**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA-FINANAŠU PIEDĀVĀJUMS**

**Radiosakaru sistēmas infrastruktūras mezglu un iekārtu saraksts:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.**  **k.** | **Objekta nosaukums un adrese** | **Sistēmas (infrastruktūras) mezgls** | **Iekārtu skaits** |
| 1. | Rīgas radio un televīzijas tornis,  Zaķusalas krastmalā 1 | Radiosakaru sistēmas centrālais mezgls komplektā:  a) TETRA komutators ,,Motorola Dimetra IP Micro”;  b) Datu pārraides tīkla interfeisa iekārta ,,Fortinet FG-60D” | 1 |
| 2. | Rīgas radio un televīzijas tornis,  Zaķusalas krastmalā 1 | Radiosakaru bāzes stacija komplektā:  a) TETRA bāzes stacijas aparatūra ,,Motorola MTS4”;  b) Datu pārraides tīkla interfeisa iekārta ,,Fortinet FG-60D”. | 1 |
| 3. | SIA “Augstceltne,  Republikas laukumā 2 | Radiosakaru bāzes stacija komplektā:  a) TETRA bāzes stacijas aparatūra ,,Motorola MTS2”;  b) Datu pārraides tīkla interfeisa iekārta ,,Fortinet FG-60D”. | 1 |
| 4. | IeM Informācijas centrs,  Čiekurkalna 1. līnija 1 | TETRA un P25 radiosakaru sistēmu sadarbības nodrošināšanas mezgls komplektā:  a) Radio vārtejas iekārta ,,Motorola MOTOBRIDGE”;  b) Stacionārā TETRA radiostacija ,,Motorola MTM5400”;  c) Stacionārā P25 radiostacija ,,Motorola APX6500”;  d) Datu pārraides tīkla interfeisa iekārta ,,Fortinet FG-60D”. | 1 |
| 5. | Administrācija,  Lomonosova ielā 12a | Radiosakaru sistēmas pārvaldības serveris\* ar specializēto programmatūru: ,,Motorola TETRA CPS PLUS”, ,,Motorola MOTOBRIDGE CT”, Motorola MOTOBRIDGE SW-ONLY DA” | 1 |
| 6. | Administrācija,  Lomonosova ielā 12a | TETRA un P25 radiosakaru sistēmu sadarbības nodrošināšanas mezgls komplektā:  a) Radio vārtejas iekārta ,,Motorola MOTOBRIDGE”;  b) Stacionārā TETRA radiostacija ,,Motorola MTM5400”;  c) Stacionārā P25 radiostacija ,,Motorola APX6500”;  d) Datu pārraides tīkla interfeisa iekārta ,,Fortinet FG-60D”. | 1 |

\*) Servera aparātplatformu nodrošina RPP.

**Radiosakaru sistēmas gala iekārtu (radiostaciju, brīvroku komplektu) saraksts:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gala iekārtas nosaukums** | **Daudzums** |
| 1. Portatīvā radiostacija ,,Motorola MTP850S” | 230 |
| 2. Portatīvā radiostacija ,,Motorola MTP850” | 120 |
| 3. Stacionārā radiostacija ,,Motorola MTM5400” | 12 |
| 4. Auto brīvroku (hands-free) komplekts ,,Motorola GMLN4687C” un ,,Motorola GMAE4290A” moduļu sastāvā | 56 |

