**APSTIPRINU**

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra

vadītājs A.Burunovs

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

# Daugavpilī, 2016. gada 29. decembrī

# Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde

„Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs”

# uzaicina potenciālos pretendentus piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

# **“Daugavpils Marka Rotko mākslas centra**

# **tehnisko iekārtu un sistēmu apkalpošana un darbaspējas nodrošināšana”**

# **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs |
| Adrese | Mihaila iela 3, Daugavpils, LV-5401 |
| Reģ. Nr. | **90009938567** |
| Kontaktpersona tehniskajos jautājumos | “Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs” ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma inženieris Jurijs Černovs, tālr.65430247,  e-pasts [jurijs.cernovs@daugavpils.lv](mailto:jurijs.cernovs@daugavpils.lv) |
| Kontaktpersona līguma slēgšanas jautājumos | Jurists Vladimirs Gargazevičs, tālr.654302743, fakss 65430275,  e-pasts [vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv](mailto:vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv) |

1. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DMRMC 2016/27N**
2. **Iepirkuma priekšmets:** Daugavpils Marka Rotko mākslas centra

tehnisko iekārtu un sistēmu apkalpošana un darbaspējas nodrošināšana 2017. gadā (1. pielikums);

1. **Līguma izpildes termiņš:** 2017.gada laikā.
2. **Nosacījumi pretendenta dalībai aptaujā**

4.1.Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

4.2.Pretendents ir sertificēts Pielikumā Nr.1 sistēmu montāžai un apkopošanai (LVS EN ISO 9001:2009, stacionāru ugunsdzēsības sistēmu remonts un apkope, kurās ir F-gāzes, ugunsdzēsības aparātu pārbaudes ievērojot LVS 402:2014 un LVS 332:2003 prasības.

1. **Pretendentu iesniedzamie dokumenti dalībai aptaujā**

5.1Pretendenta sastādīts **finanšu/tehniskais piedāvājums** (2. pielikums).

5.2Pretendenta **sertifikāti**

1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu, kas pilnībā atbilst prasībām.
2. **Informācija par rezultātiem:** tiks ievietota Daugavpils Marka Rotko mākslas centra tīmekļa vietnē [www.rothkocenter.com](http://www.rothkocenter.com), sadaļā “Aktualitātes/Iepirkumi”.
3. Piedāvājums iesniedzams: **līdz 2017. gada 3. janvāra plkst.11.00.**
4. Piedāvājumu var iesniegt:
   1. personīgi, vai pa pastu pēc adreses M**ihaila ielā 3**, Daugavpilī (2. stāvs, 212.kab);
   2. elektroniski (e-pasts: vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv).

1.pielikums

**Tehniskā specifikācija**

**Veicamā darba uzdevumi:** „Daugavpils Marka Rotko mākslas centra" tehnisko iekārtu un sistēmu apkalpošana un darbaspējas nodrošināšana 2017. gadā

