



Veselības ministrija

Brīvības iela 72, Rīga, LV-1011, tālr. 67876000, fakss 67876002, e-pasts vm@vm.gov.lv, www.vm.gov.lv

Rīgā

Datums skatāms laika zīmogā	Nr. 01-11.1/4979
Uz 23.09.2021.	Nr. 622.12/5-131-13/21
27.09.2021.	622.12/5-132-13/21

**Latvijas Republikas  
Saeimas Prezidijam**

*Par atbildes sniegšanu uz Saeimas  
deputātu jautājumu Nr.271/J13*

Veselības ministrija ir izskatījusi Saeimas Sēžu nodrošinājuma nodaļas š.g. 23.septembra vēstuli Nr.622.12/5-131-13/21 un 27.septembra vēstuli Nr. 622.12/5-132-13/21, kurās tiek lūgts iesniegt atbildes uz Saeimas deputātu jautājumiem “*Par publiski izskanējušo informāciju par 80 miljonu eiro izlietojumu 120 intensīvās terapijas gultu izveidei Covid-19 pacientu vajadzībām*” (iesniegts 23.09.2021.)” (jautājuma reģistra Nr. 271/J13) un sadarbībā ar Nacionālo veselības dienestu (turpmāk – NVD) sniedz šādas atbildes.

*1. Kādas ir vienas intensīvās terapijas gultas Covid-19 pacientu vajadzībām aprīkošanas izmaksas.*

Vēlamies paskaidrot, ka Covid-19 pacientu ārstēšana tiek nodrošināta atbilstoši pacienta veselības stāvoklim, un, atbilstoši slimības smaguma pakāpei, pacientiem ne vienmēr ir jāatrodas intensīvās terapijas nodaļā.

Finansējums intensīvo terapijas (turpmāk – IT) gultu izveidei Covid-19 pacientu vajadzībām tika piešķirts gan jaunu IT gultu izveidošanai, gan esošo gultu pārprofilēšanai un aprīkošanai ar nepieciešamo medicīnisko aprīkojumu.

Piemēram, SIA “Jelgavas pilsētas slimnīca” 1.piešķiruma finansējuma 256 324 euro izpildes komentārs “pārprofilēta slimnīcas Bērnu nodaļa par Covid-19 nodaļu, izveidotas 20 gultas, pārprofilētas 20 Terapijas nodaļas gultas par Covid-19 gultām un 10 Ķirurģijas nodaļas gultas par Covid-19 gultām. Slimnīcā kopā ir pārprofilētas 50 gultas Covid-19 pacientu ārstēšanai un medicīniskās iekārtas nepieciešamas funkciju nodrošināšanai”.

Līdz ar to piešķirto finansējumu nevar attiecināt tikai jaunu IT gultu izveidei un vienas jaunas IT gultas aprīkošanas izmaksas nav viennozīmīgi

aprēķināmas.

Vienlaikus, lai nodrošinātu pacienta veselības stāvoklim atbilstošākās veselības aprūpes saņemšanu, atbilstoši nozares ekspertu ieteikumiem, kas balstīti uz starptautisko pieredzi, tika veikta IT gultu līmeņošana, nosakot attiecīgā līmeņa gultai nepieciešamo aprīkojumu, kā arī personāla resursu un pacientu attiecību. IT gultas tika iedalītas 3 līmeņos un katrā no tiem var tikt pacientam nodrošināta konkrēta palīdzība:

I līmeņa IT gultā 24/7 režīmā tiek veikta pacienta vitālo rādītāju novērošana, monitorēti standarta asinsrites parametri un iespējams neinvazīvs elpošanas atbalsts;

II līmeņa IT gultā 24/7 režīmā tiek veikta pacienta vitālo rādītāju novērošana, iespējams standarta un paplašinātais pacienta asinsrites monitorings, iespējams invazīvais elpošanas atbalsts/vai kopā divu orgānu atbalsta terapija;

III līmeņa IT gultā 24/7 režīmā, tiek veikta vitālo rādītāju stabilizācija ar visām uz pierādījumiem balstītajām orgānu atbalsta metodēm, ja pacienta kritiskais stāvoklis ir ar dzīvību savienojams, vai ir saglabāts rehabilitācijas potenciāls.

