

**SASKANOTS**

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības  
iestādes "Daugavpils kultūras pils"  
vadītāja Astrida Leščinska

20.15.gada "13." oktobrī

**2.pielikums**

*Inženier tehniskās sistēmas uzturēšana  
un tehniskā apkope  
Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādē  
"Daugavpils Kultūras pils"  
identifikācijas numurs DKP/2025/6*

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**INŽENIERTEHNISKĀS SISTĒMAS UZTURĒŠANA UN TEHNISKĀ  
APKOPE DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDĒ  
"DAUGAVPILS KULTŪRAS PILS"**

Identifikācijas numurs DKP/2025/6

Daugavpils, 2025

**1. Iepirkuma priekšmets:** inženiertehniskās sistēmas uzturēšana un tehniskā apkope.

**2. Obligātās prasības:**

Pretendents apņemas uzturēt inženiertehniskās sistēmas, veikt tehnisko apkopi, remontdarbus un citus darbus un/vai pakalpojumus, objektā “DVPI "Daugavpils Kultūras pils”, Smilšu ielā 92, Daugavpilī, kas norādīti Tehniskajā specifikācijā: apkalpojamās objekta sistēmas, detalizēts veicamo darbu apraksts, darbu veikšanas periodiskums un cita būtiskā informācija.

**3. Tehniskās apkopes pieredze:**

Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2022., 2023., 2024. un papildus ņemot vērā arī 2025. gadu līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai) laikā (vai īsākā, ņemot vērā Pretendenta dibināšanas vai darbības uzsākšanas laiku) ir pozitīva pieredze tehniskās apkope pakalpojumu nodrošināšanā, un par tehniskās apkopes pakalpojumu nodrošināšanu ir noslēgti vismaz 3 (trīs) līgumi ar dažādiem pakalpojumu saņēmējiem, kur viena līguma ietvaros pakalpojums sniegts ne mazāk kā 3 objektos (adresēs).

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### Inženiertehniskās sistēmas uzturēšana un tehniskā apkope Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādē "Daugavpils Kultūras pils"

#### SISTĒMAS UN VEICAMO DARBU APJOMS

##### 1. Video novērošanas sistēma

IP videoreģistrators Dahua 16CH	1 gab.
IP video kamera	16 gab.
POE SWICH	4 gab.
UPS	4 gab.

##### 2. Piekļuves kontroles sistēma

Galvenā stacija FOXSEK	1 gab.
Durvju kontroleris FOXSEK	9 gab.
Karšu nolasītājs	9 gab.
Elektromagnētiskais spruds	9 gab.

##### 3. Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma UATS TELETEK

UATS papildus barošanas bloks	1 gab.
UATS panelis IRIS4	1 gab.
Adrešu dūmu detektors	121 gab.
Adrešu siltuma detektors	
Adrešu modulis	
Adrešu manuālās trauksmes pogas	
Adrešu sirēnas	

##### 4. Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma UATS JUNA NET

UATS panelis JUNA NET	1 gab.
Adrešu dūmu detektors	151 gab.
Adrešu modulis	
Adrešu manuālās trauksmes pogas	
Sirēnas	

##### 5. Balss izziņošanas sistēma BIS BOSCH

BOSCH PLENA kontroleris	1 gab.
BOSCH PLENA rūteris	2 gab.
BOSCH PLENA pastiprinātājs	4 gab.
BOSCH PLENA mikrofons	1 gab.

BOSCH PLENA rezerves barošana (ar akumulatoriem)	1 gab.
Skaļruņi	109 gab.