**„Daugavpils Marka Rotko mākslas centra"**

**tehnisko iekārtu un sistēmu apkalpošana**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Apkalpojamo sistēmu ietilpst:*** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *1.Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēma* | | |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | Ugunsdrošības kontroles panelis SmartLoop 2080/G | gab. | 1 |
| 2 | Trauksmes poga VCP100 | gab. | 17 |
| 3 | Adrešu dūmu detektors Vega V100 ar bāzi VB100 | gab. | 165 |
| 4 | Adrešu siltuma detektors Vega V350 ar bāzi VB100 | gab. | 1 |
| 5 | Analoga sirēna | gab. | 4 |
| 6 | Konvenciālais modulis VMCZ100 | gab. | 5 |
| 7 | Relēju modulis VMIC404 | gab. | 3 |
| 8 | Relēju modulis VMIC120 | gab. | 3 |
| 9 | Analoga dūmu detektors | gab. | 46 |
| 10 | Akumulātors 12V, 17 Ah | gab. | 2 |
| 11 | Izgaismota zīme ar autonomu elektroenerģijas avotu | gab. | 26 |
| 12 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *2. Ugunsdzēsības sistēma un to līdzekļi* | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | Ugunsdzēsības aparāti | gab. | 60 |
| 2 | Elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalne (ar automātiku un iekārtām iekšā) | gab. | 1 |
| 3 | UPS iekārta Digitus DN-170010, 600VA | gab. | 1 |
| 4 | Puspagrieziena vārsts ar elektrisko piedziņu Belimo SY1-230-3-T | gab. | 2 |
| 5 | Manometrs ar izeju uz elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalni | gab. | 2 |
| 6 | Kontroles panelis Ziton ZP1-F8 (izmanto kā signālu atkārtotāju elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalnei) | gab. | 1 |
| 7 | Ieslēgšanas pogas iekšējās ugunsdzēsības skapjos | gab. | 24 |
| 8 | Iekšējie ugunsdzēsības ūdensvada krāni | gab. | 24 |
| 9 | Ugunsdzēsības šļūteņi | gab. | 24 |
| 10 | Ugunsdzēsības sprauslas | gab. | 24 |
| 11 | Akumulātors 12V, 7Ah | gab. | 2 |
| 12 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *3.Stacionārā gāzes ugunsdzēsības sistēmas* | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | Ugunsdzēšanas sistēmas vadības pults Kentec Sigma XT, modelis K11031M2 | gab. | 3 |
| 2 | Ugunsdzēšanas sistēmas statuss panelis (atkārtotājs) Kentec Sigma Si, modelis K911000 | gab. | 3 |
| 3 | Gāzes balons ar FE-13 gāzi | gab. | 5 |
| 4 | Gāzes palaišanas mehanisms (Pneimatisks līnijas solenoids LPG 170 bar, 11W,24VDC) | gab. | 3 |
| 5 | Gala izslēdzējs (Pizzato FM 501-S1) | gab. | 1 |
| 6 | Analoga dūmu detektors ar bāzi | gab. | 12 |
| 7 | Gāzes izplūdes sprausla | gab. | 6 |
| 8 | Palaišanas apturēšanas poga | gab. | 3 |
| 9 | Gaismas un skaņas signalizātors, LPG | gab. | 3 |
| 10 | Gaismas signalizātors, LD-91 | gab. | 3 |
| 11 | Magnētiskais kontakts | gab. | 6 |
| 12 | Relejs 24 Vdc, FINDER | gab. | 3 |
| 13 | Akumulātors 12V, 7Ah | gab. | 6 |
| 14 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *4.Automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma* | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | LBB 1990/00 Bosch Plena balss signalizācijas kontrolieris | gab. | 1 |
| 2 | LBB 1938/20 Bosch Plena jaudas pastiprinātājs, 480W | gab. | 1 |
| 3 | Bosch PLN-DVDT, DVD atskaņotājs un radio tūneris | gab. | 1 |
| 4 | PLN-24CH12 24V Bosch akumulātoru lādētājs | gab. | 1 |
| 5 | LBB 1956/00 Bosch Plena balss signalizācijas zvanu stacija | gab. | 1 |
| 6 | Akumulātors 12V, 40Ah | gab. | 2 |
| 7 | UPS iekārta KIN-1000AP RM | gab. | 1 |
| 8 | Bosch sienas skaļrunis | gab. | 60 |
| 9 | Bosch sienas divvirzienu kabineta skaļrunis | gab. | 10 |
| 10 | EVAC klemme LBC1256/00 | gab. | 70 |
| 11 | Ventilators, iebūvēts telekomunikāciju skapī | gab. | 1 |
| 12 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *5.Apsardzes signalizācijas un piekļušanas kontroles sistēmas* | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | FoxSec FS9000 kontrolpanelis ar barošanas bloku | gab. | 1 |
| 2 | FoxSec FS9116 16 zonu paplašinātājs ar barošanas bloku | gab. | 6 |
| 3 | FoxSec FS9500LCD tastatūra | gab. | 7 |
| 4 | FoxSec FS9600LED tastatūra | gab. | 1 |
| 5 | FoxSec FS7001PX 1 durvju kontrolieris | gab. | 1 |
| 6 | FoxSec FS7002PX 2 durvju kontrolieris | gab. | 8 |
| 7 | P-7/20 korpuss ar transformatoru 220VAC/17VAC | gab. | 9 |
| 8 | PS-817 stabilizators | gab. | 9 |
| 9 | AY-C12-26 bitu wiegand nolasītājs | gab. | 18 |
|  | Elektromagnētiskais slēgs, 12V DC | gab. | 18 |
