

KÚPNA ZMLUVA č. 65/2009

uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

Čl. I Zmluvné strany

- 1. Kupujúci:** Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku MO SR Lešť 962 63 Lešť, Slovenská republika (ďalej len „kupujúci“)
Zastúpený: **brigádny generál MUDr. Pavol Maslík, PhD.** riaditeľ (štatutárny zástupca)
Zástupca splnomocnený rokovať vo veciach technických: Ing. Vladimír Minár
Zástupca splnomocnený rokovať vo veciach právnych: JUDr. Milan Sláviček PhD.
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000167777/8180
IČO: 00804932
DIČ: 2021773644
Telefón/Fax: 00421/45/5562796
E-mail: vladimr.minar@mil.sk; andrea.grnacova@mil.sk;
- 2. Predávajúci:** LEDIC SLOVAKIA a. s. Vajnorská 8A, 831 04 Bratislava (ďalej len „predávajúci“)
Zastúpený: **Mgr. Vladimír JAROŠ** – generálny riaditeľ
Zástupca splnomocnený rokovať vo veciach technických: Doc. PhDr. Ladislav Kubálek, CSc.
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., Bratislava
Číslo účtu: 2623192028/1100
IČO: 36842001
DIČ: SK4022461595
Telefón: 00420 227 027 631
Fax: 00420 227 230 636
E-mail: ledic@volny.cz; info@jakub-go.com;

Preambula

Táto kúpna zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – Rokovacie konanie bez zverejnenia v súlade s ustanovením § 58 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní – nadlimitnú zákazku.

Čl. II Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy je kúpa špeciálneho tovaru a jeho montáž do objektu existujúcej výškovej budovy č. 8 a súvisiacich objektov č. 11 a 20 v sídlisku Družba nachádzajúcich sa na katastrálnom území Podjavorie I parcel. č. 516/10, 516/16 a 516/21 a príslušných zariadení. Ich umiestnením, montážou a uvedením do prevádzky vznikne viacúčelový výcvikový tréner na výcvik špeciálnych policajných, vojenských, záchranárskych a zdravotníckych činností vo výškových budovách (ďalej len „predmet zmluvy“). Technická špecifikácia predmetu zmluvy je prílohou č. 1 tejto zmluvy a je jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 2.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy v rozsahu uvedenom v čl. II. bod 2.1. zmluvy a kupujúci sa zaväzuje predmet kúpy prevziať a zaplatiť kúpnu cenu podľa čl. III. tejto zmluvy.
- 2.3. Predmetom zmluvy je aj odovzdanie úplnej dokumentácie potrebnej k riadnemu užívaniu špeciálneho tovaru a zaškolenie obsluhy.

Čl. III Kúpna cena

- 3.1. Kúpna cena za predmet kúpy podľa čl. II. je stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena maximálna.
- 3.2. Cena je vrátane DPH, cla, správnych a iných poplatkov.
- 3.3. Kúpna cena za dodanie predmetu kúpy podľa čl. II. bod 2.1. zmluvy:
- | | |
|-------------------------|----------------|
| 3.3.1. cena bez DPH | 1.952.584,04 € |
| 3.3.2. DPH | 370.990,96 € |
| 3.3.3. cena spolu s DPH | 2.323.575,00 € |
- 3.4. Cenová ponuka – špecifikácia ceny je uvedená v Prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 3.5. Zmena ceny uvedenej v bode 3.3. zmluvy je prípustná, len v prípade rozšírenia predmetu zmluvy uvedenom v čl. II bod 2.. tejto zmluvy zo strany kupujúceho.

Čl. IV Čas plnenia a miesto dodania

- 4.1. Miesto plnenia predmetu zmluvy je Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku Lešť – Sídlisko Družba v katastrálnom území Podjavorie I parcel. č. 516/10, 516/16 a 516/21.
- 4.2. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:
- | | |
|---|---------------------------------|
| 4.2.1. odovzdanie budovy pre dodávku a montáž trénera | - do 5 dní od účinnosti zmluvy, |
| 4.2.2. začatie prác | - ihneď po prevzatí budovy, |
| 4.2.3. ukončenie | - do 21. decembra 2009. |
- 4.3. Zmluvný termín uvedený v čl. IV, bod 4.2. zmluvy je termín najneskoršie prípustný a neprekročiteľný s výnimkou:
- v prípade rozšírenia predmetu zmluvy nad rámec čl. II tejto zmluvy zo strany kupujúceho.
- 4.4. Predmet zmluvy sa považuje za splnený ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie.
- 4.5. Prevzatie predmetu zmluvy alebo jeho časti môže byť odmietnuté pre chyby a to až do ich odstránenia.
- 4.6. Predávajúci je povinný najneskôr do 3 dní vopred oznámiť kupujúcemu, kedy bude dodávka alebo jej ucelená časť pripravená na odovzdanie; pred odovzdaním celého diela zhotoviteľ písomne oznámi obstarávateľovi túto skutočnosť najmenej 15 dní vopred.
- 4.7. Predávajúci je povinný pri preberacom konaní odovzdať kupujúcemu:
- pasporty a návody na obsluhu od strojov a zariadení v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku, s overeným prekladom do slovenského jazyka, ak sú potrebné
 - certifikáty kvality, vyhlásenia o zhode od dodaného tovaru,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení,
 - montážny denník,

- posudok balistiky v slovenskom jazyku vypracovaný v zmysle STN.
(ostatná dokumentácia vid'. Technická špecifikácia čl. 6)

Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.

- 4.8. Predávajúci je povinný pripraviť na preberacie konanie preberací protokol o odovzdaní a prevzatí, ak nebolo dohodnuté inak.
- 4.9. Ak kupujúci odmieta dodávku prevziať, je povinný uviesť dôvody; po odstránení nedostatkov sa opakuje preberacie konanie v rozsahu odstránených nedostatkov a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici o prebratí predmetu zmluvy.
- 4.10. Ak predávajúci pripraví odovzdanie predmetu zmluvy pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa kupujúci predmet zmluvy prevziať v ponúknutom skoršom termíne.
- 4.11. Kupujúci sa zaväzuje, že sprevádzkovaný a riadne ukončený predmet zmluvy prevezme a zaplatí zaň dohodnutú cenu.

Čl. V

Platobné a fakturačné podmienky

- 5.1. Kupujúci poskytne predávajúcemu do 5 dní od vystavenia a doručenia zálohovej faktúry preddavok vo výške 1.161.700,00 €, (slovom jedenmiliónstošesťdesiatjedentisíc sedemsto euro). Zálohovú faktúru predávajúci vyúčtuje do troch mesiacov od poskytnutia tejto zálohy. Pri úhrade ceny za predmet zmluvy v termíne stanovenom v čl. IV ods. 4.2. tejto zmluvy, bude predávajúcemu poskytnutý preddavok odpočítaný z celkovej ceny za predmet zmluvy.
- 5.2. Predávajúcemu vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny uvedenej v čl. III zmluvy na základe riadneho splnenia predmetu zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy.
- 5.3. Kupujúci uhradí dojednanú kúpnu cenu predávajúcemu po prevzatí predmetu kúpy na základe faktúry vystavenej predávajúcim.
- 5.4. Faktúra bude vyhotovená a doručená kupujúcemu po dodaní a prevzatí predmetu zmluvy podľa čl. VIII najneskôr do 27.12.2009.
- 5.5. Faktúry musia obsahovať náležitosti v zmysle ustanovení § 3a ods. 1 zákona č.513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a budú predkladané v dvoch vyhotoveniach. Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra zhotoviteľovi vrátená. Predávajúci je povinný predložiť novú faktúru, v takom prípade sa bude lehota splatnosti faktúry odvíjať od termínu predloženia novej faktúry.
- 5.6. Predávajúcim predložená faktúra na úhradu musí ďalej obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. Musí obsahovať čiastku DPH. Okrem toho musí obsahovať:
 - poradové číslo faktúry,
 - predmet úhrady,
 - dátum vyhotovenia faktúry,
 - množstvo a druh dodaného tovaru a rozsah a druh montáže,
 - IČO zhotoviteľa, názov zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu,
 - číslo KZ (dodatku ku KZ),
 - zdaniteľné obdobie,
 - čiastku k úhrade bez DPH, DPH a spolu,
 - pečiatka a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
 - deň odoslania a splatnosť faktúry,Nedeliteľnou súčasťou faktúry (daňového dokladu) je dodací list - preberací protokol podpísaný zodpovednými osobami oboch zmluvných strán s podrobnou cenovou kalkuláciou dodávky a montáže špeciálneho tovaru. Zúčtovacia faktúra musí okrem týchto údajov obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a výrazné označenie ZÚČTOVACIA FAKTÚRA.
- 5.7. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu.
- 5.8. Faktúru za vykonanú dodávku predloží predávajúci ku dňu odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy, jej prijatie kupujúcim vylučuje dodatočné nároky predávajúceho na úpravu ceny.



