

Opis przedmiotu zamówienia i wymagania Zamawiającego

Przedmiotem zamówienia jest zakup i sukcesywne dostawy odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i eksploatacyjnych wraz z dzierżawą dwóch analizatorów immunodiagnostycznych dla Klinicznego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Rzeszowie im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie, ul. Szopena 2. W cenie oferty instalacja, uruchomienie, szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzeń oraz wykonanie niezbędnych prac adaptacyjnych, o ile okażą się niezbędne w celu montażu dzierżawionych dwóch sztuk analizatorów immunodiagnostycznych.

Montaż analizatorów należy wykonać w pomieszczeniu Klinicznego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Rzeszowie, ul. Szopena 2, zlokalizowanym na I piętrze budynku „G”. Dostęp do pomieszczenia odbywa się poprzez klatkę schodową, budynek nie jest wyposażony w windę.

Na ścianie szczytowej budynku, na poziomie I piętra znajduje się otwór technologiczny, który może zostać wykorzystany do transportu urządzeń.

Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji technicznej ani inwentaryzacji pomieszczeń budynku „G” oraz pomieszczeń Laboratorium.

Zamawiający informuje, że istniejący strop w pomieszczeniach Laboratorium to strop gęstożebrowy, belkowo-pustakowy typu DZ-3 grubości 23 cm, w załączeniu rysunki podglądowe nr 1 i nr 2, dotyczące lokalizacji pomieszczenia, w którym planowana jest wymiana urządzeń, lokalizacji dróg komunikacyjnych i usytuowanie otworu technologicznego. Zamawiający podaje również do informacji, że obecnie w adaptowanym pomieszczeniu pracują urządzenia dzierżawione, tj. dwa analizatory o następujących parametrach:

- 1) Analizator immunodiagnostyczny cobas 6000 (e601) o wadze 540 kg,
- 2) Analizator immunodiagnostyczny typu back-up e 411 bez rotora o wadze 170 kg.

Urządzenia usytuowane są w dwóch różnych miejscach pomieszczenia.

W pomieszczeniu znajdują się ponadto następujące elementy wyposażenia:

- 1) Wirówka MPW- 351e o wadze 40 kg,
- 2) Lodówka Gorenje o wadze 65 kg,
- 3) Lodówka Arctic 610L o wadze 115 kg,
- 4) Lodówka Arctic 610L o wadze 115 kg,
- 5) Lodówka Arctic 610L o wadze 115 kg,
- 6) Biurko na środku o wadze 60 kg,
- 7) Biurko mniejsze z komputerem o wadze 50 kg,
- 8) Szafka z szufladami o wadze 40 kg.

Łączna masa wyposażenia znajdującego się w pomieszczeniu wynosi około 1310 kg.

Jeżeli Wykonawca przewiduje wstawienie urządzeń -analizatorów o parametrach innych niż posiadane obecnie urządzenia- analizatory, tj. cięższe, bądź wymagające innego usytuowania, do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie ekspertyzy technicznej istniejącego stropu w celu ustalenia jego nośności i dostosowania wytrzymałości stropu do bezpiecznego przeniesienia obciążeń pochodzących od oferowanych analizatorów. Wykonanie projektu budowlanego w postaci gotowej do zgłoszenia w Wydziale Architektury- jeśli na podstawie

wykonanej ekspertyzy wynika konieczność wzmocnienia konstrukcji stropu lub wykonanie dokumentacji do zgłoszenia robót.

W załączeniu ocena części stropu budynku G.

Zamawiający informuję, że szerokość otworu drzwiowego w adoptowanym pomieszczeniu wynosi 95 cm. Drzwi prowadzące do pomieszczenia zlokalizowane są w ścianie nośnej oraz wyposażone w metalową ościeżnicę.

Jeżeli oferowane urządzenia nie będą mogły zostać wniesione przez istniejący otwór do obowiązków Wykonawcy należy poszerzenie otworu drzwiowego dopasowując szerokość otworu do gabarytów oferowanych urządzeń oraz montaż nowych drzwi do pomieszczenia. Jeżeli konieczna będzie ingerencja w ściany nośne, Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wszelkiej stosownej dokumentacji projektowej, wymaganych uzgodnień oraz jeżeli jest to konieczne uzyskać pozwolenie na budowę.

Po wykonaniu robót budowlanych: rozbiórkowych, demontażowych i innych robót towarzyszących, koniecznych do zamontowania nowych urządzeń Wykonawca w cenie oferty wykona uzupełnienia uszkodzonych posadzek, tynków, płytek ściennych, podmalowanie uszkodzonych ścian w pomieszczeniu i na drodze transportowej powstałych podczas wnoszenia urządzeń. Zamontowanie, podłączenie urządzeń do istniejących instalacji oraz uruchomienie urządzeń.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, przepisami wykonawczymi do Prawa budowlanego, Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. oraz przepisami: bhp, p.poż., sanitarno-epidemiologicznymi, a także:

*zasadami wiedzy technicznej,

*Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26.03.2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą,

*Poza powyższymi Wykonawcę obowiązuje uzyskanie wszelkich wymaganych i koniecznych uzgodnień, opinii oraz decyzji administracyjnych .

Budynek laboratorium , w którym zaplanowano wymianę urządzeń pracuje w systemie ciągłym , całodobowym oraz znajduje się na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie, ul. Szopena 2.

Wykonawca zobowiązany jest prowadzić prace związane z montażem urządzeń w sposób nie powodujący zakłóceń w ciągłości pracy innych pracowni laboratoryjnych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji oraz w sposób nie utrudniający pracy użytkownikom pomieszczeń zlokalizowanych na parterze w budynku „G.

Wykonawca zobowiązuje się prowadzić roboty w sposób bezpieczny i nie powodujący występowania drgań i hałasu w trakcie wykonywania wszelkich prac. Wszelkie konieczne wyłączenia i przełączenia mediów , należy uzgodnić na min. 2 dni przed ich realizacją z Działem Techniczno –Eksplatacyjnym Szpitala. Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt wywieźć i zagospodarować wszelkie odpady powstałe podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca , po wykonaniu wszystkich prac adaptacyjnych i związanych z montażem urządzeń zobowiązany jest do wykonania dokumentacji powykonawczej i odbiorowej oraz przekazanie jej Zamawiającemu , dot. wbudowanych materiałów budowlanych i zamontowanych urządzeń oraz protokołów z przeprowadzonych badań i sprawdzeń prawidłowo działających instalacji. Do dokumentacji powykonawczej Wykonawca ma obowiązek dołączyć również oświadczenie, w którym potwierdzi, że zamontowane urządzenia nie przekraczają nośności istniejącego stropu i w bezpieczny sposób Użytkownik może eksploatować zamontowane urządzenia w pomieszczeniu Laboratorium.

Po zakończeniu wszystkich prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia Wykonawca przywróci pomieszczenie, w którym dokonano montażu nowych urządzeń i drogi komunikacyjne do stanu sprzed rozpoczęcia prac , dotyczy budynku „G” Laboratorium i przyległego terenu (chodnik, droga dojazdowa).

Zamawiający informuje, że przed złożeniem oferty, ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, wymaga odbycia przez Wykonawcę wizji lokalnej u Zamawiającego w celu zapoznania się z lokalizacją realizacji zamówienia oraz ze stanem technicznym pomieszczeń Klinicznego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Zamawiającego w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym, ul. Szopena 2, 35-055 Rzeszów, celem zaplanowania ewentualnych prac adaptacyjnych w zakresie niezbędnym do instalacji i uruchomienia urządzeń.