

ZMLUVA

č. SE-VO1-2022/004976-002-I.

na nákup softvérov pre PPZ v projekte „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“
„Softvéry I.“

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“), v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom
obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon č. 343/2015 Z. z.**“) a v súlade so zákonom č. 185/2015 Z. z. Autorský
zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 185/2015 Z. z.“)
(ďalej len „**zmluva**“)

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Kupujúci:

Slovenská republika v zastúpení Ministerstva vnútra Slovenskej republiky
Pribinova 2
812 72 Bratislava

V zastúpení:

Vo veciach zmluvných:
Ing. Igor Sibert, generálny riaditeľ sekcie informatiky, telekomunikácií a
bezpečnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky na základe plnej moci č. SL-
OPS-2023/005305-102 zo dňa 17.05.2023

DIČ:

IČO:

00151866

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

BIC/SWIFT kód:

(ďalej len „**Kupujúci**“)

1.2 Predávajúci:

Názov:

DATALAN, a.s.

Sídlo:

Krasovského 14, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka 851 01

Štatutárny zástupca:

Ing. Viktor Mikulášek, predseda predstavenstva

Splnomocnený k podpisu:

-

IČO:

35 810 734

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

SWIFT:

IBAN:

Tel:

Fax:

e-mail:

registrácia:

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III,
oddiel: Sa, vložka č.: 2704/B.

(ďalej len „**Predávajúci**“)

(spolu aj ako „**Zmluvné strany**“)

Článok 2 Úvodné ustanovenie

Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu v súlade s výsledkom verejnej súťaže na predmet zákazky **Softvéry pre PPZ v projekte „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“**, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 068/2023 dňa 3. 4. 2023 pod značkou 13082 - MST (ďalej len „verejné obstarávanie“), na 1. časť zákazky s názvom „Softvéry I.“ .

Článok 3 Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok Predávajúceho dodať Kupujúcemu softvéry pre potreby odboru počítačovej kriminality národnej centrály osobitných druhov kriminality Prezídia policajného zboru v rámci realizácie projektu „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“, kód projektu SK 2017 ISF SC5/NC1/A1 (ďalej len „tovar“), v súlade s opisom predmetu zákazky a vlastným návrhom plnenia predmetu zákazky, predloženým Predávajúcim v rámci verejného obstarávania, ktoré spolu tvoria prílohu č. 1 tejto zmluvy a previesť na neho vlastnícke právo k dodanému tovaru. Súčasťou záväzku Predávajúceho je aj udelenie súhlasu Predávajúceho Kupujúcemu na použitie tovaru podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „licencia“) v rozsahu, v akom licenciou disponuje Predávajúci. Záväzku Predávajúceho zodpovedá záväzok Kupujúceho riadne dodaný tovar prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú kúpnu cenu podľa článku 5 tejto zmluvy.
- 3.2 Predávajúci je povinný udeliť v súlade s § 65 a nasl. zákona č. 185/2015 Z. z. Kupujúcemu licencie, a to: neobmedzené licencie, t. j. licencie bez vecného alebo územného obmedzenia na neobmedzený čas.
- 3.3 Predávajúci je povinný odovzdať Kupujúcemu samostatné prenosné elektronické alebo krabicové licencie, nie v podobe OEM verzií.

Článok 4 Dodacie podmienky

- 4.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar v súlade s dohodnutými technickými a funkčnými charakteristikami, všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy.
- 4.2. Predávajúci sa zaväzuje protokolárne odovzdať tovar Kupujúcemu v lehote do stoosemdesiatich (180) dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, na základe preberacieho protokolu, ktorým bude pre potreby tejto zmluvy dodací list.
- 4.3. Miestom dodania tovaru je Prezídium Policajného zboru, Račianska 45, 831 02 Bratislava.
- 4.4. Dodanie tovaru bude dokladované podpisom zodpovednej osoby kupujúceho na príslušnom dodacom liste.
- 4.5. Deň dodania tovaru písomne alebo elektronicky oznámi Predávajúci Kupujúcemu najneskôr päť (5) pracovných dní vopred.
- 4.6. Po prevzatí tovaru Predávajúci vyhotoví dodací list. Kupujúci po prevzatí tovaru dodací list písomne potvrdí. Kupujúci môže po prevzatí tovaru riadne tovar užívať a Predávajúci sa mu zaväzuje toto užívanie dňom prevzatia umožniť. Predávajúci je povinný dodať tovar naraz, t. j. neumožňuje sa dodať tovar do miesta dodania po častiach.
- 4.7. Vlastnícke právo k dodanému tovaru prechádza na Kupujúceho dňom jeho dodania a prevzatia Kupujúcim na základe dodacieho listu vyhotoveného Predávajúcim.
- 4.8. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na Kupujúceho dňom jeho prevzatia Kupujúcim na základe dodacieho listu vyhotoveného Predávajúcim.
- 4.9. V prípade, ak bude na riadne užívanie tovaru nevyhnutné akékoľvek právo duševného vlastníctva Predávajúceho alebo tretej osoby, Predávajúci bezplatne zabezpečí, že Kupujúci nadobudnutím vlastníctva k tovaru získa aj všetky oprávnenia a licencie na takéto práva. V prípade, ak Predávajúci nezabezpečí pre Kupujúceho podľa predchádzajúcej vety tohto bodu zmluvy všetky oprávnenia a licencie, je Kupujúci oprávnený písomne odstúpiť od zmluvy a požadovať od Predávajúceho náhradu škody. V prípade odstúpenia od zmluvy

podľa tohto bodu zmluvy sú si zmluvné strany povinné vrátiť všetky plnenia, ktoré si plnili do dňa odstúpenia od zmluvy.

- 4.10. Predávajúci sa zaväzuje, že o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvie pri plnení tejto zmluvy, zachová mlčanlivosť a získané informácie neposkytne tretím osobám a ani ich nebude využívať iným spôsobom, ako na naplnenie účelu tejto zmluvy. Povinnosť podľa tohto bodu zmluvy sa nevzťahuje na poskytovanie informácií na základe osobitných právnych predpisov, a to najmä zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Článok 5

Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1. Kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán ako cena konečná v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách. Cena je uvedená v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 5.2. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňujú. Úhrada ceny sa uskutoční po prevzatí tovaru Kupujúcim, formou prevodu na bankový účet Predávajúceho uvedeného v čl. 1 bod 1.2 tejto zmluvy. Bezhotovostný platobný styk sa uskutoční prostredníctvom finančného ústavu Kupujúceho na základe faktúry, ktorej splatnosť je dohodnutá v lehote tridsať (30) dní odo dňa doručenia faktúry Kupujúcemu. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom odpísania finančných prostriedkov z účtu Kupujúceho uvedeného v čl. 1 bod 1.1 tejto zmluvy na účet Predávajúceho uvedený v čl. 1 bod 1.2 tejto zmluvy.
- 5.3. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude dodací list potvrdený Kupujúcim.
- 5.4. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“), vrátane označenia čísla zmluvy podľa evidencie Kupujúceho, názov projektu „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“, kód projektu SK 2017 ISF SC5/NC1/A1 a informáciu, že Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z Fondu pre vnútornú bezpečnosť v rámci Fondov pre oblasť vnútorných záležitostí. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, alebo nebude mať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z., Kupujúci je oprávnený ju vrátiť a Predávajúci je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť, doplniť alebo vystaviť novú. V takomto prípade sa preruší lehota jej splatnosti a nová začne plynúť dorúčením novej, resp. upravenej faktúry Kupujúcemu.
- 5.5. Zmluvné strany sa zaväzujú plniť povinnosť v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom elektronickej systéme a o doplnení niektorých zákonov, ktorým dochádza k zavedeniu povinnosti používať zaručené elektronické faktúry, v termíne a rozsahu, ktoré oznámi Ministerstvo financií Slovenskej republiky vo svojom publikačnom orgáne.

Článok 6

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Záručná doba na tovar je dvanásť (12) mesiacov odo dňa nadobudnutia vlastníckych práv k tovaru Kupujúcim, pokiaľ na záručnom liste, alebo v Prílohe č. 1 tejto zmluvy alebo na obale takého tovaru nie je vyznačená dlhšia záručná doba podľa záručných podmienok výrobcu. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o čas, počas ktorého bola vada odstraňovaná.
- 6.2. Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť záručný servis v trvaní dvanásť (12) mesiacov na tovar odo dňa odovzdania tovaru so servisnou odozvou do 48 hodín od nahlásenia vady. V prípade vady v akosti tovaru počas záručnej doby má Kupujúci právo na bezplatné odstránenie väd a Predávajúci povinnosť vady odstrániť na svoje náklady v lehote do tridsať (30) dní od písomného uplatnenia reklamácie zo strany Kupujúceho.
- 6.3. Predávajúci nezodpovedá za vady, ktoré vznikli poškodením tovaru hrubou nebanalnosťou Kupujúceho, jeho konaním v rozpore s inštrukciami ohľadne používania tovaru, neodobornou údržbou, používaním v rozpore s návodom na použitie, alebo neobvyklým spôsobom užívania tovaru.
- 6.4. Kupujúci sa zaväzuje, že reklamáciu vady zo záruky tovaru uplatní bez zbytočného odkladu po jej zistení, písomnou formou, oprávnenému zástupcovi Predávajúceho.

- 6.5. Kupujúci je oprávnený v prípade dodania chybného tovaru požadovať:
- odstránenie väd tovaru, ak sú opraviteľné,
 - dodanie chýbajúceho množstva alebo časti tovaru,
 - výmenu chybného tovaru za tovar bez poškodenia.
- 6.6. Právo voľby uplatneného nároku podľa bodu 6.5 písm. a), b) alebo c) musí Kupujúci uviesť v písomne uplatnenej reklamacii. V opačnom prípade má právo voľby Predávajúci.
- 6.7. Postup pri reklamacii tovaru sa ďalej riadi záručnými podmienkami a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.

Článok 7 **Ostatné dojednania**

- 7.1. Predávajúci prehlasuje, že tovar nie je zaťažený právami tretích osôb.
- 7.2. Predávajúci je povinný:
- dodať tovar Kupujúcemu v dohodnutom množstve, rozsahu, kvalite, v požadovaných technických parametroch, v bezchybnom stave a dohodnutom termíne v zmysle špecifikácie podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy,
 - strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným, tovarom a to oprávnenými osobami, ktorými sú:
 - Riadiaci orgán pre príslušný Operačný program a ním poverené osoby,
 - Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 7.2 písm. c) tohto článku v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ,
 - poskytnúť orgánom kontroly a im povereným pracovníkom všetku potrebnú súčinnosť.
- 7.3. Ak Predávajúci realizuje dodávku tovaru v spolupráci so subdodávateľmi, v prílohe č. 3 tejto zmluvy sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch Predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto zmluvy, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 7.4. Predávajúci je povinný Kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, a to bezodkladne po tom, ako sa o tejto skutočnosti dozvie.
- 7.5. V prípade zmeny subdodávateľa je Predávajúci povinný najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu údajov podľa bodu 7.3 tohto článku zmluvy a predmety subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 7.6. Predávajúci vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), pokiaľ sa ho povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora týka. Ak sa na strane Predávajúceho ako Zmluvnej strany podieľa skupina dodávateľov podľa § 37 zákona č. 343/2015 Z. z., má každý člen tejto skupiny dodávateľov povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
- 7.7. Subdodávateľ alebo subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorý podľa § 11 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon

č. 315/2016 Z. z.

- 7.8. Povinnosti Predávajúceho vrátane pravidiel výberu subdodávateľa platia aj pri zmene subdodávateľa počas celej doby trvania tejto zmluvy.
- 7.9. Predávajúci zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa, ako aj za výsledok plnenia vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 7.10. Kupujúci je povinný:
- prebrať bezchybný tovar v deň dodania tovaru, ktorý mu Predávajúci oznámi podľa článku 4 bod 4.5 tejto zmluvy,
 - riadne a včas zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v článku 5 tejto zmluvy.

Článok 8

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

- 8.1. Pre prípad nedodržania podmienok tejto zmluvy dohodli Zmluvné strany nasledovné sankcie:
- za omeškanie Predávajúceho s dodaním tovaru v lehote podľa čl. 4 bod 4.2 tejto zmluvy vrátane príslušných dokladov je Kupujúci oprávnený uplatniť si voči Predávajúcejmu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny tovaru za každý aj začatý deň omeškania,
 - za omeškanie Predávajúceho s odstránením vady tovaru v lehote podľa čl. 6 bod 6.2 tejto zmluvy je Kupujúci oprávnený uplatniť si voči Predávajúcejmu zmluvnú pokutu vo výške 100.- EUR s DPH za každý aj začatý deň omeškania.
 - za omeškanie Predávajúceho so servisnou odozvou v lehote podľa čl. 6 bod 6.2. tejto zmluvy je Kupujúci oprávnený uplatniť si voči Predávajúcejmu zmluvnú pokutu vo výške 100.- EUR s DPH za každý aj začatý deň omeškania,
 - za omeškanie Kupujúceho so zaplacením kúpnej ceny po lehote splatnosti faktúry je Predávajúci oprávnený uplatniť si voči Kupujúcejmu zákonný úrok z omeškania z nezaplatenej ceny za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.2. Zaplacením zmluvnej pokuty Predávajúcim nezaniká nárok Kupujúceho na prípadnú náhradu škody, ktorá vznikla v príčinnej súvislosti s porušením zmluvnej povinnosti, za ktorú je uplatňovaná zmluvná pokuta.
- 8.3. Nárok na zmluvnú pokutu nevzniká vtedy, ak sa preukáže, že omeškanie je spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (vyššia moc). Zmluvnú pokutu zaplatí Predávajúci Kupujúcejmu v lehote tridsiatich (30) dní odo dňa doručenia faktúry do sídla Predávajúceho. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania Zmluvných strán, a ktoré nemôžu Zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť, a to najmä vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie dodania tovaru trvá po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však dva mesiace. Po uplynutí tejto doby sa Zmluvné strany dohodnú o ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má zmluvná strana, ktorá sa odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, právo písomne odstúpiť od zmluvy.

