

VILNIUS TECH OBJEKTŲ APSAUGOS PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

I. SAUGOMI OBJEKTAI

VšĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto (toliau – VILNIUS TECH arba Užsakovas) perkamos apsaugos paslaugos apima objektų techninės apsaugos, įrangos aptarnavimo ir techninės priežiūros, fizinės apsaugos, papildomos įrangos montavimo paslaugas, šios paslaugos turi būti teikiamos pastatuose ir objektuose (toliau – Objektas; Objektai) Vilniuje, Vilniaus rajone ir Klaipėdoje:

1. Saulėtekio rūmai (toliau – S) (Saulėtekio al. 11, Vilnius):
 - 1.1. Centriniai rūmai (toliau – S1);
 - 1.2. I auditorinis korpusas (toliau – S2);
 - 1.3. I mokomasis korpusas (toliau – S3);
 - 1.4. II auditorinis korpusas (toliau – S4);
 - 1.5. II mokomasis korpusas (toliau – S5);
 - 1.6. I laboratorinis korpusas (toliau – S6)
 - 1.7. II laboratorinis korpusas (toliau – S7)
2. Metalinis sandėlis (Saulėtekio al. 11, Vilnius);
3. Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedros arkinis sandėlis (Saulėtekio al. 11, Vilnius);
4. Plytinės rūmai (toliau – P):
 - 5.1. Laboratorinis korpusas (toliau – P1) (Plytinės g. 25, Vilnius);
 - 5.2. I Mokomasis korpusas (toliau – P2) (Plytinės g. 25, Vilnius);
 - 5.3. II Mokomasis korpusas (toliau – P3) (Plytinės g. 27, Vilnius);
5. Senamiesčio rūmai (toliau – T) (Trakų g. 1, Vilnius):
 - 6.1. I korpusas (toliau – T1);
 - 6.2. II korpusas (toliau – T2);
 - 6.3. III korpusas (toliau – T3);
 - 6.4. IV korpusas (toliau – T4);
 - 6.5. V korpusas (toliau – T5);
6. Linkmenų rūmai (toliau – L) (Linkmenų g. 28, Vilnius):
 - 7.1. I korpusas (toliau – L1);
 - 7.2. II korpusas (toliau – L2);
 - 7.3. III korpusas (toliau – L3);
 - 7.4. IV korpusas (toliau – L4);
 - 7.5. Linkmenų fabrikas (toliau – L5);
 - 7.6. Antano Gustaičio aviacijos instituto (toliau – AGAI) administracinis ir mokomasis korpusas (toliau – L6).
7. Biblioteka (Saulėtekio al. 14, Vilnius) (toliau – S14);
8. Sporto salė (Saulėtekio al. 28, Vilnius) (toliau – S28);
9. Bendrabutis Nr. 6 (Saulėtekio al. 39A-100, Vilnius) (toliau – S39);
10. Bendrabutis Nr. 1 (Saulėtekio al. 25, Vilnius) (toliau – S25);
11. Bendrabutis Nr. 2 (Grybo g. 39, Vilnius) (toliau- G39)
12. Antano Gustaičio aviacijos instituto (toliau – AGAI) Skrydžių praktikų bazės (toliau – SPB) administracinis korpusas (Lakūnų g. 7D, Kyviškių km., Šatrininkų sen., Vilniaus raj. savivaldybė) (toliau – K1).
13. Lietuvos jūreivystės akademijos I, II, III ir laboratoriniai korpusai (I. Kanto g. 7 Klaipėda; Kalvos g. 1, Klaipėda) (toliau - KL1 – KL4).
14. Bendrabutis Nr. 7 (Karklų g. 2, Klaipėda) (toliau – KL7)

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Apsauginė signalizacijos sistema (toliau – ASS) – objekto apsaugos daviklių (judesio, stiklo dūžio, magnetinių kontaktų), pavojaus mygtukų ir kt. įrangos, sujungtų signalinių kabelių tinklu arba radijo bangomis su apsaugine centrale, visuma.

Priešgaisrinė signalizacijos sistema (toliau – PGSS) – objekto priešgaisrinių daviklių, priešgaisrinių pavojaus mygtukų ir kt. įrangos, sujungtų signalinių kabelių tinklu su priešgaisrine centrale, visuma.

Vaizdo stebėjimo sistema (toliau – VSS) – objekto vaizdo stebėjimo kamerų ir kt. įrangos, sujungtų vaizdo kabelių tinklu su vaizdo įrašymo įrenginiais ir stebėjimo monitoriais, visuma.

Praėjimo kontrolės sistema (toliau – PKS) – įleidimo/išleidimo į/iš patalpas(-ų) sistema, susidedanti iš pasikalbėjimo įrenginių, rakinimo priemonių (raktų, kortelių ir pan.) ir kompiuterinės įrangos su įdiegta programine įranga.

Kelio užtvaro sistema (toliau – KUS) – mechaninis pravažiavimo kelio užtvaras („šlagbaumas“) su valdymo automatika.

Evakuacinių pranešimų sistema (toliau – EPS) – skirta žmonių, esančių patalpose ir/arba kt. objektuose garsiniam informavimui apie kilusias ekstremalias situacijas ir kt. pavojus.

Centrinis stebėjimo pultas (toliau – CSP) – centrinė apsaugos ir priešgaisrinių daviklių, vaizdo stebėjimo kamerų, kt. įrangos, įleidimo/išleidimo į/iš patalpas(-ų) sistemų, pravažiavimo kelio užtvaros su valdymo automatika, evakuacinių pranešimų sistemų stebėjimo vieta.

