



Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziała

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach.”

Nr sprawy: ZP-23-145BN

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści SWZ jak niżej:

Pytanie 1: Bardzo proszę o podanie ilości danego typu elementów do nowych wytycznych białego montażu lub wskazanie pomieszczeń, ponieważ ceny np. umywalek różnią się od siebie i jest to istotne do wyceny.

Odpowiedź: Rodzaje oraz ilości armatury i urządzeń sanitarnych wynikają z dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik SWZ, w tym na rys. A-02 projektu techniczno-wykonawczego oraz w zestawieniach:

1. Laboratorium Hematologii – karty pomieszczeń
2. laboratorium Hematologii – zestawienie mebli i wyposażenia
3. Laboratorium Hematologii – Zestawienie technologii procesowej
4. Laboratorium Hematologii – zestawienie białego montażu – odpowiedź z dnia 08.12.2023r.

Pytanie 2: W dniu 11 grudnia Zamawiający udostępnił uzupełnienie dokumentacji zawierające folder "LKW niskoprądowe", a w nim opis techniczny. Proszę o potwierdzenie, że udostępniona dodatkowa dokumentacja dotyczy przedmiotowego postępowania

Odpowiedź: Udostępniony przez Zamawiającego opis techniczny w folderze „LKW niskoprądowe” został udostępniony w związku z koniecznością zabudowy na zadaniu objętym postępowaniem kłapy /okna oddymiającego w obrębie dachu nad klatką schodową K1 i maszynownią dźwigu. Kłapę/okno oddymiające należy połączyć z istniejącą instalacją. Instalacja RTV, system telefonów oraz system przyzywowy opisany w folderze „LKW niskoprądowe” nie stanowią przedmiotu zamówienia. Instalacje w obrębie nowotworzonego Laboratorium Hematologicznego należy wykonać zgodnie z dokumentacją „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul. Reymonta 8-12 w Katowicach” opracowaną przez FS Projekt Łędziny.

Pytanie 3: W dniu 11 grudnia Zamawiający udostępnił uzupełnienie dokumentacji zawierające folder "LKW niskoprądowe", a w nim opis techniczny, który zawiera dodatkowe zakresy tj. RTV, system telefonów oraz zakresy które Zamawiający już wykluczył tj. system przyzywowy.

Odpowiedź: Udostępniony przez Zamawiającego opis techniczny w folderze „LKW niskoprądowe” został udostępniony w związku z koniecznością zabudowy na przedmiotowym zadaniu w obrębie dachu nad klatką schodową K1 i maszynownią dźwigu kłapy /okna oddymiającego. Kłapę/okno oddymiające należy połączyć z istniejącą instalacją. Udostępnioną w dniu 11.12.2023r. dokumentację dotyczącą zadania pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego



ŚUM w Katowicach” opracowaną przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice należy traktować jako dokumentację uzupełniającą tylko w w/w zakresie realizacji prac objętych postępowaniem ZP—23-145BN tj. „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul.Reymonta 8-12 w Katowicach”. Instalacja RTV, system telefonów oraz system przyzywowy, opisane w folderze „LKW niskoprądowe” nie stanowią przedmiotu zamówienia. Instalacje w obrębie nowotworzonego Laboratorium Hematologicznego należy wykonać zgodnie z dokumentacją „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul.Reymonta 8-12 w Katowicach” opracowaną przez FS Projekt Łędziny.

Pytanie 4: Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 35 udostępnione przez Zamawiającego w dniu 8 grudnia, proszę o potwierdzenie, że wymianie podlega cała instalacja odgromowa na całej powierzchni dachu wraz ze zwodami pionowymi, a nie tylko w miejscu przebudowy dachu.

Odpowiedź: Instalację odgromową należy wymienić w obrębie remontowanej części dachu. Obszar remontowany w zakresie dachu oznaczony został na rys. A-03 ze zmianami wprowadzonymi rys. PB_A_03a_rewizja i PW_A-03_rewizja – obszar remontowany zawiera się pomiędzy osią A i osią H włącznie z murami ogniowymi. Nową instalację odgromową w obszarze remontowanym należy wykonać wg projektu pn.: „Nadbudowa części oraz przebudowa pomieszczeń budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM w Katowicach” opracowanym przez firmę UTEX Sp. z o.o. Gliwice (załącznik do odpowiedzi na pytania) i połączyć z instalacją istniejącą na części nie objętej remontem w sposób zapewniający ochronę obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jednocześnie należy uwzględnić zmiany wprowadzone dokumentacją pn. „Utworzenie Laboratorium Hematologicznego na IV piętrze budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej przy ul.Reymonta 8-12 w Katowicach” opracowaną przez firmę FS Projekt Łędziny (w tym rys. IE102 „Dach instalacje elektryczne i odgrom” (projekt wykonawczy).

