

**Iepirkuma komisijas 2019.gada 13.jūnija sēdē
sniegtās atbildes uz ieinteresētā piegādātāja uzdotiem jautājumiem
par atklāto konkursu “Automātiskās gaisa virsspiediena un ugunsgrēka atklāšanas un
trauksmes signalizācijas sistēmas tehniskā apkope”
identifikācijas Nr. SIA RNP 2019/40 nolikumu (turpmāk - Konkurss)**

Jautājums Nr.1

Objektu saraksts, adreses un katra objekta kādas sistēmas ierīkotas.

Atbilde Nr.1

Iepirkuma komisija paskaidro, ka Konkursa nolikuma 3.pielikumā “Finanšu piedāvājums” ir norādītas objektu adreses un informācija par sistēmām, kas ir ierīkotas objektos.

Jautājums Nr.2

Vai ir iespēja pirms piedāvājuma sniegšanas apsekot objektos ierīkotas sistēmas?

Atbilde Nr.2

Iepirkuma komisija paskaidro, ka Konkursa nolikuma ietvaros nav paredzēts veikt objektu apskati.

Jautājums Nr.3

Nolikuma tehniskās specifikācijas 2.4.punkts paredz: “No katras cilpas iedarbināt vismaz vienu detektoru (vai rokas izziņas ierīci), lai pārbaudītu trauksmes signāla pārraidīšanu līdz vadības pultīm” un 2.6.punkts paredz: “No katras cilpas izņemt vismaz vienu detektoru (vai rokas izziņas ierīci), lai pārbaudītu bojājuma signāla pārraidīšanu līdz vadības pultīm”, bet nolikumā nav paredzēta objektos esošo ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu pieslēgšana pretendenta vadības centram ar raidītāja uzstādīšanu, kā arī nav paredzēta operatīvās grupas reaģēšana uz saņemtajiem trauksmes signāliem.

Jautājums: vai objektos esošo ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu jāpieslēdz pretendenta vadības centram uzstādot raidītāju un vai būs nepieciešama operatīvās grupas reaģēšana uz saņemtajiem trauksmes signāliem?

Atbilde Nr.3

Iepirkuma komisija paskaidro, ka esošo ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu būs jāpieslēdz pretendenta vadības centram, ka arī būs nepieciešama operatīvas grupas reaģēšana uz trauksmes signāliem.

Jautājums Nr.4

Nolikuma tehniskās specifikācijas piezīmēs norādīts, ka ugunsaizsardzības sistēmas uzturēšanu Izpildītājs veic par saviem līdzekļiem (dūmu un siltuma detektoru, trauksmes sirēnas, rokas izziņas ierīces, akumulatoru un bojātu kabeļu līnijas nomaiņu).

Jautājums: vai Izpildītājam ir jāveic maiņa, nepieciešamības gadījumā, tikai norādītajām vienībām, kas ir daļa no ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas? Vai par Izpildītāja līdzekļiem ir jāveic jebkuras bojātas vienības maiņa kas attiecināma gan pie ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas, gan pie automātiskās gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēmas?

Atbilde Nr.4

Iepirkuma komisija norāda, ka saskaņā ar Konkursa nolikuma 8.pielikumu “Līguma projekts” 4.4.punktu Pakalpojumu cenā, ko Izpildītājs ir piedāvājis Konkursā, ietilpst visi Izpildītāja izdevumi, kas saistīti ar Pakalpojumu izpildi, visi spēkā esošie valsts un pašvaldību nodokļi (izņemot PVN) un nodevas, un visi maksājumi, kas saistīti ar Pakalpojumu izpildi, tajā skaitā peļņa, nepieciešamie palīgmateriāli, transporta un darbaspēka izmaksas, kā arī atļaujas no trešajām personām, kā arī citas izmaksas un izdevumi, kas nav minēti Tehniskajā specifikācijā, bet kas Izpildītājam var rasties Līguma darbības laikā.

Iepirkuma komisija paskaidro, ka Izpildītājam par saviem līdzekļiem būs jāveic tādas tehniskās apkopes darbus, kas ir saistīti ar uzdevuma izpildi, nevis ar sistēmas elementu maiņu (lai nodrošinātu ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas kopējo darbību). Par vienībām iepirkuma komisija uzskata sistēmas elementu bojātās vietas, piemēram, kabeļu līnijas nomaiņu - kabeļu līnijas defektus vai tās kontaktu pārrāvumus. Nomainas/atjaunošanas darbus nebūs jāveic šī līguma ietvaros.

Papildu iepirkuma komisija norāda, ka Konkursa nolikuma 2.pielikumā "Tehniskā specifikācija" 2.1.punktā ir noteikts, ka "Atjaunot uguns aizsardzības sistēmas darbību ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža".

Jautājums Nr.5

Finanšu piedāvājumā norādītas objektu adreses, kuros ir ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas un automātiska gaisa virsspiediena sistēmas.

Jautājums: Kuros no objektiem ir dūmu novadīšanas lūkas un atvēršanas mehānismi? Ja objektā nedarbojas dūmu novadīšanas lūkas un atvēršanas mehānismi vai tās ir fiziski novecojušas, vai noslēdzot līgumu, tos ir jānomaina vai jāremontē par pašu līdzekļiem?

Atbilde Nr.5

Iepirkuma komisija paskaidro, ka dūmu novadīšanas lūkas un atvēršanas mehānismi faktiski ir uzstādīti visos objektos, kuriem finanšu piedāvājuma sarakstā ir atzīme "IR" Automātiska gaisa virsspiediena sistēma.

Izpildītājam, saskaņā ar Konkursa nolikuma 2.pielikumu "Tehniskā specifikācija" būs jāveic apkopes darbus, kas saistīti ar lūku darbības nodrošināšanu. Gadījumā, ja apkopes darbu ietvaros minēto elementu (lūku) atjaunošana nebūs iespējama, Pasūtītājs pēc minētās informācijas saņemšanas lems par to nomaiņu citu Pasūtītāja līgumu ietvaros.

Jautājums Nr.6

Nolikuma 2. pielikumā "Tehniskā specifikācija" ir norādīta Piezīme: "Uguns aizsardzības sistēmas uzturēšanu Izpildītājs veic par saviem līdzekļiem (dūmu un siltuma detektoru, trauksmes sirēnas, rokas izziņas ierīces, akumulatoru un bojātu kabeļu līnijas nomaiņu)". Piedāvājumā cenā nav iespējams iekļaut sistēmas rezerves daļu izmaksas, jo nevar paredzēt kādas tieši detaļas sabojāsies un kuru būs jāmaina, līdz ar to, nevar piedāvāt konkrētu cenu.

Ka arī, kabeļu līnijas nomaiņa klasificējās kā demontāžas darbi un ir būvdarbu veids, ko nevar attiecināt pie apkalpošanas darbiem.

Atbilde Nr.6

Iepirkuma komisija paskaidro, ka Izpildītājam par saviem līdzekļiem būs jāveic tādas tehniskās apkopes darbus, kas ir saistīti ar uzdevuma izpildi, nevis ar sistēmas elementu maiņu (lai nodrošinātu ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas kopējo darbību). Par vienībām iepirkuma komisija uzskata sistēmas elementu bojātās vietas, piemēram, kabeļu līnijas nomaiņu - kabeļu līnijas defektus vai tās kontaktu pārrāvumus. Nomainas/atjaunošanas darbus nebūs jāveic šī līguma ietvaros.