

Psary, dnia 26.08.2013r.

RIRII.271.12.2.2012

wg rozdzielnika

Dotyczy: zamówienia publicznego na: „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary”

W związku z otrzymanymi pytaniami od wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 21, 22, i 23.08.2013r, działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedzią:

Załączniki:

- treść zapytania Nr 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, WRAZ Z ODPOWIEDZIĄ

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego : www.bip.psary.pl
3. aa

Z upoważnienia Wójta

Miron Kabsztyn
Zastępca Wójta

ZAPYTANIE NR 3

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

Proszę jednoznacznie o podanie gabarytów szafy dystrybucyjnej , a więc wysokość , głębokość , szerokość – w projekcie budowlanym (obiekt Brzękowice Górne) na stronie 10 podano ,że należy zastosować szafę stojącą 42 U 800 x 800 , w innych dokumentach (zestawienie materiałów do przedmiaru) wymieniona jest szafa 15U wisząca . Która z wymienionych szaf jest właściwa .

2. Pytanie 2

Bardzo proszę szczegółowo opisać sposób montażu koryt kablowych pod blatami biurek . (cytat z rysunku„ Korytka kablowe prowadzić dwustronnie pod blatami biurek „) Czy możliwe jest otrzymanie rysunku montażowego sposobu zainstalowania koryt . Temat dotyczy obiektów Psary , Grodków , Strzyżowice .

3. Pytanie 3

Jak należy wyceniać określoną czynność jeśli występują rozbieżności pomiędzy rysunkami i przedmiarami prac .Przykład : Grodków ilość opraw – na rysunku 6 szt. , zestawienie materiałów pozycja 18 3 szt. Która ilość jest właściwa

ZAPYTANIE NR 4

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

Czy w zestawieniach materiałów (część elektryczna) dla poszczególnych obiektów uwzględniono przewody potrzebne do podłączenia zewnętrznego sygnalizatora centrali antywłamaniowej .

2. Pytanie 2

Czy w obmiarach prac (część elektryczna) dla poszczególnych obiektów uwzględniono nakłady potrzebne zainstalowania przewodu do podłączenia zewnętrznego sygnalizatora centrali antywłamaniowej .

ZAPYTANIE NR 5

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

Proszę o precyzyjne wskazanie miejsca montażu (lub wskazania rysunku albo też miejsca w projekcie budowlanym gdzie taka informacja się znajduje) sygnalizatora zewnętrznego centrali antywłamaniowej oraz przedstawienie rysunków tras przewodów do opisywanego urządzenia – dotyczy to wszystkich obiektów

ZAPYTANIE NR 6

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

W opisie do projektu część elektryczna stwierdzono ,że okablowanie logiczne należy wykonać przewodem trudnopalnym LSZH , natomiast w zestawieniu materiałów wymieniane są przewody logiczne w osłonach PCV . Która informacja jest właściwa .

2. Pytanie 2

W opisie do projektu część elektryczna stwierdzono ,że „ szyna wyrównawcza w rozdzielnicy TK powinna być połączona metalicznie z uziosem głównym obiektu – bardzo poroszę szczegółowy opis takiego połączenia .

3. Pytanie 3

W opisie do projektu część elektryczna (punkt 9.1 opis techniczny systemu CCTV podstawowe wymagania systemu) stwierdzono ,że zakres monitorowania to : „ wskazany teren zewnętrzny „ Bardzo proszę o wyjaśnienie rozbieżności : jak kamera wewnętrzna ma monitorować wskazany teren zewnętrzny „

ZAPYTANIE NR 7

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

W opisie do projektu część elektryczna stwierdzono ,że „Punkt Dystrybucyjny (PD) stanowi dwusekcyjna szafa wisząca 12” (cali) , natomiast z zestawienia materiałów cytata (Szafa teleinformatyczna 15U naścienna dwusekcyjna ZPAS WZ-3505-01-04-011) wynika ,że jest to szafa o rozstawie racków 19 „ (cali) . Bardzo proszę o zajęcie jednoznacznego stanowiska , jaki ma być rozstaw racków w szafie (dziwne i niespotykane 12 cali czy standardowe 19 cali)

2. Pytanie 2

W opisie do projektu część elektryczna stwierdzono ,że szafa ma być wyposażona w panel wentylacyjny z jednym wentylatorem , natomiast w zestawieniu materiałów (obmiar prac) użyto określenia „wentylator do szafek stojących „ . Bardzo proszę o jednoznaczne zajęcie stanowiska w sprawie wentylacji szafy : czy ma być pojedynczy wentylator , czy panel wentylacyjny , jeśli tak to proszę podać charakterystykę i dane techniczne takiego panelu

3. Pytanie 3

W opisie do projektu część elektryczna stwierdzono ,że „ Przewód ochronny PE o przekroju min.25 mm² doprowadzany do rozdzielni winien być metalicznie połączony z uziomem budynku – szyną wyrównawczą PE” Którą **rozdzielnicę** projektant miał na myśli ? . W zestawieniach materiałów jak i obmiarach prac nie wymieniono takiego przewodu jak również i określono takiej czynności . Bardzo proszę o wyjaśnienie opisanej kwestii .

ZAPYTANIE NR 8

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

Proszę opisać w jaki sposób winny być układane przewody do kamer i czujek ruchu (pod tynkiem , w listwach PCV) .