1 lentelėje nurodytos šiuo metu sumontuotos siųstuvų sistemos:

Rūmai	Pastatas (objektas)	Siųstuvų sistemų kiekis, vnt.
Saulėtekio rūmuose (S):	Centriniuose rūmuose (S1)	1
	I mokomajame korpuse (S3)	1
	II auditoriniame korpuse (S4)	1
	I laboratoriniame korpuse (S6)	2
	Metaliniame sandėlyje	1
	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedros arkiniame sandėlyje	1
Senamiesčio rūmuose (T)	II korpusas (T2)	1
Linkmenų rūmuose (L):	I korpuso apsaugos poste (L1)	1
	Kelių tyrimų instituto (toliau – KTI) garaže (L4)	1
	Linkmenų fabrike (L5)	1
	AGAI administraciniame ir mokomajame korpuse (L6)	1
Plytinės rūmuose (P)	Laboratoriniame korpuse (P1)	1
	I Mokomajame korpuse (P2)	1
	II Mokomajame korpuse (P3)	1
Lietuvos jūreivystės akademija (KL)	I korpusas (KL1)	1
	II korpusas (KL2)	1
	III korpusas (KL3)	1
	Laboratoriniai korpusas (KL4)	1
	Bendrabutis Nr. 7 (KL7)	1
Atskiri objektai	AGAI SPB administraciniame korpuse (K1)	1
	Bibliotekoje (S14)	1
	Sporto salėje (S28)	1
	Bendrabutyje Nr. 6 (S39)	1
	Bendrabutis Nr.2 (G39)	1

III. NUOLATINIO OBJEKTŲ SAUGOJIMO STEBĖJIMO IR REAGAVIMO REŽIMU (TECHNINĖS APSAUGOS) PASLAUGOS

1. Pirkimą laimėjęs tiekėjas (toliau – Vykdytojas) turi vykdyti visų pastatų ir objektų, išvardintų I skyriuje, išskyrus Sandėlio patalpas (Saulėtekio al. 19, Vilnius), techninę apsaugą – nuolatinį objektų saugojimą stebėjimo ir reagavimo režimu.

2. Vykdytojas privalo stebėti visų VILNIUS TECH turimų apsauginių ir priešgaisrinių signalizacijos sistemų (3.1 lentelė) būklę savo centriname stebėjimo pulte (toliau – CSP) ir reaguoti į ASS, PGSS ir pavojaus mygtukų suveikimą, taip pat VILNIUS TECH kontaktinių asmenų telefoninius pranešimus Vykdytojo CSP būdotojui, siųsdamas į suveikimo vietą greitojo reagavimo ekipažą su ginkluota greitojo reagavimo grupe (toliau – GRG). Greitojo reagavimo ekipažo automobilis turi būti apipavidalintas specialiais skiriamaisiais ženklais bei užrašais, turėti švyturėlius, radijo ryšio priemones ir Globalinio pozicionavimo sistemą (toliau – GPS).

IV. VILNIUS TECH TURIMŲ ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (AUTOMATIKOS) ĮRANGOS APTARNAVIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PASLAUGOS

3. Vykdytojas savo pasiūlyme turi įsivertinti visų VILNIUS TECH turimų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangos techninės priežiūros ir aptarnavimo paslaugas (įskaitant visų šiame punkte išvardintų sistemų bei jų sudedamųjų dalių programavimą), kurių tikslas užtikrinti nepertraukiamą ir nepriekaištingą sistemų veikimą, reguliariai (pagal galiojančius techninės dokumentacijos ir LR normatyvinių dokumentų reikalavimus) atliekant sistemų patikrinimus ir nedelsiant šalinant atsiradusius gedimus. Vykdytojas turi gerai išmanyti visų VILNIUS TECH turimų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangos techninį valdymą, eksploataciją ir programavimą. Esant reikalui apmokyti VILNIUS TECH atsakingą personalą naudotis ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) ir konsultuoti juos eksploatacijos klausimais, šias paslaugas vykdytojas turi įsivertinti savo pasiūlyme.

4. Vykdytojas turi pats pasirūpinti visos reikalingos techninės informacijos gavimu iš dabartinio paslaugų tiekėjo, kad užtikrinti VILNIUS TECH turimos ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangos nepriekaištingą veikimą (pvz. spindulių sąrašus, inžinierinius kodus, apsauginių bei priešgaisrinių adresinių centralių programas ir pan.).

5. **Per 3 mėn. nuo sutarties** pasirašymo atlikti visų VILNIUS TECH turimų ASS ir PGSS spindulių priskyrimo pagal patalpas sutikrinimą (auditą) ir pateikti VILNIUS TECH ataskaitą. Šias paslaugas vykdytojas turi įsivertinti savo pasiūlyme.

6. **Per 1 mėn. po sutarties** pasirašymo padaryti visų VILNIUS TECH turimų ASS ir PGSS centralių (kur tai konstruktyviai ir programiškai įmanoma) įrašytų programų elektronines kopijas ir jas saugoti, kad turėtų galimybę dingus arba pažeidus centralės programą (pvz. po žaibo iškvos ir pan.), ją greitai atstatyti. Prieš sutarties galiojimo pabaigą centralių programų atsarginius elektroninius variantus perduoti VILNIUS TECH atsakingam asmeniui. Šiame punkte nurodytas paslaugas vykdytojas turi įsivertinti savo pasiūlyme.

7. Visų VILNIUS TECH turimų pastatų ir objektų, išvardintų I skyriuje, ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) techninė priežiūra ir aptarnavimas turi būti vykdomas pagal 3.1 lentelėje pateiktą sąrašą.

8. Šiame skyriuje nurodytos esamos įrangos aptarnavimą ir techninę priežiūrą (tame tarpe ir įrangos programavimo paslaugas) atlieka Vykdytojas, o VILNIUS TECH papildomai sumoka tik už pakeistą sugedusią įrangą arba jos dalis pagal Vykdytojo nurodytą prekės vieneto kainą. VILNIUS TECH gali pats teikti Vykdytojui įrangą arba jos dalis sistemų remonto atlikimui.

V. FIZINĖS APSAUGOS PASLAUGOS

2 lentelė. Fizinės apsaugos postų darbo valandos.

Eil. Nr.	Objektas	Stacionarių postų skaičius	Darbo laikas			10 mėn. preliminarus postų darbo valandų kiekis, val.
			Darbo dieną	Šeštadienį	Sekmadienį ir švenčių dienomis	
1	2	3	4	5	6	7
1	Saulėtekio rūmai (S), keturi stacionarūs apsaugos postai					-
1.1	I laboratorinis korpusas (S6)	1	visą parą	visą parą	visą parą	7280
1.2	Centriniai rūmai (S1)	1	nuo 6:00 val. iki 22:00 val.	nuo 7:30 val. iki 18:00 val.	Nedirba	3922
1.3	I mokomasis korpusas (S3)	1	nuo 6:00 val. iki 22:00 val.	nuo 7:30 val. iki 18:00 val.	Nedirba	3922
1.4.	II auditoriniame korpuse (S4)	1	nuo 6:00 val. iki 22:00 val.	nuo 7:30 val. iki 18:00 val.	Nedirba	3822
2	Senamiesčio rūmai (T)					-
2.1.	II mokomasis korpusas (T2)	1	visą parą	visą parą	visą parą	7280
3.	Linkmenų rūmai (L), trys stacionarūs apsaugos postai					-
3.1.	I korpusas (L1)	1	visą parą	visą parą	visą parą	7280
3.2.	„Linkmenų fabrikas“ (L5)	1	nuo 8:00 val. iki 22:00 val.	Nuo 10:00 val. iki 18:00 val.	nuo 10:00 val. iki 18:00 val. švenčių dienomis nedirba	3922

