

Smlouva o koupi, implementaci zařízení a poskytnutí souvisejících plnění

uzavřena dle § 1746 odst. 2, § 2079 a násl. a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**smlouva**“)

Smluvní strany:

1. Fakultní nemocnice Bulovka

sídlo: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň
zastoupená: Mgr. Janem Kvačkem, ředitelem nemocnice
IČO: 000 64 211
DIČ: CZ00064211
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
datová schránka: n9hiezrn
(dále jen „**objednatel**“)

a

2. ANECT a. s.

zapsaná v OR: u Krajského soudu v Brně ,oddíl B, vložka 2113
sídlo: Vídeňská 204/125, Přízřenice, 619 00 Brno
zastoupená: Janem Zinkem, předsedou představenstva
IČ: 25313029
DIČ: CZ25313029
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
datová schránka: hddtmkq

(dále jen „**dodavatel**“)

(Objednatel a dodavatel dále společně jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace veřejné zakázky na dodávky s názvem: „**Kybernetická ochrana**“, její části 1 s názvem „**Kybernetická ochrana IPS**“ (dále jen „**Zadávací řízení**“).
- 1.2 Předmětem této smlouvy je na straně jedné závazek dodavatele dodat 1 prvek síťové sondy (dále jen „**zařízení**“) včetně poskytnutí licence SW (nezbytného pro řádné užívání zařízení a pro zajištění veškerých funkcionalit uvedených v této smlouvě), zajištění jeho instalace, konfigurace a implementace a provedení dalších činností a navazujících plnění dle specifikace uvedené v této smlouvě a její Příloze č. 1, která je její nedílnou součástí.
- 1.3 Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za řádně poskytnuté plnění, a to ve výši a za podmínek sjednaných dále v této smlouvě.
- 1.4 Dodavatel prohlašuje, že je ~~výrobcem* / dovozcem*~~ distributorem zařízení*
- 1.5 Zařízení musí splňovat veškeré požadavky stanovené právními předpisy. Zařízení musí být nové, nerepasované, nepoužité, nepoškozené, bez vad a plně funkční, a to jako celek i jednotlivě všechny jeho části, součásti a příslušenství. Zařízení musí být způsobilé a vhodné pro použití v České republice.

- 1.6 Dodavatel odpovídá za to, že je (resp. nejpozději před zahájením příslušné dodávky objednateli bude) výlučným vlastníkem dodávaného zařízení. Porušení tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smluvních povinností dodavatelem.
- 1.7 Tato smlouva se uzavírá za účelem rozšíření stávajícího systému kybernetické ochrany objednatele.

II. Podmínky plnění

- 2.1 Místem dodání zařízení je sídlo objednatele (tj. Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 – Libeň).
- 2.2 Dodavatel se zavazuje společně se zařízením předat objednateli veškeré doklady potřebné k převzetí a/nebo užívání zařízení, včetně návodu k obsluze zařízení v českém nebo anglickém jazyce a kopie příslušného prohlášení o shodě.
- 2.3 Dodávané zařízení bude zabaleno způsobem obvyklým pro tento druh plnění s přihlédnutím k místu dodání a způsobu přepravy tak, aby bylo zajištěno uchování, ochrana a kvalita zařízení a zařízení bylo zajištěno proti poškození mechanickými a atmosférickými vlivy.
- 2.4 Součástí dodávky zařízení (resp. předmětu plnění dle této smlouvy) je též poskytnutí licence objednateli SW nezbytného pro řádné užití zařízení, resp. v případě, že dodavatel sám není osobou oprávněnou k poskytnutí takové licence, zavazuje se zajistit a odpovídá za to, že objednatel nejpozději při prvním použití zařízení nabude příslušnou licenci v plném rozsahu, a to s tím, že objednatel nebude povinen k žádné úhradě v souvislosti s nabytím dané licence a/nebo užitím daného SW. Licence dle předchozí věty je nevýhradní, poskytuje se na celou dobu trvání autorskoprávní ochrany daného SW a opravňuje objednatele k množstevně neomezenému užití zařízení v České republice, a to všemi způsoby užití, které technické parametry zařízení umožňují. Uvedená licence se vztahuje i na veškeré aktualizace (updaty) a/nebo upgrady daného SW.
- 2.5 Sjednává se, že zařízení se bude považovat za dodané objednateli (resp. za převzaté objednatelem) až v okamžiku, kdy bude dokončena jeho implementace, tj. okamžikem dokončení implementace nabude objednatel zařízení do svého výlučného vlastnictví a přejde na objednatele nebezpečí škody na zařízení.
- 2.6 Implementace bude dokončena v případě, že budou kumulativně splněny všechny následující podmínky:
 - a) dodavatel dodané zařízení nainstaluje v místě plnění, nakonfiguruje a zaimplementuje do stávající síťové infrastruktury objednatele;
 - b) dodavatel úspěšně otestuje plnou funkčnost implementovaného zařízení prostřednictvím akceptačních testů, jejichž obsahová náplň je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy;
 - c) dodavatel zaškolí tři (3) administrátory na straně objednatele v používání zařízení; a
 - d) o splnění závazků k dodání zařízení a provedení implementace, tj. závazků dle písm. a) až c) tohoto odstavce, bude mezi smluvními stranami sepsán písemný protokol (dále viz čl. V. smlouvy). Má se za to, že implementace bude dokončena dnem podpisu uvedeného protokolu oběma smluvními stranami.
- 2.7 Pro vyloučení všech pochybností se výslovně sjednává, že dodavatel odpovídá za vhodnost zařízení a veškerých použitých komponentů a materiálů ve vztahu k síťové infrastruktuře objednatele.
- 2.8 Další plnění bude dodavatel poskytovat objednateli po dokončení implementace s tím, že se sjednává následující:
 - a) Aktualizace (updaty) a/nebo upgrady SW zařízení budou objednateli poskytovány bez zbytečného odkladu po jejich vydání výrobcem zařízení.
 - b) Záruka za jakost a služby servisní podpory jsou upraveny v čl. VI. této smlouvy.