## 6. Automātiskās durvis

Automātiskās durvis	2 gab.
---------------------	--------

## 7. Dūmu novadišanas lūkas

Dūmu novadišanas lūkas	1 komp.
Atvēršanas mehānismi Jo 100, 24V, 0,8A, celšanas spēks 1000N, 750mm pacēluma augstums. Tonis- alumīnija. IP65 aizsardzības klase.	22 gab.
Ventilācijas un dūmu novadišanas funkciju vadības skapis A30-4-1. 1 dūmu grupa, 4 ventilācijas grupas. 24V. Vadības skapis ar avārijas akumulatoriem. IP65 aizsardzības klase. Krāsa RAL7035.	1 gab.
Dūmu novadišanas poga. Ar nosegtu aizvēršanas pogu. Krāsas tonis-sarkans.	1 gab.
Vēdināšanas poga- vienai vēdināšanas zonai.	1 gab.

## 8. Skatuves kompleksa automātiskās stacionārās ugunsdzēsības sistēma un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvads

Ugunsdzēsības krāna skapis ar aprīkojumu	20 gab.
Sprinklers Tyco pendent	210 gab.
Open Sprinkler Tyco pendent	170 gab.
Aizbīdnis DN50 Butterfly	20 gab.
Vadības mezgls Tyco AV-1 DN150 (EUR/FM)	1 gab.
Vadības mezgls Tyco DV-5 DN150 (FM)	1 gab.
Vadības mezgls Tyco DV-5 DN100 (FM)	1 gab.
Elektriskais sūknis 55kW	1 gab.
Dizeļa sūknis Grundfos 65kW	1 gab.
Sūknis Jokey 0,55kW	1 gab.
El.aizbīdnis AUMA DN200	2 gab.
Hidrozvāns WMA-1	1 gab.
Plūsmas mērītājs MAGFLO DN125	1 gab.
Sieta filtrs DN200 ar čuguna atloku	2 gab.
Pretvārsts DN200 ar čuguna atloku (lodveida)	2 gab.
Pretvārsts DN200	2 gab.
Pretvārsts DN80	2 gab.
Pretvārsts DN25	2 gab.
Spiedena relejs Tyco PS-100	7 gab.
Spiediena relejs Danfoss RT-116	1 gab.
Plūsmas relejs Tyco VSR-SF DN25	1 gab.
Plūsmas relejs Tyco VSR-EU DN65	2 gab.
Aizbīdnis DN200 Butterfly ar gala slēdžiem	8 gab.
Aizbīdnis DN150 Butterfly ar gala slēdžiem	4 gab.

Aizbīdnis DN100 Butterfly ar gala slēdžiem	6 gab.
Aizbīdnis DN125 Butterfly	2 gab.
Aizbīdnis DN80 Butterfly	2 gab.
Aizbīdnis DN65 Butterfly ar gala slēdžiem	2 gab.
Lodveida krāns DN32	3 gab.
Lodveida krāns DN25	2 gab.
Lodveida krāns DN15	7 gab.
Manometrs AMR-6	1 gab.
Kompensātors (gumijas) DN200	4 gab.
Ugunsdzēsības mašīnas pieslēgšana	2 kompl.
Žalūziju reste 1000x1005	1 kompl.
Elektroskapis SS	1 kompl.
Automātikas skapis AS	1 kompl.

## 9. Sprinkleru un drenčeru automātiska ugunsdzēsības sistēma

### 10. Sūkņu stacija

#### Tehnisko sistēmu apkopes darbu apraksts

*(Nosaka to obligāti izpildāmo minimumu, bet neierobežo to apjomu)*

Tehnisko sistēmu apkopes darbi tiek veikti ar mērķi samazināt iekārtu/sistēmu neparedzētus bojājumus un avārijas situāciju rašanās varbūtību.