Čl. VI Zmluvné pokuty

- 6.1. Ak predávajúci odovzdá predmet zmluvy po termíne uvedenom v čl. IV. ods. 4.2. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny uvedenej v čl. III ods. 3.3. za každý deň omeškania.
- 6.2. Neuhradením faktúry v stanovenej lehote podľa čl. V vzniká kupujúcemu povinnosť zaplatiť úrok z omeškania vo výške 0,03% z fakturovanej sumy za každý deň omeškania, najviac však do výšky 5% fakturovanej sumy.
- 6.3. V prípade omeškania s vyúčtovaním zálohovej faktúry uvedenej v čl. V ods. 5.1. zaplatí predávajúci pokutu vo výške 0,03% z ceny uvedenej v čl. III ods. 3.3 za každý deň omeškania.
- 6.4. Ak predávajúci neodstráni vady a poruchy, ktoré sa vyskytli na predmete zmluvy v dohodnutej dobe podľa podmienok uvedených v príslušných ustanoveniach článku IX. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 160 € za každú vadu a za každý deň omeškania.

Čl. VII Práva a povinnosti zmluvných strán

- 7.1. Kupujúci sa zaväzuje odovzdať objekty, ktoré sú určené k realizácii predmetu zmluvy, po predložení všetkých rozhodnutí príslušných orgánov potrebných k zahájeniu predmetu zmluvy.
- 7.2. Počas realizácie predmetu zmluvy sa predávajúci zaväzuje zabezpečiť stráženie prevzatých objektov, určených k montáži, na vlastné náklady.
- 7.3. Predávajúci sa zaväzuje pravidelne raz za tri týždne informovať kupujúceho o stave realizácie predmetu zmluvy, formou pracovného zasadnutia na mieste, ktoré určí kupujúci.
- 7.4. Predávajúci výhradne zodpovedá za BOZP na mieste realizácie predmetu zmluvy, taktiež za úrazy a škody vzniknuté zavinením jeho zamestnancov.
- 7.5. Kupujúci zabezpečí pre predávajúceho možnosť napojiť sa na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady spotrebovaných energií a úžitkovej vody budú uhradené predávajúcim na základe faktúr, ktoré vystaví kupujúci.
- 7.6. Predávajúci je povinný:
 - 7.6.1. odovzdať predmet kúpy v plnom rozsahu v dohodnutom termíne v bezchybnom stave,
 - 7.6.2. pri odovzdávaní predmetu kúpy predviesť funkčnosť dodaného predmetu kúpy a protokolárne ho odovzdať splnomocnenému zamestnancovi kupujúceho v mieste dodania predmetu kúpy podľa čl. IV bod 4.1. a 4.5. zmluvy.
- 7.7. Kupujúci je povinný na výzvu predávajúceho prevziať predmet kúpy v dohodnutom termíne.

Čl. VIII Nadobudnutie vlastníckeho práva

- 8.1. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy jeho prevzatím v mieste plnenia, podpisom preberacieho protokolu a zaplatením dohodnutej kúpnej ceny .

Čl. IX Zodpovednosť za vady

- 9.1. Predávajúci zodpovedá za to, že predmet kúpy podľa čl. II tejto zmluvy má v čase prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, a že nemá vady, ktoré by znížovali jeho hodnotu alebo schopnosť jeho využitia.
- 9.2. Záručná doba na predmet zmluvy t.j. na dodaný tovar a na jeho montáž poskytnuté predávajúcim je po dobu 5-tich rokov odo dňa jeho písomného odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim.
- 9.3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady predmetu zmluvy počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať bezplatné odstránenie vady predmetu zmluvy a predávajúci ma povinnosť bezplatne tieto vady odstrániť.
- 9.4. Za vady, ktoré vznikli, resp. vyšli najavo v záručnej dobe, nezodpovedá predávajúci iba vtedy, ak boli spôsobené používaním predmetu kúpy v rozpore s návodom na obsluhu dodaným výrobcom.



- 9.5. Predávajúci sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu zmluvy do 10 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie kupujúceho. Vady sa predávajúci zaväzuje odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase najneskôr však do 7 dní, prípadne v dodatočne dohodnutom termíne.
- 9.6. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu, po ktorú bola odstraňovaná vada.
- 9.7. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neodstrániteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať náhradný predmet plnenia zodpovedajúcej kvality, na základe zápisu vyhotoveného a podpísaného zmluvnými stranami.

Čl. X

Zánik zmluvy a okolnosti vylúčenia zodpovednosti

- 10.1. Ak zmluvná strana poruší povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy, druhá zmluvná strana môže od zmluvy odstúpiť.
- 10.2. Zodpovednosť strán za činnosť alebo úplné neplnenie zmluvných povinností je vylúčená v dôsledku:
- a) vyššej moci
 - b) v dôsledku rozhodnutia štátnych orgánov, ktorým znemožní plnenie povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 10.3. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy atď.
- 10.4. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do dvoch mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci alebo rozhodnutia štátneho orgánu, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc alebo rozhodnutie štátneho orgánu, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc alebo rozhodnutie štátneho orgánu právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

Čl. XI

Záverčné ustanovenia

- 11.1. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 11.2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy a dodatky tejto zmluvy je možné vykonať iba formou písomnej dohody zmluvných strán, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 11.3. Zástupcovia zmluvných strán prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, v plnom rozsahu s ním súhlasia a prehlasujú, že pri podpise tejto zmluvy konali slobodne a že nebola podpísaná v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.
- 11.4. Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Tri vyhotovenia obdrží kupujúci, jedno vyhotovenie obdrží predávajúci.
- 11.5. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.

Prílohy: 1. Technická špecifikácia
2. Cenová ponuka – špecifikácia ceny

V Lešti, dňa 23. septembra 2009

LEDIC SLOVAKIA a.s.
predseda predstavenstva
Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava
DIČ: SK2022461595 IČO: 36842001

.....
Kupujúci

.....
Predávajúci

**Predbežná finančná kontrola pred uzavretím zmluvy KUPNEJ ZMLUVY č. 65/2009
bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

1. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným plánom obstarávania a nákupov na rok 2009, z hľadiska potrieb hospodárna, efektívna a účinná.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9.2009

.....
Samostatný odborný referent MT

2. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným rozpočtom na rok 2009 a je rozpočtovo zabezpečená.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Vedúci ekonomického oddelenia

3. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Právny poradca
- vedúci organizačného oddelenia

4. Proces obstarávania bol (nebol) v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh zmluvy je (nie je) v súlade s výsledkom obstarávania.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Vedúci referent - špecialista
verejného obstarávania a nákupu

5. Pripravovaná finančná operáciu vzal na vedomie a súhlasí s jej vykonaním.
Pripomienky.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Riaditeľ odboru správy majetku štátu
a technicko-hospodárskych činností

LEDIC SLOVAKIA, a.s.