Eil. Nr.	Objektas	Stacionarių postų skaičius	Darbo laikas			10 mėn. preliminarus postų darbo valandų kiekis, val.
			Darbo dieną	Šeštadienį	Sekmadienį ir švenčių dienomis	
3.3.	AGAI (L6)	1	nuo 7:00 val. iki 21:30 val.	Nedirba	Nedirba	3142
4	Plytinės rūmai (P), trys stacionarūs apsaugos postai					-
4.1.	I mokomasis korpusas (P2)	1	visą parą	visą parą	visą parą	7280
4.2.	Laboratorinis korpusas (P1)	1	nuo 6:00 val. iki 22:00 val.	nuo 7:30 val. iki 18:00 val.	Nedirba	3922
4.3.	II mokomasis korpusas (P3)	1	nuo 6:00 val. iki 22:00 val.	nuo 7:30 val. iki 18:00 val.	Nedirba	3922

9. Papildomos fizinės apsaugos darbuotojų paslaugos, susijusios su viešosios tvarkos užtikrinimu, turto apsauga bei visų VILNIUS TECH padalinių sklandžiu darbu tikslinamos ir derinamos su Užsakovo Administracija ir turi būti vykdomos Vykdytojo apsaugos darbuotoju atskirai suderinta apimtimi bei kaina.

10. Apsaugos darbuotojų pareigos bei funkcijos numatytos „Fizinės apsaugos darbuotojų funkcijos ir pareigos“ aprašyme Priedas Nr. 1.

VI. PAPILDOMOS ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS ĮRANGOS IR/AR JOS MONTAVIMO (T.Y. DEMONTAVIMO IR SUMONTAVIMO/ĮRENGIMO) PIRKIMAS

11. Vykdytojas, teikdamas pasiūlymą, pagal 3.3 lentelėje pateiktą sąrašą turi pasiūlyti įrangą (ne blogesnių techninių parametru negu nurodyta lentelėje), nurodydamas jos vieneto kainą ir įrangos vieneto montavimo (kuris apima demontavimo prieš statybos remonto darbus ir sumontavimo/įrengimo po šių darbų užbaigimo) darbų kainą. Vadovaujantis šiomis kainomis visą sutarties galiojimo laikotarpį Vykdytojas įsipareigoja papildomai, pagal Užsakovo užsakymą (prašymą), tiekti nurodytas prekes ir atlikti montavimo darbus, kurių kiekių Užsakovas iš anksto tiksliai negali numatyti, pagal lentelėje nurodytus įkainius. Užsakovas gali pats pateikti įrangą šių darbų atlikimui (kurie apima demontavimą ir sumontavimą/įrengimą), o Vykdytojas turi atlikti montavimą pagal lentelėje pasiūlytą darbų kainą. Sistemų programavimo darbų kaina taip pat turi būti įskaičiuota į šių darbų kainą.

12. Visi šioje dalyje aprašyti darbai bus vykdomi pagal Užsakovo atskirą užsakymą (prašymą) ir bus apmokami po užsakymo įvykdymo pagal sąskaitą-faktūrą, remiantis šiems darbams sudaryta sąmata ir darbų perdavimo-priėmimo aktu, t. y. – pagal faktą:

13. Sugeodus Užsakovo turimų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangai, Užsakovas sumoka tik už remonto darbams reikalingas medžiagas ir keičiamą įrangą arba jos dalis;

14. ASS, PGSS, VSS įrangos ir jos demontavimo ir sumontavimo/įrengimo darbai bus reikalingi vykdant VILNIUS TECH patalpų statybos ir remonto darbus ir / arba įrengiant naujas ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS atskiruose pastatų patalpose. Pavyzdžiui, esamų įrenginių demontavimas prieš patalpos remontą, pastatymas ir prijungimas – po remonto; kabelinių linijų atnaujinimas; naujos ASS, PGSS, VSS įrangos sumontavimas ir prijungimas prie esamų sistemų – pagal Užsakovo pageidavimą po patalpų remonto.

15. Atliekant šiame skyriuje aprašytus darbus, likusios ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) sistemų dalys turi funkcionuoti be sutrikimų. Užsakovo turima ir Vykdytojo naujai sumontuota/įrengta įranga turi būti visiškai techniškai suderinama tarpusavyje.

16. 3.3 lentelėje yra nurodyti įrangos ir medžiagų pavadinimai bei preliminarūs kiekiai, kuriais vadovaujantis Vykdytojas turi paskaičiuoti pasiūlymo kainą. Šioje lentelėje montavimo kainą sudaro: prietaiso demontavimo (prieš patalpos remontą), sumontavimo ir prijungimo (po patalpos remonto pabaigos) bei įrangos suprogramavimo darbų kaina, į prekės vieneto kainą turi būti įskaičiuota ir instaliacinių medžiagų (pvz. apkabų, kaiščių, dirželių, varžtų ir pan.) kaina.

17. Vykdytojo techninio personalo inžinierius, atsakingas už Užsakovo ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) techninę priežiūrą ir eksploataciją, kartu su Užsakovo Apsaugos tarnybos vedėju privalo dalyvauti kitų Rangovų naujai įrengtų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) priėmimo techninei eksploatacijai procese, patikrinti jų veikimą ir pasirašyti darbų priėmimo aktą, jei sistemos sklandžiai veikia. Šių darbų kaina įskaičiuojama į pasiūlymo kainą.

18. Kitų Rangovų naujai įrengtas ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatika) patikrina, suprogramuoja ir prijungia prie jau veikiančių VILNIUS TECH techninių sistemų Vykdytojo techninis personalas. Už šios darbus Vykdytojui papildomai apmoka ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatika) montavimo darbus atlikęs kitas Rangovas (pagal iki darbų atlikimo tarp Vykdytojo ir kito Rangovo sutartą kainą).