Článok 9

Skončenie zmluvy

- 9.1. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné skončiť:
- písomnou dohodou Zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o skončení zmluvy sa súčasne upravujú nároky Zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou,
 - písomným odstúpením od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy.
- 9.2. Odstúpenie od zmluvy sa uskutoční písomným oznámením odstupujúcej Zmluvnej strany adresovaným druhej Zmluvnej strane zároveň s uvedením dôvodu odstúpenia od zmluvy a je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. V prípade pochybností sa má za to, že je odstúpenie doručené tretí deň po jeho odoslaní. Doručuje sa zásadne na adresu Zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.

- 9.3. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
- omeškanie Predávajúceho s dodaním tovaru oproti dohodnutému termínu plnenia o viac ako dva (2) týždne bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval (vyššia moc),
 - ak kúpna cena bude fakturovaná v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve,
 - Predávajúci dodá Kupujúcemu tovar takých parametrov, ktoré sú v rozpore s touto zmluvou,
 - Kupujúci je v omeškaní so zaplatením faktúry o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej splatnosti,
 - Predávajúci poruší jeho povinnosti podľa článku 7 bod 7.3. až 7.9. tejto zmluvy.
- 9.4. Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy aj v prípade, ak:
- proti Predáváčemu začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
 - Predávajúci vstúpil do likvidácie,
 - Predávajúci koná v rozpore s touto zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a na písomnú výzvu Kupujúceho toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
 - Predávajúci nebol v čase uzatvorenia tejto zmluvy alebo počas doby trvania tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z.,
 - došlo k splneniu zákonných dôvodov na odstúpenie od zmluvy (najmä § 19 ods.1 písm. a) a b) zákona č. 343/2015 Z. z.).
- 9.5. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

Článok 10 **Spoločné a záverečné ustanovenia**

- 10.1. Akákoľvek písomnosť alebo iné správy, ktoré sa doručujú v súvislosti s touto zmluvou druhej Zmluvnej strane (každá z nich ďalej ako „Oznámenie“) musia byť:
- v písomnej podobe,
 - doručené (i) osobne, (ii) poštou prvou triedou s uhradeným poštovným, (iii) kuriérom prostredníctvom kuriérskej spoločnosti alebo (iv) elektronickou poštou na adresy, ktoré budú oznámené v súlade s týmto článkom zmluvy.
- 10.2. Oznámenie poskytované Kupujúcemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Kupujúci priebežne písomne oznámi Predáváčemu v súlade s týmto článkom zmluvy:
- Kupujúci
- Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Pribinova 2
812 72 Bratislava
k rukám:
email:
- Oznámenie poskytované Predáváčemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Predávajúci priebežne písomne oznámi Kupujúcemu v súlade s týmto článkom zmluvy:
- Predávajúci:
- DATALAN, a.s.
k rukám:
email:
- 10.3. Oznámenie nadobúda účinnosť okamihom jeho prevzatia a má sa za prevzaté:
- v čase jeho doručenia (alebo odmietnutia jeho prevzatia), pokiaľ sa doručuje osobne alebo kuriérom; alebo
 - v čase jeho doručenia, ale najneskôr v piaty (5) deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje ako poštová zásielka prvej triedy s uhradeným poštovným; alebo

- c) v čase jeho doručenia, ale najneskôr nasledujúci deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje prostredníctvom elektronickej pošty.
- 10.4. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za Zmluvnú stranu, oznámi zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej Zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná Zmluvná strana zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá Zmluvná strana. V prípade zmeny bankového spojenia alebo čísla účtu zmluvnej strany o tejto skutočnosti vyhotovia písomný dodatok k tejto zmluve.
- 10.5. Táto zmluva môže byť doplnená alebo zmenená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky len písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po podpísaní obidvoma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 10.6. V ostatných právach a povinnostiach touto zmluvou neupravených platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 10.7. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy budú riešiť najprv dohodou alebo zmierom. Ak nepríde k dohode, bude vec riešiť vecne a miestne príslušný súd Slovenskej republiky.
- 10.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, prečítali ju, porozumeli jej a nemajú proti jej forme a obsahu žiadne výhrady, čo potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
- 10.9. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma Zmluvnými stranami a po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, nadobudne účinnosť až po schválení verejného obstarávania v rámci kontroly, t.j. doručením správy z kontroly VO prijímateľovi, v súlade s § 47 ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov. Zmluvu zverejní Kupujúci.
- 10.10. Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch s platnosťou originálu, dva (2) rovnopisy zostanú Predávajúcemu a tri (3) rovnopisy zostanú Kupujúcemu.
- 10.11. Zmluva má nasledujúce prílohy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:
- Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky, vlastný návrh plnenia Predávajúceho, ktorý predložil do verejného obstarávania
 - Príloha č. 2: Štruktúrovaný rozpočet ceny
 - Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa:

Za Kupujúceho:

Za Predávajúceho:

.....

.....

Ing. Igor Sibert
generálny riaditeľ SITB MV SR

Ing. Viktor Mikulášek
predseda predstavenstva

1 Predmet zákazky

- 1.1 Prvá časť zákazky: „Softvéry I.“
- 1.2 Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač vo svojej ponuke za účelom preukázania splnenia požiadaviek na predmet zákazky predložil:

Prílohu č. 1.1 Opis predmetu zákazky (prvá časť zákazky), pričom je povinný v Tabuľke č. 1.1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky vyplniť stĺpec “ Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie. V prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnú hodnotu“. Uchádzač uvedie špecifikáciu, funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza a typ licencie softvéru, ktorý ponúka ako vlastný návrh plnenia, tak aby verejný obstarávateľ mohol vyhodnotiť, či ponúkaný softvér spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa. Verejný obstarávateľ požaduje predložiť vlastný návrh plnenia v štruktúre podľa vzoru /tabuľky/.

