

Wojewódzki Szpital Chorób Płuc
im. dr Alojzego Pawelca
w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bracka 13
44-300 Wodzisław Śląski

Wodzisław Śląski 31.07.2014

L.dz. DZP/5855/2014

Oferenci biorący udział w postępowaniu na „Zabezpieczenie przeciwpożarowe oddziału II w budynku głównym Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr A. Pawelca”, nr sprawy 14/2014/DZP/PN

Informujemy, że wpłynęły następujące zapytania dotyczące ww. postępowania:

1. Prosimy o określenie, jakiej klasy odporności ogniowej mają być drzwi. W materiałach przetargowych określono tylko odporność ogniową ścianki nad drzwiami.

Odpowiedź: Skrzydło drzwiowe EI 30, panele stałe drzwi EI 60.

2. Prosimy o podanie, jakiego koloru mają być wymieniane drzwi? Brak takiej informacji.

Odpowiedź: Kolor biały.

3. Podczas wizji lokalnej stwierdzono, że na obiekcie istnieje część czujek zamontowana podczas remontu części pomieszczeń. Czy w zakresie ofert ujęte ma być uruchomienie tej części systemu? Brak takich przedmiarów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga uruchomienia tej części systemu.

4. Do czujników wykonanych w trakcie remontu części pomieszczeń a zamontowanych nad **stałym** sufitem podwieszanym brak jest dostępu a dostęp taki jest konieczny do prac uruchomieniowych jak i serwisowych. Czy Wykonawca ma ująć w swojej ofercie wykonanie otworów rewizyjnych do w/w czujników (3szt) brak takiej pozycji w przedmiarach.

Odpowiedź: Tak, wykonawca ma ująć w swojej ofercie wykonanie otworów rewizyjnych.

5. W pom. brudownika, korytarzu przy klatce schodowej. Pom. 1.19, 1.20, 1.21a, 1.21b, 1.22a, 1.22b przewidziano także montaż nowych czujników nad **stałym** sufitem podwieszanym. Czy Wykonawca w w/w pomieszczeniach ma wykonać także otwory rewizyjne umożliwiające wykonanie instalacji w tychże miejscach (8szt), bez których montaż czujników będzie niemożliwy? Brak takiej pozycji w przedmiarach.

Odpowiedź: Pomieszczenia 1.19, 1.20, 1.21a, 1.21b, 1.22a, 1.22b nie posiadają sufitów podwieszanych. W pozostałych pomieszczeniach należy wykonać otwory rewizyjne.

6. W pomieszczeniu kaplicy zaprojektowano wykonanie 3szt. czujników montowanych na zabytkowym suficie. Jednak ze względu na stan w/w sufitu, czy Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie zamienne np.: liniową czujką dymu? W przypadku braku akceptacji prosimy o wskazanie, w jakiej technologii wykonać instalację w w/w suficie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

7. W przedmiarach Zamawiający wydał 42szt gniazd pożarowych a 38 szt czujników. Ilość czujników odpowiada zakresowi określoneemu przez Zamawiającego. Czy Wykonawca ma zweryfikować nadmiarową ilość gniazd w kosztorysie?

Odpowiedź: Tak, Wykonawca ma zweryfikować nadmiarową ilość gniazd.

8. W trakcie wizji stwierdzono, że w części wyremontowanej zostały zamontowane sygnalizatory pętlowe MAS 850 LPS nieposiadające świadectwa dopuszczenia CNBOP i okablowane przewodami YnTKSY, co jest niezgodne z obowiązującymi normami i przepisami.

Prosimy o informację czy na etapie oferty Wykonawca ma ująć wymianę (2szt) zamontowanych już sygnalizatorów i wykonanie do nich nowej instalacji kablowej w technologii PH 90?

Odpowiedź: Tak, Wykonawca ma ująć wymianę zamontowanych sygnalizatorów i wykonanie nowej instalacji kablowej w korytkach kablowych PCV do maskowania.

9. Czy Wykonawca na etapie oferty ma ująć zastąpienie sygnalizatorów MAS 850 LPS poz. 110 d.9.3 oraz 85 d.8.3 załączonych przedmiarów sygnalizatorami spełniającymi obowiązujące przepisy oraz wykonania oprzewodowania dla nich zgodnie z obowiązującymi przepisami w technologii PH90?

