

BL-II.272.3.2014

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego związana z jego modernizacją wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi zmianami w zakresie infrastruktury uzbrojenia terenu (etap I)”

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) oraz stosownie do zapisów SIWZ przekazuje następujące odpowiedzi:

**1. Proszę o potwierdzenie że w zakres robót I etapu nie wchodzi:**

**1.1. Dostawa i montaż agregatów 75kVA i 250kVA**

**Odpowiedź:**

*Agregaty 250 kVA i 75 kVA są istniejące, ich wymiana nie jest przedmiotem zamówienia.*

**1.2. Dostawa i montaż UPS 3x100kVA i 60kVA**

**Odpowiedź:**

*Dostawa i montaż UPS 3x100 kVA i 60 kVA nie wchodzi w zakres projektu branży elektrycznej.*

**1.3. System oddymiania SWAY**

**Odpowiedź:**

*Wykonanie wentylacji oddymiającej nie jest przedmiotem niniejszego przetargu.*

**1.4. Dostawa i montaż centrali telefonicznej, jeśli tak to proszę o podanie parametrów**

**Odpowiedź:**

*Dostawa i montaż centrali telefonicznej nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania.*

**1.5. Dostawa i montaż kabli zasilających szafy i rozdzielnice : TW2 (piętro XV); TD6 i TOM6 (piętro XVI); RZS (piętro XV i XVI), WP-W03.1(piętro XV) i W4 (piętro XV)**

**Odpowiedź:**

*Zasilanie rozdzielnic na kondygnacjach nie objętych przetargiem dotyczy przedmiotu przetargu, jeżeli są z nich zasilane urządzenia przewidziane do montażu w I etapie.*

**2. Prosimy o doprecyzowanie jakie mają być wycenione grzejniki płytowe – odboczne czy oddolne (dokumentacja pokazuje odboczne a w opisie technicznym są oddolne), oraz określenie ilości grzejników żeliwnych do demontażu i ponownego montażu w trakcie wymiany elewacji budynku.**

**Odpowiedź:**

*Grzejniki z zasilaniem bocznym zgodnie z rys rozwinięcia i ze specyfikacją. Istniejące grzejniki są rysowane na rysunkach kondygnacji.*

**3. Z jakiego materiału jest wykonany istniejący zbiornik wody p.poż. V=100m<sup>3</sup> i jaki jest zakres remontu, oraz do kogo należy na czas remontu zamontowanie prowizorycznego zbiornika o pojemności 50m<sup>3</sup>. Roboty sanitarne zgodnie z opisem polegają na wprowadzeniu nowych rur PE Dn:110mm do zbiornika oraz montaż zaworu kołnierzowego, przepustnicy z napędem elektrycznym oraz czujnika poziomu wody. W której pozycji tabeli elementów należy ująć remont zbiornika.**

**Odpowiedź:**

*Istniejący zbiornik jest betonowy. Montaż tymczasowego zbiornika należy do wykonawcy zgodnie z punktem 1.3.1.a – Specyfikacji. W zakres remontu zbiornika wchodzi w szczególności: - uszczelnienie przejść rur przez ściany, montaż stopni zjazdowych, wymiana włazu na nowy, naprawa uszkodzonego pływaka oraz ewentualnych nieszczelności.*

- 4. Prosimy określić czy istniejące studnie betonowe Dn:1200mm dla kanalizacji deszczowej należy wymienić na nowe, czy tylko dołożyć nowe kręgi, płyty i włazy do poziomu terenu nowo projektowanej nawierzchni.**

**Odpowiedź:**

*Studnie D5, D11 i D6 – przebudowa – obniżenie wierzchu studni, połączone z wymiana włazów. Pozostałe istniejące studnie betonowe – remont zwieńczeń i poprawa osadzenia włazów.*

- 5. Prosimy o wyjaśnienie czy do w zakresie wyceny elektryki należy montaż i dostawa okablowania dla urządzeń instalacji automatyki SMAY LUW Gorzów.**

**Odpowiedź:**

*W zakresie projektu instalacji elektrycznych ujęte jest tylko zasilanie urządzeń SWAY. Okablowanie związane z automatyką SWAY nie wchodzi w zakres zamówienia.*

- 6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek ark. 2/2 Rozdzielnic TB0.**

**Odpowiedź:**

*Zamawiający zamieścił na stronie internetowej powyższy rysunek.*

- 7. Proszę o informację czy zasilanie rozdzielnic na pozostałych kondygnacjach (nie objętych przedmiotem przetargu) z RG dotyczy przedmiotu przetargu; oraz czy z zasilanie urządzeń (na kondygnacjach objętych przedmiotem przetargu) z rozdzielnic piętrowych (na kondygnacjach nie objętych przedmiotem wyceny) jest w zakresie przetargu.**

**Odpowiedź:**

*Zasilanie rozdzielnic na kondygnacjach nie objętych przetargiem dotyczy przedmiotu przetargu, jeżeli są z nich zasilane urządzenia przewidziane do montażu w I etapie, podobnie jest z zasilaniem urządzeń z tych rozdzielnic, należy ująć zasilanie wszystkich urządzeń przewidzianych do instalacji w I etapie.*

- 8. Prosimy o informację czy do w zakresie wyceny należy:**

**8.1 montaż i dostawa rozdzielnic: RA, RUPS + UPS1 + UPS2, RK02, RA1P, TCO; jeśli tak prosimy o udostępnienie schematów;**

**Odpowiedź:**

*Rozdzielnice RA, R-UPS1 i R-UPS2, RK-02, RA1P, TCO to rozdzielnice istniejące, ich dostawa i montaż nie wchodzi w zakres zamówienia.*