Vajnorská 8A
831 04 Bratislava



uni systém
Jakub

vývojový a realizačný program špeciálnych metód,
prostriedkov a zariadení pre výcvik, rehabilitáciu,
prevenciu, rekreáciu, šport a voľný čas

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

TAKTICKO-STRELECKÉHO TRENAŽÉRA
VÝŠKOVEJ BUDOVY MESTSKÉHO TYPU
JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN

1. Názov špecifikovanej položky – predmetu dodávky:

Úplné označenie: **Vytvorenie Takticko – streleckého trénažera výškovej budovy mestského typu JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN na nácvik taktických a streleckých činností vo výškovej obytnej budove mestského typu, montážou špeciálneho tovaru trénažera do objektu existujúcej budovy č. 8 a príľahlých priestorov sídliska DRUŽBA.**

Skrátené označenie: **Takticko-strelecký trénažer výškovej budovy JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN VT-16 .**

2. Cieľ realizovanej dodávky

Cieľom je vytvoriť účelový multifunkčný trénažerový model výškovej obytnej budovy mestského typu, ktorý bude určený pre základný a špecializovaný výcvik vojenských, policajných, zásahových, hasičských a záchranných jednotiek v špecifickom prostredí, ako moderné polyfunkčné výcvikové zariadenie, spĺňajúce vysoké požiadavky na efektívnosť, intenzívnosť, atraktivnosť, bezpečnosť a ekologickosť výcviku. Ďalej bude vo vybraných sektoroch a miestnostiach umožňovať streľbu ostrým strelivom v budove a z vonkajších sektorov do budovy. V týchto prípadoch bude budova umožňovať streľbu ostrým strelivom zo všetkých pištoľových, revolverových a brokovnicových zbraní a v špecificky stanovených sektoroch aj streľbu ostrým strelivom zo samopalov a odstrelovacích pušiek.

3. Predmet realizovanej dodávky

V súčasnosti Slovenská republika (ani Európska únia) nedisponuje výcvikovým priestorom mestského typu, s možnosťou realizácie komplexného výcviku všetkých branno-bezpečnostných zložiek v jednom výcvikovom centre.

Úpravou existujúceho objektu a priestoru sídliska Družba, sa vytvorí účelový multifunkčný trenažerový model výškovej obytnej budovy mestského typu, ktorý bude určený pre základný a špecializovaný výcvik vojenských, policajných, zásahových, hasičských a záchranných jednotiek v tomto špecifickom prostredí.

Multifunkčný trenažerový model výškovej obytnej budovy mestského typu v areáli sídliska Družba JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN VT-16 je navrhnutý tak, aby umožňoval plnenie nasledovných úloh:

- Nácvik akcií a operácií v zastavanom priestore od najnižšej intenzity po najvyššiu.
- Nácvik takticko-streleckých úloh v zastavaných oblastiach - Military Operations Urbanized Terrain (MOUT)
- Nácvik vedenia akcií a operácií na odstrašenie konania nevojenských aktérov s dôrazom na identifikáciu a minimalizáciu hrozby terorizmu so zameraním na ochranu obyvateľstva a kritickej (životne dôležitej) infraštruktúry.
- Nácvik činností spojených s protiteroristickými a záchrannými situáciami vo výškových obytných budovách v mestskom prostredí.
- Nácvik taktických postupov policajných a zásahových jednotiek v mestskom prostredí.
- Výcvik súčinnosti zložiek Integrovaného záchranného systému a štábov krízového riadenia.

Objekt sídliska Družba má v súčasnosti 22 budov a zariadení, z ktorých úpravou na trenažerový model výškovej obytnej budovy mestského typu pre výcvikové účely sú vhodné 3 budovy. Jedná sa o budovy č. 8, 11 a 20.

Zámer zmeny účelu využitia každej budovy vychádza z výcvikového predurčenia, ktoré bolo odborne stanovené a odporučené na zasadaní odbornej nadrezortnej komisie dňa 7. apríla 2009 za účasti zástupcov nasledovných rezortov:

1. MO SR - V SÚMO, ÚŠZV MO SR Lešť
2. GŠ OS SR
3. MV SR - ÚOU
4. MV SR - PPZ
5. MV SR - Sekcia ekonomiky
6. MS SR - GR ZVJS
7. MF SR - CKÚ
8. MF SR - Odbor rozpočtu
9. MDPaT - GR ŽP
10. SIS
11. MV SR - HaZZ
12. MZ SR

Na základe bezpečnostných, odborných a výcvikových všeobecných požiadaviek dotknutých rezortov, všeobecných požiadaviek VVzS, odborných znalostí a skúseností

inštruktorov odboru výcviku so špecifickým druhom výcviku v ozbrojených zložkách, boli vyššie uvedené budovy rozdelené a predurčené k výcviku nasledovne:

1. **Budova č. 8** – Vojensko - policajný objekt pre nácvik taktiky a ostrej streľby
2. **Budova č. 11** – Vojensko - policajný objekt pre nácvik taktických postupov
3. **Budova č. 20** – Hasičsko – záchranársky objekt pre nácvik záchranárskych činností

Pri osadení výcvikového trenažera do hore uvedených budov dôjde k zmene užívania stavieb, už niekoľko rokov nepoužívaných obytných objektov, na výcvikové objekty. Preto daný priestor bude posudzovaný podľa daných noriem na výcvikové zariadenia a potrieb trenažerového výcviku a nie podľa noriem na obytné budovy.

Vzhľadom k rozsahu navrhovaných zmien v celom areáli sídliska DRUŽBA prejednávaných na zasadaní nadrezortnej komisie a limitujúcim finančným možnostiam, bola stanovená priorita na taktický výcvik s ostrou streľbou vo výškovej budove a jej okolí. Zmena účelu využitia obytnej budovy č. 8 zabudovaním špeciálneho tovaru výcvikového trenažera umožní túto využívať ako strelecko-taktický trenažer obytnej výškovej budovy mestského typu. Prispôbením aj častí budov č. 11 a 20, vzhľadom na ich výhodné postavenie v streleckých uhloch, sa rozšíria možnosti strelecko-taktického výcviku o možnosť výcviku odstrelačov v zastavanom priestore. O tento druh výcviku okrem zástupcov OS SR prejavili záujem aj vrchní predstavitelia špeciálnych síl jednotiek NATO, pričom počas návštevy zástupcu riaditeľa NSCC NATO boli tieto objekty vyhodnotené ako objekty s najväčším potenciálom v rámci výcvikových komplexov a cvičísk aliancie NATO. Konkrétnym dôkazom požiadaviek na tento druh výcviku je záujem vykonať v tomto priestore už v druhej polovici roka 2009 „WORK SHOP – SNIPER SYMPOSIUM“, nakoľko veľkou devízou objektu budovy č. 8 v kombinácii s budovami č. 11 a 20 je práve strelecký výcvik v zastavanom priestore s možnosťou streľby z budovy do budovy.

Na základe týchto argumentov so zohľadnením všetkých všeobecných požiadaviek a finančných možností, vypracoval odbor výcviku podrobnú technickú špecifikáciu požiadaviek na čiastočnú úpravu dispozície vnútorných priestorov a následné zabudovanie špeciálneho materiálu do objektu budovy č. 8. Toto zabudovanie bude vykonané technológiami použitými pri inštalácii taktických a streleckých trenažerov *JAKUB BUILDING GUN* a *JAKUB VILLAGE*, podľa nasledovných detailne špecifikovaných požiadaviek a kritérií.

3.1. Popis Takticko-streleckého trenažera výškovej budovy JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN VT-16, inštalovaného v budove č.8.

Výcvikovú budovu JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN- VT 16 budú vytvárať :

- VT 16-1 Výcvikový trenažer pre výcvik odstrelačovských činností
- VT 16-2 Výcvikový trenažer pre výcvik takticko- streleckých a výsadkových činností v budove
- VT 16-3 Výcvikový trenažer pre výcvik takticko- streleckých činností v budove

Pôvodná budova č. 8 je výšková päťpodlažná poschodová budova s prizemím, s piatimi vchodmi, s piatimi schodiskami s výťahom a 80-timi bytmi. Budova disponuje príjazdovou komunikáciou v prednej časti a čiastočne aj v zadnej časti.

Takticko-strelecký trénažér výškovej budovy JAKUB HIGH – RISE BUILDING GUN VT-16, inštalovaný v budove č.8, a jeho okolie bude po špeciálnych úpravách umožňovať nácvik taktických postupov a činností s použitím zbraní s cvičným strelivom FX, zásahových výbušiek a imitačného materiálu, ľahkej pyrotechniky, umelého zadymenia a po dodatočnej úprave inštaláciu kontrolovaného ohňa malého rozsahu, príjazd kolesovej techniky k prednej a zadnej časti jednotlivých vchodov do budovy, nepozorované priblíženie sa k budove a vstup do budovy pomocou lanových techník, vrtuľníkového lanového a nelanového vysadenia z visu alebo z prízemnej výšky na strechu budovy a prekonávanie dverí a okien technikami násilných vstupov.

