



Sosnowiec, 26.05.2009r.

Wyjaśnienia Zamawiającego nr 4

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak sprawy **ZP/31/2009 na dostosowanie budynków szpitalnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 1

W załączniku nr 6 „Projekt budowlany” str. 13 jest napisane, iż: „*Projekty szczegółowe systemu DSO oraz systemu oddymiania w odrębnej dokumentacji wykonawczej*”. Czy Zamawiający posiada taką dokumentację. Jeżeli tak to prosimy o jej przekazanie. Z załączonych do projektu rysunków wynika jedynie rozmieszczenie elementów systemu SAP, brak rozmieszczenia elementów systemu oddymiania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w załączniku nr 6 cz.2 „Projekt budowlany” oraz w rysunkach dotyczących SAP, przedstawiono plan instalacji systemu oddymiania. W rysunku dot. trzeciego piętra przedstawiono lokalizację central CSO. Część opisową projektu zamieszczono w załączniku nr **6a** „SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU – SAP DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY – DSO SYSTEM ODDYMIANIA SYSTEM ODDZIELEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH”, dostępnym na stronie internetowej: www.szpital.sosnowiec.pl. (opis systemu oddymiania przedstawiono w części III). Projekt zamienny stanowi załącznik nr **6 b** – dostępny na stronie jw.

Pytanie nr 2

W załączniku nr 10 – „Zestawienie okna oddymiające” Zamawiający przewiduje wymianę okien istniejących na okna oddymiające o wymiarach zgodnych z załączoną tabelą przy założeniu iż będą one posiadały powierzchnie czynne oddymiania dla 2 klatek w segmencie B - 1,41 m², a pozostałych 4 klatek 1,23 m². Informujemy, iż jedyne na rynku fasadowe okna oddymiające posiadające certyfikat zgodności z normą **EN 12101-2 (Systemy kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła, cz.2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych)** to okna uchylne na zewnątrz, których współczynnik bezwymiarowy wynosi ok. 0,4-0,5 co wiąże się z koniecznością zastosowania okna o wymiarach geometrycznych 2 razy większych niż wymagane powierzchnie czynne oddymiania. Wykorzystując istniejące otwory okienne nie ma fizycznej możliwości uzyskania wymaganej powierzchni czynnej oddymiania. Podane wymiary okien podanych w zestawieniu są za małe aby zapewnić wymagane powierzchnie czynne oddymiania. Wymaganą powierzchnię można w tym wypadku zapewnić albo poprzez zwiększenie ilości okien oddymiających dla danej klatki schodowej (a dla klatek w segmencie B jest to niemożliwe), zastosowanie większych okien (powiększanie otworów okiennych poprzez wykucie i obróbkę) lub montaż certyfikowanych klap dymowych o określonych w załączniku nr 10 powierzchniach czynnych oddymiania.

- a. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie wykorzystujące klapy dymowe. Jeżeli tak to proponujemy aby Oferent przewidział w swym kosztorysie ofertowym w pozycji 15 zamiast wymiany okien na okna oddymiające „kompleksowy montaż klapy



uwzględniające koszty wykucia odpowiednich otworów, montażu oraz obróbki dekarckiej, zmiany siłowników klap oddymiających z typu KA (łańcuchowe) na ZA (zębatkowe) stosowanych w klapach oddymiających.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rozwiązanie wykorzystujące klapy dymowe do oddymiania klatek schodowych, zostało ujęte w rozwiązaniu zamiennym. Dokumentację projektową rozwiązania zamiennego – załącznik nr **6b** oraz przedmiar robót – załącznik **8.2a** udostępniono na stronie internetowej: www.szpital.sosnowiec.pl.

Pytanie nr 3

W dokumentacji projektowej Zamawiający wymaga wykorzystania okien na klatkach schodowych w celu napowietrzania (po jednym oknie na klatkę). Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono, iż w przypadku klatek schodowych segmentu A i C nie ma okien na parterze, dodatkowo w przypadku segmentu C konieczna jest wymiana istniejącego starego okna na nowe alogiczne do już wymienionych okien w segmencie A. Z uwagi na fakt, iż nie każda klatka schodowa posiada okno na parterze zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do napowietrzania pojedynczego okna danej klatki na pierwszym piętrze (bądź półpiętrze). W przypadku jednej z klatek segmentu B są tylko 2 małe okna. Czy w przypadku tej klatki Wykonawca ma wymienić i zastosować tylko jedno takie okno, czy obydwie na półpiętrze (I piętro/ Parter). Wiąże się to z dodatkowymi kosztami wymiany okien, dostawą i montażem dodatkowego siłownika (dodatkowy 1A obciążenia) oraz zmianą centrali 2A tj. RZN 4402-K na centralę 4A tj. RZN 4404-K. Prosimy o wyjaśnienia powyższej kwestii.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rozwiązanie wykorzystania okien na klatkach schodowych w celu napowietrzania zostało ujęte w rozwiązaniu zamiennym. Dokumentację projektową rozwiązania zamiennego – załącznik nr **6b** udostępniono na stronie internetowej: www.szpital.sosnowiec.pl.

Pytanie nr 4

Czy dopuszczają Państwo innego producenta drzwi i przegród stalowych niż ten, który jest podany w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z cz. II pkt 10 SIWZ w przypadku, gdy w dokumentacji projektowej opisano materiały lub urządzenia za pomocą podania nazwy ich producenta, patentów lub pochodzenia, to w odniesieniu do tych materiałów lub urządzeń Zamawiający **dopuszcza** ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych równoważnych materiałów lub urządzeń pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych niż materiały lub urządzenia, które one zastępują. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, potwierdzających parametry tych materiałów lub urządzeń.

Pytanie nr 5

Jaką stawkę VAT należy przyjąć do poszczególnych pozycji kosztorysów ofertowych?

Odpowiedź:

Wykonawca winien przyjąć stawkę podatku VAT zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (Ustawa o podatku od towarów i usług VAT z 11 marca 2004r., Dz.U. z 2004r. Nr 54, poz. 535).

