

Iepirkuma procedūra

“Intelektuālās video novērošanas un piekļuves kontroles sistēmas piegāde un uzstādīšana”

identifikācijas Nr. DŪ-2017/24

Daugavpilī, 2017.gada 25. augustā

Papildus informācija Nr.1

Iepirkumu komisija sniedz atbildi uz ieinteresēto piegādātāju iesniegtiem jautājumiem par iepirkuma procedūras “Intelektuālās video novērošanas un piekļuves kontroles sistēmas piegāde un uzstādīšana” (identifikācijas Nr. DŪ-2017/24) tehniskās specifikācijas prasībām:

Jautājums:	Atbilde:
1. Lūdzu precizēt, kādā izpildījumā jābūt realizētai pārsrieguma aizsardzībai ārējos video novērošanas tīklos! Precīzi kāds tehniskais risinājums tiks atzīts par atbilstošu? Nolikumā minēts, ka “Sistēmai jābūt aizsargātai no nelabvēlīgiem laika apstākļiem, nodrošinātai ar zibens aizsardzību pēc Izpildītāja izvēles (šo faktoru iedarbība neietekmē garantiju vai tehnisko apkalpošanu)”. No šī saprotu, ka pietiek, ja iekārtas tiks sazemētas, jo tāpat Izpildītājs nenes atbildību par zibens izdarītiem postījumiem?	Saskaņā ar izvirzītajām prasībām, Izpildītājam ir jāiesniedz piedāvājums un jānodrošina sistēmu aizsardzība pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem. Jebkuru laika apstākļu faktoru iedarbība (zibens, krusa, lietus), kuru dēļ sistēma pilnībā vai daļēji tiks bojāta, izņemot gadījumus, kad laika apstākļu dēļ tiks izsludināts ārkārtējais stāvoklis Daugavpils pilsētā (līdz ar to tā ir pierādama nepārvārāmās varas iedarbība), uzskatāma par garantijas gadījumu un ir Izpildītāja atbildība.
2. Vai ūdenstornī, uz kura plānots uzstādīt kameras, ir lokālais datortīkla pieslēgums? Vai ir jāveic šo tīklu izbūve?	Ūdenstornī, uz kura plānots uzstādīt kameras, uz doto brīdi nav lokālā datortīkla pieslēguma. Saskaņā ar tehnisko specifikāciju, sakaru nodrošināšana notiek pēc izpildītāja izvēles ar bezvadu (WiFi vai cita līdzīga tehnoloģija, kura neparedz ārpakalpojuma izmantošanu) vai Ethernet tehnoloģiju, atbilstoši, nepieciešamības gadījumā veicot tīklu paplašināšanu, saskaņojot to ar pasūtītāju.
3. Vai starp visām ēkām, uz kurām plānots uzstādīt sistēmas ir izveidots lokālais datortīklis un vai visās ēkās ir elektrības pieslēgums?	Visas ēkas ir nodrošinātas ar elektrības pieslēgumu. Esošie pieslēguma punkti lokālajam datortīklam ir norādīti tehniskās specifikācijas 3.pielikuma jaunajā redakcijā.

Jautājums:	Atbilde:
4. Vai precīzs no jauna uzstādāmo kameru uzstādīšanas plāns attēlots Tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.3	Tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.3 norādīts esošo kameru izvietojuma plāns. Piegādātājam, ņemot vērā piedāvāto ierīču aptveres lenķi un citas īpašības, pašam jāizvēlas kameru uzstādīšanas vietas, lai nodrošinātu visa objekta perimetra kontroli. Elektrības un sakaru pieslēgšanas punkti ir jāsaskaņo atsevišķi ar pasūtītāju, izanalizējot potenciālās kameru izvietošanas vietas.
5. Kā ir iespējams iepazīties ar esošo kameru izvietojumu?	Esošo kameru izvietojums norādīts tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.3
6. Vai datu uzglabāšanas serverim jābūt montētam serveru skapī, un vai serveru skapi nodrošina pasūtītājs? Vai datu uzglabāšanas serverim jābūt "19" rack mount" korpusā? Kā un vai ir paredzēts nodrošināt sistēmas rezerves barošanu?	Kā ir noteikts tehniskajā specifikācija, datu servera specifikācija un komplektācija ir, norādama Izpildītāja tehniskajā piedāvājumā. Izpildītājs pats izvēlas servera tipu un konfigurācijas risinājumu un nepieciešamības gadījumā pats nodrošina serveru skapja piegādi un iekārtas uzstādīšanu. Rezerves barošanu serverim nodrošina Pasūtītājs ar servertelpā esošā nepārtrauktas barošanas avota palīdzību.
7. Tehniskajā uzdevumā ir minēts: "Serverim ir jāspēj saglabāt datus par pēdējiem 14 dienām, jāveic datu savākšana un apstrāde nepārtraukti visā diennaktī." Tajā pašā laikā nepieciešams: "Datu servera specifikācija un komplektācija ir, norādama Izpildītāja tehniskajā piedāvājumā, un tai ir jābūt pietiekošai sistēmas darbības nodrošināšanai ar rezervi vismaz 40%." Kura no prasībām ir jānodrošina? Vai norādīt, kādiem parametriem jānodrošina 40% rezerve!	Serverim jānodrošina gan datu saglabāšana par pēdējām 14 dienām un jāveic datu savākšana un apstrāde nepārtraukti visā diennaktī, gan arī servera specifikācijai un komplektācijai jābūt pietiekošai sistēmas darbības nodrošināšanai ar rezervi vismaz 40%. (Servera konfigurācijai jābūt pietiekošai, lai nodrošinātu nepārtrauktu sistēmas darbību un datu saglabāšanu paredzamas turpmākas sistēmas komponentu skaita palielināšanas gadījumā līdz 40 % no esošās konfigurācijas).
8. Lūdzu atsūtīt precīzus tehniskos parametrus par piekļuves kontroles sistēmu, kāda šobrīd stāv objektā, lai varam izvērtēt iespēju to modernizēt!	Esošās piekļuves kontroles sistēmas fotoattēli ir pievienoti tehniskās specifikācijas pielikumā. Ieinteresēto piegādātāju sanāksmes laikā pretendentiem klātienē būs iespēja detalizētāk iepazīties ar piekļuves kontroles sistēmu, kura šobrīd stāv objektā.
9. Ko pasūtītājs domājis ar: "Iebraukšanas sistēmai ir jābūt izveidotai tā, lai fiziski nepieļautu cilvēku kustību pāri autotransporta iebrauktuvei"? Ar palīgmehānismiem iespējams tikt pāri gandrīz neierobežota augstuma caurbrauktuvei. Lūdzu precīzi norādīt, kādu	Izpildītājam, ņemot vērā tehnisko specifikāciju un pieejamo informāciju, jāatrod risinājums un jāiesniedz piedāvājums, ņemot vērā cilvēku kustību bez speciāliem pielāgojumiem un palīgmehānismiem.