**Radiosakaru sistēmas infrastruktūras iekārtu profilaktisko darbu apraksts:**

|  |
| --- |
| **1. TETRA centrālmezglā** |
| 1.1. Servera, maršrutētāja un LAN komutatora LED indikācijas pārbaude |
| 1.2. Servera temperatūras režīmu pārbaude |
| 1.3. Servera elektrobarošanas režīmu pārbaude |
| 1.4. Servera bloku darbības pārbaude |
| 1.5. Servera aktīvo un vēsturisko sistēmas kļūmju pārbaude |
| 1.6. Servera ,,Zone Controller” lietojumprogrammas darbības pārbaude |
| 1.7. Servera cieto disku spoguļošanas statusa pārbaude |
| 1.8. IP savienojumu ar bāzes stacijām pārbaude |
| 1.9. Datu bāžu replikācijas pārbaude |
| 1.10. Aktīvo un vēsturisko (par periodu) sistēmas kļūmju pārbaude un analīze |
| 1.11. Servera datu bāzes rezerves kopēšana |
| 1.12. Aparātprogrammatūras jauninājumi saskaņā ar ražotāja rekomendācijām |
| **2. TETRA bāzes stacijas aparatūrā** |
| 2.1. LED indikācijas pārbaude |
| 2.2. Aparatūras un kabeļu savienojumu pārbaude |
| 2.3. Temperatūras režīmu pārbaude |
| 2.4. Barošanas bloku darbības pārbaude (temperatūra, spriegums, kļūmes) |
| 2.5. Ventilatoru bloku darbības pārbaude (statuss, kļūmes) |
| 2.6. Ciparu jaudas mērītāja (DPM) kļūmju pārbaude |
| 2.7. Sistēmas administratora piekļuves ,,Site Controller” moduļiem pārbaude |
| 2.8. Sistēmas administratora piekļuves ,,Base Radio” moduļiem pārbaude |
| 2.9. Ethernet interfeisu statistikas un kļūmju pārbaude |
| 2.10. ,,Site Controller” un ,,Base Radio” moduļu failu sistēmas pārbaude |
| 2.11. ,,Site Controller” un ,,Base Radio” moduļu stāvokļa un kļūmju pārbaude |
| 2.12. GPS uztvērēju darbības pārbaude |
| 2.13. Radiostaciju piederības datu bāzes pārbaude |
| 2.14. Pārklājuma (sistēmas apkalpošanas zonu) pārbaude |
| 2.15. Aparātprogrammatūras jauninājumi saskaņā ar ražotāja rekomendācijām |
| **3. Radiosakaru sistēmas pārvaldības serverī** |
| 3.1. Specializētās lietojumprogrammatūras darbības pārbaude |
| 3.2. Sistēmas administratora piekļuves sistēmas elementiem pārbaude |
| 3.3. Aktīvo un vēsturisko (par periodu) sistēmas kļūmju pārbaude un analīze |
| 3.4. Sistēmas datu bāžu rezerves kopiju saglabāšana datu glabātuvē |
| 3.5. Specializētās lietojumprogrammatūras jauninājumi saskaņā ar ražotāju rekomendācijām |
| **4. Datu pārraides interfeisa iekārtās** |
| 4.1. LED indikācijas pārbaude |
| 4.2. Sistēmas administratora piekļuves pārbaude |
| 4.3. Aktīvo un vēsturisko (par periodu) iekārtu un tīkla kļūmju pārbaude un analīze |
| 4.4. Aparātprogrammatūras jauninājumi saskaņā ar ražotāja rekomendācijām |
| **5. Radio vārteja iekārtās** |
| 5.1. LED indikācijas pārbaude |
| 5.2. Izsaukumu kvalitātes starp IeM IC (P25) un RPP (TETRA) radiosakaru sistēmām pārbaude |
| 5.3. Specializētās dispečerizācijas aplikācijas darbības pārbaude |
| 5.4. Aktīvo un vēsturisko (par periodu) iekārtu kļūmju pārbaude un analīze |
| 5.5. Aparātprogrammatūras jauninājumi saskaņā ar ražotāja rekomendācijām |

**Radiosakaru sistēmas iekārtu remonta nosacījumi:**

Radiosakaru sistēmas iekārtu tehnisko problēmu un bojājumu gadījumos Izpildītajam jānodrošina šādi bojājumu novēršanas un iekārtu remonta nosacījumi:

1. Problēmu un bojājumu pieteikumu pieņemšana valsts valodā:

1.1. Katru dienu no plkst.00.00 – 24.00.

1.2. Pieteikuma veids - pa tālruni (darba dienās no plkst.9.00 – 18.00),

- pa faksu (24 stundas diennaktī),

- e-pastā (24 stundas diennaktī).

1.3. Izpildītajam nekavējoties elektroniski jāapstiprina pieteikuma pieņemšana uz e-pasta adresi [rpp.sos@riga.lv](mailto:rpp.sos@riga.lv).

2. Bojājumu novēršanas laikā Izpildītājs informē Pasūtītāja atbildīgos darbiniekus par iespējamo bojājumu iemeslu, kā arī par problēmas risināšanas gaitu un sasniegtajiem rezultātiem.