| 10 | RX-40QZ kustības detektors | gab. | 13 |
| 11 | FX-360 kustības detektors | gab. | 2 |
| 12 | JS-25 Combo kustības un stikla plīšanas detektors | gab. | 38 |
| 13 | Impaq Glass Break stikla plīšanas detektors | gab. | 2 |
| 14 | VIBRO Vibrācijas/sitienu detektors | gab. | 3 |
| 15 | Magnētiskais kontakts | gab. | 70 |
| 16 | Sirēna | gab. | 2 |
| 17 | Dežūrpersonāla izsaukuma poga | gab. | 1 |
| 18 | Dežūrpersonāla izsaukuma nonemšanas poga | gab. | 1 |
| 19 | Dežūrpersonāla izsaukumu sirēna | gab. | 1 |
| 20 | Dežūrpersonāla izsaukšanas sistēmas releja | gab. | 1 |
| 21 | Akumulātors 12V, 7A | gab. | 25 |
| 22 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *6.Videonovērošanas sistēma* | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.** | **Iekārtas** | **Mērvienības** | **Daudzums** |
| 1 | Videoarhīvs DH-DVR1604HE-T | gab. | 4 |
| 2 | Ciparu videoarhīvs HIKVISION DS-7204HGHI-SH | gab. | 1 |
| 3 | Cietais disks videoarhīvam, 6TB | gab. | 8 |
| 4 | Cietais disks videoarhīvam, 1TB | gab. | 1 |
| 5 | Dators ar LCD monitoru (informācijas birojā) | komplekts | 1 |
| 6 | Monitors videonovērošanai (apsardzes telpā) | gab. | 4 |
| 7 | Minikomutātors, 8 porti, 10/100 | gab. | 1 |
| 8 | Ārējā videokamera | gab. | 15 |
| 9 | Videokamera | gab. | 45 |
| 10 | Kronšteins kamerām | gab. | 45 |
| 11 | Objektivs 1/3", 4-9 mm | gab. | 45 |
| 12 | IP videokamera | gab. | 2 |
| 13 | UPS iekārta KIN-1000AP RM | gab. | 1 |
| 14 | UPS iekārta MUSTEK PowerMust 600 USB | gab. | 1 |
| 15 | Barošanas bloks 12V, 9 izejas | gab. | 6 |
| 16 | Barošanas bloks 12V ar akumulātoru | gab. | 1 |
| 17 | Barošanas bloks 12V, 1 izeja | gab. | 6 |
| 18 | Ventilators, iebūvēts telekomunikāciju skapī | gab. | 1 |
| 19 | Kabeļi, stiprinājumi, savienojumi | komplekts | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas tehniskās apkopes reglaments** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |  |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |  |
| 2 | Datuma un laika indikācijas pareizuma pārbaude. Jāsakrīt ar tekošo datumu un laiku | Reizi mēnesī |  |  |
| 3 | Pārbaudīt visus logus (trauksmes un bojājumu ierakstus) paneļa atmiņā. Visi novērotie ieraksti, kas nav minētie ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā, ierakstīt un novērst, ja tā ir bojājumi) | Reizi mēnesī |  |  |
| 4 | Iekārtu vizuālā apskate. Attīrīt no putekļiem un netīrumiem visas iekārtas. | Reizi mēnesī |  |  |
| 5 | Pārbaudīt visas paneļa gaismas un skaņas indikatorus. | Reizi mēnesī |  |  |
| 6 | Pārbaudīt visu sistēmu uz bojājumiem, ja tādi ir, tad novērst to. | Reizi mēnesī |  |  |
| 7 | Ieslēgt sistēmu trauksmes režīmā(piemēram ieslēgt rokas pogu). | Reizi mēnesī |  |  |
| 8 | Pārbaudīt ārējas gaismas un skaņas trauksmes signālus (sirēnas apskats un pārbaude) | Reizi mēnesī |  |  |
| 9 | Pārbaudīt trauksmes pārraidi uz distancēto apsardzes pulti. Sazināties ar apsardzes firmas dispečeri un sanemt no ta apstiprinājumu par signālu saņemšanu. | Reizi mēnesī |  |  |
| 10 | Pārbaudīt spēju automātiski iedarbināt visas papildu sistēmas (ventilācijas sistēmu atslēgšana, liftu darbību blokēšana (lifti atvēr durvis 1.stāvā un pogas nedarbojas), evakuācijas durvju atvēršana) | Reizi mēnesī |  |  |
| 11 | Pārbaudīt spēju pieņemt signālus(ugunsgrēks 1.stādija, bojājums, ugunsgrēks 2.stādija) no 3 gāzes ugunsdzēsības sistēmām no fondi telpa 104, fondi telpa 105 un oriģinālu zāle telpa 110, iepriekš noņemot solenoīdus no gāzes baloniem. Pēc pārbaudes uzstādīt solenoīdus atpakaļ. | Reizi mēnesī |  |  |
| 12 | Katra detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem) un detektoru tīrīšana no putekļiem | Skatīt “Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas detektoru, rokas pogu un moduļu darbspējas pārbaude un detektoru tīrīšanas darba veikšanas grafiks” |  |  |
| 13 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi mēnesī |  |  |
| 14 | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |  |
| 15 | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |  |
| 16 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas | Reizi mēnesī |  |  |
| 17 | Izgaismota zīmju ar autonomu elektroenerģijas avotu darbības pārbaude | Reizi mēnesī |  |  |
| 18 | Izgaismota zīmju ar autonomu elektroenerģijas avotu pārbaude, kā atslēdzot no elektrotīkla, akumulātori nodrošina izgaismotas zīmes darbību vismaz 30 minūtes. | Reizi gadā (Septembrī) |  |  |
