

Budowa nowej siedziby szpitala UJ na półmetku

Inwestycje. Gotowe są już konstrukcje części budynków. Pod koniec roku ruszą zakupy sprzętu

Iwona Krzywda

iwona.krzywda@dziennik.krakow.pl

Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego powstaje na liczącym ponad 15 hektarów terenie w Krakowie-Prokocimiu. Dwa lata po jego oddaniu w ręce wykonawcy, z ziemi zdążyły już wyrosnąć budynki, do których trafią pacjenci i pracownicy lecznicy.

Zakończono konstrukcję m.in. wielopoziomowego parkingu na 730 samochodów, segmentu, w którym znajdzie się oddział zakaźny, jednej z trzech części diagnostyczno-zabiegowych z laboratoriami i poradniami, kotłowni oraz zbiornika wód opadowych.

W tym roku gotowe mają być pozostałe elementy szpitala, ruszą również prace instalacyjne. W pierwszej kolejności obiekty zostaną zadaszone. Powstaną ścianki działowe i instalacje wewnętrzne, wstawione będą również okna.

– Do tej pory całość prac realizowana jest zgodnie z przyjętym w umowie harmonogramem. Roboty budowlane mają zakończyć się w kwietniu 2019 roku i ten termin nie jest zagrożony – zapewnia Marcin Jędrzychowski, pełnomocnik rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego do spraw tej inwestycji.



FOT. ANNA KACZMARZ

Budowa nowoczesnego szpitala ma zakończyć się wiosną 2019 r.

Po przeprowadzce do Prokocimia do dyspozycji pacjentów oddanych zostanie 925 łóżek. Nowa siedziba uniwersyteckiej lecznicy będzie się składać z sześciu połączonych ze sobą modułów i 10 segmentów. Na oddziałach powstaną kilkuosobowe, klimatyzowane sale, wygodne gabinety lekarskie i komfortowe poczekalnie. Zabiegi będą wykonywane w 24 salach operacyjnych, wyposażonych w najnowocześniejszy sprzęt. Znajdzie się tam m.in. robot chirurgiczny o kilku ramionach, którymi steruje za-

siadający przy konsoli lekarz. – Takie rozwiązanie znacząco eliminuje błędy, jakie mogą występować przy precyzyjnych i długotrwałych operacjach, daje także duże możliwości wykorzystywania obrazów diagnostycznych z innych urządzeń oraz szerokie możliwości telekonsultacji i rejestracji przebiegu zabiegu – tłumaczy Jędrzychowski.

Obecnie tylko jeden ośrodek w Polsce dysponuje urządzeniem o podobnym przeznaczeniu. To Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu.

Unikatowe będą również aparaty, w które uniwersytet planuje wyposażać pracownię radioterapii. Onkolodzy dostaną do pomocy nóż cybernetyczny generujący promieniowanie w postaci fotonów. Umożliwia on naświetlanie w dowolnej płaszczyźnie, a co za tym idzie terapię kilku ognisk zmian nowotworowych w czasie jednego zabiegu. Zakupiony zostanie także aparat do tomoterapii, ułatwiający optymalne planowanie i leczenie przy użyciu fotonów dzięki importowi obrazów z tomografu komputerowego i układu do lokalizującemu chore tkanki.

Pierwsze przetargi na zakup wyposażenia medycznego mają zostać ogłoszone pod koniec tego roku.

Budowa nowej lecznicy UJ pochłonie łącznie ponad 1,2 mld zł. 800 mln zł pochodzi z budżetu państwa, dodatkowe 240 mln zł udało się pozyskać z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Pozostałą część potrzebnej kwoty uczelnia musi znaleźć we własnej kasie. Pomoc ma w tym komercyjne zagospodarowanie opuszczonych przez szpital budynków zlokalizowanych przy ul. Kopernika. Trwają właśnie prace związane z inventaryzacją oraz wyceną nieruchomości. ©