3. Pieteikto problēmu kritiskuma līmeņa definīcijas:

3.1. 1.līmenis – kritiska problēma, kad radiosakari pilnībā nedarbojas;

3.2. 2.līmenis – būtiska problēma, kad pilnībā nedarbojas kāds no RPP radiosakaru sistēmas infrastruktūras funkcionālajiem mezgliem;

3.3. 3.līmenis – problēma, kad kāds no RPP radiosakaru sistēmas infrastruktūras funkcionālajiem mezgliem ir bojāts, taču tā darbība turpinās ar samazinātu funkcionālu klāstu;

3.4. 4.līmenis – gala iekārtas (radiostacijas, tās piederumu, auto brīvroku (hand-free) komplekta) problēmas.

4. Pieteikto problēmu novēršanas uzsākšana (reakcija) atbilstoši pieteiktās problēmas kritiskuma līmenim:

4.1. 1. līmenis – ne vairāk par 2 stundām darba laikā, ne vairāk par 4 stundām ārpus darba laika pēc problēmas pieteikuma saņemšanas;

4.2. 2. līmenis – ne vairāk par 4 stundām darbā laikā, ne vairāk par 8 stundām ārpus darba laika pēc problēmas pieteikuma saņemšanas;

4.3. 3. līmenis – ne vēlāk, kā nākamajā darba dienā pēc problēmas pieteikuma saņemšanas;

4.4. 4. līmenis – ne vēlāk, kā 3 (triju) darba dienu laikā pēc problēmas pieteikuma saņemšanas.

4.5. Par darba laiku tiek pieņemts laiks darba dienās no plkst. 9:00 līdz 18:00.

5. Nepieciešamības gadījumā Izpildītāja speciālistu ierašanās aparatūras uzstādīšanas vietās.

6. Radiosakaru sistēmas infrastruktūras mezglu un iekārtu bojājumu novēršanas vai bojājuma kritiskuma līmeņa samazināšanas laiks, kas radies augstāk minēto elektronisko iekārtu bojājuma gadījumā atbilstoši pieteiktās problēmas kritiskuma līmenim.

6.1. 1. līmenis – ne vairāk par 4 stundām darbā laikā, ne vairāk par 8 stundām ārpus darba laika pēc problēmas pieteikuma saņemšanas. 5 (piecu) darba dienu laikā no pieteikuma saņemšanas Izpildītājam jāsastāda detalizēta atskaite, norādot problēmas aprakstu, bojātās iekārtas vai kāda tās elementa tehnisko stāvokli, veicamos remontdarbus (t.sk. nepieciešamības gadījumā bojātā mezgla nomaiņu), bojāto un aizvietotājiekārtu (ja tādas ir) sērijas numuri. Atskaite jānosūt elektroniski uz e-pasta adresi [rpp.sos@riga.lv](mailto:rpp.sos@riga.lv) .

6.2. 2. līmenis – ne vairāk par 8 stundām darbā laikā, ne vairāk par 16 stundām ārpus darba laika pēc problēmas pieteikuma saņemšanas. 5 (piecu) darba dienu laikā no pieteikuma saņemšanas Izpildītajam jāsastāda detalizēta atskaite, norādot problēmas aprakstu, bojātās iekārtas vai kāda tās elementa tehnisko stāvokli, veicamos remontdarbus (t.sk. nepieciešamības gadījumā bojātā mezgla nomaiņu), bojāto un aizvietotājiekārtu (ja tādas ir) sērijas numuri. Atskaite jānosūta elektroniski uz e-pasta adresi [rpp.sos@riga.lv](mailto:rpp.sos@riga.lv) .

6.3. 3. līmenis – ne ilgāk par 3 darba dienām. 5 (piecu) darba dienu laikā no pieteikuma saņemšanas Izpildītajam jāsastāda detalizēta atskaite, norādot problēmas aprakstu, bojātās iekārtas vai kāda tās elementa tehnisko stāvokli, veicamos remontdarbus (t.sk. nepieciešamības gadījumā bojātā mezgla nomaiņu), bojāto un aizvietotājiekārtu (ja tādas ir) sērijas numuri. Atskaite jānosūta elektroniski uz e-pasta adresi [rpp.sos@riga.lv](mailto:rpp.sos@riga.lv) .

