**MEDICĪNAS TEHNOLOĢIJU IESNIEGUMA FORMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Formas iesniedzēja nosaukums | … | | |
| 2 | Tehnoloģijas nosaukums | … | | |
| 3 | Tehnoloģijas vienību skaits | … | | |
| 4 | Projekta nosaukums un numurs, kura ietvaros plānots tehnoloģiju iegādāties[[1]](#footnote-1) | … | | |
| 5 | Tehnoloģijas vienības iegādes un piegādes izmaksas (ieskaitot PVN) EUR | | … | |
| 6 | Līguma numurs un datums ar Nacionālo veselības dienestu par valsts apmaksāto pakalpojumu sniegšanu ar minēto tehnoloģiju | | … | |
| 7 | Vienas darbības pilnā cikla vidējais svērtais ilgums [stundās][[2]](#footnote-2) | | … | |
| 8 | 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 |
| 9 | Plānotais noslogojums | Skaits | Īpatsvars | |
| 9.1 | Darbību skaits gadā kopā | … | 100% | |
| 9.2 | Ambulatorie pakalpojumi | … | … | |
|  | 9.2.1. Valsts apmaksātie | … | … | |
|  | 9.2.2. Maksas | … | … | |
| 9.3. | Stacionārie pakalpojumi | … | … | |
|  | 9.3.1. Valsts apmaksātie | … | … | |
|  | 9.3.2. Maksas | … | … | |
| 10 | Plānotais noslogojums % no normas[[3]](#footnote-3). Izvēlēties sev atbilstošo iekārtas darbības režīmu un aprēķiniet noslogojumu. Rezultātu norāda blakus ailē cik procentu liela noslodze ir. | | | % |
| 10.1 | 8 stundu – 252 dienu režīms[[4]](#footnote-4), noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:   |  |  | | --- | --- | | a \* b | \* 100 | | 2016 |   a = vienas darbības pilnā cikla vidējais svērtais ilgums [stundās) no formas 7.punkta  b = darbību skaits gadā kopā no formas 9.1.punkta  2016[[5]](#footnote-5) = norma 8 stundas reizināts ar 252 dienām . | | | … |
| 10.2 | 24 stundu – 365 dienu režīms[[6]](#footnote-6), noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:   |  |  | | --- | --- | | a \* b | \* 100 | | 8 760 |   a = vienas darbības pilnā cikla vidējais svērtais ilgums [stundās) no formas 7.punkta  b = darbību skaits gadā kopā no formas 9.1.punkta  8 760[[7]](#footnote-7) = norma 24 stundas reizināts ar 365 dienām | | | … |
| 10.3 | Cits režīms <norādīt>, noslogojumu aprēķina pēc sekojošas formulas:  a \* b \* 100  c  a = vienas darbības pilnā cikla vidējais svērtais ilgums [stundās) no formas 7.punkta  b = darbību skaits gadā kopā no formas 9.1.punkta  c = cits, slimnīcas pašas norādītais režīms | | | … |
| 11 | Tehnoloģijas galvenie tehniskie parametri un funkcijas, kas raksturo tehnoloģijas izmantošanas mērķus, t.sk. atbilstība slimnīcas līmenim | | | |
| … | | | |
| 12 | Tehnoloģijas izmaksu pamatojums, tirgus izpēte (ja pieejams links vai apraksts, analīze) | | | |
| … | | | |
| 13 | Apkalpes teritorijas tirgus izpēte, ievērojot tirgus aizsardzības principu. Norāda citus potenciālos pakalpojumu sniedzējus ar minēto tehnoloģiju, t.sk. privātos pakalpojumu sniedzējus, tehnoloģijas pieejamību apkalpes teritorijā, vērtējumu, tehnoloģijas vajadzības aprēķinu un citu informāciju | | | |
| … | | | |
| 14 | Tehnoloģijas iegādes pamatojums – norāda vai “vecās tehnoloģijas nomaiņa” vai “jauna pakalpojuma attīstībai” | | … | |
| 15 | Ja 14. punktā ir minēts, ka “vecās tehnoloģijas nomaiņa”, tad miniet tās iegādes gadu | | | … |
| 16 | Informācija par esošo vai plānoto cilvēkresursu pieejamību darbam ar minēto tehnoloģiju | | | |
| … | | | |
| 17 | Kontaktpersona formas aizpildīšanai – vārds, uzvārds, 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.

Atbildīgās personas vārds un uzvārds, amats paraksts

1. Gadījumā, ja līgums par projekta īstenošanu vēl nav noslēgts, jānorāda Ārvalstu instrumenta nosaukums, aktivitātes numuru un nosaukumu, kā ietvaros tiks iegādāta tehnoloģija. [↑](#footnote-ref-1)
2. Piemēram: operācijas vidējais ilgums, sterilizācijas process vidējais ilgums, MRT vidējais ilgums, u.c. [↑](#footnote-ref-2)
3. Tehnoloģijas izmantošanas norma ir tehnoloģijas izmantošana atbilstoši maksimālai veiktspējai atbilstoši izmantošanas režīmam [↑](#footnote-ref-3)
4. 2 016 h/ gadā ir maksimālā veiktspēja atbilstoši izmantošanas režīmam 8 stundas dienā t.i. 252 dienas (darbdienu) režīmā. [↑](#footnote-ref-4)
5. 2 016 h/ gadā ir maksimālā veiktspēja atbilstoši izmantošanas režīmam 8 stundas dienā t.i. 252 dienas (darbdienu) režīmā. [↑](#footnote-ref-5)
6. Piemērs: iegādājamies operācijas galdu. Formas 7.punktā vidējais operācijas ilgums 4 h. Formas 9.1.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-6)
7. 8 760 h/gadā ir maksimālai veiktspēja atbilstoši izmantošanas režīmam 24 stundas 365 dienu režīmā [↑](#footnote-ref-7)