- 1.3 Predmetom zákazky je dodanie softvérového riešenia pre boj proti počítačovej kriminalite v rámci projektu s názvom „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“, kód projektu SK 2017 ISF SC5/NC1/A1.
- 1.4 S tovarom sa požaduje zabezpečiť aj tieto súvisiace služby:
- dodanie tovaru do miesta dodania,
 - vyloženie tovaru v mieste dodania.
- 1.5 Všetky technické parametre a funkcionality, resp. vlastnosti požadovaného predmetu zákazky uvedené v Tabuľke č.1.1 predstavujú minimálne požiadavky, ktoré musia byť splnené vo vlastnom návrhu plnenia uchádzača.
- 1.6 Verejný obstarávateľ umožňuje uchádzačom ponúknuť aj ekvivalent k nižšie uvedeným licenciám. Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby uchádzač ponúkajúci ekvivalent, už vo svojej ponuke predložil dôkaz o ekvivalentnosti (rovnocennosti) ním navrhovanej ponuky (riešenia) s predmetom zákazky.
- 1.7 Maximálna lehota dodania predmetu zákazky je 180 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy.

Tabuľka č. 1.1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky

Položka č. 1 – Analýza internetovej infraštruktúry	
Množstvo: 1 ks	
Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality	Požaduje sa <u>uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</u>
Charakteristika:	<p>Interaktívny, investigatívny data-miningový online nástroj, ktorý vie renderovať grafy pre účely analýzy prepojení. Softvér by mal vedieť zobrazovať a analyzovať vzťahy medzi informáciami verejne dostupnými na internete. Podpora transformácií pre urýchlenie analýzy a prístup k databáze transformácií. Softvér spolu s licenciou na 4 roky pre analýzu internetovej infraštruktúry prostredníctvom internetu, vrátane minulosti a s možnosťou využitia API. Podpora vzťahov medzi nasledovnými entitami:</p> <p>Maltego Enterprise Cloud Interaktívny, investigatívny data-miningový online nástroj, ktorý vie renderovať grafy pre účely analýzy prepojení. Softvér by vie zobrazovať a analyzovať vzťahy medzi informáciami verejne dostupnými na internete. Podpora transformácií pre urýchlenie analýzy a prístup k databáze transformácií. Softvér spolu s licenciou na 4 roky pre analýzu internetovej infraštruktúry prostredníctvom internetu, vrátane minulosti a s možnosťou využitia API.</p>

<p>Ľudia – mená, e-mail, aliasy Skupiny ľudí (sociálne siete) Firmy Organizácie Webové stránky Internetová infraštruktúra – domény, DNS názvy, IP adresy Dokumenty, súbory Možnosť urobiť analýzu prepojení medzi min. 1 milión entitami na jednom grafe. Export grafu do súborov min. jpg, bmp, png, gif, pdf, csv, xlx, xlsx.</p>	<p>Podpora vzťahov medzi nasledovnými entitami: Ľudia – mená, e-mail, aliasy Skupiny ľudí (sociálne siete) Firmy Organizácie Webové stránky Internetová infraštruktúra – domény, DNS názvy, IP adresy Dokumenty, súbory Možnosť urobiť analýzu prepojení medzi min. 1 milión entitami na jednom grafe. Export grafu do súborov jpg, bmp, png, gif, pdf, csv, xlx, xlsx</p>
---	--

Položka č. 2 – Softvér na skúmanie stôp

Množstvo: 2 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</p>
<p>Charakteristika:</p> <p>Softvér pre virtualizáciu umožňujúci skúmanie viacerých stôp v rovnakom čase. Softvér, pomocou ktorého je možné na jednom počítači spustiť viaceré operačné systémy naraz. Výkonná desktopová virtualizačná aplikácia s podporou virtuálnych strojov o veľkosti min. (16CPU, 64GB RAM, 3 GB VRAM). Podpora emulácie min. 200 operačných systémov, 3D grafiky. Podpora 4K monitorov, USB smart card čítačiek, zariadení s USB 3.0.</p>	<p>VMware Workstation 17 Pro Softvér pre virtualizáciu umožňujúci skúmanie viacerých stôp v rovnakom čase. Softvér, pomocou ktorého je možné na jednom počítači spustiť viaceré operačné systémy naraz. Výkonná desktopová virtualizačná aplikácia s podporou virtuálnych strojov o veľkosti (16CPU, 64GB RAM, 3 GB VRAM). Podpora emulácie min. 200 operačných systémov, 3D grafiky. Podpora 4K monitorov, USB smart card čítačiek, zariadení s USB 3.0.</p>

Položka č. 3 – Analýza dát s aktualizáciami

Množstvo: 6 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</p>
<p>Charakteristika:</p> <p>Analytický softvér pre rýchlu analýzu dát s aktualizáciami. Hexa disk editor/cena musí byť aj s 2 ročnou podporou. Na predbežnú obhliadku údajov. Hexadecimálny editor použiteľný pri obnove dát a forenznej analýze. Podpora min. HDD, diskiet, CD-ROM, DVD, Compact Flash kariet, ZIP médií, Smart kariet. Natívna podpora pre min. FAT12/16/32, exFAT, NTFS, Ext2/3/4, Next3®, CDFS, UDF. Softvér musí mať zabudovanú podporu pre interpretáciu RAID systémov a dynamických diskov. Podpora čítania a priameho zápisu pamäte RAM, editovania partíciových tabuliek, boot</p>	<p>WINHEX specialist Analytický softvér pre rýchlu analýzu dát s aktualizáciami. Hexa disk editor/cena je aj s 2 ročnou podporou. Na predbežnú obhliadku údajov. Hexadecimálny editor použiteľný pri obnove dát a forenznej analýze. Podpora min. HDD, diskiet, CD-ROM, DVD, Compact Flash kariet, ZIP médií, Smart kariet. Natívna podpora pre FAT12/16/32, exFAT, NTFS, Ext2/3/4, Next3®, CDFS, UDF. Softvér má zabudovanú podporu pre interpretáciu RAID systémov a dynamických diskov. Podpora čítania a priameho zápisu pamäte</p>

	<p>sektorov a iných štruktúr, bezpečného mazania a klonovania diskov, obnovy dát, šifrovania dát, skriptovania.</p> <p>Softvér musí ďalej umožňovať min. spojenie a rozdelenie súborov, analýzu a porovnanie súborov a vytvorenie kontrolných súčtov a programovateľné rozhranie API pre využitie v rôznych programovacích jazykoch.</p>	<p>RAM, editovania partíciových tabuliek, boot sektorov a iných štruktúr, bezpečného mazania a klonovania diskov, obnovy dát, šifrovania dát, skriptovania.</p> <p>Softvér ďalej umožňuje spojenie a rozdelenie súborov, analýzu a porovnanie súborov a vytvorenie kontrolných súčtov a programovateľné rozhranie API pre využitie v rôznych programovacích jazykoch</p>
--	--	--