| 19 | Dežurējošo personālu apmācība ar praktiskām nodarbībām(ar sistēmas iedarbināšanu). Pēc apmācības visi paraksta apmācības aktu. | Reizi ceturksnī (Februārī, Maijā, Augustā, Novembrī) |  |  |
| 20 | Visu personālu vispārējā apmācība ar praktiskām nodarbībām. | Reizi gadā (Jūnijā) |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas detektoru, rokas pogu un moduļu darbspējas pārbaude un detektoru tīrīšanas darba veikšanas grafiks** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Detektoru vai rokas pogas adrese*** | ***Darbu izpildes datums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D1/1, D1/2, D1/3, D1/4, D1/5, D1/6, D1/7, D1/8, D1/9, D1/10, D1/11, D1/12, D1/13, D1/14, D1/15, D1/16, D1/17, D1/19, D1/20, D1/21 | Janvārī |  |
| 2 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D1/23, D1/24, D1/25, D1/26, D1/27, D1/28, D1/29, D1/30, D1/31, D1/32, D1/33, D1/34, D1/35, D1/36, D1/37, D1/38, D1/39, D1/40, D1/41, D1/50 | Februārī |  |
| 3 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D1/51, D1/52, D1/53, D1/54, D1/55, D1/56, D1/57, D1/59, D1/60, D1/62, D1/63, D1/64, D1/73, D1/74, D1/83, D1/84, D1/85, D1/86, D1/88, D1/90 | Martā |  |
| 4 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D1/91, D1/92, D1/93, D1/94, D1/95, D1/96, D1/98, D1/99, D1/101, D1/103, D1/104, D1/105, D1/106, D1/107, S1/108, D1/109, D1/110, D1/111, D2/1, D2/2 | Aprilī |  |
| 5 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/3, D2/4, D2/5, D2/6, D2/7, D2/8, D2/9, D2/10, D2/11, D2/12, D2/13, D2/14, D2/15, D2/16, D2/17, D2/18, D2/19, D2/21, D2/22, D2/23 | Maijā |  |
| 6 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/24, D2/25, D2/26, D2/27, D2/28, D2/29, D2/30, D2/31, D2/32, D2/33, D2/34, D2/35, D2/36, D2/37, D2/38, D2/39, D2/40, D2/41, D2/42, D2/43 | Jūnijā |  |
| 7 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/45, D2/46, D2/47, D2/48, D2/49, D2/50, D2/51, D2/52, D2/53, D2/54, D2/55, D2/56, D2/57, D2/58, D2/59, D2/60, D2/61, D2/62, D2/63, D2/64 | Jūlijā |  |
| 8 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/65, D2/66, D2/67, D2/68, D2/69, D2/70, D2/71, D2/72, D2/73, D2/89, D2/90, D2/91, D2/92, D2/93, D2/94, D2/96, D2/97, D2/98, D2/99, D2/100 | Augustā |  |
| 9 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/77.1, D2/77.2, D2/77.3, D2/77.4, D2/77.5, D2/77.6, D2/77.7, D2/77.8, D2/77.9, D2/77.10, D2/80.1, D2/80.2, D2/80.3, D2/80.4, D2/80.5, D2/80.6, D2/80.7, D2/80.8, D2/108.1, D2/108.2, D2/108.3, D2/108.4, D2/108.5, D2/108.6, D2/108.7, D2/108.8, D2/108.9 | Septembrī |  |
| 10 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/85.1, D2/85.2, D2/85.3, D2/85.4, D2/85.5, D2/85.6, D2/85.7, D2/85.8, D2/85.9, D2/85.10, D2/85.11, D2/107.1, D2/107.2, D2/107.3, D2/107.4, D2/107.5, D2/107.6, D2/107.7, D2/107.8 | Oktobrī |  |
| 11 | Detektora (ar aerosolu detektoru funkcionēšanas pārbaudei) un rokas pogas darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Detektoru tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | D2/101, D2/102, D2/103, D2/104, D2/105, D2/106, R1/18, R1/, R1/22, R1/58, R1/61, R1/87, R1/89, R1/100, R1/102, R2/20, R2/57, R2/76, R2/81, R2/82, R2/83, R2/84, R2/86, R2/95 | Novembrī |  |
| 12 | Moduļu darbību pārbaudīšana(kā darbojas pareizi atbilstoši ražotāja ieteikumiem) | AM1/44, AM1/46, AM1/48, AM1/67, AM1/69, AM1/71, AM1/77, AM1/79, AM1/81, RM1/82, RM2/75, AM2/77, RM2/79, AM2/80, AM2/85, RM2/88, AM2/107, AM2/108 | Decembrī |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ugunsdzēsības sistēma un to līdzekļu tehniskās apkopes reglaments** | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Pārbaudīt, kā elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalne (ar automātiku un iekārtām iekšā) ir darba režīmā. Pārbaudīt visas skapja gaismas indikatorus. Pārbaudīt, kā UPS iekārta iekšā ir darba režīmā un var pāriet uz darbu ar akumulātoru(atslēgt skapju no elektrotīkla) | Reizi mēnesī |  |
| 3 | Pārbaudīt, kā uz manometriem, ar izeju uz elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalni, ir atbilstoši darba spiedieni | Reizi mēnesī |  |
| 4 | Pārbaudīt, kā kontroles panelis Ziton ZP1-F8 (izmanto kā signālu atkārtotāju elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalnei) ir darba režīmā, var pāriet uz darbu ar akumulātoru(atslēgt no elektrotīkla) un nav nekādu bojājumu, ja tādi ir novērst to. | Reizi mēnesī |  |
