**Tehnoloģiju iegādes iesnieguma forma**

**\*aizpildāms obligāti**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Iesnieguma iesniedzējs\*
 |  |
| 1. Tehnoloģijas nosaukums\*
 |  |
| 1. Tehnoloģiju vienību skaits\*
 |  |
| 1. Tehnoloģijas iegādes projekts un Nr.
 |  |
| 1. Plānotais ekspluatācijas termiņš [gadi]\*
 |  |
| 1. Vienas darbības pilnā cikla vidējais svērtais ilgums [stundās][[1]](#footnote-2)\*
 |  |
| 1. Indikatīvās vienas vienības izmaksas [EUR]
 | Kopējās izmaksas dzīves ciklā (ieskaitot PVN)(7=7.1.+7.2.) |  |
| * 1. Vienas tehnoloģijas vienības piegādes izmaksas (ieskaitot PVN)\*
 |  |
| * 1. Vienas tehnoloģijas vienības ekspluatācijas izmaksas plānotajā ekspluatācijas termiņā (ieskaitot PVN) (aizpilda, ja zināms)
 |  |
| 1. Attiecināmība uz jomu (atzīmēt atbilstošo)\*
 | ☐ Sirds un asinsvadu joma☐ Onkoloģijas joma☐ Bērnu (sākot no perinatālā un neonatālā perioda) veselības joma☐ Garīgā (psihiskā) veselības joma☐ atbilst pasākumiem Covid-19 pandēmijas seku mazināšanai☐ atbilst “Latvijas Atveseļošanas un noturības mehānisma plānā”[[2]](#footnote-3) komponentē “Veselība” noteiktajām prioritātēm |
| 1. Attiecināmība uz profilu (atzīmēt atbilstošo)\*
 | ☐ Alergoloģija☐ Apdegumi☐ Asinsvadu ķirurģija☐ Endokrinoloģija☐ Gastroenteroloģija☐ Geriatrija☐ Ginekoloģija☐ Grūtniecības patoloģija☐ Grūtniecības un dzemdību☐ Hematoloģija☐ Hronisku pacientu aprūpe☐ Infekciju☐ Insulta vienība☐ Invazīvā kardioloģija☐ Kardioloģija☐ Ķirurģija☐ Nefroloģija☐ Neiroķirurģija☐ Neiroloģija☐ Neiznēsāti bērni☐ Oftalmoloģija☐ Onkoloģija☐ Ortopēdija | ☐ Otorinolaringoloģija☐ Paliatīvā aprūpe☐ Pediatrija☐ Plastiskā rekonstruktīvā ķirurģija☐ Politraumas☐ Proktoloģija☐ Psihiatrija☐ Pulmonoloģija☐ Rehabilitācija☐ Reimatoloģija☐ Sirds ķirurģija☐ Stomatoloģija☐ Strutainā ķirurģija☐ Terapija☐ Toksikoloģija☐ Torakālā ķirurģija☐ Transplantācija☐ Traumatoloģija☐ Tuberkuloze☐ Uroloģija☐ Zīdaiņu (28d - 1g) |
| 1. Atbalsts tehnoloģijas iegādei piešķirams saskaņā ar Eiropas Komisijas 2011. gada 20. decembra lēmumu Nr. [2012/21/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/21/oj/?locale=LV) par Līguma par Eiropas Savienības darbību [106. panta](https://likumi.lv/ta/id/296790#p106) 2. punkta piemērošanu valsts atbalstam attiecībā uz kompensāciju par sabiedriskajiem pakalpojumiem dažiem uzņēmumiem, kuriem uzticēts sniegt pakalpojumus ar vispārēju tautsaimniecisku nozīmi\*
 | ☐ Jā☐ Nē☐ Cits |
| 1. Plānotais noslogojums\*
 | **Klasifikācija** | **Skaits** | **Īpatsvars** |
| Darbību skaits gadā kopā |  | 100% |
| * 1. Ambulatorie pakalpojumi
 |  |  |
| * + 1. Valsts apmaksātie
 |  |  |
| * + 1. Maksas
 |  |  |
| * 1. Stacionārie pakalpojumi
 |  |  |
| * + 1. Valsts apmaksātie
 |  |  |
| * + 1. Maksas
 |  |  |
| *<Informācija par noslogojuma plānošanas pieņēmumiem>* |
| 1. Plānotais noslogojums (% no normas[[3]](#footnote-4)). \*

Izvēlēties un aprēķiniet vienu, sev piemēroto noslogojumu: | ☐ | 8 stundu 252 dienu režīmā. Noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:

|  |  |
| --- | --- |
| a X b | x 100 |
| 2016 |

a = vienas darbības pilnā cikla vidējo svērto ilgumu [stundās) (no formas 6.punkta)b = darbību skaits gadā kopā (no formas 11.punkta)2016[[4]](#footnote-5) = norma 8 stundas reizināts ar 252 dienām režīmā |
| ☐ | Citā režīmā <*norādīt*>Noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:

|  |  |
| --- | --- |
| a X b | x 100 |
|  c |

a = vienas darbības pilnā cikla vidējo svērto ilgumu [stundās) (no formas 6.punkta)b = darbību skaits gadā kopā (no formas 11.punkta)c[[5]](#footnote-6)= cits, slimnīcas pašas norādītais režīms |
| ☐ | 24 stundu 365 dienu režīmā[[6]](#footnote-7)Noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:

|  |  |
| --- | --- |
| a X b | x 100 |
| 8 760 |

a = vienas darbības pilnā cikla vidējo svērto ilgumu [stundās) (no formas 6.punkta)b = darbību skaits gadā kopā (no formas 11.punkta)8 760[[7]](#footnote-8) = norma 24 stundas reizināts ar 365 dienām režīmā |
| 1. Tehnoloģijas apraksts\*