Položka č. 4 – Obnova hesiel

Množstvo: 1 ks

Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality

Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie

Charakteristika:

Softvér na obnovu hesiel s aktualizáciami. Komplexné softvérové riešenie na získanie hesiel s podporou čo najväčšieho množstva rôznych podporovaných formátov. Kompletné softvérové riešenie pre zaisťovanie elektronických dôkazov, ktoré slúži na dešifrovanie súborov rôznych formátov prostredníctvom CPU a GPU. Podpora min.:

- extrahovanie šifrovacích kľúčov pre súbory FileVault2, TrueCrypt, VeraCrypt, BitLocker, prihlasovacích údajov k účtom Windows a Mac z obrazov pamätí a súborov hibernácie
- prácu s dátami zo záloh a cloudových služieb: Apple iCloud a iCloud Drive, MS OneDrive a Dropbox.
- obnovu hesla záloh z Apple iPhone / iPad a Android
- dešifrovacích agentov z bootovateľného Linux USB.
- 280 + šifrovacích formátov
- dešifrovanie Bitcoin peňaženiek.
- zdieľanie prelomených hesiel medzi užívateľmi.
- dešifrovanie ukrytých TrueCrypt partícií prostredníctvom analýzy pamäti. Integrovať s Oxygen Forensic Suite. Detekuje všetky šifrované súbory a obrazy pevného disku, hlási typ šifrovania a zložitosť dešifrovania. Vie zrýchliť obnovenie hesla rozdelením úloh dešifrovania medzi viac počítačov. Cena musí zahŕňať aj 3 ročnú podporu.

Passware Kit Forensic Lab Edition

Softvér na obnovu hesiel s aktualizáciami. Komplexné softvérové riešenie na získanie hesiel s podporou čo najväčšieho množstva rôznych podporovaných formátov. Kompletné softvérové riešenie pre zaisťovanie elektronických dôkazov, ktoré slúži na dešifrovanie súborov rôznych formátov prostredníctvom CPU a GPU. Podpora pre:

- extrahovanie šifrovacích kľúčov pre súbory FileVault2, TrueCrypt, VeraCrypt, BitLocker, prihlasovacích údajov k účtom Windows a Mac z obrazov pamätí a súborov hibernácie
- prácu s dátami zo záloh a cloudových služieb: Apple iCloud a iCloud Drive, MS OneDrive a Dropbox.
- obnovu hesla záloh z Apple iPhone / iPad a Android
- dešifrovacích agentov z bootovateľného Linux USB.
- 280 + šifrovacích formátov
- dešifrovanie Bitcoin peňaženiek.
- zdieľanie prelomených hesiel medzi užívateľmi.
- dešifrovanie ukrytých TrueCrypt partícií prostredníctvom analýzy pamäti. Integrovať s Oxygen Forensic Suite. Detekuje všetky šifrované súbory a obrazy pevného disku, hlási typ šifrovania a zložitosť dešifrovania. Vie zrýchliť obnovenie hesla rozdelením úloh dešifrovania medzi viac počítačov. Cena zahŕňa aj 3 ročnú podporu.

Položka č. 5 – Získavanie a analýza videa

Množstvo: 2 ks

Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality		Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	<p>Softvérové riešenie pre získavanie a analýzu videa, následné forenzné spracovanie videa. Program pre komplexnú analýzu videa s možnosťou získavania video súborov z internetu. Služi na rýchly prehľad video súborov. Podpora vytvorenia individuálnych obrázkov z video snímkov. Vytvorenie prehľadu videa rýchlo a efektívne s možnosťou vytvorenia min. PDF reportu.</p> <p>Podpora min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudované video kodeky min.:MPEG, AVC, VC1, MPEG 4, FLV, MATROSKA - extrakcie metadát - segmentácie video snímkov min.: manuálna, percentuálna, časová - segmentáciu video snímkov na základe obsahu - detekcia Truecrypt video kontajnérov - zásuvné moduly na stabilizáciu roztraseného obrazu, pre zlepšenie rozlíšenia, pre zaostrenie a odstránenie rozmazania spôsobného pohybom - podpora stiahnutia Youtube videí pomocou Plugin modulov (akceptovateľné aj externé voľne dostupné webové nástroje na rozšírenie) - forenzné spracovanie videa - plná integrácia X-Ways s 32/64 bit X-Tension. <p>Uvedenej špecifikácii vyhovuje napríklad softvér Forensic Video Report alebo ekvivalent.</p>	<p>Forensic Video Report 5.x</p> <p>Softvérové riešenie pre získavanie a analýzu videa, následné forenzné spracovanie videa. Program pre komplexnú analýzu videa s možnosťou získavania video súborov z internetu. Služi na rýchly prehľad video súborov. Podpora vytvorenia individuálnych obrázkov z video snímkov. Vytvorenie prehľadu videa rýchlo a efektívne s možnosťou vytvorenia min. PDF reportu.</p> <p>Podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudované video kodeky MPEG, AVC, VC1, MPEG 4, FLV, MATROSKA - extrakcie metadát - segmentácie video snímkov: manuálna, percentuálna, časová - segmentáciu video snímkov na základe obsahu - detekcia Truecrypt video kontajnerov - zásuvné moduly na stabilizáciu roztraseného obrazu, pre zlepšenie rozlíšenia, pre zaostrenie a odstránenie rozmazania spôsobného pohybom - podpora stiahnutia Youtube videí pomocou Plugin modulov - forenzné spracovanie videa - plná integrácia X-Ways s 32/64 bit XTension
Položka č. 6 – Forenzný softvér pre analýzu prevádzky počítačovej siete		
Množstvo: 1 ks		
Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality		Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	<p>Forenzný softvér pre analýzu prevádzky počítačovej siete. Schopnosť analýzy škodlivých programov (počítačových vírusov a malvéru). Forenzný softvér na analýzu sieťovej prevádzky musí byť dodávaný na samostatnom USB flash disku, umožňujúci pasívne zachytávanie paketov za účelom identifikácie operačného systému, otvorených portov bez aktívneho zásahu do sieťovej prevádzky. Podpora offline analýzy PCAP súborov, obnovu</p>	<p>NetworkMiner Professional Corporate</p> <p>Forenzný softvér pre analýzu prevádzky počítačovej siete. Schopnosť analýzy škodlivých programov (počítačových vírusov a malvéru). Forenzný softvér na analýzu sieťovej prevádzky je dodávaný na samostatnom USB flash disku, umožňujúci pasívne zachytávanie paketov za účelom identifikácie operačného systému, otvorených portov bez aktívneho zásahu do sieťovej</p>