VII. PERKAMŲ VILNIUS TECH OBJEKTŲ APSAUGOS PASLAUGŲ IR PREKIŲ KIEKIAI 10 MĖN. LAIKOTARPIUI

3.1. lentelė. VILNIUS TECH objektai, kuriuos Vykdytojas techniškai saugos CSP, aptarnaus bei techniškai prižiūrės juose Užsakovo turimas apsauginės signalizacijos (ASS), priešgaisrinės signalizacijos (PGSS), vaizdo stebėjimo (VSS) ir kt. sistemas

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Adresas	Centralės pavadinimas/Spindulių kiekis	Signalizacijos rūšys		
				Apsauginė ir gaisrinė	Gaisrinė	Vietinė
1	2	3	4	5	6	7
1.	I mokomasis (S3) ir I auditorinis (S2) korpusai	Saulėteki o al. 11, Vilnius	Galaxy 512 – 1 vnt. (130 sp.); FP 1216 – 1 vnt. (2 kilpos); Adresinė PG centralė – 2 kilpos; Concept 4000 (64-128 sp.); PC 585 (4 sp.); Paradox SPC 1728 (6 sp.); Vaizdo stebėj. sist. (41 vnt. kamerų) 3 ab. pasikalb. sist. (1 kompl.); KUS automatika (1 kompl.); PKS (6 skaitytuvai); EPS (50 sirenų); 2 ab. pasikalb. sist. (2 kompl.); Adresinė gaisrinė centralė „GEKKO“ – 4 kilpos.	116 patalpų	45 patalpos	5 kab.
2.	II mokomasis (S5) ir II auditorinis (S4) korpusai	Saulėteki o al. 11, Vilnius	PC 4020 – 2 vnt. (48-96 sp.); NX-8 – 1 vnt. (32 sp.); Concept – 1 vnt. (35 sp.); Vaizdo steb. Sistema (5 kameros); 2 ab. pasikalbėjimo sistema (1 vnt.); EPS (39 sirenos); Adresinė gaisrinė centralė „GEKKO“ – 4 kilpos.	68 kab.	28 patalpos	-
3.	I (S6) ir II (S7) laboratoriniai korpusai	Saulėteki o al. 11, Vilnius	XL-4 (FBI) – 3 vnt. (64-128 sp.); Concept – 1 vnt. (64-128 sp.); ESMI FX (2 kilpos (PGSS daviklių)); PC 1616 – 1vnt. (4 sp.); JUNO-NET – 1vnt. (2 kilpos). SMART LOOP – 1 vnt. (2 kilpos)	144 kab.	28 patalpos 107 patalp. 102 patalp.	-
4.	Centriniai rūmai (S1)	Saulėteki o al. 11, Vilnius	Concept – 1 vnt. (128 sp.); UNIPOS – 2 vnt. (4 kilpos); EPS (27 sirenos); VSS (32 kameros); PKS (32 skaitytuvai); KUS (automatika) (1 kompl.); Garso pranešimų sist. (1 kompl.).	65 kab.	135 pat.	
5.	Metalinis sandėlis	Saulėteki o al. 11, Vilnius	PC 585 – 1vnt. (5 sp.).	1 pastatas		

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Adresas	Centralės pavadinimas/Spindulių kiekis	Signalizacijos rūšys		
				Apsauginė ir gaisrinė	Gaisrinė	Vietinė
1	2	3	4	5	6	7
6.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedros arkinis sandėlis	Saulėtekio al. 11, Vilnius	PC 1832 – 1 vnt. (24 sp.); Bentel J424 – 1vnt. (8 sp.).	1 pastatas	1 pastatas	
7.	Plytinės rūmai (P)					-
7.1.	Laboratorinis korpusas (P1)	Plytinės g. 25, Vilnius	ASS:INTEGRITY – 1 vnt. (194 sp.); VSS: 55 kameros; KU: 4 vnt.; PKS: 109 spynos; PGSS: INIM (4 kilpos -396 detekt.); Domofonas – 2 vnt.; EPS – 1vnt.	152 pat.		
7.2.	I Mokomasis korpusas (P2)	Plytinės g. 25, Vilnius	ASS:INTEGRITY – 1 vnt. (256 sp.); VSS: 48 kameros; KU: 4 vnt.; PKS: 151 spynos; PGSS: INIM (6 kilpos -637 detekt.); Domofonas – 2 vnt.; EPS – 1 vnt.	188 pat.		
7.3.	II Mokomasis korpusas (P3)	Plytinės g. 27, Vilnius	PC 6010 – 1 vnt. (48-64 sp.).	20 kab.		
8.	Senamiesčio rūmai (T)	Trakų g. 1, Vilnius	Concept – 1 vnt. (iki 128 sp); INTEGRITY 1 vnt. (iki 128 sp.) Bentel – 4 vnt. (80 sp.); INIM – 1 vnt. (4 kilpos); Vaizdo steb. sistema (38 kameros); EPS (26 sirenos); 2 ab. pasikalbėjimo sist. (1 kompl.).	162 kab.	80 kab.	
9.	Linkmenų rūmai (L):					
9.1.	Linkmenų rūmai (L1 – L4)	Linkmenų g. 28, Vilnius	CA 864 – 2 vnt. (64 sp.); PC 585 – 4 vnt. (16 sp.); PC 1565 – 1 vnt. (16 sp.); PC 1832 – 1 vnt. (8 sp.); Concept – 1 vnt. (24-96 sp.); Bentel 524 – 1 vnt. (24 sp.); INIM (gaisr.) – 1 vnt. (8 sp.); PC 1864 – 1 vnt. (KTI garažai) (16 sp.); VSS (KTI garažai) (4 kameros); VSS (L1 – L4)-16 kamerų. IP – DS IP – VGS (L6)	118 patalpų	22 patalpos	3 patalpos