Ďalej bude trénažér vo vybraných sektoroch a miestnostiach umožňovať streľbu ostrým strelivom v budove. V týchto prípadoch bude trénažér umožňovať ostrú streľbu zo všetkých pištoľových, revolverových a brokovnicových zbraní a v špecificky stanovených sektoroch aj streľbu ostrým strelivom zo samopalov a odstrelovacích pušiek. Trénažér taktiež umožní streľbu odstrelovaciu puškou s ostrým strelivom z dvoch vonkajších sektorov do vyhradeného priestoru budovy.

Pre ľahšie určenie typu požadovanej balistickej ochrany bude nižšie uvedené nasledovné označenie:

- **Balistická ochrana typu BR4** (podľa EUROPEAN STANDARD EN1063), pracovný názov: balistická ochrana **A**.

Odolnosť voči intenzívnemu zaťaženiu streľbou s ručných zbraní s použitím munície:

1. Nb 9 mm Luger a Makarov
2. Nb brok. 12/76 x 3,50 mm Magnum
3. Nb 7,65 Browning
4. Nb 357 Magnum
5. Nb 44 Magnum
6. Nb 223 Remington 5,56 x 45 NATO
7. Nb Simunition do ráže 5,56 mm
8. Nb 7,62 Rd

- **Balistická ochrana typu BR6** (podľa EUROPEAN STANDARD EN1063), pracovný názov: balistická ochrana **B**.

Odolnosť voči intenzívnemu zaťaženiu streľbou s ručných zbraní s použitím munície:

1. Nb 9 mm Luger a Makarov
2. Nb 7,62 mm 308 Win
3. Nb 7,62 Rd
4. Nb 7,62 x 39
5. Nb 7,62 x 54 R
6. Nb 223 Remington 5,56 x 45 NATO
7. Nb brok. 12/76 x 3,50 mm Magnum
8. Nb brok. 12/76 x 8,43 mm Magnum
9. Nb 7,65 Browning
10. Nb 7,62 Tokarev
11. Nb Simunition do ráže 7,62 mm

3.2. Montáž Takticko-streleckého trénažeru výškovej budovy JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN VT-16

K bezpečnému a účelovému využívaniu **Takticko-streleckého trénažeru výškovej budovy JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN VT-16**, ako aj k možnosti streľby ostrým strelivom v tomto trénažeri, budú vykonané nasledovné montáže:

3.2.1. Balistická ochrana trénažerového objektu:

3.2.1.1. VT 16-1 Výcvikový trénažer pre výcvik odstrel'ovačských činností (Trénažer VT 16 – 1 sa skladá z vchodu A a priestorov v budove č: 11 a budove č: 20)

- V bytoch na 2., 3. a 4. poschodí (5 miestností oproti budovám č. 11 a č.20) bude balistická ochrana stien typu **B** a v byte na 3. poschodí bude navyše kombinovaná s balistickou ochranou typu **A** - v požadovanom rozsahu, prevedení a umiestnení podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/. Balistická ochrana typu **B** bude umožňovať ostrú streľbu do miestností na pohyblivé ciele z palebných postavení v budove č. 11 a v budove č. 20 bez doplnenia o prídavné lapače striel.
- Gumová časť balistickej ochrany bude mať rovnaký farebný odtieň ako steny interiéru ostatných bytov daného vchodu, ktoré nie sú balisticky chránené.

3.2.1.2. VT 16-2 Výcvikový trénažer pre výcvik takticko- streleckých a výsadkových činností v budove (Trénažer VT 16 – 2 sa skladá z vchodu B, C, D1 a strechy na budove č: 8)

- Vchod B bude vybavený 2 ks lapačov s balistickou ochranou do ráže 308 Win. na kolieskach s rozmerom zásahovej zóny minimálne ŠxV-75x100 cm. Celková výška lapača 160 cm.
- Vchod C bude vybavený 3 ks lapačov s balistickou ochranou do ráže Nb 7,62 x 39 na kolieskach podľa obrazovej prílohy č. 4, s rozmerom zásahovej zóny minimálne ŠxV - 75x100 cm. Celková výška lapača 180 cm.
- Na chodbe vchodu D1 medzi bytmi v časti od prízemnia po 2. podschodia bude balistická ochrana typu **A** vrátane stropu - v požadovanom rozsahu, prevedení a umiestnení podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/,
- Výtahová šachta (jej časti) do tretieho poschodia bude balisticky chránená tak, aby umožňovala streľbu cez viditeľné časti zábradlia a pletivovú ochranu výtahu,
- Budú odstránená časť výtahovej šachty vrátane pletivovej ochrany výtahu nad tretím poschodím až po strop a upravené chýbajúce zábradlie schodiska v odstránených častiach, tak aby bolo balisticky chránené proti náhodnému výstrelu,
- Na schodisku v úrovni medziposchodia 3. a 4. podlažia bude konštrukčne zabránené úletu striel do vrchných častí schodiska vchodu,
- V spoločne prepojených pivničných priestoroch prízemnia vchodov D1-D2 budú segmenty balistickej ochrany typu **A** - rozmiestnené sektorovo na časti stien v šírke 1 až

2 m, v požadovanom rozsahu, v prevedení a umiestnení podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/ celkovo 33 segmentov,

- V bytoch na 1. poschodí bude úplná balistická ochrana typu **A** - v požadovanom rozsahu, prevedení a umiestnení podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/. V predných miestnostiach bude balistická ochrana typu **A** doplnená o ochranu stropu. Na balistickú ochranu všetkých miestností jedného bytu bude použitý materiál, ktorý umožní streľbu zo zbraní s muníciou Nb 7,62 Rd, do výšky 2 metrov
- Vo všetkých ostatných bytoch s výnimkou jedného bytu na 4 poschodí bude balistická ochrana typu **A** – rozmiestnená sektorovo na časti stien v požadovanom rozsahu, prevedení a umiestnení podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/, kombináciou balistických segmentov na častiach stien do výšky 2 m, prevažne na rohy miestností a časti stien s možnosťou posunu balistického panelu na stene. Rozmery rohových segmentov inštalovaných na pevno 50x50x50 cm, posuvný segment 150x200 cm. Na balistickú ochranu týchto priestorov bude inštalovaný postačujúci materiál s odolnosťou len pre pištoľové strelivo do ráže 9 mm LUGER a 9 mm MAKAROV,
- Všetky okenné otvory v bytoch s balistickou ochranou budú balisticky chránené (pohyblivým systémom) proti náhodnému úletu striel do exteriéru. Táto ochrana bude zároveň umožňovať využitie celého rozmeru okenného otvoru pri výcviku taktických postupov vnikania do budovy z exteriéru pomocou lanových techník,
- V jednej miestnosti na treťom poschodí bude na časti stien (prevažne proti oknu) balistická ochrana typu **B** podľa obrazovej prílohy č. 1 /umiestnenie balisticky chránených plôch/, pre možnosť odstrelovačského výcviku,
- Gumová časť balistickej ochrany v celom vchode bude mať svetlý farebný odtieň rovnaký, ako steny interiéru ostatných bytov. V jednom mieste v hornom rohu budú byť steny vybavené príslušným označením použitého typu balistickej odolnosti pre ľahšiu identifikáciu nutnú k bezpečnosti výcviku,
- Všetky byty budú umožňovať osadenie interiérových dverí s možnosťou zmeny spôsobu otvárania pravé, ľavé,
- Predné a zadné vchodové dvere a jedny vstupné dvere bytu na prvom poschodí budú staticky a konštrukčne prispôsobené tak, aby umožňovali namontovanie bezpečnostných dverí a ich opakované násilné otvorenie pyrotechnicky /presnú špecifikáciu na osadenie a montáž dverí zadá ÚOU PZ SR/.

3.2.1.3. VT 16-3 Výcvikový trénažer pre výcvik takticko-streleckých činností v budove

(Trénažer VT 16 – 3 sa skladá z vchodu D2)

- V pivničných priestoroch prízemja vchodu bude balistická ochrana typu **A** - podľa rozsahu vchodu D1 /jedná sa o spoločné priestory/
- Vchod bude vybavený 2 ks lapačov s balistickou ochranou do ráže Nb 7,62 x 39 na kolieskach podľa obrazovej prílohy s rozmerom zásahovej zóny minimálne ŠxV - 75x100 cm. Celková výška lapača 180 cm.