	<p>prenesených súborov a certifikátov z PCAP súborov. Podpora minimálne funkcií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSINT vyhľadanie hešov, IP adries, doménových názvov a internetových odkazov - extrakciu a prehranie zvukových stôp realizovaných prostred. VoIP hovorov - export do CVS, Excel, XML, Case - pokročilú identifikáciu použitého operačného systému - podpora skriptovania pomocou konzoly - geografickú lokalizáciu IP adries <p>Licencia s neobmedzenou platnosťou a s podporou na 3 roky musia byť súčasťou dodávky.</p>	<p>prevádzky. Podpora offline analýzy PCAP súborov, obnovu prenesených súborov a certifikátov z PCAP súborov. Podpora minimálne funkcií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSINT vyhľadanie hešov, IP adries, doménových názvov a internetových odkazov - extrakciu a prehranie zvukových stôp realizovaných prostred. VoIP hovorov - export do CVS, Excel, XML, Case - pokročilú identifikáciu použitého operačného systému - podpora skriptovania pomocou konzoly - geografickú lokalizáciu IP adries <p>Licencia s neobmedzenou platnosťou a s podporou na 3 roky musia byť súčasťou dodávky.</p>
--	---	---

Položka č. 7 – Forezný softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení Apple

Množstvo: 3 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</p>
<p>Charakteristika:</p>	<p>Softvér urýchľujúci analýzu údajov z počítačových systémov Apple a na výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Zariadenie na zabezpečenie a automatickú analýzu údajov z operačného systému Mac OS X, ktoré obsahuje 3.1 USB SSD disk a prispôsobený Linux operačný systém alebo ekvivalent.</p> <p>Aktualizácie softvéru na 3 roky musia byť súčasťou dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsahuje 63 plne automatických pluginov (rozšírení) na analýzu artefaktov z Mac OS X - schopnosť vyhotoviť „raw image“ (presnú kópiu) operačnej pamäte z Mac OS X 10.7 a 10.10 - softvérové zabezpečenie proti zápisu na disk - možnosť zhotoviť reporty vo formátoch min. PDF, HTML, CSV a XML - schopnosť zhotovenia presného obrazu disku s finálnym hašovým kontrolným súčtom SHA-1 a MD5 - s podporou analýzy Time Machine záloh a obnovu užívateľských hesiel <p>Recon ITR</p> <p>Softvér urýchľujúci analýzu údajov z počítačových systémov Apple a na výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Zariadenie na zabezpečenie a automatickú analýzu údajov z operačného systému Mac OS X, ktoré obsahuje 3.1 USB SSD disk a prispôsobený Linux operačný systém alebo ekvivalent.</p> <p>Aktualizácie softvéru na 3 roky sú súčasťou dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsahuje 63 plne automatických pluginov (rozšírení) na analýzu artefaktov z Mac OS X - schopnosť vyhotoviť „raw image“ (presnú kópiu) operačnej pamäte z Mac OS X 10.7 a 10.10 - softvérové zabezpečenie proti zápisu na disk - možnosť zhotoviť reporty vo formátoch min. PDF, HTML, CSV a XML - schopnosť zhotovenia presného obrazu disku s finálnym hašovým kontrolným súčtom SHA-1 a MD5 - s podporou analýzy Time Machine záloh a obnovu užívateľských hesiel

Položka č. 8 – Forezný softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení Windows, macOS a iOS

Množstvo: 1 ks

Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality		Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	<p>Komplexné softvérové riešenie urýchľujúce automatickú analýzu z operačných systémov Windows, macOS a iOS a výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Aktualizácie softvéru na 3 roky musia byť súčasťou dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsahuje 63 plne automatických pluginov (rozšírení) na analýzu artefaktov z Windows, macOS a iOS - schopnosť obnoviť a analyzovať rozšírené metadáta, schopnosť triediť a filtrovať podľa automatických výsledkov, metadát a Apple Extended metadát - softvérové zabezpečenie proti zápisu na disk - možnosť zhotoviť reporty vo formátoch min. PDF, HTML, CSV a XML - schopnosť zhotovenia presného obrazu disku s finálnym hešovým kontrolným súčtom SHA-1 a MD5 - s podporou analýzy Time Machine záloh a obnovu užívateľských hesiel 	<p>Recon LAB Komplexné softvérové riešenie urýchľujúce automatickú analýzu z operačných systémov Windows, macOS a iOS a výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Aktualizácie softvéru na 3 roky sú súčasťou dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsahuje 63 plne automatických pluginov (rozšírení) na analýzu artefaktov z Windows, macOS a iOS - schopnosť obnoviť a analyzovať rozšírené metadáta, schopnosť triediť a filtrovať podľa automatických výsledkov, metadát a Apple Extended metadát - softvérové zabezpečenie proti zápisu na disk - možnosť zhotoviť reporty vo formátoch min. PDF, HTML, CSV a XML - schopnosť zhotovenia presného obrazu disku s finálnym hešovým kontrolným súčtom SHA-1 a MD5 - s podporou analýzy Time Machine záloh a obnovu užívateľských hesiel
Položka č. 9 – Forezný softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení s OS MS Windows		
Množstvo: 1 ks		
Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality		Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	<p>Komplexné softvérové riešenie na analyzovanie forezných dát získaných z operačných systémov Microsoft Windows, umožňuje výmenu týchto dát v štandardizovaných forezných formátoch. Softvér na získanie a následnú foreznú analýzu dát z rôznych zdrojov s možnosťou vytvorenia následného reportu vo viacerých formátoch. Aktualizácie na 3 roky musia byť v cene dodávky.</p> <p>Podporuje minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrácia s Project VIC , ktorá umožňuje prístup k hešom súborov s vyobrazením detskej pornografie - podpora šifrovania použitého vo Windows 10 Bitlocker XTS-AES, Dell Data Protection 8.17 a Symantec PGP v10.3 - podpora zabezpečenia dôkazov z online 	<p>X-Ways Forensics Komplexné softvérové riešenie na analyzovanie forezných dát získaných z operačných systémov Microsoft Windows, umožňuje výmenu týchto dát v štandardizovaných forezných formátoch. Softvér na získanie a následnú foreznú analýzu dát z rôznych zdrojov s možnosťou vytvorenia následného reportu vo viacerých formátoch. Aktualizácie na 3 roky sú v cene dodávky.</p> <p>Podporuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrácia s Project VIC , ktorá umožňuje prístup k hešom súborov s vyobrazením detskej pornografie - podpora šifrovania použitého vo Windows 10 Bitlocker XTS-AES, Dell Data Protection 8.17 a Symantec PGP v10.3

	služieb ako Microsoft Office 365, Microsoft Exchange a Microsoft SharePoint - podpora artefaktov z Microsoft Edge - podpora súborových formátov L01, Lx01, E01 a Ex01 - podpora APFS, súborového systému z Apple operacného systému High Sierra (macOS 10.13) - podpora analýzy Volume Shadow Snapshot (VSS) z operačného systému	- podpora zabezpečenia dôkazov z online služieb ako Microsoft Office 365, Microsoft Exchange a Microsoft SharePoint - podpora artefaktov z Microsoft Edge - podpora súborových formátov L01, Lx01, E01 a Ex01 - podpora APFS, súborového systému z Apple operacného systému High Sierra (macOS 10.13) - podpora analýzy Volume Shadow Snapshot (VSS) z operačného systému
--	---	---