#### Sistēmu apkopes darbi:

##### 1. Video novērošanas sistēma

Darbu nosaukums	Periodiskums
Video ieraksta sistēmas ārējā apskate. Gaismas indikācijas elementu pārbaude dežūrrežīmā. Datuma un laika indikācijas pareizuma pārbaude. Dežūrpersonāla instrukcijas esamības pārbaude	Reizi mēnesī
Programmnodrošinājuma un sistēmas darbības pārbaude	Reizi mēnesī
Video arhīva pārbaude, attēla kvalitātes pārbaude	Reizi mēnesī
Elektrobarošanas un tās rezervācijas pārbaude	Reizi mēnesī
Iekšējo videokameru vizuāla pārbaude	Reizi mēnesī
Iekšējo videokameru darbības pārbaude	Reizi mēnesī
Iekšējo videokameru tīrīšana, regulēšana	Reizi mēnesī
Āra videokameru vizuāla pārbaude	Reizi mēnesī
Āra videokameru darbības pārbaude	Reizi mēnesī
Āra videokameru tīrīšana, regulēšana	Reizi mēnesī
Kabeļu līniju un savienojumu darbības pārbaude (fizisku bojājumu konstatēšana, stiprinājumu stāvoklis)	Reizi mēnesī
Kabeļu līniju darbības defektu novēršana	Reizi mēnesī

## 2. Piekļuves kontroles sistēma

Darbu nosaukums	Periodiskums
Galvenā stacijas FOXSEK pārbaude	Reizi mēnesī
Durvju kontrolera FOXSEK pārbaude	Reizi mēnesī
Karšu nolasītāja pārbaude	Reizi mēnesī
Elektromagnētiskā spruda pārbaude	Reizi mēnesī

## 3. Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma UATS TELETEK / UATS JUNA NET

Darbu nosaukums	Atbildīgā persona un darbu izpildes periodiskums		Piezīmes
	pasūtītājs	izpildītājs	
2	3	4	5
Pārbaudīt vai panelis uzrāda nekustīgu stāvokli, vai visas novirzes no nekustīgā stāvokļa ir reģistrētas žurnālā un par tām noteiktajā kārtībā ir ziņots apkalpošanas organizācijai	Ikdienas		
Pārbaudīt visiem trauksmes gadījumiem, kas reģistrēti kopš iepriekšējās darba dienas, ir pievērsta pienācīga uzmanība	Ikdienas		
Pārbaudīts vajadzības gadījumā, sistēmas darbība ir pienācīgi atjaunota pēc bojājuma, pārbaudes vai apturēšanas	Ikdienas		
Visi novērotie defekti jāieraksta reģistrācijas žurnālā un pēc iespējas ātrāk veicamas koriģējošas darbības	Ikdienas		
Jāpārlicinās, ka indikatora pārbaudes iekārta (kā to pieprasa EN54-2 punkts 12.11) ir iedarbināta un bojātie indikatori reģistrēti	Ikmēneša		
Pārbaudīt visus ierakstus reģistrācijas žurnālā un veikusi visas darbības, kas nepieciešamas sistēmas pareizas darbības atjaunošanai		Ikmēneša	
Pārbaudīt, vai kontroles un indikācijas iekārtas funkcionē pareizi		Ikmēneša	
Pārbaudīt ārējos trauksmes signālus (gaismas un skaņas)		Ikmēneša	
Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu		Ikmēneša	
Visi novērotie defekti jāieraksta reģistrācijas žurnālā un pēc iespējas ātrāk veicamas koriģējošas darbības		Ikmēneša	
Iedarbināt savienojumu ar ugunsdzēsēju komandu vai distancēto personāla centru(pultu)		Ikmēneša	
Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus		Ikmēneša	
Pārbaudīt kontroles un indikācijas iekārtas spēju iedarbināt visus papildu sistēmas (ventilācijas atslēgšana, drenču sistēmas palaišana,..)		Reizi ceturksnī	1, 2, 3, 4. cet.