6.4. 4. līmenis – ja defektu nav iespējams novērst 5 (piecu) darba dienu laikā no pieteikuma saņemšanas brīža, iekārtu uz remonta laiku jānomaina pret strādājošu, tehniskajiem parametriem atbilstošu iekārtu. Pagaidu uzstādītajām iekārtām jābūt savietojamām ar RPP radiosakaru sistēmu. Remontdarbu nepieciešamības gadījumā ir jāsastāda defektācijas akts, kurā detalizēti jānorāda bojātās iekārtas vai kāda tās elementa tehniskais stāvoklis, veicamie remontdarbi (t.sk. nepieciešamības gadījumā bojāto detaļu nomaiņu vai iekārtas remontu ražotāja rūpnīcā un to iespējamību, aizvietošanu) un tiem paredzētās izmaksas un izpildes termiņi. Defektācijas akts jānosūta elektroniski uz e-pasta adresi [rpp.sos@riga.lv](mailto:rpp.sos@riga.lv) 10 (desmit) darba dienu laikā no bojātās iekārtas saņemšanas brīža.

6.5. Par darba laiku tiek pieņemts laiks darba dienās no plkst. 9:00 līdz 18:00.

**Citi nosacījumi:**

Lai nodrošinātu augstāk minēto pakalpojumu izpildi profesionālā līmenī, pretendentam ir jāatbilst šādiem nosacījumiem:

1. Pretendentam ir jānodrošina ražotāju apliecināta personāla profesionāla akreditācija, kas pieļauj veikt augstāk minēto iekārtu uzturēšanu un tehnisko atbalstu Latvijā;

2. Pretendenta rīcībā ir jābūt tiešai piekļuvei augstāk minēto iekārtu ražotāju tehniskā atbalsta un servisu centriem (*Customer Support System* un tml.);

Tabula Nr.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzturēšanas un**  **tehniskā atbalsta darbi** | **Cena bez PVN (EUR)** |
| Radiosakaru sistēmas infrastruktūras mezglu un iekārtu uzturēšanas un  tehniskā atbalsta darbi mēnesī **(vērtēšanas kritērijs)** |  |