(galvenie tehniskie parametri un funkcijas, kas raksturo tehnoloģijas izmantošanas mērķus, t.sk atbilstība slimnīcas līmenim) |  |
| 1. Tehnoloģijas izmaksu pamatojums, tirgus izpēte\*

(ja pieejams links, vai apraksts, analīze) |  |
| 1. Tehnoloģijas izmantošanas apkalpes teritorijas tirgus izpēte, ievērojot tirgus aizsardzības principu

(norāda citus potenciālos pakalpojumu sniedzējus, t.sk. privātos pakalpojumu sniedzējus, tehnoloģijas pieejamību apkalpes teritorijā, vērtējumu, tehnoloģijas vajadzības aprēķins, cita informācija)  |  |
| 1. Tehnoloģijas iegādes pamatojums\*

(nomaiņa, jauns pakalpojums, cits; alternatīvu izvēle) |  |
| 1. Informācija par esošās tehnoloģijas stāvokli (ja attiecināms)\*
 | Iegādes gads |  |
| Aprēķinātais veikto manipulāciju skaits |  |
| Ražotāja noteiktais kalpošanas ilgums [gados] |  |
| Tehnoloģijas izmantošanas intensitāte [%] |  |
| Ekspluatācijas izmaksas gadā [EUR] |  |
| *<Cita informācija, tai skaitā pamatojums tehnoloģijas morālam un fiziskam nolietojumam un turpmākās izmantošanas finansiālai efektivitātei>* |
| 1. Cita informācija, tai skaitā informācija par esošo vai plānoto cilvēkresursu pieejamību darbam ar iepirkt plānoto tehnoloģiju\*
 |  |
| 1. Kontaktpersona\*
 | Vārds, uzvārds |  |
| Amats |  |
| Telefona numurs |  |
| e-pasta adrese |  |

* Apliecinu, ka ārstniecības iestādei ir atbilstošs ārstniecības personāls darbam ar attiecīgo tehnoloģiju vai atbilstošs ārstniecības personāls tiks apmācīts darbam ar attiecīgo tehnoloģiju līdz tehnoloģijas darbības uzsākšanai.
* Apliecinu, ka tehnoloģijas tehniskie parametri un funkcijas nepieciešamas pakalpojuma sniegšanai atbilstoši slimnīcas līmenim.
* Apliecinu, ka tehnoloģijas iegāde ir izvēlēta uz alternatīvu analīzes pamata, izvērtējot iegādes prioritāti salīdzinot ar pārējām ārstniecības iestādes attīstības vajadzībām.
* Apliecinu, ka tehnoloģijas piegādes un uzturēšanas izmaksas ir uzrādītas atbilstoši pastāvošajai tirgus situācijai un iepirkuma procedūra tiks veikta konkurences apstākļos, lai nodrošinātu kvalitatīvas tehnoloģijas iegādi ar iespējami zemākām izmaksām.

Atbildīgās personas amats V.Uzvārds

1. Piemēram: operācijas vidējais ilgums, sterilizācijas process vidējais ilgums, MRT vidējais ilgums, u.c. [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://likumi.lv/ta/id/322858-par-latvijas-atveselosanas-un-noturibas-mehanisma-planu> [↑](#footnote-ref-3)
3. Tehnoloģijas izmantošanas norma ir tehnoloģijas izmantošana atbilstoši maksimālai veiktspējai atbilstoši izmantošanas režīmam [↑](#footnote-ref-4)
4. 2 016 h/ gadā ir maksimālai veiktspēja atbilstoši izmantošanas režīmam 8 stundas 252 diena (darbdienu) režīmā. [↑](#footnote-ref-5)
5. c ir h/ gadā maksimālai veiktspēja atbilstoši ja tehnoloģijas izmantošanas specifikai, kas paredz savādāku izmantošanas laiku [↑](#footnote-ref-6)
6. Piemērs: iegādājamies operācijas galdu. Formas 6.punktā vidējais operācijas ilgums 4 h. Formas 11.punktā norādīts, ka tehnoloģija darbības skaits gadā ir 1879 reizes. Veicam aprēķinu pie 24/365 režīma. Aprēķins: 4x1879=7 516; 7 516/8760=0,85; 0,85x100=85% [↑](#footnote-ref-7)
7. 8 760 h/gadā ir maksimālai veiktspēja atbilstoši izmantošanas režīmam 24 stundas 365 dienu režīmā [↑](#footnote-ref-8)