Ņemot vērā to, ka daļā slimnīcu nav noslēgušies visi iepirkumu darbi varam indikatīvi ieskicēt izmaksas, kas šobrīd veicot iesniegto datu analīzi ir pieejamas. Vienas SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca" (turpmāk – RAKUS) II līmeņa IT gultas izveides izmaksas indikatīvi sastāda 182 626 euro. VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" (turpmāk - PSKUS ) plānotās (nav vēl noslēgušies visi iepirkumi) vienas I līmeņa IT gultas izveides izmaksas indikatīvi sastāda 21 129 euro, II līmeņa 91 287 euro un III līmeņa 138 978 euro. SIA "Rēzeknes slimnīca" vienas vidējās IT gultu izmaksas indikatīvi sastāda 22 150 euro. SIA "Tukuma slimnīca" Covid-19 gultas izmaksas vidēji sastāda 10 734 euro, savukārt I līmeņa IT gultas izmaksas indikatīvi ir 15 897 euro.

Vienas IT gultas izmaksas var ietekmēt šādi mainīgie faktori:

1. Vai slimnīcai jāveido pilnīgi no jauna gulta, vai tai jau ir kāda pamatbāze, kur jānomaina kāda savu laiku nokalpojusi iekārta, kas atšķiras pēc līmeņu sadalījuma;

2. Jāņem vērā, ka IT gultu izveidē, atkarībā no līmeņa ir noteikts tas iekārtu saraksts, kas būtu jānodrošina konkrētam IT līmeņa atbilstības nodrošinājumam. Tāpat ir pozīcijas, kas attiecināmas konkrēti uz gultu un ir pozīcijas, kas attiecināmas uz IT nodaļu kopumā, sadalījumā uz visām IT nodaļā esošajām gultām.

3. Jāņem vērā, ka katrai slimnīcai ir jau esošais tehnoloģiskais nodrošinājums, kas paredz nodrošināt iekārtu savietojamību iegādājoties jaunu vai nodrošinot kādu iekārtas nomaiņas procesu.

Vienlaikus vēstules 1.pielikumā pievienojam uzskatāmu materiālu no kā veidojas IT gultu izveide.

Papildus vēršam uzmanību, uz to, ka ņemot vērā to, ka pneimonija un trombemboliski stāvokļi ir viens no galvenajiem Covid-19 simptomiem, kas

liecina par slimības būtisku attīstību un nepieciešamību to akūti, intensīvi ārstēt ir nepieciešams uzlabot slimnīcu medicīnisko tehnoloģisko parku ar diagnostiskajām iekārtām. Pneimonijas un trombembolisko stāvokļu identificēšanai tiek izmantotas radioloģiskās iekārtas. Pasaules Veselības Organizācijas publicējusi sarakstu ar ieteicamajām preventīvajām aktivitātēm Covid-19 ierobežošanai un smagas slimības detektēšanai, kurā iekļauta diagnosticēšana ar radioloģiskajām iekārtām, no kurām galvenā ir datortomogrāfijas iekārta. Datortomogrāfija ir pneimonijas un citu Covid-19 izpausmju diagnostikas “zelta standarts”.

Līdz ar to papildus iezīmētajām vienas IT gultas izmaksām papildus klāt nāk arī izmaksas uz šīm diagnostiskajām iekārtām, bet iekārtas var tikt izmantotas visiem pacientiem, kas nokļuvuši slimnīcā dažādu veselības stāvokļu pasliktināšanās dēļ. Tādejādi izvērtējot epidemioloģisko situāciju valstī un datortomogrāfijas izmeklējumu īpatsvaru pneimonijas un trombembolisko stāvokļu diagnosticēšanā, efektīvai veselības aprūpes nodrošināšanai, nepieciešams slimnīcās vecāko radioloģisko iekārtu nomainīt pret jaunu.

### 2. Kādas ir viena Covid-19 pacienta ārstēšanas izmaksas vienā dienā.

Informāciju par viena Covid-19 pacienta vidējām izmaksām dienā\* lūdzam skatīties 1.tabulā.

1.tabula

<i>Slimības gaita</i>	<i>Apmaksāto gultas dienu skaits</i>	<i>Hospitalizēto pacientu skaits</i>	<i>Kopējās izmaksas, EUR</i>	<i>Viena gadījuma vidējās izmaksas, EUR</i>	<i>Vienas dienas vidējās izmaksas, EUR</i>
<i>Smaga</i>	29589	2 050	8 498 650	4 145.68	287.22
<i>Vidēja</i>	47130	4 727	7 293 391	1 542.92	154.75

\*2021. gada marts - augusts

### 3. Lūdzam sniegt piešķirto 80 miljonu eiro izlietojuma detalizētu pārskatu.

Kopā ar sešiem Ministru kabineta rīkojumiem tika piešķirti 86 593 857 euro. No tiem 25 460 377 euro tika novirzīti infrastruktūras uzlabošanas darbiem, tai skaitā epidemioloģisko prasību nodrošināšanai (RAKUS), PSKUS, SIA “Jēkabpils reģionālā slimnīca” un SIA “Vidzemes slimnīca”, kā arī operatīvā datu paneļa izveidei. 27 858 753 euro tika novirzīti observācijas un IT gultu uzturēšanas izmaksu segšanai, kā arī 33 274 727 euro jau esošo gultu aprīkošanai un jaunu gultu izveidei klīniskās universitātes slimnīcās, IV, III, II un I līmeņa slimnīcās un specializētajās slimnīcās (detalizētāk skatīt 2.pielikumā).