Pytanie 5: Branża elektryczna. Proszę o informację czy przewody odprowadzające nowej instalacji odgromowej mają być prowadzone w rurze pod warstwą izolacji czy na elewacji na uchwytych odstępowych czy na elewacji na uchwytych naprężających?

Odpowiedź: Przewody odprowadzające instalacji odgromowej winny być prowadzone natynkowo na elewacji na uchwytych odstępowych. Budynek nie będzie podlegał termomodernizacji w zakresie ułożenia warstwy ocieplenia na ścianach zewnętrznych. Budynek jest objęty ochroną konserwatorską.

Pytanie 6: Branża elektryczna. Proszę o informację czy kontrola dostępu będzie funkcjonować jako oddzielny, niezależny system czy będzie to rozbudowa już istniejącego systemu. Rozwiązanie zastosowane w projekcie nie jest już wspierane przez producenta dlatego nie ma możliwości zakupu oprogramowania i licencji do tej wersji urządzeń.

Odpowiedź: Kontrola dostępu będzie funkcjonować jako oddzielny, niezależny system, jednak musi mieć możliwość przypisania do systemu kart używanych już przez pracowników placówki. Należy zastosować system równoważny opisanemu w projekcie, przy czym wymagania określone w dokumentach niniejszego postępowania stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne.

Pytanie 7: Branża elektryczna. W zestawieniu materiałów wskazany czytnik kart kontroli dostępu jest typu EM 125 MHz, natomiast w opisie technicznym jest zapis, że czytnik kart ma obsługiwać karty Mifare 13,56 MHz. Proszę o wyjaśnienie, które rozwiązanie należy przyjąć.

Odpowiedź: Należy przyjąć oba rozwiązania. Czytniki przeznaczone są do współpracy z kontrolerami z interfejsem Wieganda. Urządzenia odczytują karty Unique (125kHz) oraz Mifare Classic (13,56 MHz). Wykonawca może zaproponować rozwiązanie równoważne, przy czym wymagania określone



w dokumentach niniejszego postępowania stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Zgodnie z treścią SWZ, w przypadku zaferowania rozwiązań równoważnych Wykonawca musi wraz z formularzem ofertowym przedstawić oferowane rozwiązanie oraz dołączyć dowody dokumentujące podstawowe parametry techniczne i analizę porównawczą, z których jednoznacznie wynikać będzie, że są one w pełni równoważne do wskazanych przez zamawiającego materiałów w dokumentacji postępowania.

Pytanie 8: Branża elektryczna. W zestawieniu materiałów wskazany czytnik kart kontroli dostępu ma mieć wbudowane linie we/wy, natomiast wg schematu IE507 linie we/wy są prowadzone do kontrolera. Proszę o wyjaśnienie niezgodności.

Odpowiedź: Czytnik nie musi być wyposażony w linie we/wy.

Pytanie 9: Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 23 udostępnione przez Zamawiającego w dniu 8 grudnia, proszę o informację czy podany model przetącznika sieciowego w istniejącej sieci teleinformatycznej, wskazuje na preferowaną klasę urządzeń jakie należy zastosować? Proszę również o informację, czy Zamawiający ma świadomość przedziału cenowego urządzeń sieciowych takiej klasy?

Odpowiedź: Sieć teleinformatyczna szpitala, zgodnie z odpowiedzią z dnia 08.12.2023r. jest oparta m.in. o sprzęt sieciowy ARUBA JL559A. Zamawiający oczekuje dostawy i montażu urządzeń tej klasy. Biorąc pod uwagę, że sieć teleinformatyczna szpitala oparta jest o wskazane urządzenia Zamawiający ma świadomość przedziałów cenowych sprzętu tej klasy. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wskazania pochodzenia wyrobów służą określeniu standardów cech technicznych i jakościowych. Wykonawca może zastosować wskazany lub równoważny, inny wyrób spełniający wymogi techniczne i jakościowe oraz posiadający właściwości użytkowe nie gorsze niż określone w dokumentacji Zamawiającego z preferencją parametrów korzystniejszych spełniających te same wymagania jakościowe, funkcjonalne i techniczne wskazanego oraz posiadające właściwości użytkowe spełniające wymogi określone dla przedmiotu opisanego w dokumentacji Zamawiającego.

Wykonawcy winni uwzględnić udzielone odpowiedzi w ofertach, w szczególności w formularzu ofertowym.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.