3.2.2. Dispozičné montážne úpravy objektu:

3.2.2.1. VT 16-1 Výcvikový trénažer pre výcvik odstrelovačských činností

- Pivničné priestory vchodu (šesť miestností) budú upravené, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, ako taktické miestnosti s uzamykateľnými dverami pre odkladanie materiálu s centrálnym osvetlením a dvomi zásuvkami,
- 2 miestnosti prízemí vchodu budú prispôsobené podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/ na sociálne zariadenia (2 ks WC, 1 ks umývarka) pre potreby cvičiacich. Tieto priestory zabezpečiť temperovaním v zimných mesiacoch proti zamŕzaniu vody,
- Všetky čelné dvojizbové byty na jednotlivých poschodiach budú vybavené osvetlením všetkých miestností a dvomi zásuvkami na 220V na jednu bytovú jednotku a interiérovými dverami základného prevedenia (využiť existujúce dvere v miestnostiach),
- Všetky byty budú mať vchodové dvere základného prevedenia,
- Všetky steny čelných miestností budú mať svetlý odtieň vrátane balisticky odolných bytov,
- V bytových jednotkách vchodu sa nepožadujú zmeny dispozície,
- Bytové jednotky vchodu budú vybavené pôvodnými kuchynskými linkami štandard,
- Predné a zadné vchodové dvere budú mať možnosť uzamykania,
- Okná a balkónové dvere vchodu budú otvárateľné,
- Stav zábradlia balkónov a schodiska bude prekontrolovaný a opravený,
- Schodisko a chodba budú vybavené základným osvetlením /jedno svetlo na chodbe každého poschodia/ s minimálnou intenzitou podľa potreby pre výcvikový trenažér.

3.2.2.2. VT 16-2 Výcvikový trenažér pre výcvik takticko- streleckých a výsadkových činností v budove

- V bytových jednotkách vchodu sa nepožadujú zmeny dispozície,
- Bytové jednotky vchodu budú vybavené pôvodným kuchynskými linkami štandard,
- Jeden byt na prvom poschodí bude upravený s perspektívou ako taktické a monitorovacie miestnosti umožňujúce ich doplnenie monitorovacím systémom DVR,
- Všetky byty budú mať vchodové dvere základného prevedenia,
- Predné a zadné vchodové dvere budú mať možnosť uzamykania,
- Okná a balkónové dvere vchodu budú otvárateľné,
- Stav zábradlia balkónov a schodiska budú prekontrolované a opravené,
- Schodisko a chodba musí budú vybavené základným osvetlením /jedno svetlo na chodbe každého poschodia/ s minimálnou intenzitou podľa potreby pre výcvikový trenažér.
- Pivničné priestory vchodu C budú vybavené interiérovými dverami základného prevedenia a pivničnými segmentmi latkového prevedenia podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/,
- Bytové jednotky vchodu na jednotlivých poschodiach budú čiastočne dispozične upravené podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, a budú vybavené pôvodným zreparovanými kuchynskými linkami štandard,
- Dva byty budú vybavené podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, upravenými dverami na vyrážanie /prevedenie štandard mechanicky + vystrelenie zámku/. Ostatné byty musia mať vchodové dvere základného prevedenia,
- Jednotlivé byty budú mať pôvodné opravené interiérové dvere základného prevedenia,
- Predné a zadné vchodové dvere budú mať možnosť uzamykania,
- Okná a balkónové dvere vchodu budú otvárateľné,

- Dve okná z priečelia na treťom poschodí budú , podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/ a spresnenia odboru výcviku, umožňovať vkladanie okenných segmentov pre použitie ľahkej pyrotechniky pri vystreľovaní okien a nácvik násilného prekonania okna,
- Stav zábradlia balkónov a schodiska bude prekontrolovaný a opravený,
- Schodisko a chodba budú vybavené základným osvetlením /jedno svetlo na chodbe každého poschodia/ s minimálnou intenzitou podľa potreby pre výcvikový tréner.
- Spoločné pivničné priestory vchodu D1 a D2 budú vybavené interiérovými dverami základného prevedenia a pivničnými segmentmi latkového prevedenia podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, pričom zárubne budú umožňovať zmenu spôsobu otvárania dverí tak, aby bola možnosť voľby osadenia dverí vo variante ľavé a pravé,
- Obvodový múr pri vchodových dverách na zadnej strane budú upravený v priestore podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/tak, aby umožňoval nácvik násilného vnikania do budovy trhaním muriva. Na tento účel sa požaduje zväčšiť okenné otvory v jednej pivničnej miestnosti a prispôsobiť ich tak aby bolo možné ich opakované zamurovanie pre potreby nácviku trhania muriva,
- Bytové jednotky vchodu na jednotlivých poschodiach budú čiastočne dispozične upravené podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, a budú vybavené zreparovanými kuchynskými linkami štandard a nábytkom vyťaženým z ostatných miestností budovy,
- Interiérové zárubne bytov budú upravené tak, aby bola možnosť voľby osadenia dverí vo variante ľavé, pravé na bytoch so zmenenou dispozíciou podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/,
- Jeden byt na prvom poschodí bude vybavený špeciálnou zárubňou umožňujúcou osadenie bezpečnostných dverí pre pyrotechnické činnosti /bližšie špecifikované v časti balistických úprav budovy č.8/ jej umiestnenie bude spresnené ÚOU,
- V jednom byte budú špecificky upravené dvere na vyrážanie „BT-door DriveING“ s viacbodovým uzamykaním /prevedenie Štandard Level 2 mechanicky + vystrelenie zámku, Hydraulika/
- V šiestich bytoch budú podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, upravené dvere na vyrážanie „BT-door DriveING“ /prevedenie Štandard mechanicky + vystrelenie zámku/. Ostatné byty budú mať vchodové dvere základného prevedenia,
- V jednej miestnosti v interiéri budú podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, upravené dvere na vyrážanie „BT-door DriveING“ /prevedenie Štandard Kombi – s prídavnou zárubňou na vystreľovanie pántov dverí/,
- Jedna miestnosť v byte na 4 poschodí bude umožňovať, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, nácvik násilného vnikania do vedľajšieho bytu trhaním muriva. Na tento účel bude nutné vytvoriť zosilnený otvor v stene miestnosti a pripraviť ho na opakované zamurovanie na nácvik trhania muriva k prechodu z bytu do bytu,
- Jednotlivé byty budú vybavené interiérovými dverami v celkovom počte 12 ks variant ľavé a 12 ks variant pravé na vchod,
- Predné a zadné vchodové dvere budú staticky a konštrukčne prispôbené tak, aby umožňovali namontovanie bezpečnostných dverí a ich opakované násilné otvorenie pyrotechnicky /presnú špecifikáciu na osadenie a montáž dverí zadá ÚOU PZ SR/. Tieto dvere v normálnom prevedení budú umožňovať ich uzamykanie,
- Okná a balkónové dvere vchodu musia byť otvárateľné a prispôbené požiadavkám výcviku /ľahká zosadenie z pántov podľa potreby/,
- Prekontrolovať a opraviť stav zábradlia balkónov a schodiska,