I Finansējums infrastruktūras uzlabošanas darbiem kopā 25 460 377 euro, tai skaitā:

RAKUS<sup>1</sup> plānots realizēt šādus pasākumus par kopējo summu 20 387 830 euro (uz šo brīdi apgūti 920 977 euro) – Neatliekamās medicīnas un pacientu uzņemšanas klīnikas infekciju bloka izbūve, tai skaitā būvniecība, būvuzraudzība, autoruzraudzība, medicīniskais aprīkojums, inventārs (11 980 000 euro):

- IKT Iekšējo ceļu sakārtošana un pielāgošana ēku izvietojumam, t.sk. būvniecība, būvuzraudzība, autoruzraudzība (1 078 569 euro);
- aptiekas loģistikas ēka, t.sk. būvniecība, būvuzraudzība, autoruzraudzība, medicīniskais aprīkojums, inventārs (898 360 euro);
- IKT diagnostiskās radioloģijas nodaļas “Gaiļezers” plūsmu nodalīšanas plāns, tai skaitā būvniecība, būvuzraudzība, autoruzraudzība, medicīniskais aprīkojums, inventārs (2 930 901 euro);
- IKT Hipokrāta iela 2, 10.korpusa atjaunošana (Reanimācijas nodaļa), t.sk. būvniecība, būvuzraudzība, autoruzraudzība, medicīniskais aprīkojums, inventārs un IKT (3 500 000 euro).

PSKUS<sup>2</sup> plānots realizēt šādus pasākumus par kopējo summu 1 275 487 euro (uz šo brīdi apgūti 5 478 euro):

- Droša piekļuves nodrošināšana Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta (turpmā – NMPD) transportam 15.korpusam un Neatliekamās medicīnas centra pacientu plūsmas efektīva nodrošināšana iekštelpās (340 000 euro);
- Aptiekas noliktavas telpu paplašināšana rezerves krājumu 3 mēnešiem veidošanai (600 000 euro);
- PSKUS galvenā ieejas mezgla un galvenā ieejas ceļa no Pilsoņu ielas puses atjaunošana efektīvai NMPD transportlīdzekļu kustībai (80 000 euro);
- Slimnīcas teritorijā pacientu plūsmas tuneļu zem 15. un 32.korpusa atjaunošana atbilstoši epidemioloģiskām prasībām (200 000 euro);
- Covid pozitīvu liķu uzglabāšanas saldētava (50 000 euro);
- Augstas plūsmas skābekļa terapijas funkcija (2 406 euro);
- Mitrinātāji centralizēti iepirkām mākslīgās plaušu ventilācijas aparātiem (3 081 euro).

Operatīvais datu panelis 726 000 euro – lai nodrošinātu vienotu datu pārnesi starp slimnīcām un NMPD gultu skaita pieejamības un pacientu uzņemšanas nodrošināšanai.

SIA “Jēkabpils reģionālā slimnīca” plāno realizēt šādus pasākumus par

<sup>1</sup>Finansējums ieguldīts slimnīcas pamatkapitālā, savukārt investīciju turpmākā uzraudzība turpinās projektu līmenī

<sup>2</sup>Finansējums ieguldīts slimnīcas pamatkapitālā, savukārt investīciju turpmākā uzraudzība turpinās projektu līmenī

kopējo summu 2 899 500 euro (uz šo brīdi apgūti 768 944 euro):

- Aptiekas noliktavas paplašināšana nodrošinājums (359 500 euro);
- Jēkabpils reģionālās slimnīcas 2.līmeņa (Reanimācijas) IT nodaļas paplašināšana (2 541 000 euro).

Pēc šādas pārbūves SIA “Jēkabpils reģionālā slimnīca” esošo 5 gultu vietā nodrošinās 9 intensīvās palīdzības gultas, ar iespēju papildus izveidot vēl 6 reanimācijas vietas pēc ārkārtas vajadzības.