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Adresas	Centralės pavadinimas/Spindulių kiekis	Signalizacijos rūšys		
				Apsauginė ir gaisrinė	Gaisrinė	Vietinė
1	2	3	4	5	6	7
9.2.	Linkmenų fabrikas (L5)	Linkmenų g. 28, Vilnius	PC 6010 – 1 vnt. (112 sp.); Vaizdo steb. sist. (16 IP kamerų); Praėjimo kontr. sist. (33 skaitytuvai); Juno Net Junior (2 kilpos).	38 patalpos	40 patalpų	-
9.3.	AGAI administracinis ir mokomasis korpusas (L6)	Linkmenų g. 28, Vilnius	Digiplex EVO 192 (72 sp.); Detnov (gaisr.) (2 kilpos); VSS (9 kameros).	60 pat.	56 patalpos	
10.	Biblioteka (S14)	Saulėteki o al. 14, Vilnius	NX-8 (gaisr.) – 1 vnt. (8 sp. (gaisr.); NX-8 – 1 vnt. (32 sp.); FLEXi SP3– 1 vnt. (12 sp.); Vaizdo steb. Sistema (14 kamerų).	36 patalpos	-	-
11.	Sandėlio patalpos	Saulėteki o al. 19, Vilnius	Conqueror – 2 vnt. (8 sp.).			6 patalpos
12.	Bendrabutis Nr. 6 (S39)	Saulėteki o al. 39A, Vilnius	NT 5010 („Sigma“) – 2 vnt. (48 sp. (ASS) 10 sp.(PGSS)); Vaizdo steb. sistema Hanwha, 15 kamerų); PGSS: SMART LOOP – 1 vnt. (2 kilpos, + 4 konvencinės per keitiklius).	10 patalpų	5 aukštai vietinės gaisrinės	
13.	Bendrabutis Nr. 1 (S25)	Saulėteki o al. 25, Vilnius	Vaizdo steb. Sistema „Hanwha“ (93 kameros).			
14.	Bendrabutis Nr. 2 (G39)	Grybo g. 39, Vilnius	SMART LOOP – 1 vnt. (2 kilpos); Vaizdo stebėjimo sistema Dahua (28 kameros)		51 patalpa	
15.	Sporto salė (S28)	Saulėteki o al. 28, Vilnius	ASS: INTEGRA 64 (54 sp.); PGSS: GECCO 1L (1 kilpa – 47 detektor.) VSS: 8 kameros.	28 pat.	-	-
16.	Antano Gustaičio aviacijos instituto skrydžių praktikų bazės administracinis korpusas (K1)	Lakūnų g. 7D, Kyviškių km., Šatrininkų sen., Vilniaus raj. savivaldybė	Juno Net – 1 vnt. (2 kilpos); Bentel 508 –1 vnt. (8 sp.); Vaizdo steb. Sistema (24 kameros).	-	22 patalpos	-
17.	Lietuvos jūreivystės akademija (KL1 – KL4)	I. Kanto g. 7 Klaipėda; Kalvos g. 1, Klaipėda	BENTEL SECURITY J424 Paradox EVO-192 Lab. GLOBAL mini rep. Lab. Paradox EVO-192	179 patalpos	92 patalpos	-

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Adresas	Centralės pavadinimas/Spindulių kiekis	Signalizacijos rūšys		
				Apsauginė ir gaisrinė	Gaisrinė	Vietinė
1	2	3	4	5	6	7
18.	Bendrabutis Nr. 7 (KL7)	Karklų g. 2, Klaipėda	BENTEL SECURITY J424 Vaizdo steb. Sistema (36 kameros).	-	84 patalpos	-

3.2. lentelė. Papildomos perkamos ASS, PGSS, VSS įrangos ir/ar jos dalinio remonto, keitimo, naujų montavimo techninių specifikacijų parengimo ar parengtų projektų peržiūros surašant pastabas, darbai. Kiekiai 10 mėn. laikotarpiui.

Eil. Nr.	Atskiri darbai ir paslaugos	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 10 mėn. laikotarpiui
1	2	3	4
1.	Techninės specifikacijos objekto ASS, PGSS, VSS parengimas (patalpos, aukšto paprastas remontas)	valanda	240
2.	VILNIUS TECH renovuojamų, naujai statomų objektų projektų techninių dalių peržiūra ir pastabų parengimas	valanda	240

3.3. lentelė. Papildomos perkamos ASS, PGSS, VSS įrangos ir/ar jos montavimo (t. y. demontavimo ir sumontavimo/įrengimo) darbų kiekiai 10 mėn. laikotarpiui.

Eil. Nr.	Reikalaujamos įrangos specifikacijos ir parametrai (neprastesni kaip)	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 10 mėn. laikotarpiui
1	2	3	4
1.	Išplėtimo modulis 8Z Galaxy arba lygiavertis	vnt.	3
2.	Centralė INTEGRITY arba lygiavertė	vnt.	2
3.	Universalus išplėtėjas INTEGRITY 16Z arba lygiavertis	vnt.	4
4.	Praplėtimo plokštė INTEGRITY 16z arba lygiavertė	vnt.	4
5.	LCD klaviatūra INTEGRITY arba lygiavertė	vnt.	2
6.	LCD klaviatūra Galaxy arba lygiavertė	vnt.	2
7.	Akumulatorius 12V/7Ah	vnt.	100
8.	Magnetinis kontaktas su antisabotažiniais kontaktais	vnt.	50
9.	Judesio jutiklis skaitmeninis, 110 ⁰ , hermetinė optika, jautrumo reguliavimas, t ⁰ pokyčio kompensacija, zona >12m x 12m	vnt.	100
10.	Stiklo dūžio jutiklis (dvigubos technologijos) stiklo paketams, zona >9m	vnt.	30
11.	Vidinė sirena: balta, 9-15 V, ne mažiau kaip 112 dB garsumo	vnt.	10
12.	Lauko sirena: balta su mėlyna blykste ir akumulatoriumi, nemažiau kaip 105 dB garsumo, 9-15 V	vnt.	5
13.	Keitiklis „BNC – Vyta pora“	vnt.	18
14.	Kietasis diskas (HDD) ne mažiau kaip 2 TB	vnt.	3
15.	Spalvotas ne mažiau kaip 24“ vaizdo stebėjimo LCD monitorius	vnt.	4
16.	Komutacinė dėžutė 5+1	vnt.	30
17.	Komutacinė dėžutė 12+1	vnt.	20
18.	Komutacinė dėžutė 24+1	vnt.	10
19.	Gaisro detektorius dūminis adresinis: 16,5-24 V; EN 54-7	vnt.	20
20.	Bazė gaisriniam detektoriumi adresiniam 16,5-24 V; EN 54	vnt.	20