Noskaidrot, vai nav notikušas izmaiņas ēkas struktūrā un iemītņieku skaitā, kas varētu ietekmēt nosacījumus manuālo izsaukuma punktu, detektoru un skaņas iekārtu izvietojumam, šādā gadījumā veicot vizuālu inspekciju, kas minēta punktā A.11.2.1.4 (e)		Reizi ceturksnī	1, 2, 3, 4. cet.
Iedarbināt vismaz vienu detektoru vai manuālo izsaukuma punktu katrā zonā, lai pārbaudītu, vai kontroles un indikācijas iekārta saņem un uzrāda pareizu signālu, atskaņo trauksmes signālu un iedarbina citas brīdinājuma vai papildus ierīces		Reizi ceturksnī	1. cet.
Iedarbināt vismaz vienu detektoru vai manuālo izsaukuma punktu katrā zonā, lai pārbaudītu, vai kontroles un indikācijas iekārta saņem un uzrāda pareizu signālu, atskaņo trauksmes signālu un iedarbina citas brīdinājuma vai papildus ierīces		Reizi ceturksnī	2. cet.
Iedarbināt vismaz vienu detektoru vai manuālo izsaukuma punktu katrā zonā, lai pārbaudītu, vai kontroles un indikācijas iekārta saņem un uzrāda pareizu signālu, atskaņo trauksmes signālu un iedarbina citas brīdinājuma vai papildus ierīces		Reizi ceturksnī	3. cet.
Iedarbināt vismaz vienu detektoru vai manuālo izsaukuma punktu katrā zonā, lai pārbaudītu, vai kontroles un indikācijas iekārta saņem un uzrāda pareizu signālu, atskaņo trauksmes signālu un iedarbina citas brīdinājuma vai papildus ierīces		Reizi ceturksnī	4. cet.
Vismaz vienu reizi gadā lietotājam un/vai īpašniekam jāpārlicinās, ka kompetenta persona ir veikusi inspekciju un rutīnas pārbaudes, kuras ieteikts veikt ik dienas, ik mēnesi vai ik ceturksni	Reizi gadā	Ikgadējā	
Vismaz vienu reizi gadā pārbaudīt, vai katrs detektors darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem		Ikgadējā	
Pārbaudīt, ka kontroles un indikācijas iekārta spēj iedarbināt visas papildus funkcijas		Ikgadējā	
Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas		Ikgadējā	
Veikt vizuālu inspekciju, lai pārbaudītu, vai izmaiņas ēkas struktūrā un iemītņieku skaitā nav ietekmējušas nosacījumus manuālo izsaukuma punktu, detektoru un skaņas iekārtu izvietojumam. Vizuālajai inspekcijai jāapstiprina arī tas, ka zem katra detektora ir vismaz 0.5 m brīvas vietas visos virzienos un visi manuālie izsaukuma punkti ir nebojāti un skaidri saredzami		Ikgadējā	
Pārbaudīt un testēt visas baterijas (akumulatoru)		Ikgadējā	

#### 4. Balss izziņošanas sistēma BIS BOSCH

Darbu nosaukums	Periodiskums
Veikt iekārtas vizuālo apskati, noslaucīt putekļus, notīrīt visus mezglus un detaļas	Katru mēnesi
Pārbaudīt sistēmas skaņas iedarbināšanas mehānismu	Katru mēnesi

Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus	Katru mēnesi
Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu	Katru mēnesi
Pārbaudīt sistēmas staru spriegumu un to lielumu	Katru mēnesi
Veikt apziņošanas sistēmas pilnu darbību imitējot trauksmes stāvokli	Katru mēnesi
Novērst atklātos defektus un ieslēgt sistēmu darba režīmā	Katru mēnesi
Ieslēgt paneļa pamata un rezerves barošanu. Izmērit spriegumu kontrolpunktos	Katru kvartālu
Pārbaudīt vadības un automātikas skapja spriegumu; pārbaudīt staru "uz pārrāvumu". Pārbaudīt skaļruņus un katra virziena automātikas ieslēgšanos	Katru kvartālu
Pārbaudīt apziņošanas sistēmu paneli ieslēdzot to kontroles režīmā	Katru gadu
Pārbaudīt, vai skaļruni ieslēdzas (atbilstoši normatīviem)	Katru gadu
Pārbaudīt sistēmas rezerves barošanas avota bateriju spriegumu un strāvu	Katru gadu
Novērst atklātos defektus un ieslēgt iekārtu darba režīmā	Katru gadu
Pārbaudīt visas apziņošanas sistēmas darbību	Katru gadu