SIA “Vidzemes slimnīca” plāno realizēt šādus pasākumus par kopējo summu 170 000 euro (uz šo brīdi apgūti 13 798 euro):

- Centrālās skābekļa sistēmas cauruļvadu un komunikāciju pilnveidošana lielākas plūsmas nodrošināšanai RAN UN COVID nodaļām (20 000 euro) Ierobežojošo aizkaru/durvju uzstādīšana, remontmateriāliem un remontdarbiem, ugunsdrošības risinājumu pārvietošanai arī RAN IT Covid nodaļai (15 000 euro);
- B korpusa sabrukušā siltummezgla un komunikāciju atjaunošana (110 000 euro).

II Finansējums observācijas un IT gultu uzturēšanas izmaksu segšanai kopā 27 858 753 euro:

Papildus 27 858 753 euro tika novirzīti observācijas un IT gultu uzturēšanas izmaksu segšanai (skat. 2.tabulu)

2.tabula

	<i>Piešķirts</i>	<i>Izlietots kopā uz 28.09.2021</i>
<i>observācijas gultu apmaksai</i>	3 474 533	2 084 719
<i>IT gultu uzturēšanai</i>	24 384 220	13 395 624

III Finansējums esošo gultu aprīkošanai un jaunu gultu izveidei KUS, IV, III, II un I līmeņa un specializētajās slimnīcās kopā 33 274 727 euro (detalizētu finansējuma un aprīkotajām un jaunizveidotajām gultām skatīt 3., 4. un 5. pielikumā).

Ņemot vērā to, ka slimnīcu veiktie iepirkumu procesi turpinās Veselības ministrija turpina apkopot slimnīcu iesniegto informāciju un līdz 15.oktobrim sagatavos paplašinātāku detalizētu ziņojumu par faktisko līdzekļu izlietojumu un pasākumu izpildes prognozi, iekļaujot tajā faktisko dažādu līmeņu un veidu faktiskās izmaksas par tām, kuras izveidotas no jauna un ir uzlabotas ar medicīniski tehnoloģisko nodrošinājumu. Vienlaikus vēršam uzmanību, ka pēdējie apstrādātie rēķini uz finanšu līdzekļu pieprasījumu ir iesniegusi Finanšu ministrijā vēstules Nr. 01-13FM-1/4906 un Nr. 01-13FM-1/4907 2021.gada 24.septembrī, vēstule Nr. 01-13FM-1/4915 2021.gada 27.septembrī (izpildes faili (dati attiecīgi uz 24. un 27.septembri) pievienoti pielikumā Nr.3., 4. un 5.).

4. Skaidrot, kādā procedūrā tika izvēlēts 120 intensīvās terapijas gultu un

*aparatūras piegādātājs.*

Paskaidrojam, ka ārstniecības iestāde kā pasūtītājs pats veic iepirkumus par medicīnas iekārtu un aprīkojuma iegādi. Lai nodrošinātu ar iepirkumiem saistīto jautājumu ātrāku virzību, ja steidzamības kārtā nav iespējams veikt Publisko iepirkumu likumā noteiktās standarta iepirkuma procedūras, starp Dienestu un ārstniecības iestādi noslēgtajos līgumos par finansējuma piešķiršanu aprīkojuma iegādei noteikts, ka aprīkojuma iegādei nepieciešams piemērot Publisko iepirkuma likuma 8.panta septītās daļas 3.punktā minētās procedūras, tādējādi paskaidrojam, ka visas iepirkuma procedūras notika un notiek atbilstoši Likumam. Slimnīcas tika informētas, ka iepirkumu process ir jānodrošina pēc iespējas drīz un, ka minēto medicīnas ierīču iegādei var piemērot Publisko iepirkumu likuma 8.panta septītās daļas 3.punktā minētās procedūras, ja steidzamības kārtā nav iespējams veikt Publisko iepirkumu likumā noteiktās standarta iepirkumu procedūras, tādējādi iekļaujoties 2021. gadā un ļaujot nodrošināt papildus gultas un nepieciešamo kapacitāti Covid-19 pacientu ārstēšanas procesa nodrošināšanai.

Pielikumā:

- 1) Informācija par IT gultu izveides komponentiem;
- 2) Piešķirtā finansējuma kopsavilkums;
- 3) Veselības ministrijas 2021.gada 24.septembra vēstules Finanšu ministrijai Nr. 01-13FM-1/4906 pielikums;
- 4) Veselības ministrijas 2021.gada 24.septembra vēstules Finanšu ministrijai Nr. 01-13FM-1/4907 pielikums;
- 5) Veselības ministrijas 2021.gada 27.septembra vēstules Finanšu ministrijai Nr. 01-13FM-1/4915 pielikums.

Veselības ministrs

(paraksts\*)

Daniels Pavļuts

Lāsma Zandberga 67876041  
Lasma.Zandberga@vm.gov.lv

Guna Jermacāne 67876167  
Guna.Jermacane@vm.gov.lv