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Reikalaujamos įrangos specifikacijos ir parametrai (neprastesni kaip)</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Preliminarus kiekis 10 mėn. laikotarpiui</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
21.	Gaisro detektorius dūminis konvencinis, 10-30 V; EN 54	vnt.	15
22.	Bazė gaisriniam detektoriumi konvenciniam, 10-30 V; EN 54	vnt.	15
23.	Gaisrinis pavojaus mygtukas adresinis; daugkartinio naud. su rakteliu; EN54	vnt.	5
24.	Gaisrinis pavojaus mygtukas konvencinis: daugkartinio naud. su rakteliu; EN 54	vnt.	5
25.	Kabelis 2x2x0,22 ekw (ekranuotas), varinis, daugiagyslis	m	500
26.	Kabelis 2x3x0,22 ekw (ekranuotas), varinis, daugiagyslis	m	1000
27.	Kabelis 2x4x0,22 ekw (ekranuotas), varinis, daugiagyslis	m	1000
28.	Kabelis 2x6x0,22 ekw (ekranuotas), varinis, daugiagyslis	m	500
29.	Kabelis gaisrinis su raud. nedeg. izol.: PH 90, ekw, 1x 2x1,0; EN 50 200	m	1000
30.	Kabelis UTP 5 cat.	m	1000
31.	Instaliacinis kanalas baltas, plastmasinis, 100x40	m	150
32.	Instaliacinis kanalas baltas, plastmasinis, 15x32	m	250
33.	Instaliacinis kanalas baltas, plastmasinis, 11x20	m	500
34.	Kabelis maitinimo (220 V) 3x0,75	m	200
25.	Kanalo kirtimas mūro sienoje: 2 cm pločio	m	500

VIII. REIKALAVIMAI PASLAUGŲ TEIKIMUI

Vykdytojas, teikdamas paslaugas, privalo:

31. Užtikrinti Vykdytojo darbo vietas priešgaisrinę apsaugą bei darbo higieną;
32. Teikti informaciją Užsakovui apie būtinus atlikti/atliekamus ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrengimo ir / ar remonto darbus;
33. Pilnai ir tinkamai atliktus ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrengimo ir / ar remonto darbus, šiuos darbus perduoti Užsakovui, Šalims pasirašant darbų priėmimo – perdavimo aktą;
34. Užsakovui atsisakius pasirašyti atliktų darbų įrengimo ir / ar remonto darbų perdavimo – priėmimo aktus bei surašius defektinį aktą, per Užsakovo nurodytą protingą terminą, savo sąskaita pašalinti visus Užsakovo raštiškai nurodytus atliktų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrengimo arba remonto darbų trūkumus;
35. Vykdydamas Užsakovo objektų techninę apsaugą privalo:
 - 35.1. įvesti Objekto ir jame įrengtų ASS, PGSS, VSS duomenis į Vykdytojo CSP;
 - 35.2. fiksuoti CSP gaunamus Objekto ASS, PGSS, VSS signalus ir duomenis apie juos saugoti ne mažiau kaip 3 (tris) mėnesius;
 - 35.3. įjungiant ASS į apsaugos režimą įsitikinti, kad Objekte nėra žmonių, yra uždarytos visos Objekto durys, langai ir orlaidės; užrakintos išorinės durys ir, jei yra, – užrakintos langų ir durų grotos; nuleistos apsauginės langų ir durų žaliuzės.
36. Gavus CSP ASS, PGSS, VSS suveikimo signalą, fizinę apsaugą vykdančio arba Kontaktinio asmens telefoninį pranešimą:
 - 36.1. nedelsiant, bet ne ilgiau kaip **per aštuonias minutes** darbo dienomis laikotarpyje nuo 7⁰⁰ val. iki 19⁰⁰ val. ir **per septynias minutes** darbo dienomis laikotarpyje nuo 19⁰⁰ val. iki 7⁰⁰ val. ir visą parą išveiktis ir švenčių dienomis atvykti GRG prie Objekto ir atidžiai apžiūrėti iš išorės Objekto perimetrą. GRG vykstant prie Objekto gavus apsaugos darbuotojo arba Kontaktinio asmens pranešimą, kad ASS, PGSS, VSS suveikė klaidingai ir pranešimą patvirtinus Objekto slaptąžodžiu, Vykdytojas nuo 8⁰⁰ iki 21⁰⁰ atleidžiamas nuo pareigos atvykti prie Objekto; prie Objekto AGAI SPB (I skyriaus 12 punktas) Vykdytojo GRG bet kurio laiku privalo atvykti ne ilgiau kaip **per 18 minučių**;
 - 36.2. esant galimybei nustatyti ASS, PGSS, VSS suveikimo priežastį;
 - 36.3. sulaikyti Objekte aptiktus asmenis bei asmenis, kurie yra šalia Objekto ir, siekdami išvengti sulaikymo, bando pasišalinti. Sulaikytus asmenis perduoti policijai jų asmenybei nustatyti;