Položka č. 10 – Forezný softvér pre analýzu údajov z mobilných zariadení

Množstvo: 1 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</p>
<p>Charakteristika:</p>	<p>Riešenie na analýzu údajov z mobilných telefónov a tabletov. Potrebny aj pre výmenu výsledkov analýz v štandardizovaných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp, zistenie hesla pomocou GPU, 64 bitový engine. Softvér so schopnosťou extrakcie dát z mobilov a cloudových služieb, analýzou týchto dát a následné vytvorenie reportu. 64 bitová aplikácia, ktorá podporuje fyzické a logické metódy zabezpečenia dát. Aktualizácie na 4 roky musia byť súčasťou dodávky. Musí obsahovať minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modul na automatické rozpoznanie podozrivého obsahu vo fotkách ako sú zbrane, drogy, nahota, peniaze a dokumenty - možnosť vyhľadania záujmovej osoby v zariadení na základe vzorovej fotky - možnosť prelomenia hesiel prostredníctvom akcelerácie grafickými kartami - možnosť integrácie s Camera Ballistics - možnosť analýzy dát z aplikácií slúžiacich na chat a pod. - možnosť odomknutia zariadení Iphone prostredníctvom dát uložených pri spárovaní s počítačom - možnosť analýzy iCloud záloh - možnosť práce s viacerými zariadeniami naraz <p>MOBILedit Forensic Riešenie na analýzu údajov z mobilných telefónov a tabletov. Potrebny aj pre výmenu výsledkov analýz v štandardizovaných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp, zistenie hesla pomocou GPU, 64 bitový engine. Softvér so schopnosťou extrakcie dát z mobilov a cloudových služieb, analýzou týchto dát a následné vytvorenie reportu. 64 bitová aplikácia, ktorá podporuje fyzické a logické metódy zabezpečenia dát. Aktualizácie na 4 roky sú súčasťou dodávky. Obsahuje minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modul na automatické rozpoznanie podozrivého obsahu vo fotkách ako sú zbrane, drogy, nahota, peniaze a dokumenty - možnosť vyhľadania záujmovej osoby v zariadení na základe vzorovej fotky - možnosť prelomenia hesiel prostredníctvom akcelerácie grafickými kartami - možnosť integrácie s Camera Ballistics - možnosť analýzy dát z aplikácií slúžiacich na chat a pod. - možnosť odomknutia zariadení Iphone prostredníctvom dát uložených pri spárovaní s počítačom - možnosť analýzy iCloud záloh - možnosť práce s viacerými zariadeniami naraz

Položka č. 11 – Forezný softvér pre analýzu údajov z mobilných zariadení II.

Množstvo: 1 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru,</p>
--	---

		jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	Riešenie urýchľujúce analýzu z počítačových systémov a je potrebný pre výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. SW pre vyťažovanie mobilných zariadení pripojiteľný prostredníctvom PC. Riešenie na získanie dát z mobilných zariadení, ktoré je možné použiť so samostatným notebookom alebo stolným počítačom. Rešenie musí obsahovať špeciálny prepájací konektor, prostredníctvom ktorého sa mobilné zariadenie pripojí k počítaču/notebooku za účelom extrakcie dát. Umožnenie fyzickej, logickej extrakcii dát, súborových systémov a hesiel (aj zmazaných). Podpora mobilných zariadení min.: mobilné telefóny, smartfóny, GPS zariadenia, tablety. Extrakcia možná prostredníctvom USB a RJ 45 konektorov a Bluetooth rozhrania. Schopnosť pripojenia čítačky na SIM karty. Funkcia obídenia zabezpečenia niektorých typov zariadení. Možnosť rozšírenia konektivity prostredníctvom káblov min. 10 rôznych čínskych značiek. Aktualizácia na 4 roky v cene dodávky.	UFED 4PC Riešenie urýchľujúce analýzu z počítačových systémov a je potrebný pre výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. SW pre vyťažovanie mobilných zariadení pripojiteľný prostredníctvom PC. Riešenie na získanie dát z mobilných zariadení, ktoré je možné použiť so samostatným notebookom alebo stolným počítačom. Riešenie obsahuje špeciálny prepájací konektor, prostredníctvom ktorého sa mobilné zariadenie pripojí k počítaču/notebooku za účelom extrakcie dát. Umožnenie fyzickej, logickej extrakcie dát, súborových systémov a hesiel (aj zmazaných). Podpora mobilných zariadení min.: mobilné telefóny, smartfóny, GPS zariadenia, tablety. Extrakcia možná prostredníctvom USB a RJ 45 konektorov a Bluetooth rozhrania. Schopnosť pripojenia čítačky na SIM karty. Funkcia obídenia zabezpečenia niektorých typov zariadení. Možnosť rozšírenia konektivity prostredníctvom káblov min. 10 rôznych čínskych značiek. Aktualizácia na 4 roky v cene dodávky.
Položka č. 12 – Forezný softvér pre analýzu počítačových údajov z počítačov a mobilných zariadení		
Množstvo: 2 ks		
	Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality	Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie
Charakteristika:	Riešenie urýchľujúce analýzu údajov z počítačových systémov a je potrebný pre výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Softvérové riešenie na získanie a foreznú analýzu artefaktov z počítačov, mobilných telefónov, tabletov. Aktualizácie na 4 roky súčasťou dodávky. Podpora min.: – sociálne aplikácie min. Facebook a Twitter – webmailovové aplikácie ako min. Gmail a Hotmail/Outlook.com – messengery a četovacie aplikácie min. GoogleTalk, iChat – P2P aplikácie min. Ares a eMule – cloudové služby min. Dropbox a Flickr – aktivity webových prehliadačov min. na: Internet Explorer, Google Chrome, Safari,	Magnet AXIOM Riešenie urýchľujúce analýzu údajov z počítačových systémov a je potrebný pre výmenu výsledkov analýz v štandardných formátoch používaných pre výmenu digitálnych stôp. Softvérové riešenie na získanie a foreznú analýzu artefaktov z počítačov, mobilných telefónov, tabletov. Aktualizácie na 4 roky súčasťou dodávky. Podpora min.: – sociálne aplikácie Facebook, Twitter, Instagram a iné – webmailovové aplikácie ako Gmail, Hotmail, Outlook.com, Yahoo! a iné – messengery a četovacie aplikácie GoogleTalk, iChat, Skype a iné – P2P aplikácie Ares, eMule, Usenet a iné – cloudové služby Dropbox, Flickr, Sharepoint