| 5 | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |
| 6 | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |
| 7 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi, iekārtas un līdzekļi ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas | Reizi mēnesī |  |
| 8 | Ugunsdzēsības aparātu apkope(pārbaude, remonts, uzpildīšana un uzlīmes nodrošināšana un aizpildīšana, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem nr.238 un to pielikumiem). | Reizi gadā vai pēc nepieciešamības |  |
| 9 | Iekšējo ugunsdzēsības ūdensvada krānu un to aprīkojuma pārbaude (sastādot aktu) un uzlīmes nodrošināšana un aizpildīšana, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem nr.238 un to pielikumiem). | Reizi gadā(Jūlijā) |  |
| 10 | Ugunsdzēsības šļūteņu pārtīšana(sastādot aktu). | Reizi gadā(Jūlijā) |  |
| 11 | Puspagrieziena vārstu ar elektrisko piedziņu Belimo SY1-230-3-T darbības pārbaude | Reizi gadā(Jūlijā), kopā ar 9.punktu |  |
| 12 | Pārbaudīt gaismas signālu (Ugungrēks, 1.aizbīdnis atvērts, 2.aizbīdnis atvērts, Spiediena kritums) ieslēgšanu, ka arī manuālu pogu Aizvēršana un Atvēršana darbības pārbaudi uz elektriskas piedziņas vārstu vadības sadalnes. | Reizi gadā(Jūlijā), kopā ar 9.punktu |  |
| 13 | Pārbaudīt signālu (Ugungrēks, Bojājums, 1.aizbīdnis atvērts, 2.aizbīdnis atvērts, Spiediena kritums) pārraidi uz kontroles paneli Ziton ZP1-F8. | Reizi gadā(Jūlijā), kopā ar 9.punktu |  |
| 14 | Pārbaudīt spēju iedarbināt sistēmu ar katru ieslēgšanas pogu iekšējās ugunsdzēsības skapjos | Reizi gadā(Jūlijā), kopā ar 9.punktu |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stacionārā gāzes ugunsdzēsības sistēmas Fondos 105.telpā (projekta telpas numurs 111) tehniskās apkopes reglaments** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Iekārtas sastāvdaļu ārējā apskate ar nolūku konstatēt un novērst iekārtas bojājumus - mehāniskos bojājumus, piesārņotību: uztveršanas-kontroles iekārtas, cauruļvadu, rasinātāju, aizbīdņa armatūras ar saspiesto gaisu un ugunsdzēšanas vielu pildīto balonu, manometru, sadales iekārtu; | Reizi mēnesī |  |
| 3 | Sistēmas visu iekārtu un sastāvdaļu funkcionalitātes pārbaude, atslēdzot solenoīdu no gāzes baloniem: iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru pirmā zonā, iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru otrā zonā. Ietilpst sistēmas iedarbināšana rokas režīma, automātiskā režīma un iedarbināšanas apturēšana no pogas un ja ir atvērti durvi. Pārbaudes rezultāta secināt, ka sistēmas kontroles un indikācijas iekārtas funkcionē pareizi. Pēc pārbaudēm pieslēgt solenoīdu pie gāzes baloniem. | Reizi mēnesī |  |
| 4 | Solenoīda vārsta darbības pārbaude un spiediena esamības vizuāla pārbaude. | Reizi mēnesī |  |
| 5 | Pārbaudīt, ka atkārtotājs pieņem un rada gaismas signālus no kontroles iekārtas. | Reizi mēnesī |  |
| 6 | Pārbaudīt kontroles paneļa gaismas un skaņas indikatorus. | Reizi mēnesī |  |
| 7 | Gaismas un skaņas signalizātoru pārbaude trauksmes režīmā (jābūt gaismas un skaņas signāli). | Reizi mēnesī |  |
| 8 | Pārbaudīt, ka signāli (ugunsgrēks 1.stādija, bojājums, ugunsgrēks 2.stādija) ir pareizi pieslēgti pie automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas moduļa, ja nav tad novērst . | Reizi mēnesī |  |
| 9 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas. | Reizi mēnesī |  |
| 10 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi mēnesī |  |
| 11 | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |
| 12 | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |
| 13 | Detektoru (4 gabali) tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | Reizi gadā (Maijā) |  |
| 14 | Dežurējošo personālu apmācība ar praktiskām nodarbībām(ar sistēmas iedarbināšanu). Pēc apmācības visi paraksta apmācības aktu. | Reizi gadā (Augustā) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stacionārā gāzes ugunsdzēsības sistēmas Fondos 104.telpā (projekta telpas numurs 110) tehniskās apkopes reglaments** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Iekārtas sastāvdaļu ārējā apskate ar nolūku konstatēt un novērst iekārtas bojājumus - mehāniskos bojājumus, piesārņotību: uztveršanas-kontroles iekārtas, cauruļvadu, rasinātāju, aizbīdņa armatūras ar saspiesto gaisu un ugunsdzēšanas vielu pildīto balonu, manometru, sadales iekārtu; | Reizi mēnesī |  |