Odpowiedź: Tak, Wykonawca ma ująć wymianę sygnalizatorów na SA-K7.

10. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono, że w jednych drzwiach zamontowano (1szt) chwybaka elektromagnetycznego. Czy Oferent ma w związku z tym zweryfikować w przedmiarze poz. 115 d.9.3 ilość do 3 szt?

Odpowiedź: Tak, Wykonawca powinien zweryfikować ilość do 3 szt.

11. Ze względu na brak możliwości na etapie przygotowania oferty oszacowania kosztów ewentualnych napraw w instalacji i sprzęcie zamontowanym już wcześniej przez Zamawiającego na obiekcie, a który winien być włączony do wykonywanego przez Oferenta systemu p.poż prosimy o zmianę paragrafu § 4 załączanego do dokumentacji SIWZ wzoru umowy o zapis dopuszczający rozliczenie prac dodatkowych w przypadku naprawy instalacji bądź wymiany sprzętu, który nie jest dostarczany w ramach w/w umowy tj. w pom. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07a, 1.07b, 1.08, 1.09a, 1.09b, 1.10, korytarzu 1.11, korytarzu 1.17, trzymacz drzwiowy 1 szt. oraz instalacji kablowej w pom. 1.14 oraz kaplicy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ww. §4 wzoru umowy poprzez dodanie pkt. 9 o następującym brzmieniu: „9. Dopuszcza się rozliczenie prac dodatkowych w przypadku naprawy instalacji bądź wymiany sprzętu, który nie jest

dostarczany w ramach w/w umowy tj. w pom. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07a, 1.07b, 1.08, 1.09a, 1.09b, 1.10, korytarzu 1.11, korytarzu 1.17, trzymacz drzwiowy 1 szt. oraz instalacji kablowej w pom. 1.14 oraz kaplicy.”

12. Prosimy o zmianę paragrafu § 10 załączanego do dokumentacji SIWZ wzoru umowy o zapis mówiący o tym, że z gwarancji wyłączone są urządzenie i instalacja niewykonywana przez Wykonawcę a jedynie przez niego włączana do systemu. Z gwarancji wyłączona jest instalacja i urządzenia zamontowane w pom. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07a, 1.07b, 1.08, 1.09a, 1.09b, 1.10, korytarzu 1.11, korytarzu 1.17, trzymacz drzwiowy 1 szt oraz instalacja kablowa w pom. 1.14 oraz kaplicy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i umieści odpowiedni zapis w umowie po przeprowadzonym postępowaniu.

13. W rozdziale XII i pkt. 4 SIWZ pisze, że ofertę należy wycenić zgodnie ze specyfikacją techniczną. Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej i możliwość pobrania jej na stronie internetowej.

Odpowiedź: W projekcie zastosowano inteligentny system sygnalizacji pożaru firmy D+H GmbH z zastosowaniem nie izotopowych czujek pożarowych typu MAP 820. Centrala sygnalizacji pożaru DF 6000/4 posiada cztery pętle dozoru po 200 adresów, zabudowana zostanie na poziomie I piętra w recepcji. Projektuje się w systemie sygnalizacji ostrzegania pożaru, uzupełnienie czujek pożarowych o adresowalne ręczne ostrzegacze pożarowe MBG 814 oraz adresowalne sygnalizatory optyczno-akustyczne typu MAS 850LPS.

Centrala DF 6000/4 współpracuje z centralką zamknięć ogniowych BAZ 04-N układ połączeń przedstawiają Rys. nr E-06, Rys. nr E-06A.

Istnieje również możliwość współpracy centrali SSP DF 6000/4 z centralami oddymiania klatek schodowych RZN oraz systemu LSC i centrali LSC-44 do sprowadzania dźwigu osobowego na poziom bezpieczny.

Transmisje sygnału alarmu pożarowego z centrali SSP należy skierować do PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Powiatowym PSP w Wodzisławiu Śląskim.

W załączeniu rysunki E-06 i E06A.

Z poważaniem

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc
im. dr A. Pawelca
w Wodzisławiu Śl.

dr n.med. Norbert Prudel