Tabula Nr.2

|  |  |
| --- | --- |
| **Gala iekārtu remonta izmaksas** | **Cena EUR bez PVN** (cenā ietilps visas izmaksas kas var rasties remonta procesā t.sk. maināmo detaļu cena, materiāla cena, darba stundu cena) |
| 1. Bojātās portatīvās radiostacijas ,,Motorola MTP850” vai ,,Motorola MTP850S” elektronikas rūpnīcas remonts |  |
| 2. Bojātas portatīvās radiostacijas ,,Motorola MTP850” vai ,,Motorola MTP850S” aizvietošana ar ekvivalentu sakaru līdzekli (ja, piemēram, to nav iespējams saremontēt) |  |
| 4. Bojātās stacionārās radiostacijas ,,Motorola MTM5400” elektronikas rūpnīcas remonts |  |
| 5. Bojātās stacionārās radiostacijas ,,Motorola MTM5400” aizvietošana ar ekvivalentu sakaru līdzekli (ja, piemēram, to nav iespējams saremontēt) |  |
| 6. Bojātās stacionārās radiostacijas ,,Motorola MTM5400” vadības paneļa elektronikas rūpnīcas remonts |  |
| **7. Portatīvās radiostacijas ,,Motorola MTP850” bojāto detaļu nomaiņa:** | |
| 7.1. Antena, modelis ,,8575278M01”/,,8575279M01” vai ekvivalents; |  |
| 7.2. Akumulators Li-Ion 1850 mAh, modelis ,,PMNN4351B” vai ekvivalents; |  |
| 7.3. Jostas klipse, modelis ,,PMLN5616B” vai ekvivalents; |  |
| 7.4. Skaļrunis-mikrofons, modelis ,,PMMN4015A” vai ekvivalents; |  |
| 7.5. Galda lādētāja pamatne, modelis ,,FTN6575A” vai ekvivalents; |  |
| 7.6. Galda lādētāja barošanas bloks ar Euro adapteri, modelis ,,NNTN7558A/SYN7456A” vai ekvivalents; |  |
| 7.7. Korpuss, modelis ,,0187959V09” vai ekvivalents; |  |
| 7.8. PTT bloks, modeļu sastāvā ,,7587835V05”, ,,1388526V01”, ,,3887998U03” un ,,4287531V09” vai ekvivalents; |  |
| 7.9. Tastatūra, modelis ,,7587835V06” vai ekvivalents; |  |
| 7.10. Rotējošā regulatora bloks, modelis ,,0188176V33” vai ekvivalents; |  |
| 7.11. Augšējais skaļrunis, modelis ,,5089574N01” vai ekvivalents; |  |
| 7.12. Mikrofons, modelis “5086346J05” vai ekvivalents; |  |
| 7.13. Rotējošā regulatora vāks, modelis ,,3687537V09” un ,,3687537V10” vai ekvivalents; |  |
| 7.14. Trauksmes poga, modelis ,,3887998U04” un ,,32012041001” vai ekvivalents; |  |
| 7.15. Audio ligzda, modelis ,,1587949V14” vai ekvivalents; |  |
| 7.16. Tastatūras plate ar skaļruni, modelis ,,PMLN4919A” vai ekvivalents; |  |
| 7.17. Displejs, modelis ,,72012000001” vai ekvivalents; |  |
| 7.18. Lādētāja konektora bloks, modelis ,,0188809V36” vai ekvivalents; |  |
| 7.19. ,,M-logo” vāks, modelis ,,3387921U12” vai ekvivalents; |  |
| 7.20. Augšējais korpusa vāks ar jostas klipses stiprinājumu, modelis ,,1587508V69” vai ekvivalents; |  |
| 7.21. Vibratora bloks, modelis ,,0104023J32” vai ekvivalents; |  |
| 7.22. Gumijas vāks, modelis ,,3887998U07” vai ekvivalents; |  |
| **8. Portatīvās radiostacijas ,,Motorola MTP850S” bojāto detaļu nomaiņa:** | |
| 8.1. Antena, modelis ,,8575278M01”, ,,8575279M01” vai ekvivalents; |  |
| 8.2. Akumulators Li-Ion 1850 mAh, modelis ,,PMNN4351B” vai ekvivalents; |  |
| 8.3. Jostas klipse, modelis ,,PMLN5616B” vai ekvivalents; |  |
| 8.4. Skaļrunis-mikrofons, modelis ,,PMMN4025A” vai ekvivalents; |  |
| 8.5. Galda lādētāja pamatne, modelis ,,FTN6575A” vai ekvivalents; |  |
| 8.6. Galda lādētāja barošanas bloks ar Euro adapteri, modelis ,,NNTN7558A/SYN7456A” vai ekvivalents; |  |
| 8.7. Korpuss, modelis ,,0104036J06” vai ekvivalents; |  |
| 8.8. PTT taustiņš, modelis ,,64012003001” vai ekvivalents; |  |
| 8.9. Tastatūra, modelis ,,0104036J71” vai ekvivalents; |  |
| 8.10. Rotējošā regulatora bloks, modelis ,,0188176V27” vai ekvivalents; |  |
| 8.11. Augšējais skaļrunis, modelis ,,5089574N01” vai ekvivalents; |  |
| 8.12. Sānu konektora šleifs, modelis ,,0104034J95” vai ekvivalents; |  |
| 8.13. Mikrofons, modelis ,,5086346J05” vai ekvivalents; |  |
| 8.14. Rotējošā regulatora vāks, modelis ,,3687537V09” un ,,3687537V10” vai ekvivalents; |  |
| 8.15. Trauksmes poga, modelis ,,3887998U04” un ,,32012041001” vai ekvivalents; |  |
| 8.16. Sānu konektora vāks, modelis “33012008001” vai ekvivalents; |  |
| 8.17. Tastatūras plate ar skaļruni, modelis ,,PMLN5549A” vai ekvivalents; |  |
| 8.18. Displejs, modelis ,,72012000001” vai ekvivalents; |  |
| 8.19. Lādētāja konektora bloks, modelis ,,0188809V36” vai ekvivalents; |  |
| 8.20. ,,M-logo” vāks, modelis ,,3387921U12” vai ekvivalents; |  |
| 8.21. Augšējais korpusa vāks ar jostas klipses stiprinājumu, modelis ,,1587508V69” vai ekvivalents; |  |
| 8.22. Vibratora bloks, modelis ,,0104023J32” vai ekvivalents; |  |
| 8.23. Gumijas vāks, modelis ,,3887998U07” vai ekvivalents; |  |
| **9. Stacionārās radiostacijas ,,Motorola MTM5400” bojāto detaļu nomaiņa:** | |
| 9.1. Barošanas bloks, modelis ,,GPN6145A” vai ekvivalents; |  |
| 9.2. Mikrofons, modelis ,,RMN5106A” vai ekvivalents; |  |
| 9.3. Radiostacijas pamatne ar skaļruni, modelis ,,RSN4005A” vai ekvivalents; |  |
| 9.4. Radiostacijas vadības panelis, modelis ,,PMWN4009B” vai ekvivalents; |  |
| 9.5. Tastatūra, modelis ,,7571017L01” vai ekvivalents; |  |
| 9.6. Vadības paneļa korpuss, modelis ,,0104022J38” vai ekvivalents; |  |
| 9.7. Vadības paneļa sānu vāks, modelis ,,3816950H01” vai ekvivalents; |  |
| 9.8. Rotējošā regulatora vāks, modelis ,,3616898H01” vai ekvivalents; |  |
| 9.9. Rotējošā regulatora blīve, modelis ,,3205472M02” vai ekvivalents; |  |
| 9.10. Rotējošā regulatora bloks, modelis ,,0104025J36” vai ekvivalents; |  |
| 9.11. Displejs ar gumijas blīvi, modelis ,,7271138D01” un ,,7516954H01” vai ekvivalents; |  |
| 9.12. Trauksmes poga, modelis ,,3816953H01” vai ekvivalents; |  |
| 9.13. Tastatūras bloks ar kabeli, modelis ,,PMLN5445A” un ,,8471919L01” vai ekvivalents. |  |
| **10. Auto brīvroku (hands-free) komplekta ,,Motorola” bojāto detaļu nomaiņa:** | |
| 10.1. Pārveidotāja bloks, modelis ,,FLN3119B” vai ekvivalents; |  |
| 10.2. PTT bloks, modelis ,,FLN9571A” vai ekvivalents; |  |
| 10.3. Radiostacijas turētājs, modelis ,,GMLN4688B” vai ekvivalents; |  |
| 10.4. Mikrofons, modelis ,,SMN4095D” vai ekvivalents; |  |
| 10.5. Skaļrunis, modelis ,,SSN4020B” vai ekvivalents; |  |
| 10.6. Kabelis, modelis ,,FKN4919B” vai ekvivalents; |  |
| 10.7. Bloks, modelis ,,GMLN4687C” vai ekvivalents; |  |
| 10.8. TETRA un GPS antenu bloks, modelis ,,GMAE4290A” vai ekvivalents. |  |
| **Gala iekārtu remonta izmaksu kopēja summa EUR bez PVN\* (vērtēšanas kritērijs):** |  |