## 5. Automātiskās durvis

Darbu nosaukums	Periodiskums
Automātikas pārbaudes, apkalpošanas un regulēšanas darbi.	reizi nedēļā
Pieslēguma pie ugunsdrošības sistēmas pārbaude.	reizi mēnesī
Durvju piekļuves un kontroles programmatūras pārbaude	reizi mēnesī
Avārijas izejas pogu pārbaude	reizi mēnesī
Mehānisma ieļošana un regulēšana	reizi mēnesī
Durvju kontroliera maiņa	pēc nepieciešamības
Durvju karšu lasītāju maiņa	pēc nepieciešamības
Durvju elektromagnēta maiņa	pēc nepieciešamības
Durvju sistēmas barošanas bloks ar akumulatoru maiņa	pēc nepieciešamības
Avārijas izejas pogas maiņa	pēc nepieciešamības
Durvju regulēšana	pēc nepieciešamības

## 6. Dūmu novadīšanas lūkas

Darbu nosaukums	Periodiskums
Dūmu novadīšanas lūkas	Reizi mēnesī

Atvēršanas mehānismi Jo 100, 24V, 0,8A, celšanas spēks 1000N, 750mm pacēluma augstums. Tonis- alumīnija. IP65 aizsardzības klase.	Reizi mēnesī
Ventilācijas un dūmu novadīšanas funkciju vadības skapis A30-4-1. 1 dūmu grupa, 4 ventilācijas grupas. 24V. Vadības skapis ar avārijas akumulatoriem. IP65 aizsardzības klase. Krāsa RAL7035.	Reizi mēnesī
Dūmu novadīšanas poga. Ar nosegtu aizvēršanas pogu. Krāsas tonis- sarkans.	Reizi mēnesī
Vēdināšanas poga- vienai vēdināšanas zonai.	Reizi mēnesī

#### 7. Skatuves kompleksa automātiskās stacionārās ugunsdzēsības sistēma un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvads

Darbu nosaukums	Periodiskums
Ugunsdzēsības skapju un krānu pārbaude.	Reizi mēnesī
Sīku bojājumu novēršana.	Reizi mēnesī
Nodrošināt ar nepieciešamo dokumentāciju objektā un aizpildīt to.	Reizi mēnesī
Ugunsdzēsības krānu pārbaude.	Reizi gadā
Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada cauruļu skalošana un ugunsdzēsības krānu aizbīdņu pārbaude (izlaižot ūdeni no katra krāna). Ugunsdzēsības šļūteņu pārtīšana un to žāvēšana.	Reizi gadā
Ūdens spiediena manometru metroloģiskā pārbaude.	Reizi gadā
Visas sistēmas kompleksa pārbaude, veikt ierakstu par to apkopju žurnālā.	Reizi gadā
Veikt personāla instruktažu pēc pasūtītāja pieprasījuma, ne retāk kā reizi gadā.	Reizi gadā

#### 8. Sprinkleru un drenčeru automātiska ugunsdzēsības sistēma

Darbu nosaukums	Periodiskums
Iekārtu darbaspējas pārbaude (tehnoloģiskā, elektrotehniskā, signalizācijas daļas). Imitējot ugunsgrēku, pārbaudīt sistēmas darbību, signālu parādīšanu uz pulti un veikt ierakstus žurnālā.	Reizi mēnesī
Dzēšanas stacijas iekārtu pārbaude, iekārtām jābūt automātiskajā režīmā, iekārtu marķējuma pārbaude.	Reizi mēnesī
Aizbīdņu pārbaude. Aizbīdņiem jābūt aizvērtiem un iestatītiem automātiskā režīmā. Aizbīdņu atvēršanas aizvēršana ar elektropievadu distancionāri, manuāli un automātiskā režīmā.	Reizi mēnesī
Sprauslu un cauruļvadu pārbaude. Pārbaudīt vai nav noplūdes tīklā, noslēgarmatūras pārbaude.	Reizi mēnesī
Spiediena pārbaudes dzēšanas virzienos, kolektorā un ūdens pievadā pēc manometru rādījumiem. Izmaiņas fiksēt žurnālā. Radušos defektus novērst.	Reizi mēnesī
Sūkņu stiprinājumu pievilksana, aizsargmarķējuma pārbaude, kabelu trašu apskate.	Reizi mēnesī
Spiediena uzturēšanas sūkņa (gaisa kompresora darbības pārbaude manuāli un automātiski) pārbaude.	Reizi mēnesī