- 18 okien v prednej a zadnej časti budovy budú, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/ a spresnenia odboru výcviku, umožňovať vkladanie okenných segmentov pre použitie ľahkej pyrotechniky pri vystreľovaní okien a nácvik násilného prekonania okna,
- Strieška balkóna na 5 poschodí vchodu D1 bude odstránená, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/. Zábradlie tohto balkóna budú vybavené odnímateľným bezpečnostným prípravkom (sieťovinou) na zamedzenie pádu cvičiaceho pri použití improvizovaných lanových techník pomocou FAST ROPE. Prevedenie a montáž prípravku, bude konzultovaná s inštruktormi odboru výcviku z dôvodu detailného popisu jeho funkčného prevedenia.
- Vchod bude vybavený štandardným osvetlením schodiska, chodby, pivničných priestorov a všetkých miestností bytov s jednou zásuvkou na 220V v jednej bytovej jednotke. Vypnutie prúdu v byte budú umožnené centrálné v priestoroch na chodbe schodiska pred bytom.
- Prekontrolovanie stavu a zabránenie zatekaniu strechy,
- Úprava strechy pre bezpečné použitie lanových techník cez okraj strechy,
- Vytvorenie na jednej nadstrešnej konštrukcii výťahu, špeciálne stacionárne kotvenie s nosnosťou pre 4 osoby, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/ nad vchodom C a zosilnenie dvoch stacionárnych istení v priestore vyústenia ventilačného systému nad úrovňou strechy vchodu D1 pre inštaláciu istenia pri výcviku lanových techník,
- Odstránenie dvoch nadstrešných konštrukcií výťahu nad vchodmi D1 a D2, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/ a vytvorenie bezpečnej plochy pre nelanový výsadok z prízemnej výšky z vrtuľníka, čo zahŕňa bezpečné a pevné uchytenie všetkých oplechovaných častí strešnej konštrukcie a namontovaných zariadení strechy,
- Otvorený priestor strechy musí umožniť použitie vrtuľníka pre lanový výsadok z visu a nelanový výsadok z prízemnej výšky, zaťaženie a bezpečný pohyb osôb po streche v celkovom počte 16 ľudí, v sektoroch nad vchodmi C, D1 a D2, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/,
- Vyznačenie miesta na streche pre možný vrtuľníkový výsadok a doplnenie farebného signalizačného značenia podľa požiadaviek leteckých špecialistov,
- Strechu je nutné prehradiť, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, rozdeľujúc strechu na výcvikovú /pochôdznu/ časť s permanentným zaťažením a časť bez možného permanentného zaťaženia. Tento sektor označiť výstražným nápisom – ZÁKAZ VSTUPU.

3.2.2.3. VT 16-3 Výcvikový trenažér pre výcvik takticko-streleckých činností v budove

- Spoločné pivničné priestory vchodu D1 a D2 budú spĺňať kritéria podľa požiadaviek uvedených vo vchode D1 (jedná sa o spoločné priestory),
- Jedna miestnosť v pivničnom priestore časti vchodu D2 bude mať uzatvárateľný podzemný priestor 2 x 1 x 2 m (tajný úkryt), podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/,
- V bytových jednotkách vchodu sa nepožadujú zmeny dispozície,
- Bytové jednotky vchodu budú vybavené pôvodným kuchynskými linkami štandard,
- Všetky byty budú mať vchodové dvere základného prevedenia,
- Jednotlivé byty budú mať pôvodné opravené interiérové dvere základného prevedenia,
- Predné a zadné vchodové dvere budú mať možnosť uzamykania,

- Okná a balkónové dvere vchodu budú otvárateľné,
- Stav zábradlia balkónov a schodiska bude prekontrolovaný a opravený,
- V zadnej časti vchodu na prízemí pod schodiskom za výťahovou šachtou bude, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, vstup z podzemného prístupu do budovy zo západnej strany v dĺžke cca. 20 m so svetlou výškou cca. 1,3 m, s pôdorysom podľa požiadaviek zadávateľa,
- Podzemný prístup budú vyúsťovať pod schodisko a zároveň do jednej miestnosti v pivničnom priestore vchodu D2, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/. V tejto miestnosti budú, podľa obrazovej prílohy č. 2 /stavebné a dispozičné úpravy/, upravené dvere na vyrážanie „BT-door DriveING“ /prevedenie Štandard Kombi – s prídavnou zárubňou na vystreľovanie pántov dverí/,
- Schodisko a chodba budú vybavené základným osvetlením /jedno svetlo na chodbe každého poschodia/ s minimálnou intenzitou podľa potreby pre výcvikový trénažér.

3.2.3. Exteriér trénažéra:

- Priestor okolia pôvodnej budovy č. 8 a strelnice č. 22 bude uzavretý oplotením podľa rozhodnutia balistika s vybudovanými uzamykateľnými vstupmi pre príjazd techniky a alternatívny vstup cvičiacich jednotiek. Toto oplotenie bude mať svetelnú signalizáciu ohrozenia pri výcviku a osadené varovné tabule podľa rozhodnutia balistika,
- Príjazdové komunikácie z prednej aj zadnej časti budovy budú prispôbené na taktický pohyb osobnými terénnymi automobilmi,
- Priestor pred a za budovou trénažeru bude mať vonkajšie štandardné osvetlenie ulice (minimum jedno svetlo pred každým vchodom z prednej aj zadnej časti budovy) s možnosťou jeho manuálneho vypnutia.
- Komunikácie v najbližšom okolí trénažeru budú prispôbené tak, aby umožňovali plynulý a rýchly pohyb osobných a terénnych vozidiel,
- Všetky stromy, ktoré bránia výcviku v uvedenom objekte /výcvik odstreľovača/ budú byť odstránené.

3.2.4. Iné montážne úpravy:

- Všetky vchody a byty budú vyčistené od odpadu,
- Všetky dvojizbové byty prednej strany vchodu A na oknách budú mať garniže s možnosťou uchytenia žalúzií, roliet, záclon, a závesov,
- Vchod D1 musí byť predpripravený pre vybavenie technológiou pre rozvod kamerového a monitorovacieho systému DVR s káblovým prenosom obrazu vo vonkajšom a vnútornom priestore, podľa grafického znázornenia obrazovej prílohy č. 3 /monitorovací zámysel/, s celkovým počtom 30 kamier s nočným režimom,
- Okolie objektu bude vybavené výstražnou signalizáciou majákového prevedenia pred jednotlivými vstupmi do budovy a vchodmi cez oplotenie, signalizujúcimi ohrozenie (nebezpečný stav) pri streleckom výcviku,
- Bude zabezpečené telefonické, alebo alternatívne spojenie s vlastnou ochranou ÚŠZV Lešť hlavného vstupu Družba z dôvodu nepredvídateľných situácií (privolanie lekára, alebo zdravotníka),
- Všetky vchody budú vybavené signalizáciou (zvukovou) pre cvičiacich o okamžitom zastavení výcviku s možnosťou jej samostatnej aktivácie na každom poschodí budovy.

Táto bude doplnená o jednoduché komunikátory na jednotlivých poschodiach s možnosťou vydania hlasových pokynov. Komunikátormi bude osadený priestor chodby pred bytmi na jednotlivých poschodiach a centrálné stanovisko riadiaceho bude umiestnené pred hlavným vchodom (štandardný priestor vchodových zvoncov),

- Všetky priestory s dôrazom na strelecké sektory budú vybavené protipožiarnymi prostriedkami a značeniami, podľa zodpovedajúcej normy pre výcvikové trenažéry,
- V budovách č. 11 a 20, bude jedna miestnosť vo vchode D2 na 5. poschodí prispôbena na stanovisko odstrelovača s uzamykateľnými dverami a žalúziami na okne. Táto miestnosť bude mať zariadenie, (odporúčame bezdrôtové), ktoré signalizuje svetelným a akustickým signálom bezpečný stav pre strelbu aj v prípade výpadku spojenia,
- Objekt trenažeru v budove č. 8 ďalej bude doplnený o 4 ks mobilných svetlometov pre dodatočné vonkajšie osvetlenie budovy s predlžovacími káblami,
- 5 ks elektronické zdviháky s jednotlivým a skupinovým diaľkovým ovládaním s možnosťou zdvíhania, vyklápania a otáčania sa a s detekciou zásahov kompatibilných so systémom MILES 2000. Ovládanie zdvihákov bude kompatibilné s riadiacou jednotkou, ktorá je vo výbave odboru výcviku ÚŠZV a ovláda zdviháky inštalované v priestore Jakub Village.
- 2 ks elektronické zdviháky s diaľkovým ovládaním s možnosťou pojazdu cca. 4 m s detekciou zásahov kompatibilných so systémom MILES 2000. Ovládanie zdvihákov bude kompatibilné s riadiacou jednotkou ktorá je vo výbave odboru výcviku ÚŠZV a ovláda zdviháky inštalované v priestore Jakub Village.

3.3. Požiadavky na prevádzku:

Jednotlivé súčasti výcvikových objektov v areáli sídliska Družba budú výcvikovo použiteľné bez ohľadu na poveternostné a tepelné podmienky počas celého roka.

