Wojewódzki Szpital Podkarpacki

im. Jana Pawła II w Krośnie

38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57

Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia

Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497

NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 20.02.2015

 Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postepowaniu na przebudowę urządzeń dźwigowych z dostosowaniem ich do obowiązujących przepisów, zamontowanych w budynku
E (łącznik) Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego w Krośnie - etap I - w oparciu o istniejącą dokumentację projektową w ramach zadania inwestycyjnego „Rozbudowa i modernizacja Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im Jana Pawła II w Krośnie”, nr postepowania EZ/215/09/2015.

 W oparciu o Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami, uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące w/w przetargu:

**Pytanie nr 1**

W celu zgłoszenia i prawidłowego odbioru urządzeń dźwigowych przez UDT, które mają spełnić wymagania dotyczące normy PN-EN 81-72 konieczne jest zapewnienie odpływu wody która może pojawić się przy akcji ratowniczej. Czy zaprojektowana kratka odpływowa spełni tą funkcję czy w ofercie należy uwzględnić dodatkowo pompę, która załączy się automatycznie i usunie nadmiar wody?

**Odpowiedź:**

Odwodnienie szybów będzie realizowane za pomocą wpustów kanalizacji umieszczonych w posadzce. Parametry techniczne kanalizacji umożliwiąodwodnienie szybów podczas prowadzenia akcji gaśniczej. Nie ma potrzebymontowania pompy odwodnieniowej.

**Pytanie nr 2**

W celu zgłoszenia i prawidłowego odbioru urządzeń dźwigowych przez UDT, które mają spełnić wymagania dotyczące normy PN-EN 81-72 konieczne jest zapewnienie środków umożliwiających uwolnienie się z kabiny (drabina stała, drabiny sznurowe, drabiny przenośne, uprząż bezpieczeństwa), które powinny być zlokalizowane w otoczeniu każdego przystanku w oznakowanym miejscu. Ponieważ w dokumentacji przetargowych nie ma
o tym żadnych informacji prosimy o odpowiedź czy wymienione elementy będą po stronie Zamawiającego czy należy je uwzględnić w ofercie.

**Odpowiedź:**

W ofercie należy uwzględnić następujące elementy wyposażenia, zgodnie z przywołaną normąPN-EN 81-72:

-każdą kabinę dźwigów dla ekip ratowniczych wyposażyć w drabinę teleskopową zamontowaną w suficie pod wyłazem dachowym. Dopuszcza się możliwość zastosowania innych rozwiązań, zgodnych z norma PN EN 71-82 np. umieszczenie drabinki na zewnątrz kabiny przy zamontowaniu w kabinie stopni umożliwiających wyjście z kabiny poprzez wyłaz w dachu.

Przez wyłaz dachowy może wydostać się każda osoba, która posiada klucz trójkątny. Otworzenie wyłazu dachowego rozpina obwód bezpieczeństwa, przez co dźwig zostaje unieruchomiony, więc przywrócenie napięcia nie spowoduje zagrożenia dla osoby znajdującej się na dachu. Otwiera drzwi przystankowe za pomocą linki do otwierania awaryjnego, jeżeli to konieczne wykorzystuje drabinkę dostarczoną z dźwigiem (w tym wypadku teleskopową) do wydostania się na przystanek.

-w ścianach szybów windowych zamontować haki do zapięcia lin ratowniczych, które opisano na każdym z rys. technologii dźwigów odCX/09/14/I/T7-18; nośność statyczna każdego certyfikowanego haka-uchwytu(punktu kotwiącego), powinien wynosić min. 400 kG (4 kN). Powinien on spełniaćwymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiczących EN795, klasa „A”.Wymaga się, aby uchwyty były wykonane ze stali nierdzewnej.

Wydano także łączniki dźwigu dla straży pożarnej z interkomem, określono miejsce mocowania (rys. nr CX/09/14/I/T09). Przedsięwzięte środki są wystarczające dla zapewnienia bezpieczeństwa.

II. Uzupełnienie zakresu wykonania instalacji wentylacji nadciśnieniowej:

Wykonawca wykona połączenie centrali sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi z istniejącym w Szpitalu systemem sygnalizacji pożaru (**zgodnie z załączonym rysunkiem uzupełniającym: „Połączenie centrali sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru – rozmieszczenie elementów”**), przekonfiguruje istniejącą centralę p.poż. Polon2000 umożliwiając podłączenie do niej nowo zamontowanej w ramach niniejszego postępowania centrali CX 1201. Po zakończeniu tych prac Wykonawca dokona niezbędnych pomiarów i sprawdzenia działania całego systemu.

Instalację połączenia pomiędzy centralami sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi wykonać
w następującym standardzie: w części korytarzy bez podwieszonego sufitu (PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY) wykonać podtynkowo w rurze instalacyjnej a w przestrzeniach instalacyjnych nad podwieszonym sufitem - w rurach instalacyjnych mocowanych na wieszakach.

Z poważaniem