- 36.4. informuoti Užsakovo Kontaktinį asmenį apie ASS, PGSS, VSS suveikimą ir esamus Objekto perimetro pažeidimus (išdaužti langai, išlaužtos durys, atrakintos durys, išgriautos sienos ir t.t.);
- 36.5. jei yra Objekto perimetro pažeidimai, saugoti įvykio vietą iki atvyks Užsakovo Kontaktinis asmuo;
- 36.6. dalyvauti nustatant dėl vagystės ar kito įvykio atsiradusius tiesioginius nuostolius, jeigu toks įvykis įvyko esant įjungtai ASS;
- 36.7. jei yra akivaizdūs įsilaužimo į Objektą ir (arba) gaisro požymiai, savarankiškai informuoti apie tai policijos pareigūnus ir (arba) priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, jeigu gaisro židinių nėra galimybės užgesinti pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;
- 36.8. Užsakovui pageidaujant, nemokamai pateikti archyvinį išrašą apie ASS įjungimo, išjungimo bei suveikimo laiką, bet ne senesnę kaip 3 (trijų) kalendorinių mėnesių;
- 36.9. Užsakovui pageidaujant, nemokamai pateikti GRG automobilio Globalios pozicionavimo sistemos (toliau – GPS) ataskaitos išrašą apie atvykimo nuo GRG automobilio budėjimo vietos iki saugomo objekto laiką ir maršrutą;
37. Užsakovui arba fizinę apsaugą vykdančiam asmeniui pranešus apie ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) ar jos atskirų dalių gedimą, atvykti į Objektą ir pašalinti sistemų gedimus per **keturias valandas** nuo pranešimo gavimo laiko. Jei gedimų neįmanoma greitai pašalinti, Vykdytojas užtikrina stabilų sistemų funkcionavimą, o gedimus pašalina ne vėliau kaip artimiausią darbo dieną.
38. Per Šalių suderintą terminą Objektuose, nurodytuose šios techninės specifikacijos I dalyje, instaliuoti, suderinti ir pajungti į Centrinį stebėjimo pultą (CSP) Vykdytojui nuosavybės teise priklausančią radijo bangų arba GSM siųstuvų sistemos įrangą bei prie kiekvieno radijo bangų arba GSM siųstuvo, esančio Užsakovo Objekto stacionariame poste, sumontuoti distancinį pavojaus mygtuką. Šie darbai ir įranga turi būti įskaičiuoti į fiksuotą Sutarties kainą ir Užsakovas už tai papildomai nemoka.
39. ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) eksploatavimo metu (visą sutarties galiojimo laikotarpį) nemokamai konsultuoti Užsakovą visais Sistemų eksploatavimo ir priežiūros klausimais.
40. Vykdyti visų Objektuose Užsakovo turimų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) aptarnavimo ir techninės priežiūros darbus, kurių tikslas – užtikrinti nepertraukiamą ir nepriekaištingą šių sistemų veikimą, reguliariai atliekant sistemų patikrinimus ir šalinant atsiradusius gedimus. Vykdytojo ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) sugedusios įrangos arba jos dalių pakeitimai, jų programavimas, taip pat įskaitant visus su pakeitimu susijusius darbus, turi būti įskaičiuoti į Sutarties kainą ir Užsakovas už tai papildomai nemoka.
41. Kiekvieną kartą, kuomet atliekami kokie nors ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangos aptarnavimo ir techninės priežiūros darbai, užpildyti ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) techninės priežiūros žurnalus, esančius kiekviename stebėjimo poste.
42. Vykdyti ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) demontavimo ir sumontavimo darbus, reikalingus vykdant Objekto patalpų statybos ir remonto darbus. Šiuo atveju Užsakovas apmoka už medžiagas, įrangą, jei juos teikia Vykdytojas, ir darbus pagal pasiūlyme nurodytas įrangos kainas ir darbų įkainius. Tuo atveju, jeigu medžiagas ir/ arba įrangą teikia Užsakovas, Vykdytojui mokama tik už minėtus darbus pagal pasiūlyme nurodytus darbų įkainius. Įrangos suderinimo su esamomis sistemomis ir jos programavimo darbai turi būti įskaičiuoti į įrangos aptarnavimo ir techninės priežiūros paslaugų kainą ir Užsakovas už tai papildomai nemoka.
43. Užsakovo Objekte vykstant statybos (rangos) remonto (rekonstrukcijos) darbams, Vykdytojas įsipareigoja:
- 43.1. pagal normatyvinių dokumentų reikalavimus demontuoti, o pasibaigus darbams – sumontuoti ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) sistemas;
- 43.2. atlikti ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) paleidimo-derinimo darbus ir perduoti sistemas eksploatacijai Užsakovui;
- 43.3. naujai pakeistai ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) įrangai suteikti 24 mėn. garantiją, kuri pradedama skaičiuoti nuo perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.
44. Organizuoti Užsakovo Objektų fizinės apsaugos postus, jų darbą ir užtikrinti Užsakovo Objektų fizinę apsaugą pagal šios Sutarties technines specifikacijos reikalavimus.
45. Užtikrinti, kad esant būtinumui, stacionarių postų darbuotojai atliktų ir mobilių fizinės apsaugos darbuotojų funkcijas arba mobilūs fizinės apsaugos darbuotojai – stacionarių postų darbuotojų funkcijas.
46. Užtikrinti nenutrūkstamą Objekto apsaugą postuose keičiantis apsaugos darbuotojams.
47. Užtikrinti Objekte materialių vertybių apsaugą ir viešosios tvarkos palaikymą ir, esant reikalui, nutraukti pažeidėjų neteisėtus veiksmus.
48. Užtikrinti, kad Objektuose, kuriose numatyta fizinė apsauga, dirbantys apsaugos darbuotojai turėtų reprezentacinę išvaizdą, vilkėtų uniformas, būtų aprūpinti nešiojamomis radijo ryšio priemonėmis, specialiosiomis priemonėmis (pvz. ašarinių dujų balionėliais, antrankiais, guminėmis lazdomis), laikytųsi saugos darbe ir priešgaisrinės saugos reikalavimų, neužsiimtų kita veikla, nesusijusia su apsaugos paslaugų teikimu.
49. Teikiant paslaugas vadovautis galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais Asmens bei turto apsaugai keliamus reikalavimus.

50. Aprūpinti visus fizinės apsaugos postus reikalingais pareigų vykdymui žurnalais (raktų išdavimo – priėmimo, ASS pridavimo / nuėmimo į/iš apsauga (-os) režimo, įrangos techninio aptarnavimo ir priežiūros ir kt.), rašymo priemonėmis, nešiojamais žibintuvėliais ir pan. Užsakovas papildomai už šias sunaudojamas priemones neapmoka.

51. Sutarties vykdymo metu laikytis aplinkos apsaugos reikalavimų: atsisakyti popierinių priėmimo-perdavimo aktų ir sąskaitų, visą dokumentaciją rengti elektronine forma, kuri Užsakovui turi būti pateikta tik elektroniniu formatu, visi reikalingi dokumentai turi būti pateikti ir pasirašyti elektroniniu būdu, o susitikimai vykti nuotoliniu būdu.

52. Užsakovas Paslaugas teikiančiam Vykdytojui:

52.1. Paskiria telefoninio ryšio liniją, reikalingą saugomo Objekto ASS susisiekimui su Vykdytojo CSP. Visos ryšio priemonės prie skirtos telefoninio ryšio linijos jungiamos tik suderinus su Vykdytoju.

52.2. Ne vėliau kaip prieš 2 (dvi) kalendorines dienas telefonu arba el. paštu praneša Vykdytojui apie numatomus Objekto rekonstrukcijos ar remonto bei kitokius darbus, dėl kurių gali keistis Techninės apsaugos sąlygos.

52.3. Užtikrina, kad Užsakovo kontaktinis asmuo, gavęs Vykdytojo pranešimą apie Signalizacijos sistemos suveikimą bei Vykdytojo patvirtinimą, kad jo atvykimas yra būtinas, nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 2 (dvi) valandas, atvyktų prie Objekto.

52.4. Praneša Vykdytojui apie pastebėtus įsilaužimo ar vagystės požymius, atsiradusius per laiką, kai Objekte nebuvo įjungta ASS.

52.5. Sudaro sąlygas Vykdytojo darbuotojams nekliudomai atlikti Objekto ar patalpų ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS (automatikos) techninės priežiūros darbus, jeigu Vykdytojas yra pranešęs apie jo darbuotojų atvykimą Užsakovo atsakingam už šias sistemas asmeniui.

