

DAUGAVPILS ILTUMTĪKLI	Tehniskais uzdevums	1.3-17.FORM.54.v1 № 05.01.2015. Lpp. 1. no 4
Apstiprina: Tehniskais direktors Andrejs Kuzņecovs		09.12.2020.
Saskaņoja: Datorsistēmu un datortīklu administrators Boris Batmanovs		09.12.2020.
Izstrādāja: Tehniska direktora vietnieks Raimonds Stasuns		09.12.2020.
(amats, vārds, uzvārds)	(paraksts)	(datums)

TEHNISKAIS UZDEVUMS

„Par videonovērošanas sistēmu tehniskās apkalpošanas pakalpojumu sniegšanu”

1.	Tehniskās specifikācijas priekšmets
1.1.	<p>Pretendents organizē un veic PAS „Daugavpils siltumtīkli” sekojošo objektos (<i>turpmāk tekstā- Objektos</i>) videonovērošanas sistēmu, sistēmas ierīču, t.sk. videokameru tehnisko apkopi:</p> <p>Siltumcentrāle nr.1 (8 video kameras), 18 novembra ielā 2, Daugavpils: Esošās videonovērošanas sistēmas kameras ir paredzētas Siltumcentrāles Nr.1 (<i>turpmāk tekstā – SC-1</i>) teritorijas un Pārvaldes teritorijas, gaitēņa videonovērošanai, videokameras nav vadāmas. Videonovērošanu veic SC -1 esošajā dispečervadības punktā un SC-1 caurlaižu kontroles punkta apsardzes dienesta darbinieks, video arhīvs tiek uzglabāts 16 dienas, pēc principa jaunais ierakst dzēš pašu vecāko ierakstu, videoierakstu iekārta atrodas SC-1 teritorijas telefontehniķa telpā.</p> <p>Siltumcentrāle nr.2 (4 video kameras), Silikātu ielā 8, Daugavpils: Esošās videonovērošanas sistēmas kameras ir paredzētas Siltumcentrāles Nr.2 (<i>turpmāk tekstā – SC-2</i>) teritorijas videonovērošanai, videokameras nav vadāmas. Videonovērošanu veic SC - 2 esošajā dispečervadības punktā un SC-2 caurlaižu kontroles punkta apsardzes dienesta darbinieks, video arhīvs tiek uzglabāts 45 dienas, pēc principa jaunais ierakst dzēš pašu vecāko ierakstu, videoierakstu iekārta atrodas SC-2 dispečervadības punktā.</p> <p>Siltumcentrāle nr.3 (5 video kameras), Mendeļejeva ielā 13A, Daugavpils: Esošās videonovērošanas sistēmas kameras ir paredzētas Siltumcentrāles Nr.3 (<i>turpmāk tekstā – SC-3</i>) teritorijas videonovērošanai, videokameras nav vadāmas. Videonovērošanu veic SC - 3 esošajā dispečervadības punktā un SC-3 caurlaižu kontroles punkta apsardzes dienesta darbinieks, video arhīvs tiek uzglabāts 4 mēneši un 1 nedēļa, pēc principa jaunais ierakst dzēš pašu vecāko ierakstu un jauna ierakstīšana tiek sākota tikai no kustības kameras pārklājuma zonā, videoierakstu iekārta atrodas SC-3 dispečervadības punktā.</p> <p>Lokālās katlumājas (11 IP kameras): Esošās IP videonovērošanas sistēmas kameras ir paredzētas teritorijas vai katlu iekārtu online novērošanai, videokameras nav vadāmas. Videonovērošanu veic SC -1 esošajā dispečervadības punktā, videoarhīvs netiek uzturēts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ LKM 1, Aleksandra ielā 7 (Cietoksnis) – 1 gab.; ➤ LKM 2, Ķieģeļu ielā 23 (Kalkūni) – 3 gab.; ➤ LKM 3, Skolas ielā 6 (Grīva) – 1 gab.; ➤ LKM 5, Gaismas ielā 18 (Rugeļi) – 2 gab.; ➤ LKM 7, 18.novembra ielā 7C (Vecstropi) – 2 gab.; ➤ LKM 11, Cēsu ielā 22B (Cēsu) - 2 gab..