Notīrīt no putekļiem un netīrumiem smidzinātājus un signāļdevējus, vajadzības gadījumā nomainīt tos.	Reizi mēnesī
Trauksmes signāļdevēju (spiediena releju vai kontaktmanometru) pārbaude un saskaņošana.	Reizi mēnesī
Pārbaudīt elektrobarošanas pārslēgšanos no galvenās uz rezerves barošanu un atpakaļ, un pārslēgšanos uz UPS.	Reizi mēnesī
Vadības skapju pārbaude. Slēdžu darba stāvokļa pārbaude, gaismas un skaņas indikatoru darba derīguma un iezemējuma pārbaude, nomainīt bojātās spuldzītes.	Reizi mēnesī
Releju kontaktu, paketslēdžu, magnētisko palaidēju, gaismas signāļarmatūras pārbaude un tīrīšana, kontaktsavienojumu pievilkšana.	Reizi mēnesī
Atvērt pārbaudes krānu kontrolsignālu vārstam, izlaižot daļēji ūdeni pārbaudīt ieslēgšanos.	Reizi mēnesī
Žurnālu esamības pārbaude un to aizpildīšana. Veicot apkopes, konstatētos bojājumus reģistrēt "bojājumu reģistrācijas žurnālā" un novērst tos.	Reizi mēnesī
Galvenā un dīzeļsūkņa darbības pārbaude (manuāli un automātiskā režīmā).	Reizi ceturksni
Elektrificēto aizbīdņu pārbaude.	Reizi ceturksni
Sūkņu gultņu izjaukšana, tīrīšana, mazgāšana un apmaiņa, ja nepieciešams. Tinumu apskate un to stāvokļa pārbaude. Izolācijas pārbaude.	Reizi gadā
Visas sistēmas kompleksa pārbaude.	Reizi gadā
Zem spiediena strādājošo iekārtu sastāvdaļu tehniskā apliecināšana.	Reizi gadā
Sūkņu un aizbīdņu profilaktiskā pārbaude.	Reizi gadā
Signālvārstu, trauksmes signāla devēju (spiediena releju vai kontaktmanometru) pārbaude (testēšana ar ventiļiem).	Reizi gadā
Drošības un darba iezemējumu pretestības mērīšana un kontaktu pārbaude un tīrīšana.	Reizi gadā
Pārbaudīt atpakaļgaitas vārsta un aizbīdņu hermētiskumu.	Reizi gadā
Ūdens un spiediena manometru metroloģiskā pārbaude.	Reizi gadā
Dzēšanas sistēmas cauruļvadu izskalošana, ūdens nomaiņa sistēmā.	Reizi gadā
Vadības skapī jānodrošina ar rezerves sprinkleriem.	Reizi gadā
Veikt personāla instruktāžu pēc pasūtītāja pieprasījuma, bet ne retāk kā reizi gadā.	Reizi gadā

## 9. Sūkņu stacija. Apkopes plāns sūkņu agregātiem

Darbu nosaukums	Periodiskums
Degvielas rezerves kontrole	Reizi mēnesī
Eļļas līmeņa kontrole	Reizi mēnesī
Dzēšanas ūdens līmeņa un dzinēja sildelementa kontrole	Reizi mēnesī
Akumulātoru stāvokļa kontrole	Reizi mēnesī
Akumulātoru pieslēgumu tīrīšana	Reizi mēnesī

Motora-ekspluatācijas rādītāju kontrole	Reizi mēnesī
Motora blīvējumu pārbaude	Reizi mēnesī
Pārbaudīt motora izslēgšanu	Reizi mēnesī
Pārbaudīt slēģierīci ieskaitot palīgpiedziņas	Reizi mēnesī
Dzinēja eļļas maiņa	Reizi mēnesī
Eļļas filtra maiņa	Reizi mēnesī
Eļļas maiņa gaisa filtrā	Reizi mēnesī
Sausā gaisa filtra nomaiņa	Reizi mēnesī
Degvielas filtra maiņa	Reizi mēnesī
Vārstu atstarpju kontrole	Reizi mēnesī
Ģenerators un startera pārbaude	Reizi mēnesī
Kondensāta ūdens izlaišana no degvielas tvertnes	Reizi mēnesī
Pārbaudīt stiprinājuma skrūves	Reizi mēnesī
Pārbaudīt pamatkarkasu	Reizi mēnesī
Ģeneratoru darbības kontrole	Reizi mēnesī
Pārbaudīt dzinēja kartera ventilācijas sistēmu	Reizi mēnesī
Dzinēja termostata pārbaude	Reizi mēnesī
Degvielas maiņa	Reizi mēnesī
Dzinēja dzesešanas sistēmas tīrīšana	Reizi mēnesī
Dzinēja dzesešanas šķidruma nomaiņa	Reizi mēnesī
Siltummaiņa pārbaude	Reizi mēnesī
Ķīļsiksnu nomaiņa	Reizi mēnesī
Iešprices sprauslu pārbaude	Reizi mēnesī
Iešprices momenta kontrole	Reizi mēnesī
Izplūdes gāzu prēt spiediena kontrole	Reizi mēnesī
Elastīgo sajūga elementu nomaiņa	Reizi mēnesī
Izpūtēja elastīgā savienojuma nomaiņa	Reizi mēnesī
Akumulatoru nomaiņa	Reizi mēnesī

**Reģistrācijas žurnāli:**

Izpildītājs nodrošina, lai katrai apkalpojamaī Sistemai Objekta atrastos sekojošie reģistrācijas žurnāli:

- Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls;

Izpildītājs ir atbildīgs par žurnālu regulāru aizpildīšanu.

**Apkopes periodiskums:**

Sistēmu tehniskos apkopes darbus Izpildītājam jāveic ne mazāk ka 1 (vienu) reizi mēnesī, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju laika grafiku.

**Reakcijas laiks avārijas gadījumā:**

Avārijas gadījumā, Izpildītājam ir pienākums ierasties Objektā, novērst avārijā radušās sekas, kā arī novērst iespējamo tālāku iekārtas vai citu materiālo vērtību bojāšanos.

Garantijas gadījumā Izpildītājs novērš bojājumus bezmaksas. Ārpus garantijas gadījumā (Darbi, kas nav ietverti tehnisko Sistēmu apkopes darbu apjomā), Izpildītājs, 1 (vienas) darba dienas laikā sastāda un nosūta Pasūtītājam piedāvājumu, un pēc tas saskaņošanas veic bojājumu novēršanu. Avārijas izsaukumus Pasūtītājs veic pa tālruni. Bojājumus, kas nerada avārijas situācijas, Pasūtītājs piesaka pa e-pastu.

**Ierašanas laiks objektā avārijas gadījumā ir noteikts sekojoši:**

Objekts	Adrese	Ierašanās laiks no plkst. 8.00 līdz 21.00	Ierašanās laiks no plkst. 21.00 līdz 8.00 un svētku dienās
Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Daugavpils Kultūras pils"	Daugavpils, Smilšu iela 92	1 stunda	1 stunda

Piedāvājuma izvēles kritērijs: piedāvājums bez PVN ar viszemāko cenu.

Sagatavoja:

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes  
"Daugavpils Kultūras pils" kultūras projektu vadītāja

A.Burlakova

Datums: 10.10.2025