| 3 | Sistēmas visu iekārtu un sastāvdaļu funkcionalitātes pārbaude, atslēdzot solenoīdu no gāzes baloniem: iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru pirmā zonā, iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru otrā zonā. Ietilpst sistēmas iedarbināšana rokas režīma, automātiskā režīma un iedarbināšanas apturēšana no pogas un ja ir atvērti durvi. Pārbaudes rezultāta secināt, ka sistēmas kontroles un indikācijas iekārtas funkcionē pareizi. Pēc pārbaudēm pieslēgt solenoīdu pie gāzes baloniem. | Reizi mēnesī |  |
| 4 | Solenoīda vārsta darbības pārbaude un spiediena esamības vizuāla pārbaude. | Reizi mēnesī |  |
| 5 | Pārbaudīt, ka atkārtotājs pieņem un rada gaismas signālus no kontroles iekārtas. | Reizi mēnesī |  |
| 6 | Pārbaudīt kontroles paneļa gaismas un skaņas indikatorus. | Reizi mēnesī |  |
| 7 | Gaismas un skaņas signalizātoru pārbaude trauksmes režīmā (jābūt gaismas un skaņas signāli). | Reizi mēnesī |  |
| 8 | Pārbaudīt, ka signāli (ugunsgrēks 1.stādija, bojājums, ugunsgrēks 2.stādija) ir pareizi pieslēgti pie automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas moduļa, ja nav tad novērst . | Reizi mēnesī |  |
| 9 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas. | Reizi mēnesī |  |
| 10 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi mēnesī |  |
| 11 | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |
| 12 | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |
| 13 | Detektoru (4 gabali) tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | Reizi gadā (Maijā) |  |
| 14 | Dežurējošo personālu apmācība ar praktiskām nodarbībām(ar sistēmas iedarbināšanu). Pēc apmācības visi paraksta apmācības aktu. | Reizi gadā (Maijā) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stacionārā gāzes ugunsdzēsības sistēmas Oriģinālu zālē 110.telpā (projekta telpas numurs 117) tehniskās apkopes reglaments** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Iekārtas sastāvdaļu ārējā apskate ar nolūku konstatēt un novērst iekārtas bojājumus - mehāniskos bojājumus, piesārņotību: uztveršanas-kontroles iekārtas, cauruļvadu, rasinātāju, aizbīdņa armatūras ar saspiesto gaisu un ugunsdzēšanas vielu pildīto balonu, manometru, sadales iekārtu; | Reizi mēnesī |  |
| 3 | Sistēmas visu iekārtu un sastāvdaļu funkcionalitātes pārbaude, atslēdzot solenoīdu no gāzes baloniem: iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru pirmā zonā, iedarbinot vienu detektoru un pēc tam otro detektoru otrā zonā. Ietilpst sistēmas iedarbināšana rokas režīma, automātiskā režīma un iedarbināšanas apturēšana no pogas un ja ir atvērti durvi. Pārbaudes rezultāta secināt, ka sistēmas kontroles un indikācijas iekārtas funkcionē pareizi. Pēc pārbaudēm pieslēgt solenoīdu pie gāzes baloniem. | Reizi mēnesī |  |
| 4 | Solenoīda vārsta darbības pārbaude un spiediena esamības vizuāla pārbaude. | Reizi mēnesī |  |
| 5 | Pārbaudīt, ka atkārtotājs pieņem un rada gaismas signālus no kontroles iekārtas. | Reizi mēnesī |  |
| 6 | Pārbaudīt kontroles paneļa gaismas un skaņas indikatorus. | Reizi mēnesī |  |
| 7 | Gaismas un skaņas signalizātoru pārbaude trauksmes režīmā (jābūt gaismas un skaņas signāli). | Reizi mēnesī |  |
| 8 | Pārbaudīt, ka signāli (ugunsgrēks 1.stādija, bojājums, ugunsgrēks 2.stādija) ir pareizi pieslēgti pie automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas moduļa, ja nav tad novērst . | Reizi mēnesī |  |
| 9 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas. | Reizi mēnesī |  |
| 10 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi mēnesī |  |
| 11 | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |
| 12 | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |
| 13 | Detektoru (4 gabali) tīrīšana no putekļiem (Ārā un iekšā, detektora kamerā ar mīksto bīrsti) | Reizi gadā (Maijā) |  |
| 14 | Dežurējošo personālu apmācība ar praktiskām nodarbībām(ar sistēmas iedarbināšanu). Pēc apmācības visi paraksta apmācības aktu. | 2 reizi gadā(Februārī, Novembrī) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas tehniskās apkopes reglaments** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Jā žurnāls ir beidzis vai to nav, tad piedāvāt jaunu bezmaksas. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt visu sistēmu uz bojājumiem, ja tādi ir, tad novērst to. | Reizi mēnesī |  |
