



Kolejne inwestycje w Szpitalu Śląskim

Jeden projekt - wiele efektów

Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie zrealizował kolejny projekt służący doposażeniu Szpitala Śląskiego. Wykonano m.in. także potrzebny i praktyczny łącznik, który pozwala pacjentom i personelowi w bezkolizyjny sposób przemieścić się pomiędzy Pawilonem Łóżkowym a Pawilonem Diagnostyczno-Zabiegowym. Ale osiągnięto nie tylko ten jeden efekt...

Dyrekcja cieszyńskiego ZZO-Z-u postanowiła wdrożyć projekt pod nazwą „Doposażenie ZZOZ w Cieszynie w sprzęt medyczny i komputerowy, środki ochrony osobistej niezbędne do leczenia pacjentów w stanie nagłego zagrożenia życia wynikającego z zaostrzenia choroby Covid-19 oraz pacjentów zakażonych wirusem SARS-CoV-2”. Celem tego projektu było podjęcie interwencji, służących ograniczeniu negatywnych skutków wystąpienia Covid-19, poprzez zapobieganie oraz zwalczanie zakażenia wirusem SARS-CoV-2 i rozprzestrzeniania się u ludzi choroby zakaźnej, wywołanej tym wirusem.

Projekt sam w sobie skierowany był do pacjentów ZZOZ-u w Cieszynie, leczonych z powodu zakażenia wywołanego wirusem SARS-CoV-2, a także do personelu udzielającego świadczeń.

Stanowił szansę doposażenia Szpitala Śląskiego w sprzęt niezbędny do leczenia pacjentów w stanie nagłego zagrożenia życia, wynikającego z zaostrzenia choroby Covid-19 oraz pacjentów zakażonych wirusem SARS-CoV-2. W ramach projektu zakupiono sprzęt medyczny i komputerowy, środki ochrony osobistej oraz wykonano prace budowlane.

Trzeba przypomnieć, że w okresie nasilenia epidemii koronawirusa Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii miał obowiązek rozszerzenia ilości tzw. miejsc respiratorowych z istniejących 11 do 23. Dla spełnienia tego wymogu zakupiono siedem respiratorów z funkcją ARDS (jest ona istotna z punktu widzenia pacjentów z ciężką niewydolnością oddechową), a do tego 16 kardiomonitorów przeznaczonych do monitorowania pacjentów w stanie ciężkim i jeszcze 96 pomp infuzyjnych dla wszystkich stanowisk oraz łóżek intensywnej terapii.

Dodatkowo, z uwagi na potrzebę zakupu sprzętu do diagnostyki pacjentów z koronawirusem w cieszyńskiej placówce, zakupiono także: dwa aparaty USG, jeden bronchofibroskop, kontenerowy zakład diagnostyki obrazowej (zestaw RTG+TK), 15 łóżek transportowych, 15 łóżek na potrzeby intensywnej terapii i łóżka szpitalne z szafkami przyłóżkowymi - 42 sztuki. Całości dopełniło 50 zestawów sprzętu komputerowego.

Zakup wymienionych urządzeń i sprzętu wynikał z konieczności dostosowania szpitala do bieżącej sytuacji i nałożonych na szpital obowiązków. Chodziło też o konieczność zabezpieczenia pacjentów, którzy nie są zarażeni, gdyż Szpital Śląski przyjmował i nadal przyjmuje chorych w stanie zagrożenia życia wynikającego z innych przyczyn niż Covid-19. Były to zatem realne potrzeby wynikające ze stanu pandemii. Całość

pozyskanego sprzętu - co warto podkreślić - związana jest z diagnostyką i zapobieganiem rozprzestrzenianiu się Covid-19, a także z ochroną zdrowia publicznego. Bez tych urządzeń nie byłoby możliwym dostosowanie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii do wymaganych przez wojewodę 23 łóżek dla pacjentów z ostrą niewydolnością oddechową.

Projekt zawierał również wykonanie robót modernizacyjnych, związanych z wydzieleniem stref na oddziałach, a więc rozbudowę i modernizację infrastruktury szpitala, w celu oddzielenia pacjenta zakażonego. Polegało to na wydzieleniu za pomocą stolarki aluminiowej odpowiednich stref w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, izbie przyjęć, zespole poradni specjalistycznych, oraz na wykonaniu dodatkowego połączenia pomiędzy Pawilonem Łóżkowym a Pawilonem Diagnostyczno-Zabiegowym. Ponadto wyko-

nano prace polegające na stawianiu ścianek działowych wydzielających strefę czystą od brudnej, wykonano śluzy przy wejściu do stref, zainstalowano dodatkowe wentylatory wspomagające system wentylacji w salach, w których przebywają pacjenci zakażeni, a także przygotowano miejsce pod kontenerowy zakład diagnostyki obrazowej.

Inwestycja była realizowana w oparciu o umowę o dofinansowaniu numer UDA-RPSL.10.01.00-24-0311/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego, poprzez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego. Koszt całkowity inwestycji to 7 922 418,06 zł, zaś dofinansowanie unijne wyniosło 6 568 584,90 zł. Ponadto było wsparcie z budżetu państwa w kwocie 772 774,68 zł. Realizacja inwestycji trwała od 29 lipca 2020 roku do 31 lipca 2021 roku.