3.3.1. Požiadavky na obsluhu zariadenia:

Obslužný personál výcvikového zariadenia trenažera, bude ku dňu začatia prevádzky vyškolený dodávateľom v spolupráci s objednávateľom a ich spôsobilosť bude dokladovaná vydaním certifikátu pre jednotlivca o odbornej spôsobilosti v obsluhu špeciálneho výcvikového zariadenia (trenažera).

Obsluha po zaškolení bude schopná vykonávať bežnú údržbu všetkých zariadení a riadiť všetky technologické procesy (monitorovací systém, terčový manéver) .

3.3.2. Požiadavky na inštruktorov výcviku a vedenie výcviku na zariadení:

Inštruktori výcviku budú ku dňu začatia prevádzky vyškolení dodávateľom v spolupráci s objednávateľom v oblasti bezpečného používania jednotlivých častí zariadenia strelecko-taktického trenažera obytnej výškovej budovy mestského typu, bezpečného vedenia výcviku a obsluhy terčového manévru. Ich spôsobilosť bude dokladovaná vydaním certifikátu „Inštruktor (príslušného) výcvikového zariadenia“ pre jednotlivca o odbornej spôsobilosti vedenia výcviku na špeciálnom výcvikovom zariadení (trenažeri).

3.3.3. Požiadavky na ergonómiu a bezpečnosť prevádzky:

Všetky výcvikové časti strelecko-taktického trenažera obytnej výškovej budovy mestského typu budú vo všetkých svojich súčiastiach spĺňať podmienky na bezpečnosť,

ergonómiu a hygienu, ktoré sú platné pre výcvikové trenažéry, a budú konštruované tak, aby neohrozovali bezpečnosť a zdravie obsluhujúceho personálu a cvičiacich jednotiek.

4. Miesto plnenia:

Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku MO SR Lešť, areál sídliska „DRUŽBA“, vybraný objekt budovy č. 8.

5. Doba plnenia:

Do 21. decembra 2009.

6. Požiadavka na dodanie dokumentácie v rámci dodávky:

S výcvikovou časťou trenažéra bude dodaná kompletná sprievodná a prevádzková dokumentácia. Sprievodná a prevádzková dokumentácia dokumentuje celistvosť a kvalitu dodávky. Akákoľvek dokumentácia sa požaduje dodať v písomnej forme minimálne v dvoch vyhotoveniach a v elektronickej forme (Word).

Obsah dokumentácie :

- Projektová dokumentácia
- Zoznam predmetov v zostave
- Prevádzková a výcviková dokumentácia
- Sprievodné doklady o kvalite výrobku a certifikáciách
- Certifikát o vykonaní balistických skúšok použitej balistickej ochrany
- Záručný doklad na špecificky upravené dvere na vyrážanie „BT-door DriveING“
- Doklad o spôsobilosti úprav objektu na vedenie streleckého výcviku v objekte
- Prehlásenie o zhode jednotlivých prvkov dodávky
- Akákoľvek dokumentácia spojená so žiadosťou o stavebné povolenie a kolaudáciu

LEDIC SLOVAKIA a.s.
predseda predstavenstva
Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava
DIČ: SK2022461595 IČO: 36842001



KOORDINAČNÍ PORADA č. 6

Datum : 24.11.2009

Účast : Doc.Kubálek -LEDIC , Ing. Heger – HKM, Ing.Belica, Kvasna -PUR-STAV, Ing. Turoň,- DRIVEING, pprap. Rohoň, Ing. Juchová - ÚŠZV Lešť

Zaměření : Kontrola plnění úkolů podle harmonogramů firem

1. PUR-STAV

Vchod A + C - dokončeno

Vchod B - provést úplný úklid,

Vchod D1 - provádí se čištění, po instalaci DRIVEING-u se vymaluje,

Střecha - dokončeno definitivně 30.11.2009, nástup firmy Ima Brodzary

ZÁVĚR : PUR-STAV DODRŽUJE HARMONOGRAM

2. DRIVEING

Vchod A - dokončuje se ocelová balistika do 27.11.2009

Vchod D1 - dokončena ocelová balistika v bytech začíná gumová balistika, provádí se na chodbě ocelová balistika s ukončením do 4.12.2009

Vchod D2 - bude zahájena ocelová balistika ve sklepních prostorech

ZÁVĚR : DRIVEING DODRŽUJE HARMONORAM V PLNÉM ROZSAHU

ÚKOLY :

PUR-STAV

1. Práce na vodovodní přípojce,
2. Čištění vnějšího prostoru,
3. Značení budovy
4. Zadní schodiště, rošt, zábradlí,
5. Protipožární opatření(značky, hasící přístroje)
6. Určené dveře A,C, D1, D2 oboustranné panty dveří

DRIVEING

1. Dokončení balistiky vchodu A do 27.11.2009

2.Pokračovat v balistice chodeb D1

HKM

1.Upřesnit vysazovací střechu do 1.12.2009

2.Upřesnit bezpečnostní zábradlí na střeše do 1.12.2009

Termín Koordinační porady č.7 je 2.12.2009 (streda) v 09,00 hod. v kanceláři DRIVEING-u, pro zástupce ÚŠZV Lešť v 10,00 hod.

Doc.PhDr. Ladislav Kubálek, CSc.
projektový manager

Príloha ku zmluve 65/2009 (ÚŠZV-1-70/2009)

Výcvikový tréner: JAKUB HIGH - RISE BUILDING GUN v priestore bývalého sídliska DRUŽBA ÚŠZV MOSR LEŠŤ		Miesto: bývalé sídlisko DRUŽBA ÚŠZV MOSR LEŠŤ Rozpočet: materiálny sumár výcvikového trénera so stavebnými úpravami. Spracoval: Ing. arch. Slavomil Olexik	
JKSO:		Dňa: 23.9.2009 Zmluva č.:	
Odberteľ: ÚŠZV MOSR Lešť Dodávateľ: LEDIC SLOVAKIA a.s. Projektant: Ing. Svorad Heger, Ing. arch. Slavomil Olexik		Lešť Vajnorská 8/A, 83104 Bratislava IČO: 36842001 DIČ: 2022 4615 95 IČO:	
1 CENA TRENAŽÉRA		1 CENA TRENAŽÉRA	
2 323 574,32 €		2 323 574,32 €	
A zoznam výcvikových zariadení		C zoznam výcvikových zariadení	
1	VT 16-1 Výcvikový tréner pre výcvik odstrelačských činností	11	0,00
2	VT 16-2 Výcvikový tréner pre výcvik takticko-streleckých a výsadkových činností v t.	12	0,00
3	VT 16-3 Výcvikový tréner pre výcvik takticko-streleckých činností v budove	13	
4		14	
5	Súčet riadkov 1 až 4:	15	Súčet riadkov 11 až 14: 0,00
dátum: 23.9.2009 pečaťka:		dátum: 23.09.2009 pečaťka:	
projektant, rozpočtár, cenár Ing. arch. S. Olexik		dodávateľ, zhotoviteľ	
Projektový manažér a garant pre výcvikový tréner podpis: Doc.PhDr. L. Kubálek Csc		podpis: Mgr. Vladimír Jaroš pečaťka:	
dátum:		dátum:	
pečaťka:		pečaťka:	
Celkové náklady		Súčet riadkov 16 až 19: 0,00	
Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 2 323 574,32		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 2 323 574,32	
Súčet riadkov 21 až 22: 370 990,86		Súčet riadkov 21 až 22: 370 990,86	
Súčet riadkov 21 až 22: 2 323 574,32 €		Súčet riadkov 21 až 22: 2 323 574,32 €	
F Odpočet - pripočet		F Odpočet - pripočet	
0		0	