Jautājums:	Atbilde:
<p>risinājumu Jūs sagaidiet! Vai arī bīdāmie vārti ir jāpārbūvē, lai tiem nevarētu pārkāpt pāri? Varbūt perimetrs ir jāaprīko ar dzelonstieplu žogu, lai maksimāli ierobežotu cilvēku pārkļūšanu pāri pašu spēkiem? Lūdzu precizēt!</p>	Izpildītājam jāizbūvē žogs vai kāda nožogojoša barjera, kas liedz cilvēkiem kustību šādos 2 (divos) posmos: 1) no barjeras kustīgā gala līdz ēkai un 2) no barjeras pacelšanas mehānisma līdz vārtiem.
<p>10. Vai un kāda precīzi apsardzes signalizācijas sistēma šobrīd stāv objektā? Nepieciešama pilnīga informācija, lai iespējams izvērtēt prasību: "Nesankcionētā cilvēku atrašana autotransporta iebrauktuves zonā ir jāfiksē kā trauksmes gadījums un jānodod signāls uz pasūtītāja norādīto telpu" īstenošanai, un tās izmantošana jaunajā intelektuālās videonovērošanas un piekļuves kontroles sistēmā nav paredzēta. Izpildītājam savā piedāvājumā ir jāiesniedz dotās prasības risinājums.</p>	Esošā signalizācijas sistēma objektā uz doto brīdi nenodrošina tās izmantošanu minētās prasības "Nesankcionētā cilvēku atrašana autotransporta iebrauktuves zonā ir jāfiksē kā trauksmes gadījums un jānodod signāls uz pasūtītāja norādīto telpu" īstenošanai, un tās izmantošana jaunajā intelektuālās videonovērošanas un piekļuves kontroles sistēmā nav paredzēta. Izpildītājam savā piedāvājumā ir jāiesniedz dotās prasības risinājums.
<p>11. Kā paredzēta transporta kontrole izbraucot? Vai arī uz izbraukšanu nepieciešama valsts reģistrācijas nolasīšanas sistēma?</p>	Iebraukšanas un izbraukšanas sistēmām ir jābūt identiskām, tas nozīmē, ka arī izbraukšanas kontrolei no teritorijas ir jābūt realizētai ar numuru nolasīšanas un atpazīšanas tehnoloģiju.
<p>12. Kāds ir paredzamais reaģēšanas laiks (tehniskā personāla ierašanās objektā), ja iekārtai nepieciešams garantijas vai ārpus garantijas perioda remonts?</p>	Tehniskā personāla ierašanās objektā (reaģēšanas laiks), ir atkarīga no konkrētās sistēmas garantijas un ārpus garantijas remonta darbiem, tomēr maksimālais reaģēšanas laiks nedrīkst pārsniegt 24 stundas.
<p>13. Kāds ir iekārtu maksimālais remonta laiks?</p>	Maksimālais iekārtu remonta laiks nedrīkst pārsniegt 5 darba dienas.
<p>14. Ja iekārtu rezerves daļas nav iegādājamas Latvijas teritorijā, no nolikuma izriet, ka tas pretendenta piedāvājuma punktus nemazina?</p>	Tehniskās specifikācijas 5.posmā, sistēmas 24 mēnešu tehniskās apkalpošanas prasībās ir tieši noteikts „Izpildītājam ir jāsniedz informācija par iespējām iegādāties nepieciešamās rezerves daļas Latvijas Republikas teritorijā”. Līdz ar to rezerves daļu iegāde ārpus Latvijas Republikas nav pieļaujama.
<p>15. Ar ko un kādā veidā ir jāvienojas par objekta apskati?</p>	Leinteresēto piegādātāju sanāksme notiks: 2017.gada 30.augustā, plkst.: 10:00 objektā pēc adreses Daugavas ielā 32, Daugavpilī; 2017.gada 30.augustā, plkst.: 13:00 objektā pēc adreses Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī. Leinteresēto piegādāju sanāksmes laikā ieinteresētas personas varēs uzdot jautājumus, kā arī apskatīties objektus dabā, lai iepazīties

Jautājums:	Atbilde:
	ar objektiem un to īpatnībām, kā arī lai sagatavot un iesniegt pēc iespējas precīzāku tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu.

Ar cieņu,
Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs



A.Semjonovs

Iepirkumu komisijas sekretāre
J.Meinerte
julija.meinerte@daugavpils.udens.lv
Tālr. +371 654 44607