1.2.	Pretendents nodrošina videonovērošanas sistēmas un iekārtu/ierīču darbības atjaunošanu: darbdienās no plkst.8.00 līdz 17.00 - trīs stundu laikā, no informācijas saņemšanas laika par darbības atteikuma konstatēšanu ko sniedz Pasūtītāja pārstāvis.
1.3.	Videonovērošanas sistēmu tehnisko apkalpošanu Pretendents veic darbdienās pēc Pasūtītāja pieteikuma. Video sistēmas tehniskās apkalpošana tiek veikta ne vēlāk, ka divu darbdienu laikā pēc pieteikuma saņemšanas no Pasūtītāja pārstāvja.
1.4.	Tehniskā apkopes apjoms: 1.4.1. Objekta videonovērošanas sistēmas (videokameras, dators, monitors, kabeļi, savienojumi u.t.t) ārēja apskate, attīrīšana no putekļiem, kabeļu, t.sk. elektrisko kabeļu savienojumu un izolācijas veseluma pārbaude. 1.4.2. Objekta videonovērošanas sistēmas un tās ierīču darbības pārbaude, iestatīšana un regulēšana. 1.4.3. Objekta videonovērošanas sistēmas kompleksā pārbaude. 1.4.4. Objekta videonovērošanas sistēmas nodošana, Pasūtītāja pārstāvim, pēc tehniskās apkalpošanas veikšanas. Par veikto tehnisko apkopi tiek sastādīts darbu izpildes akts. 1.4.5. Pēc Pasūtītāja lūguma veikt bojāto detaļu, ierīču, vadu nomaiņu.
1.5.	Pretendenta speciālistiem jābūt apmācītiem/sertificētiem veikt videonovērošanas sistēmas apkalpošanu un remontu.
1.6.	Pretendenta speciālistiem jāpārvalda Pasūtītājā objektos esošo videonovērošanas sistēmu un to iekārtu atrašanās vietas, kā arī izmantojamā programmatūra kas nodrošina šo sistēmu, iekārtu darbību.
2.	Īpašie nosacījumi
2.1.	Pirms objekta videonovērošanas sistēmu tehniskās apkalpošanas uzsākšanas Pretendents iesniedz Pasūtītājam apsekošanas aktu par katra objekta videonovērošanas sistēmas tehnisko stāvokli un ieteikumus objekta videonovērošanas sistēmas darbības optimizācijai vai uzlabošanai ar iespējamo izmaksu aprēķinu.
2.2.	Pretendents iesniedz parakstītu apliecinājumu par to, ka divu dienu laikā pēc līguma noslēgšanas iesniegs civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisi.
2.3.	Pretendents iesniedz parakstītu apliecinājumu par to, ka līguma darbības termiņa garantē atlīdzināt Pasūtītājam visus tiešos zaudējumus, kuri radīsies Pasūtītājam Pretendenta, saistību neizpildes gadījumā.
2.4.	Pretendents Finanšu piedāvājumā norāda: 2.4.1. Viena izsaukuma izmaksas videonovērošanas sistēmas darbības atjaunošanai (t.sk. transports, darba alga, materiāli*) - EUR, bez PVN; 2.4.2. Izmaksas par videonovērošanas sistēmas tehniskās apkopes veikšanu (viena darba stunda t.sk. transports un citi materiāli*) – EUR, Bez PVN.
3.	Citi nosacījumi
3.1.	Pretendenta piedāvājumam ir nepieciešams būt derīgam vismaz 60 dienas no iesniegšanas dienas.
3.2.	Pretendents pakalpojuma sniegšanu uzsāk otrā dienā pēc līguma parakstīšanas
3.3.	Līguma darbības laiks – 3 (trīs) gadi.

* Pretendents iekļauj cenā materiālus kas nepārsniedz 5,00 (pieci) EUR vērtību un var būt izmantoti darbam nodrošinot videonovērošanas sistēmu operatīvu darbības atjaunošanu. Materiālu izmantošana, kuru vērtība pārsniedz šo summu vai var radīt Pasūtītājam papildus izdevumus obligāti iepriekš ir jāsaskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi.