



Urząd Miasta i Gminy Sobótka  
ul. Rynek 1 55-050 Sobótka  
tel. (071) 31 62 043 do 045, fax. (071) 31 62 123  
www.sobotka.pl e-mail: urzadz@sobotka.pl

ZP.341-04/05/2010

Sobótka, dnia 06.04.2010 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.

**"Rozbudowa systemu teleinformatycznego i elektrycznego w Urzędzie Miasta i Gminy w Sobótce"**

Działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Gmina Sobótka, reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka przedstawia treść pytań jakie wpłynęły do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (w dalszej części zwanej SIWZ w dniu 06.04.2010 r. oraz udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

W jakich godzinach będą mogły być prowadzone prace instalacyjne?

**Odpowiedź:**

Prace mogą być prowadzone w dni robocze w godz. od 7:00 do 21:00 w przekazanych pomieszczeniach oraz w dni wolne od pracy (w tym w niedziele i święta), z tym że w godzinach pracy Urzędu (od 7:00 do 15:00) nie mogą być wykonywane prace "uciążliwe" typu kucie bruzd, wynoszenie gruzu, prace w ciągach komunikacyjnych poza przekazanymi pomieszczeniami.

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający przewiduje etapowe odłączenie części budynku w celu przeprowadzenia prac instalacyjnych?

Zakres prac obejmuje w znacznej części prace instalacyjne podtynkowe, co raczej nie jest możliwe do wykonania na normalnie pracującym obiekcie.

**Odpowiedź:**

Nie jest możliwe etapowe odłączanie części budynku - Urząd musi funkcjonować w miarę bez przerw. Prace przełączeniowe mogą być wykonywane w godzinach popołudniowych oraz w dniach wolnych od pracy.

**Pytanie 3:**



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Czy planowany jest również remont budowlany budynku?

**Pytanie 4:**

Czy wykonawca jest zobowiązany do przywrócenia stanu ścian i sufitów do stanu pierwotnego? Jeśli tak to w jakim zakresie (zaprawianie bruzd, szpachlowanie, malowanie). Dokumentacja narzuca obowiązek prowadzenia instalacji w pomieszczeniach pod tynkiem.

**Odpowiedz na pyt. 3 i 4:**

Remont budynku przeprowadzony będzie w terminie późniejszym. W zlecanym zakresie przewidziane jest malowanie pasów tynku po wykonaniu i zaprawieniu bruzd.

**Pytanie 5:**

Czy instalacje, które należy zdemontować, wykonane są w wersji podtynkowej czy natynkowej? Chodzi o osobną instalację strukturalną, elektryczną i oświetleniową.

**Odpowiedz:**

Demontażom podlegają w głównej mierze rozdzielnie, aparatura, osprzęt i oprawy oświetleniowe oraz rurarz, korytka i przewodowanie natynkowe. Przewodowanie podtynkowe demontowane jest tylko częściowo, głównie w ciągach prowadzenia nowych przewodów i kabli.

**Pytanie 6:**

Czy wszystkie rozdzielnice elektryczne mają zostać wymienione na nowe?

**Odpowiedz:**

Wymiana rozdzielnic zgodnie z projektem.

**Pytanie 7:**

Czy oprawy oświetleniowe oraz gniazda elektryczne nie podlegające wymianie na nowe mają zostać podłączone do obwodów w nowych rozdzielnicach, czy stare obwody pozostają zasilone ze starych rozdzielnic?

**Odpowiedz:**

Pozostające instalacje, nie przewidziane do wymiany podłączone będą do nowych rozdzielnic.

**Pytanie 8:**

Jakiej kategorii mają być zastosowane gniazda sieci komputerowej? SIWZ określa, iż okablowanie strukturalne ma spełniać wymogi klasy F. i jednocześnie mówi o zastosowaniu gniazd kat. 5e. W takim układzie nie zostanie spełniony wymóg klasy E dla całej sieci, a jedynie klasy D. Należałoby zastosować gniazda kat. 6.

**Pytanie 9:**

Przedmiary nie zawierają zastosowania nowych paneli krosowych w szafach informatycznych, na których zakończony będą nowe przewody kat. 6. Jak należy rozumieć tą sytuację?



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



- a) a) Czy nowe okablowanie zakończyć na istniejących panelach kat. 5? Wtedy nie zostanie spełniony wymóg SIWZ, mówiący o tym, że sieć strukturalna ma spełniać wymogi klasy e. Cała sieć wraz z pomiarami będzie wykonana jedynie dla kategorii 5 i klasy D.
- b) Czy należy przewidzieć w wycenie i ofercie nowe panele kat. 6? Wówczas przy zastosowaniu również gniazd kat. 6 cała sieć spełniać będzie wymogi dla sieci określone w SIWZ - klasa E.

**Odpowiedz na pyt. 8 i 9:**

Zgodnie z SIWZ oraz Projektem OKABLOWANIE STRUKTURALNE ma być wykonane w kat. 6 natomiast osprzęt i gniazda końcowe w kat. 5. Całość instalacji ma spełniać wymogi kat. 5 i klasy D. Panele krosowe w szafach informatycznych istniejące - pozostają bez zmian.

**Pytanie 10:**

W jakim celu mają zostać zainstalowane czujki ruchu - 5 szt. (poz. 127 KNR)? Czy są to czujki instalacji alarmowej czy oświetleniowej?

**Odpowiedz:**

Czujki ruchu mają być instalowane w ciągach komunikacyjnych - dla instalacji oświetleniowej. Czujki te muszą zawierać element fotooptyczny, blokujący załączenie oświetlenia w ciągu dnia, gdy widoczność jest wystarczająca.

BURMISTRZ  
Zenon Gali

Pismo sporządził:  
Ewa Pigóra, tel 071 335 12 52, e-mail przetargi@sobotka.pl