ZAPYTANIE NR 9

Dot. Postępowania przetargowego nr 329566- 2013 na „Budowę sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary „ – pytanie do treści SIWZu i projektów technicznych

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące przedmiotowej sprawy :

1. Pytanie 1

W trakcie wizji lokalnej w budynku Biblioteki w Dąblu stwierdzono , że WLZ (wewnętrzna linia zasilająca) do tablicy licznikowej Biblioteki wykonany jest jako 1 fazowy , natomiast zasilanie do tablicy komputerowej TK wyprowadzone z tablicy licznikowej Biblioteki zgodnie z projektem winno być wykonane jako trójfazowe . Z rysunku wynika , że WLZ winien być wymieniony na 3 fazowy , co nie jest opisane w projekcie . Po nad to zmiana sposobu zasilania obiektu wymaga wydania przez Zakład Energetycznych nowych warunków przyłączenia i zasilania . W jaki sposób Zamawiający zamierza rozwiązać opisany problem .

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE NR 3

Ad.1.

Należy zastosować szafkę dystrybucyjną określoną w pkt. 34 przedmiaru zestawienia materiałów - szafa teleinformatyczna naścienna dwusekcyjna o wysokości 15U i standardzie 19", prod. ZPAS typ WZ-3505-01-04-011 lub odpowiednik innego producenta.

Ad.2.

Korytka prowadzić dwustronnie pod blatami biurek – w przypadku równoległego połączenia biurek występują „ stanowiska naprzeciwko siebie”. Każdy rząd biurek ma mieć swoją trasę kablową; nie dopuszcza się montażu jednej trasy kablowej – jednego korytka - dla obsługi dwóch równoległych rzędów biurek. Niedopuszczalne jest również skrócenie korytek „plecami”.

Ad.3

Należy przyjąć do wyceny 6 sztuk opraw

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE NR 4

Ad.1.

Tak ujęto – zestawienie materiałów przewody kabelkowe typu YTDY 10x0.5

Ad.2

Tak ujęto – przedmiar robót w dziale „INSTALACJA PRZECIWWŁAMANIOWA” pierwsza pozycja.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 5

Ad.1.

Miejsce montażu sygnalizatora zewnętrznego należy uzgodnić na etapie wykonawczym z użytkownikiem obiektu – nakład pracy oraz materiał został ujęty w przedmiarze robót.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE NR 6

Ad.1.

Instalację wykonać skrętką typu U/UTP, kategorii 6, PVC np. kabel U/UTP 250 MHZ KAT.6, 4 PARY 24AWG dostawa LANSTER

Ad.2.

Szyna wyrównawcza – ekwipotencjalizacji – winna być połączona metalicznie czyli galwanicznie z uziomem głównym budynku, czyli połączenia skręcane, spawane, lutowane lub nitowane z wykorzystaniem metalowych elementów takich jak: bednarka ocynkowana, szyna miedziana, przewód miedziany, podkładki AlCu itd. itp. co pozwala zachować ciągłość metaliczną - galwaniczną; nie dopuszcza się stosowania dielektryków, elementów indukcyjnych, iskierników, warystorów itp. itd.

Ad.3.

Błąd literowy - winno być „wewnętrzny”

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE NR 7

Ad.1.

Należy zastosować szafkę dystrybucyjną określoną w pkt. 34 przedmiaru zestawienia materiałów - szafa teleinformatyczna naścienna dwusekcyjna o wysokości 15U i standardzie 19", prod. ZPAS typ WZ-3505-01-04-011 lub odpowiednik innego producenta.

Ad.2.

Pojedynczy wentylator - Projektowano zespół wentylacyjny do szafek SU, SD2, SJ2, SJB prod. ZPAS lub odpowiednik innego producenta mocowany do płyty górnej szafki. Zasilanie: 230 V, 50 Hz; moc: 22 W; wydajność: 162 m³/h. Podłączenie wg instrukcji producenta z wykorzystaniem termostatu wyłączającego KTS 1141.

Ad.3.

Przewód ochronny PE doprowadzony do projektowanej rozdzielnic winien mieć przekrój 6 lub 10 mm² – jak na rysunkach IE-01. Podany wymiar min. 25 mm² jest błędny.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 8

Ad.1.

Przewody do kamer i czujek należy układać w korytkach i listwach PCV

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 9

Ad.1.

W punkcie 7 opisu technicznego wpisano:

„Dla pokrycia zapotrzebowania mocy w warunkach normalnych obiekt nie wymaga zwiększenia dostawy. Wewnątrz istniejącego obiektu wykonać prace polegające na dostosowaniu instalacji wewnętrznych do aktualnie obowiązujących przepisów oraz przebudować układ zasilania w sposób umożliwiający przełączenie obiektu na nowe zasilanie.”

W tym celu na etapie wykonawczym należy wystąpić do Zakładu Energetycznego Tauron-Dystrybucja w Będzinie z wnioskiem o zmianę układu zasilania – Wniosek WP, punkt 4 – „Cel wystąpienia” - druk do pobrania np. ze strony http://www.tauron-dystrybucja.pl/r/res/wnioski/dla_biznesu/Tauron_WP_interactive.pdf lub bezpośrednio w Biurze Obsługi Klienta w Będzinie.

Wniosek jest składany przez Inwestora lub w imieniu Inwestora przez osobę posiadającą pełnomocnictwo. Ze względu na terminy i harmonogram wykonywanych prac Inwestor wyda pełnomocnictwo Wykonawcy robót.