	<p>Firefox</p> <ul style="list-style-type: none"> - históriu prehľadávania, vrátane dotazov min. na Google Maps, Bing Maps - obrazové a video súbory s EXIF dátami - zálohy webových videí aplikácií min. Chatroulette, YapChat - zálohy iOS mobilných zariadení - prácu s min. 265 typmi internetovými artefaktmi min. OS Windows a Mac OS - možnosť spolupráce s forenznými nástrojmi min. EnCase, FTK, NUIX. - technológiu PhotoDNA - export reportov do min. HTML, PDF, Excel, CSV, XML 	<p>a iné</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktivity webových prehliadačov na: Internet Explorer, Google Chrome, Safari, Firefox, Opera a iné - históriu prehľadávania, vrátane dotazov na Google Maps, Bing Maps, Apple Maps - obrazové a video súbory s EXIF dátami - zálohy webových videí aplikácií Chatroulette, YapChat, Adobe Flash a iné - zálohy iOS mobilných zariadení - prácu s viac ako 265 typmi internetovými artefaktmi, min. OS Windows a Mac OS - možnosť spolupráce s forenznými nástrojmi min. EnCase, FTK, NUIX. - technológiu PhotoDNA - export reportov do min. HTML, PDF, Excel, CSV, XML
--	---	--

Položka č. 13 – Oprava, diagnostikovanie a obnovu dát z SSD diskov

Množstvo: 1 ks

<p>Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality</p>	<p>Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu a funkcie ponúkaného softvéru, jeho typové označenie a verziu ak sa uvádza, a typ licencie</p>
<p>Charakteristika:</p>	<p>Softvér pre opravu, diagnostikovanie a obnovu dát z SSD diskov pripojených prostredníctvom rozhraní SATA, PATA, mSATA, and M.2 (NGFF) podporuje kapacitu aspoň min. 32 GB max. 2 Tb Podpora výrobcov bežne dostupných na trhu. Podpora minimálne: - verifikovania a obnovy servisných informácií SSD diskov - čítanie a zapisovanie obsahu pamäte ROM SSD diskov - načítať mikrokód do diskovej RAM pamäte - možnosť vidieť a resetnúť heslo SSD diskov - diagnóza SSD diskov v servisnom móde v dodaní spolu so systémom na diagnózu, obnovu, opravu a extrakciu dát z poškodených HDD diskov s rozhraním SATA, ATA pozostávajúceho zo softvéru (špeciálny program a na analýzu a obnovu na samostatnom USB kľúči). Podpora veľkostí diskov aspoň min. 500 MB max. 8 TB Podpora formátov min. FAT, exFAT, NTFS, HFS+, APFS, EXT2/3/4, XFS, ReiserFS, BtrFS, VMFS, UFS1/2, ZFS, DHF4.1, WFS0.x (pre video rekordéry) a VMDK (VMWare), VHD, VHDX, virtuálne obrazy, podpora veľkostí diskov: 3.5", 2.5" a 1.8" možnosť práce s dvoma diskami naraz.</p>

	Cena musí zahrňat aj 3 ročnú podporu.	Cena zahrňa aj 3 ročnú podporu.
--	---------------------------------------	---------------------------------

Položka č.	Názov položky	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena v EUR bez DPH	sadzba DPH v %	Jednotková cena v EUR s DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR s DPH
1	Analýza internetovej infraštruktúry	1	kus	3 470,00 €	20%	4 164,00 €	3 470,00 €	4 164,00 €
2	Softvér na skúmanie stôp	2	kus	233,00 €	20%	279,60 €	466,00 €	559,20 €
3	Analýza dát s aktualizáciami	6	kus	237,00 €	20%	284,40 €	1 422,00 €	1 706,40 €
4	Obnova hesiel	1	kus	4 727,00 €	20%	5 672,40 €	4 727,00 €	5 672,40 €
5	Získavanie a analýza videa	2	kus	1 157,00 €	20%	1 388,40 €	2 314,00 €	2 776,80 €
6	Forenzny softvér pre analýzu prevádzky počítačovej siete	1	kus	10 515,00 €	20%	12 618,00 €	10 515,00 €	12 618,00 €
7	Forenzny softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení Apple	3	kus	2 629,00 €	20%	3 154,80 €	7 887,00 €	9 464,40 €
8	Forenzny softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení Windows, macOS a iOS	1	kus	5 258,00 €	20%	6 309,60 €	5 258,00 €	6 309,60 €
9	Forenzny softvér pre analýzu počítačových údajov zo zariadení s OS MS Windows	1	kus	5 363,00 €	20%	6 435,60 €	5 363,00 €	6 435,60 €
10	Forenzny softvér pre analýzu údajov z mobilných zariadení	1	kus	8 412,00 €	20%	10 094,40 €	8 412,00 €	10 094,40 €
11	Forenzny softvér pre analýzu údajov z mobilných zariadení II.	1	kus	24 670,00 €	20%	29 604,00 €	24 670,00 €	29 604,00 €
12	Forenzny softvér pre analýzu počítačových údajov z počítačov a mobilných zariadení	2	kus	24 340,00 €	20%	29 208,00 €	48 680,00 €	58 416,00 €
13	Oprava, diagnostikovanie a obnovu dát z SSD diskov	1	kus	10 740,00 €	20%	12 888,00 €	10 740,00 €	12 888,00 €
Celková cena za dodanie predmetu zákazky							133 924,00 €	160 708,80 €

Zoznam subdodávateľov

P.č.	Údaje o subdodávateľoch - Obchodné meno, sídlo, IČO	Osoba za subdodávateľa Dátum narodenia	Adresa pobytu
_____	_____	_____	_____

DATALAN, a.s., Krasovského 14, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka 851 01, IČO: 35 810 734, zastúpená Ing. Viktorom Mikuláškom, predsedom predstavenstva spoločnosti DATALAN, a.s., týmto čestne vyhlasuje, že na realizáciu predmetu zákazky „Softvéry pre PPZ v projekte „Budovanie odborných kapacít pre boj proti počítačovej kriminalite“, **1. časť** „**Softvéry I.**“ vyhlásenej verejným obstarávateľom Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72 Bratislava **nebude** využívať subdodávateľov.

Za Predávajúceho:

.....
Ing. Viktor Mikulášek
Predseda predstavenstva