|  | Iekārtu vizuālā apskate. Attīrīt no putekļiem un netīrumiem visus mezglus un detaļas. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt sistēmas evakuācijas mikrofona darbību, brīdinot cilvēkus par sistēmas pārbaudes darbu sākumu. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt trauksmes signāla saņemšanu no automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmas, ka arī automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas iedarbināšanu. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt, ka pēc automātiskās sistēmas iedarbināšanas ir aiztūre pirms evakuācijas paziņojuma | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt, ka pēc trīs minūšu aiztures ieslēgsies evakuācijas paziņojums | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt, ka evakuācijas paziņojums atbilst visām Ministra kabineta noteikumiem nr. 238 prasībām | Reizi gadā (Martā) |  |
|  | Skaļruņu apskats un darbības pārbaude (atbilstoši normatīviem). | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt evakuācijas paziņojumu rokas iedarbināšanu ar pogu no kontroliera. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt sistēmas balss signalizācijas zvanu stacijas darbību, brīdinot cilvēkus par sistēmas pārbaudes darbu pabeigšanu. | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt sistēmas iekārtu pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt visas akumulātorus. (Izmērīt spriegumu) | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt drošinātāju stāvokli un nominālus | Reizi mēnesī |  |
|  | Pārbaudīt ventilatora darbību, kurš iebūvēts telekomunikāciju skapī | Reizi mēnesī |  |
|  | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas | Reizi mēnesī |  |
|  | Dežurējošo personālu apmācība ar praktiskām nodarbībām(ar sistēmas iedarbināšanu). Pēc apmācības visi paraksta apmācības aktu. | Reizi ceturksnī (Februārī, Maijā, Augustā, Novembrī) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Apsardzes signalizācijas un piekļušanas kontroles sistēmas tehniskās apkopes reglaments** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Apsardzes signalizācijas un piekļušanas kontroles sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi vai viltas trauksmes, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Apsardzes signalizācijas un piekļušanas kontroles sistēmas vizuālā apskate: attīrīt putekļus un netīrumus no paneļiem, moduļiem, klaviatūrām, detektoriem, durju kontrolieriem, nolasītājiem, elektromagnētiskajiem slēdziem. | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 3 | Apsardzes signalizācijas sistēmas detektoru darbspējas pārbaude. | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 4 | Apsardzes signalizācijas sistēmas durvju magnētisko kontaktu darbspējas pārbaude. | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 5 | Apsardzes signalizācijas sistēmas klaviatūru darbspējas pārbaude. | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 6 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 7 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Videonovērošanas sistēmas tehniskās apkopes reglaments** | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Nr.p.k.*** | ***Darba nosaukums*** | ***Darbu izpildes periodiskums*** | ***Piezīmes*** |
| 1 | Videonovērošanas sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāla esamības pārbaude. Pārbaudīt visus ierakstus, ja tā ir bojājumi, to novērst un aizpildīt savu daļu. | Reizi mēnesī |  |
| 2 | Videonovērošanas sistēmas vizuālā apskate: attīrīt no putekļiem un netīrumiem sistēmas telekomunikācijas skapja iekārtus, videokamerus, barošanas blokus. | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 3 | Pārbaudīt iekārtas pārslēgšanos uz rezerves barošanu, atslēdzot pamatbarošanu (Atslēgt no elektrotīkla). | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 4 | Veikt vizuālu inspekciju, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un adekvāti aizsargātas | Reizi ceturksnī (Martā, Jūnijā, Septembrī, Decembrī) |  |
| 5 | Videonovērošanas sistēmas iekārtu (Pielikums Nr.1) bojājumu, videonovērošanai traucējošo apstākļu (zirnekļa tīkli, netīrumi, lietus traipi, ledus uz videokameru objektīvu stikliņiem; videoattēla precizitātes un spilgtuma kvalitātes neatbilstība; filtru nepareiza nomaiņa vai apstāšana pusceļa, un citi) novēršana. | Pēc izsaukuma |  |