52.6. Perduoda Vykdytojui Užsakovo turimą, Sutarties vykdymui būtiną dokumentaciją.

52.7. Užtikrina, kad be Vykdytojo suderinimo nebūtų praplėstos Signalizacijos sistemos (nepapildyti Objekto naujomis patalpomis, neišplėsti ASS, PGSS naujais spinduliais).

52.8. Užtikrina, kad nustačius materialinių vertybių vagystės (sugadinimo, sunaikinimo) faktą, Objekto patalpose, iš kurių yra dingę (sugadintos) materialinės vertybės, nebūtų vykdomos jokios veiklos, kol atvyks Vykdytojo ir policijos atstovai bei bus surašytas dokumentas dėl šio fakto.

FIZINĖS APSAUGOS DARBUOTOJO FUNKCIJOS IR PAREIGOS

1. Stacionarių postų fizinės apsaugos darbuotojai šiuose postuose privalo:

1.1. užtikrinti viešąją tvarką ir turto apsaugą (ši funkcija turi būti atliekama - universiteto patalpose ir priegose prie pastatų ir automobilių stovėjimo aikštelėse, cokolio automobilių statymo aikštelėse ir vidiniuose kiemuose;

1.2. apsaugos postų darbuotojai turi užtikrinti ir atlikti raktų išdavimą – gražinimą, fiksuojant tai atitinkamame žurnale;

1.3. atlikti apsauginių sistemų įjungimą į apsaugos režimą ir išjungimą;

1.4. valdyti EPS;

1.5. kontroliuoti esamas ir sutarties galiojimo metu sumontuojamas PGSS, PKS, VSS ir kt. sistemas (t. y. stebėti realiu laiku transliuojamus kamerų vaizdus ir iš karto reaguoti kaip numatyta apsaugos paslaugų teikimo sutartyje į pasikėsinimus į VILNIUS TECH materialųjį turtą arba viešosios tvarkos pažeidimus);

1.6. stebėti ir valdyti kelio užtvarų darbą; stebėti ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS techninę būklę bei fiksuoti visus veiksmus atitinkamuose žurnaluose (t. y. raktų paėmimo, ypatingų įvykių ir techninių gedimų, signalizacijų įjungimo/išjungimo žurnalai);

1.7. atsiradus sistemų gedimams, nedelsiant iškviešti Vykdytojo techninį personalą sistemų remontui ir pranešti VILNIUS TECH kontaktiniam asmeniui;

1.8. darbo dienos pabaigoje prieš užrakinant pastatą ir jungiant signalizaciją apsaugos darbuotojai turi atrakinti laikino saugojimo spinteles įrengtas holuose bei koridoriuose ir iš jų išimti visus daiktus, kad spintelės būtų atlaisvintos;

1.9. prieš įjungiant į apsaugos režimą apsaugos sistemas, Vykdytojas privalo patikrinti, ar patalpose neliko žmonių, uždaryti patalpų paliktus atidarytus langus, užgesinti elektros apšvietimą (išskyrus budinti) ir užrakinti koridorių duris bei nuleisti žaliuzes, patikrinti, ar užrakintos pastatų įėjimo duris;

1.10. apsaugos darbuotojai turi stebėti pastatų inžinierinių įrengimų veikimą ir apie jų darbo sutrikimus arba avarijas pranešti VILNIUS TECH atsakingiems asmenims arba atitinkamoms avarinėms tarnyboms;

1.11. apsaugos darbuotojai privalo teikti informaciją lankytojams ir svečiams apie VILNIUS TECH patalpų paskirtį ir dislokaciją. Taip pat atitinkamai reaguoti į ekstremalias situacijas ir veikti pagal VILNIUS TECH patvirtintą ekstremalių situacijų planą;

1.12. apsaugos darbuotojai turi mokėti suteikti pirmą medicininę pagalbą pastate esantiems žmonėms, tame tarpe valdyti ir tinkamai naudoti nešiojamą širdies funkcijų atstatymo defibriliatorių, kuris patalpintas dėžutėje, pakabintoje ant sienos šalia apsaugos posto;

1.13. tarp postų turi vykti fizinės apsaugos darbuotojų rotacija, jie visi turi nepriekaištingai mokėti dirbti su skirtingų postų technine ASS, PGSS, VSS, PKS, EPS, KUS įranga.

Visų fizinės apsaugos postų darbuotojai turi būti aprūpinti radijo ryšio priemonėmis (portatyvinėmis radijo stotelėmis) arba tarnybiniais mobiliais telefonais ryšio palaikymui tarpusavyje, o ryšio palaikymui su centrinių stebėjimo pultu (CSP) ir VILNIUS TECH atsakingais asmenimis – tarnybiniais mobiliaisiais telefonais, taip pat kt. specialiosiomis priemonėmis (pvz. ašarinių dujų balionėliai, antrankiai, prožektoriai ir kt.). Ryšio užtikrinimo, palaikymo bei aprūpinimo specialiosiomis priemonėmis kaštai (išskyrus stacionarius laidinius telefonus pastatų apsaugos postuose) tenka Vykdytojui.

Vykdytojas turi aprūpinti fizinės apsaugos postus ASS įjungimo / išjungimo, raktų išdavimo / gražinimo, techninių gedimų atsiradimo / šalinimo ir ypatingų įvykių registracijos žurnalais, rašymo priemonėmis, kurių kaštus Vykdytojas turi įsivertinti savo pasiūlyme.

Užsakymas dėl papildomos fizinės apsaugos paslaugų poreikio Vykdytojui pateikiamas ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas iki prašomo poreikio.

Vykdytojas pagal išankstinį papildomą Užsakovo prašymą turi suteikti papildomą fizinę apsaugą Užsakovo viešiesiems renginiams, už kurią Užsakovas atsiskaitys pagal vieningą fiksuotą įkainį (Saulėtekio rūmų), pasiūlytą Vykdytojo fizinės paslaugos vykdymui pagal galiojančią apsaugos paslaugų teikimo sutartį.

Vykdytojo fizinės apsaugos darbuotojai privalo vykdyti tiesioginius žodinius ir/arba rašytinius VILNIUS TECH Rektoriaus, Kanclerio, Apsaugos tarnybos vedėjo, Ūkio direktoriaus nurodymus, skirtus VILNIUS TECH turto apsaugai bei viešosios tvarkos užtikrinimui bei visų VILNIUS TECH padalinių sklandžiam darbui.