszty związane z robotami demontażowymi

Pytanie nr 10

Wnoszę o zmianę KNR pozycji przedmiaru 1.11.1 z:

1.11. 1. KNR-W 02-02-2702-0100

Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 177.00 m2

na:



1.11. 1. KNNR 7 0702-02 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 177.00 m²

Odpowiedź:

Nie można zmienić pozycji.

Pytanie nr 11

W przedmiarze nie występują pozycje związane z opisem tablic elektrycznych, wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru

KNR 5-14 0604-02 Przyklejanie tabliczek opisowych 710.00 szt

Odpowiedź:

Nie można dołożyć pozycji. Tabliczki opisowe należy wkalkulować w cenę tablic

Pytanie nr 13

Jakich koryt dotyczy poz. przedmiaru 1.1.1

1. 1. 1. KNNR 00-05-1105-0800 Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 240x60 12.00 m metalowych czy tworzywowych ?

Odpowiedź:

Należy wycenić koryta z tworzyw sztucznych

Pytanie nr 14

Jeżeli poz 1.1.1. dotyczy koryt metalowych wnoszę o dodanie poz. materiał i robocizna w ilości dla 12 szt konstrukcji wsporczych,

Odpowiedź:

Brak. Odpowiedz jest uwzględniona w pytaniu nr 13.

Pytanie nr 15

W związku z faktem , że drugi koniec przewodu UTP kat6 należy zaterminować także na panelu krosowym w szafie teleinformatycznej wnoszę o dodanie pozycji robocizny do przedmiaru w części w części elementu Element: Dostawa i montaż CPD

KNR 05-01-0818-0100 Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy 196.00 kon.kabl.

Odpowiedź:

Należy dodać proponowaną pozycję do przedmiaru

Pytanie nr 16

Proszę o wyjaśnienie materiału z poz. 1.2.5, jaki pusty panel 1U 19" ma na uwadze zamawiający, jakie jest jego przeznaczenie?



1. 2. 5. KNR 05-07-0201-0700 Montaż zespołów - panel pusty 19"/1U 5.00 szt.

Odpowiedź:

Jest to zaślepka panelu 19"/1U

Pytanie nr 17

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

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 18

18. Proszę o doprecyzowanie parametrów monitora z pozycji 1.2.9. np. LCD, przekątna ekranu 17" itp.

Odpowiedź:

AP5015 to kod produktu APC15" Rack LCD monitor Keyboard Mouse (monitor 15")

Pytanie nr 19

Proszę o podanie szacunkowej ilości roboczogodzin dla pozycji przedmiaru

1. 5. 1. ANALIZA WŁASNA Montaż i uruchomienie UPS-a 10 kVA 1.00 kpl.

Odpowiedź:

Należy wycenić indywidualnie koszty związane z Montaż i uruchomienie

Pytanie nr 20

W przedmiarze nie występują pozycje związane z opisem gniazd komputerowych i panelach 24xRJ45 , wnoszę o dodanie pozycji przedmiaru

KNR AT-14 0107-05 Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda 2x196 +100=492 szt.

Odpowiedź:

Nie można dołożyć pozycji. Etykiety opisowe należy ująć w cenie gniazd

Pytanie nr 21

Zgodnie z projektem i załącznikami w tym w szczególności SPECYFIKACJA – branża budowlana należy wykonać w pomieszczeniu piwnicznym 102 następujące roboty adaptacyjne:

W pomieszczeniu 102 należy wykonać następujący zakres adaptacyjnych prac budowlanych wynikających z PT (rysunek nr 3)



- ocynkowaną rurę wodociągową ($l=5,00m$) należy przelożyć tj. zdemontować i założyć nową w przyległym pomieszczeniu
 - powiększyć otwór drzwiowy do pomieszczenia nr 102 tj. wykonać nowe nadproże wzmocnione 2I 120 $l=1,50m$ i powiększyć otwór drzwiowy (rozbiórka ściany $0,22 \times 0,45 \times 2,20 = 0,22m^3$) oraz założyć drzwi bezpieczne o szerokości w świetle $0,90m$
 - wykuć otwór w ścianie zewnętrznej dla wykonania wentylacji pomieszczenia typu „Z”
 - wykuć i założyć nowe bezpieczne okna o wym. 80×50 cm w istniejących otworach z dodatkowym założeniem krat zewnętrznych
 - wydzielić nowe pomieszczenie poprzez wymurowanie ścian z cegły pełnej gr. 12 cm na zaprawie cementowej $18,44 m^2$ z drzwiami bezpiecznymi
 - wykonać tynki kat III na ścianach $27,50 m^2$
 - wykonać tynki kat III na ościeżnicach drzwi i okien $4,70 m^2$
 - założyć rurę wentylacyjną z wentylatorem i kratkami wentylacyjnymi oraz kratkę wentylacyjną nawiewną
 - wykonać nową posadzkę z płytek gresowych po uprzednim wyrównaniu starej posadzki cementowej w całym pomieszczeniu ($24,00 m^2$) oraz cokolik – mb $32,20$
 - malowanie całego pomieszczenia (ściany $82 m^2$ i sufit $23,50 m^2$)
- Ponadto biorąc pod uwagę zakres i wartość tych robót oraz zapisy SIWZ, a w szczególności Rozdział 17 nie ujęcie przez zamawiającego w/w zakresu robót rażąco zaniża wartość całego zadania i naraża wykonawcę na straty, stąd wnoszę o zgodne ze sztuką i rzetelne przedstawienie powyższego zakresu prac w formie kosztorysu ślepego ze szczególnym uwzględnieniem klasy odporności ogniowej i antywłamaniowej dla okien i drzwi.

Odpowiedź:

Należy dodać proponowany zakres robót do przedmiarów.

W związku z powyższym do Rozdziału nr 2 pkt 3 SIWZ dodano zapis Załącznik nr 3A do SIWZ –Przedmiar robót – część budowlana – zadanie nr 1 oraz dołączono w/w przedmiar do załączników SIWZ.

WÓJT
Mieczysław Rączka