**Citi nosacījumi:**

Bez reglamenta darbi, jebkuru sistēmu bojājumu novēršana tiek veikta pēc pasūtījuma un neietekmē reglamenta darbu izpildes grafiku un biežumu.

Darbu izpildes laiki:

Jebkuru sistēmu darbības bojājumu novēršana no brīža, kad ir saņemts pasūtījums: ierašanas objektā - 2 stundas darba dienās un 4 stundas brīvdienas un svētku dienās, objekta normāla darba režīma nodrošināšana un bojājumu pilnīga novēršana – 24 stundas.

Tehnisko specifikāciju sagatavoja

Jurijs Černovs

2.pielikums

**FINANŠU / TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**Daugavpils Marka Rotko mākslas centram**

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(nosaukums)* piedāvā nodrošināt cenu aptaujas “ Daugavpils Marka Rotko mākslas centra" tehnisko iekārtu un sistēmu apkalpošanaun darbaspējas nodrošināšana 2017. gadā” priekšmeta izpildi atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (Pielikums Nr.1) par šādu summu:

**Kopējā cena par vienu mēnesi bez PVN:**

3. Mēs apliecinām, ka:

a. Nekādā veidā neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumā;

b. Nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties iepirkumā un izpildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

Pretendenta nosaukums:

Reģistrēts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kur, kad, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese:

Bankas rekvizīti:

Kontaktpersonas vārds, uzvārds: Tālrunis: Fakss:

E-pasta adrese: Tīmekļa vietnes adrese:

***Datums***

***Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja ir)***