\*Remonta izmaksu cenās jābūt iekļautām visām izmaksām par detaļām (iekārtām) un to piegādi Rīgā vai nosūtīšanu ražotāju rūpnīcā, ka arī saistītiem defektācijas, detaļu maiņas, aizvietošanas, konfigurēšanas utt. darbiem. Garantija visiem izpildītajiem remonta darbiem – ne mazāk kā 6 (seši) mēneši.

Tabula Nr.3

|  |  |
| --- | --- |
| **Citu darbu izmaksas** | **Cena bez PVN (EUR)** |
| 1. Radiostaciju konfigurācijas jauninājums 1 (vienai) radiostacijai |  |
| 2. Radiostaciju aparātprogrammatūras jauninājums1 (vienai) radiostacijai |  |
| 3. Radiostaciju konfigurācijas jauninājums kopā ar aparātprogrammatūras jauninājumu 1 (vienai) radiostacijai |  |
| 4. Nespecificēto darbu (piemēram, radiostacijas būtiski jaunās konfigurācijas izstrādei un testēšanai) vienas darba stundas cena |  |
| **Kopēja summa EUR bez PVN (vērtēšanas kritērijs)** |  |

Nodrošinu visas tehniskajā specifikācijā-finanšu piedāvājumā izvirzītās prasības:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Pretendenta nosaukums, vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds un paraksts)*