VT16-1 Výchovný tréner pre výcvik odstrel'ovačských činností

C/m ²	Popia položky	Prizemie	I. Podlažie	II. Podlažie	III. Podlažie	IV. Podlažie	V. Podlažie	MJ	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Balisticky chránené steny po strop STROP nie je chránené				33,8 A-III-2			33,8	31 811,76 €	6 044,24 €	37 856,00 €
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Balisticky chránené steny aj strop STROP je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
1 280,72 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Balisticky chránené steny do výšky 2 m. STROP nie je chránené	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
1 732,08 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. POSUVNÁ balistika. STROP nie je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
2 250,08 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 10mm. Balisticky chránené steny po strop STROP nie je chránené	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
1 407,84 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 8mm. Balisticky chránené steny do výšky 2 m STROP nie je chránené	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
69 913,72 €	Výchovná strecha pre výsadok							0	- €	- €	- €
6 800,00 €	Terčové zariadenie TZM3							0	- €	- €	- €
7 700,00 €	Vozíky pre terčové zariadenie TZRP							5	28 571,43 €	5 428,57 €	34 000,00 €
1 020,00 €	Lapacie z HARDOXU 10 mm pojazdné							3	19 411,76 €	3 688,24 €	23 100,00 €
2 980,00 €	Ukenný segment pre použitie rankej pyrotechniky pre výstrelovanie okien a pre výcvik násilného prekonania							0	- €	- €	- €
5 500,00 €	Dvere štandard - na nácvik vyrážacích technik							0	- €	- €	- €
9 500,00 €	Dvere štandard kombi - na nácvik vyrážacích technik s prídavnou zárubňou							0	- €	- €	- €
2 600,00 €	Kobviaci rám pre dvere od UOU PZ SR							0	- €	- €	- €
SUMA SPOLU									220 283,15 €	41 853,80 €	262 136,94 €

VT 16-2 Výcvikový trénažér pre výcvik takticko- streleckých a výsadkových činností v budove

c/m2	Popis položky	Prizemie	I. Podlažie	II. Podlažie	III. Podlažie	IV. Podlažie	V. Podlažie	MJ	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domtex 6mm. Ballisticky chránené steny po strop STROP nie je chránený	D1-0-1 45,2	D1-1-1 114,4	D1-1-1 + chodba 58,3	D1-1-1 34,3	D1-1-1 16,4	D1-1-1 268,6		252 800,00 €	48 032,00 €	300 832,00 €
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domtex 6mm. Ballisticky chránené steny aj strop STROP je chránený	D1-0-2 50,2	D1-1-2 112,8	D1-1-2 60,9	Chodba 47,6	D1-1-2 20,5	292		274 823,53 €	52 216,47 €	327 040,00 €
1 280,72 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domtex 6mm. Ballisticky chránené steny do výšky 2 m. STROP nie je chránený	číslo bytu 71	D1-1-1 + chodba 166,3	číslo bytu 60,5	číslo bytu 30,5	číslo bytu 63,4	361,2		339 952,94 €	64 591,06 €	404 544,00 €
1 732,08 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domtex 6mm. Ballisticky chránené steny do výšky 2 m. STROP nie je chránený	číslo bytu 45,9	číslo bytu 112,8	číslo bytu 60,9	číslo bytu 47,6	číslo bytu 20,5	45,9		43 200,00 €	8 208,00 €	51 408,00 €
1 732,08 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domtex 6mm. POSUVNA ballistika. STROP nie je chránený	číslo bytu 31,5	číslo bytu 74,7	číslo bytu 36,5	číslo bytu 30,5	číslo bytu 29,3	121,9		131 193,08 €	24 926,69 €	156 119,77 €
2 250,08 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 10mm. Ballisticky chránené steny po strop STROP nie je chránený	číslo bytu 10,5	číslo bytu 31,5	číslo bytu 6	číslo bytu 10,5	číslo bytu 39,1	113,8		122 475,58 €	23 270,36 €	145 745,94 €
1 407,84 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 8mm. Ballisticky chránené steny do výšky 2 m STROP nie je chránený	číslo bytu 146,8	číslo bytu 146,8	číslo bytu 22,1	číslo bytu 22,1	číslo bytu 146,8	37,5		54 582,35 €	10 370,65 €	64 953,00 €
66 874,15 €	Výcviková strecha pre výsadok						0		15 283,06 €	2 903,78 €	18 186,84 €
5 800,00 €	Terčové zariadenie TZZM3						22,1		41 787,20 €	7 939,57 €	49 726,77 €
7 700,00 €	Vozíky pre terčové zariadenie TZZRP						0		- €	- €	- €
1 020,00 €	Lapacie z HARDOXu 10 mm požiarne						146,8		173 673,04 €	32 997,88 €	206 670,91 €
2 980,00 €	Okenný segment pre použitie tankovej pyrotechniky pre vystrelovanie okien a pre výcvik násilného prekonania						0		- €	- €	- €
5 500,00 €	Dvere štandard - na nácvik vyrážacích technik						9		7 714,29 €	1 465,71 €	9 180,00 €
9 500,00 €	Dvere štandard - na nácvik vyrážacích technik s prídavnou zárubňou						18		45 075,63 €	8 564,37 €	53 640,00 €
2 600,00 €	Kotviaci rám pre dvere od UOU PZ SR						9		41 596,64 €	7 903,36 €	49 500,00 €
							4		31 932,77 €	6 067,23 €	38 000,00 €
							3		6 554,62 €	1 245,38 €	7 800,00 €
SUMA SPOLU									1 638 841,49 €	311 379,88 €	1 950 221,37 €

VT 16-3 Výcvikový trénažer pre výcvik takticko-streleckých činností v budove

c/m ²	Popis položky	Prizemie	I. Podlažie	II. Podlažie	III. Podlažie	IV. Podlažie	V. Podlažie	MJ	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Ballisticky chránené steny po strop STROP nie je chránený	D2-0-1 + chodba 63,4						63,4	59 670,59 €	11 337,41 €	71 008,00 €
1 120,00 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Ballisticky chránené steny aj strop STROP je chránený	D2-0-2 35,9	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	35,9	33 788,24 €	6 419,76 €	40 208,00 €
1 280,72 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. Ballisticky chránené steny do výšky 2 m. STROP nie je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
1 732,08 €	BALISTIKA TYPU A EN 1063 BR 4 Domex 6mm. POSUVNÁ balistika. STROP nie je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
2 250,08 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 10mm. Ballisticky chránené steny po strop STROP nie je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
1 407,84 €	BALISTIKA TYPU B EN 1063 BR 5 HARDOX 8mm. Ballisticky chránené steny do výšky 2 m STROP nie je chránený	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	číslo bytu	0	- €	- €	- €
69 913,72 €	Výcviková strecha pre výsadbok							0	- €	- €	- €
6 800,00 €	Terčové zariadenie TZZM3							0	- €	- €	- €
7 700,00 €	Vozíky pre terčové zariadenie TZZRP							0	- €	- €	- €
1 020,00 €	Lapače z HARDOXu 10 mm. poľožné							0	- €	- €	- €
2 980,00 €	Okenný segment pre použitie tankovej pyrotechniky pre vystrelovanie okien a pre nýcvik násilného prekonania							0	- €	- €	- €
5 500,00 €	Dvere standard - na nácvik vyrážacích technik							0	- €	- €	- €
9 500,00 €	Dvere standard kombi - na nácvik vyrážacích technik s prídavnou zárubňou							0	- €	- €	- €
2 600,00 €	Kotviaci rám pre dvere od UOU PZ SR							0	- €	- €	- €
SUMA SPOLU									93 458,82 €	17 757,18 €	111 216,00 €

**Predbežná finančná kontrola pred uzavretím zmluvy KUPNEJ ZMLUVY č. 65/2009
bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

1. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným plánom obstarávania a nákupov na rok 2009, z hľadiska potrieb hospodárna, efektívna a účinná.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9.2009

.....
Samostatný odborný referent MT

2. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným rozpočtom na rok 2009 a je rozpočtovo zabezpečená.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Vedúci ekonomického oddelenia

3. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Právny poradca
- vedúci organizačného oddelenia

4. Proces obstarávania bol (nebol) v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh zmluvy je (nie je) v súlade s výsledkom obstarávania.
Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Vedúci referent - špecialista
verejného obstarávania a nákupu

5. Pripravovaná finančná operáciu vzal na vedomie a súhlasí s jej vykonaním.
Pripomienky.

V Lešti dňa 23.9. 2009

.....
Riaditeľ odboru správy majetku štátu
a technicko-hospodárskych činností

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum : 27.08.2010

Meno pracovníka : Anna Vargová

Podpis pracovníka : 