



**Numer postępowania:** ZP – 1/2013

### **Odpowiedzi na pytania do SIWZ**

**Dotyczy:** Remont budynku przy Placu Kościeleckich 6 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Adaptacja budynku” Wojewódzkiego Ośrodka Kultury i Sztuki „Stara Ochronka” w Bydgoszczy (obiekt wpisany do rejestru zabytków).

**Zamawiający – Wojewódzki Ośrodek Kultury i Sztuki „Stara Ochronka” w Bydgoszczy** na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) **zawiadamia**, że w trakcie toczącego się postępowania wpłynęły następujące zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### **Pytanie 1:**

W projekcie instalacji p.poż zapisano: „W obiekcie oddymiana jest klatka schodowa. Na II piętrze zaprojektowana jest centralka oddymiająca CSO do sterowania czterema oknami oddymiającymi zainstalowanymi w połaci dachowej firmy FAKRO. Na każde okno przypadają dwa siłowniki (siłowniki dostarczane wraz z oknem przez producenta). Do sterowania oddymianiem zaprojektowano urządzenia tej samej firmy co okna. (firma FAKRO).” Proszę o informację czy na okna zainstalowane w połaci dachowej są wyposażone w siłowniki, czy wykonawca siłowniki ma uwzględnić w ofercie ?

#### **Odpowiedź:**

W projekcie przewidziane zostały i zamontowane w I - etapie remontu budynku (remont dachu) - cztery „klapy dymowe” wraz z siłownikami ( 2-siłowniki na okno). Nie zachodzi więc konieczność ponownego uwzględnienia siłowników w ofercie.

#### **Pytanie 2:**

W projekcie instalacji ppoż w pkt.3.3 Sterownice klap ppoż zapisano: " W kolejnym etapie budowana będzie Sala Wystawiennicza. Dla przyszłej rozbudowy sali wystawienniczej w ścianie szczytowej budynku głównego przewidziano klapy pożarowe, które w przypadku wykrycia pożaru na sali wystawienniczej (oraz w obiekcie) z systemu ppoż poprzez elementy kontrolno sterujące EKS-4001, zamykane są klapy ppoż na wejściu, wyjściu wentylacji oraz czerpni na poddaszu. Przy klapach p.poż zaprojektowane są zasilacze 2A do sterowania, zwolnienia elektrozaczechu w klapie ppoż. Zasilacze wyposażone są w zasilanie awaryjne – akumulatory." Proszę o informację czy zakres wskazany w pkt 3.3 wchodzi w opis przedmiotu zamówienia ?

### **Odpowiedź:**

Zakres wskazany w pkt. 3.3 wchodzi w przedmiot zamówienia.

### **Pytanie 3:**

W projekcie instalacji p.poż jest rozbieżność co do zastosowanego typu centrali. W jednym miejscu wskazany jest typ 4200 w innym 4900. Proszę o wskazanie właściwego typu centrali ?

### **Odpowiedź:**

Właściwy typ centrali to - POLON 4900.

### **Pytanie 4:**

W projekcie instalacji p.poż jest rozbieżność co do ilości czujek w zestawieniu jest 99 szt. a na schemacie 86 szt. Proszę o wskazanie poprawnej ilości ? W przedmiarze branży CCTV wskazano montaż 6 kamer zewnętrznych, w opisie projektowym wskazano 7 szt. Proszę o podanie prawidłowej ilości kamer do zamontowania ?

### **Odpowiedź:**

Właściwe ilości to:

- kamera zewnętrzna – 6 szt.
- czujka p.poż. – 79 szt.

### **Pytanie 5:**

W zestawieniu materiałów dla branży niskoprądowej wskazano 3 szt UPS. Projekt przewiduje montaż 1 szt UPS z dwoma modułami bateryjnymi. Proszę o informację czy Wykonawca w swojej wycenie ma uwzględnić 3 szt UPS i w jakie jest ich przeznaczenie ?

### **Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć:

- szafa SD1 – 1 szt. UPS i 2 szt. moduł bateryjny,
- szafa SD2 - 1 szt. UPS,
- szafa SD3 - 1 szt. UPS.

### **Pytanie 6:**

Projekt instalacji niskoprądowych zawiera zakres dla instalacji kabli światłowodowych. „Kable światłowodowe prowadzić od budynku Cargo do granicy opracowania w kanalizacji teletechnicznej nowo projektowanej, a od granicy opracowania w kanalizacji teletechnicznej istniejącej w rurach wtórnych 32mm. Wewnątrz budynku kabel prowadzić w korytach kablowych. Należy stosować się do wytycznych producenta i nie przekraczać podanych promieni gięcia i wartości siły naciągu przy wciąganiu do rur kanalizacji teletechnicznej. Zaprojektowano światłowody do budynków:

- Hangaru, L = 420mb,
- Szafy kablowej S2B koło budynku nr 57, L = 350mb,
- Budynku nr 85/6015 (LCN), L = 336mb,

- Budynku 130/6015 (WPL), L = 1487mb,
- Budynku 128/6015 (W2), L = 1939mb"

Przedmiary nie obejmują tego zakresu. Proszę o informację czy powyższe wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia ?

**Odpowiedź:**

Powyższe nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 7:**

W projekcie instalacji niskoprądowych dla zastosowanych czujek systemu Sswin pojawia się rozbieżność, mianowicie Pkt. 2.3.3 wskazuje na zastosowanie czujek pasywnej podczerwieni DS304E, natomiast zestawienie materiałowe na czujki PCP MC DD 105. Proszę o wskazanie właściwego typu czujek ?

**Odpowiedź:**

Czujka – DD 105.

**Pytanie 8:**

W projekcie instalacji niskoprądowych dla zastosowanej kategorii kabli okablowania strukturalnego pojawia się rozbieżność, mianowicie: pkt. 3.1 - Zadaniem instalacji teleinformatycznej jest zapewnienie transmisji danych i głosu (telefonów) przez okablowanie Kategorii 6.Pkt 3.2 Do każdego punktu logicznego doprowadzić kabel skrętkowy 4-parowy o konstrukcji UTP kat. 5e. Proszę o wskazanie właściwego typu kabla ?

**Odpowiedź:**

Właściwy kabel: UTP kat5e.

Niniejsze odpowiedzi do SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Zatwierdził:**

Dyrektor- *Maciej Puto*