**8.2 awaryjnego i ewakuacyjnego**

**Odpowiedź:**

*Wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania.*

**8.3 instalacja teleinformatyczna, jeśli tak prosimy o udostępnienie projektu**

**Odpowiedź:**

*Tak, w zakres zamówienia wchodzi wykonanie instalacji teleinformatycznej na poziomie piwnicy, parteru i I piętra. Dokumentacja projektowa znajduje się na stronie internetowej (zakres związany z wykonaniem instalacji teleinformatycznej zawiera plik o nazwie: [P.W. wewnętrzne inst. sanitarne i niskoprądowe](#)).*

- 9. W projekcie brak jest wytycznych na temat integracji istniejącej centrali sygnalizacji pożarowej z projektowaną. Prosimy o dołączenie stosownych schematów oraz opisu w tym zakresie.**

**Odpowiedź:**

*Centrale należy podłączać zgodnie z dokumentacją DTR urządzeń serii Integral. Należy stworzyć sieć opartą na centralach nowoprojektowanej i istniejącej. Nowoprojektowaną centralę należy oprogramować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.*

**10. W opisie centrali sygnalizacji pożarowej istnieje zapis „podzespoły funkcjonalne są w pełni zdublowane” – prosimy o udzielenie odpowiedzi czy centrala SCHRACK posiada zdublowany podzespół funkcjonalny jakim jest np. wyświetlacz? Zawarty opis jest mało precyzyjny i będzie powodował spekulacje na etapie realizacji czy dany wyrób spełnia wymagania SIWZ. Czy zatem wystarczającym warunkiem spełnienia wymagań dla centrali sygnalizacji pożarowej będzie dostarczenie świadectwa dopuszczenia wydanego przez CNBOP dla tego wyrobu i spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. 2010 nr 85 poz. 553)?**

**Odpowiedź:**

*Panel sterowania nie jest elementem funkcjonalnym. Takim elementem jest np. procesor sterujący. Centrala bez wyświetlacza będzie pracować poprawnie i wykonywać swoje zadania, zaś bez jednostki „myślącej”, wykonującej zaprogramowane funkcje, już nie. Wszystkie urządzenia zaprojektowane w obiekcie posiadają stosowne certyfikaty oraz świadectwa dopuszczenia wymagane w przypadku tego typu systemów.*

**11. W opisie projektu znajduje się zapis: „Wewnętrzna instalacje przewodowa należy ułożyć wykorzystując następujące materiały: przewód kabelkowy YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> (zasilanie 230 V AC centrali CSP), Prosimy o potwierdzenie, czy zapis ten jest zgodny z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).**

**Odpowiedź:**

*Tak, zapis jest prawidłowy. Centrala pożarowa, jako urządzenie pożarowe posiada własne zasilanie gwarantowane, które spełnia wymagania, o których to rozporządzenie mówi.*

**12. W projekcie centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego została umieszczona w pomieszczeniu 0.18 dla którego zostały podane wymagania. Prosimy o potwierdzenie czy zaprojektowane pomieszczenie spełnia określone wymagania. Zwracamy uwagę, że zaprojektowane urządzenia nie będą prawdopodobnie prawidłowo pracowały w temperaturze zbliżonej do 250°C, która jest zalecana jako nieprzekraczalna.**

**Odpowiedź:**

*Umiejscowienie centrali przewidziano po wskazaniu przez architektów pomieszczenia jako spełniającego wymogi techniczne dla centrali DSO.*

**13. Prosimy o podanie dokładnych parametrów dla światłowodu łączącego centralę systemu DSO z mikrofonem strażaka.**

**Odpowiedź:**

*Do połączenia mikrofonu DSO z centralami wymagane jest użycie przewodu zgodnego z zaleceniami producenta.*

**14. Czy dopuszcza się przedstawienie pomiarów zrozumiałości mowy w postaci wskaźnika STI *Speech Transmission Index* będącego obecnie najpowszechniej wykorzystywaną miarą zrozumiałości mowy?**

**Odpowiedź:**

*Tak.*

**15. Prosimy o szczegółowe opis wymagań gwarancyjnych wskazanych w dokumentacji dla urządzeń aktywnych sieci bezprzewodowej opisanej jako „8x5”**

**Odpowiedź:**

*Zapis ten oznacza, że pomoc techniczna w przypadku awarii urządzenia dostępna jest w standardowych ośmiu godzinach pracy, przez pięć dni w tygodniu, a naprawa (lub wymiana) urządzenia musi odbyć się najpóźniej w ciągu następnego dnia roboczego.*

**16. W projekcie systemu telewizji dozorowej opisane są kamery analogowe, w zestawieniu materiałów znajduje się zapis „kamera IP”. Prosimy o potwierdzenie czy zaprojektowany system telewizji dozorowej ma być rozwiązaniem starszego typu opartym na urządzeniach analogowych, czy nowoczesnym systemem opartym o megapikselowe kamery IP?**

***Odpowiedź:***

*Wymagane jest zastosowanie urządzeń zaprojektowanych (kamer IP).*

**17. Prosimy o prawidłowe opisanie tablicy wg której należy sprawdzić wymagania normy PN EN 60849:2001 Dźwiękowe systemy ostrzegawcze, aby zweryfikować wymagania w całym obszarze pokrycia.**

***Odpowiedź:***

*Pytanie jest dla Zamawiającego niezrozumiałe.*

*z up. DYREKTORA GENERALNEGO*

*Sebastian Franas  
Dyrektor Biura Logistyki*