

P.E. Bilmer
BS. 0003. 60. 2020

W P L Y N Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmu

FORMULARZ INTERPELACJI/ZAPYTANIA*

Złożona/e w dniu: 25.05.2020 r.

przez Radną/Radnego: Zofia Alicja Dajczak

w sprawie: Przygotowanie laboratoriów do wykonywania testów w kierunku SARS CoV2.

Zgodnie z pismem Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 13. marca 2020 r. kierowanym do Prezesa Rady Ministrów Samorząd Województwa uruchomił rezerwę na zadania związane z zarządzaniem kryzysowym, w ramach której dofinansowano 620 tys. zł na wyposażenie laboratorium analitycznego w Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.

Natomiast na mocy decyzji Ministra Finansów z dnia 09 marca 2020 r. Wojewoda Lubuski przekazał Samorządowi Województwa środki w wysokości 1.648.197 zł na potrzeby Szpitala w Gorzowie Wlkp., w tym 850.000 zł na aparaturę diagnostyczną, tj. komorę laminarną 2 klasy.

Treść interpelacji/zapytania:

1. Czy środki w wysokości 850 tys. zł z dotacji przekazanej przez Wojewodę Lubuskiego na zakup komory laminarnej dla Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. zostały wydatkowane zgodnie z przeznaczeniem?
2. Jakie wyposażenie laboratorium analitycznego w Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. zostało sfinansowane w ramach 620 tys. zł z rezerwy Samorządu Województwa Lubuskiego na zadania związane z zarządzaniem kryzysowym ?
3. Czy w laboratorium gorzowskiego szpitala zostały przeprowadzone remonty w kontekście zmiany układu laboratorium, który w ocenie Konsultanta Wojewódzkiego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej wcześniej nie spełniał wymogów bezpieczeństwa (w Zakładzie Mikrobiologii dochodziło do krzyżowania dróg czystych i brudnych)?
4. Czy gorzowski szpital jest przygotowany na całodobową obsługę systemu INGINIUS firmy Elitech Group, biorąc pod uwagę, że badania w kierunku SARS CoV2 powinny być wykonywane przez oddzielny zespół diagnostów?
5. Kiedy zostanie uruchomiona Pracownia Badań Molekularnych w Szpitalu Uniwersyteckim w Zielonej Górze (w piśmie z dnia 7 kwietnia 2020 r. Dz.I.9024.14.2020, Pani Marszałek Województwa Lubuskiego poinformowała, że uruchomienie pracowni planowane jest w maju br.).

.....
Zofia Dajczak

(podpis)

Zielona Góra, 10 czerwca 2020 r.

DZ.I.0003.15.2020

W P Ł Y N I E Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

10-06-2020

Nr rej: 497 ilość zał.

Szanowna Pani Radna, *JM*
Podpis

Pani
Zofia Alicja Dajczak
Radna Województwa Lubuskiego

W odpowiedzi na zapytanie złożone w dniu 25 maja 2020 roku dotyczące przygotowania laboratoriów do wykonywania testów w kierunku SARS-CoV-2, proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. zawarł z Województwem Lubuskim umowę w sprawie przekazania dotacji celowej z budżetu państwa na realizację zadań zleconych z zakresu administracji rządowej (dot. zapobiegania, zwalczania i przeciwdziałania COVID-19) w wysokości 1 648 197 zł (umowa 15/2020). W ramach umowy zaplanowano m.in. zakup komory laminarnej na kwotę 85 000 zł (a nie – jak Pani wskazuje – 850 000 zł). Ostatecznie komora została zakupiona w dniu 19 marca 2020 roku za cenę 46 844 zł brutto (faktura FA/60/03/2020 z dnia 19.03.2020 roku).

Natomiast ze środków przekazanych Szpitalowi w Gorzowie Wielkopolskim w ramach rezerwy budżetowej Samorządu Województwa Lubuskiego na zadania związane z zarządzaniem kryzysowym sfinansowany został zakup aparatu do wykonania testów ELITech InGenius wraz z testami oraz materiałami zużywalnymi do wykonania 2000 oznaczeń na obecność wirusa SARS-CoV-2 za łączną kwotę 619 458,60 zł. Integralną część zakupionego urządzenia do wykonywania testów stanowiły następujące elementy: stół do aparatu, GeneFinder COVID19 Plus – 24 szt., ELITe InGenius SP 200 – 42 szt., ELITe InGenius Sp200 consumble Set – 42 szt., ELITe InGenius PCR Cassette – 11 szt., ELITe InGenius Waste Box – 9 szt., Filter Tips 300 – 3 szt., CMV ELITe MGB Kit – 1 szt., CMV ELITe Positive Control – 1 szt., CMV ELITe Standard – 1 szt., wymazówki i podłoża do pobierania materiału – 20 szt., próbówki 2ml – 2 op., woda PCR Great – 1 szt.

Zakład Mikrobiologii Szpitala w Gorzowie Wielkopolskim zapewnia całodobową obsługę systemu InGenius firmy Elitech Group, a badania wykonywane są przez oddzielny zespół diagnostyków.

Zgodnie z informacją przekazanymi przez Zarząd Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim w Zakładzie Mikrobiologii, w którym wykonywane są testy na obecność wirusa SARS-CoV-2, zostały przeprowadzone niezbędne prace remontowe, które

pozwołyły dostosować odrębne pomieszczenia znajdujące się na piętrze Zakładu do wymogów, jakie musi spełniać Pracownia Biologii Molekularnej. Obecny układ pomieszczeń pozwala na właściwe oddzielenie Pracowni Bakteriologii od Pracowni Biologii Molekularnej.

W odniesieniu do pytania dotyczącego Pracowni Badań Molekularnych Szpitala Uniwersyteckiego im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o. informuję, że Pracownia zostanie uruchomiona z chwilą otrzymania aparatury niezbędnej do przeprowadzenia badań. Sprzęt do pracowni zamówiony został już w marcu bieżącego roku w firmie Roche Diagnostic. Z uwagi na ogromne zapotrzebowanie na aparaturę wykorzystywaną w badaniach molekularnych w Europie przewidywany czas realizacji zamówienia określony został na okres 1-15 lipca 2020 roku. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Kierownika Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Szpitala Uniwersyteckiego Pracownia rozpocznie przeprowadzanie badań niezwłocznie po uruchomieniu aparatury, wdrożeniu procedur oraz przeszkoleniu personelu – planowany termin połowa lipca bieżącego roku.

Z poważaniem,

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Mirosława Dula

**Zastępca Dyrektora Departamentu
Ochrony Zdrowia**