- 2.9 Smluvní strany se zavazují si navzájem poskytovat veškerou další součinnost nezbytnou k plnění této smlouvy. Smluvní strany dále výslovně vylučují právo dodavatele dle § 2591 občanského zákoníku na odstoupení od této smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti objednatele.

III. Doba plnění

- 3.1 Dodavatel je povinen zahájit plnění této smlouvy nejpozději do **14 (slovy: čtrnácti) pracovních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Dodavatel je povinen dodat zařízení a zároveň dokončit jeho implementaci (včetně protokolárního předání) nejpozději do 30 (slovy: třiceti) pracovních dnů ode dne zahájení plnění této smlouvy.
- 3.3 Další plnění dle této smlouvy je dodavatel povinen poskytovat po dobu uvedenou výslovně v této smlouvě.

IV. Další povinnosti dodavatele

- 4.1 Dodavatel se zavazuje poskytnout objednateli plnění dle této smlouvy řádně, v termínech dle této smlouvy, na své náklady a nebezpečí, s odbornou péčí, ve vzorné kvalitě a v souladu s účelem této smlouvy. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností a ponese jej sám za sebe a v návaznosti na to se nepoužije § 1766 občanského zákoníku.
- 4.2 Dodavatel se zavazuje zajistit a odpovídá za to, že všichni jeho zástupci a pracovníci budou při plnění této smlouvy v areálu objednatele označeni dle požadavků objednatele.
- 4.3 Ve všech případech, kdy bude dodavatel plnit tuto smlouvu prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele), odpovídá dodavatel za plnění takové osoby, jako by plnil sám.
- 4.4 Ve věcech realizace této smlouvy budou smluvní strany v průběhu jejího trvání navzájem jednat prostřednictvím následujících pověřených osob:

a)	na straně objednatele:
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel.: xxx xxx xxx - Oddělení pro bezpečnost a legislativu
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel.: xxx xxx xxx - Oddělení administrátorů a správců

b)	na straně dodavatele:
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx– Technická kontakt
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx – Obchodní kontakt

- 4.5 Smluvní strana je oprávněna kdykoli změnit pověřenou osobu dle předchozího odstavce, a to s účinností ode dne, kdy takovou změnu písemně, případně datovou schránkou nebo e-mailem oznámí druhé smluvní straně. Pro vyloučení všech pochybností se výslovně sjednává, že taková změna nepředstavuje změnu (dodatek) této smlouvy.
- 4.6 Dodavatel prohlašuje, že disponuje platným pojištěním své odpovědnosti za škody způsobené objednateli a/nebo třetím osobám, s pojistným plněním odpovídajícím hodnotě nejméně 5 000 000 Kč (slovy: pět miliónů korun českých), a to na každou pojistnou událost, a zavazuje se toto pojištění udržovat po celou dobu plnění této smlouvy (včetně doby poskytnuté záruky za jakost). Dodavatel je povinen před nabytím účinnosti této smlouvy předložit objednateli kopii platné pojistné smlouvy nebo pojistky, z níž bude vyplývat splnění podmínek dle předchozí věty. Porušení povinnosti dodavatele dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

V. Protokol

- 5.1 O splnění závazků k dodání zařízení a provedení jeho implementace, tj. závazků dle odst. 2.6 písm. a) až c), se smluvní strany zavazují sepsat (prostřednictvím pověřených osob) písemný protokol (dále jen „**protokol**“), přičemž se sjednává, že:
- a) zjevné vady a/nebo nedodělky (v tomto článku se dále společně označují jako „**vady**“), které objednatel odhalí již při předání implementovaného zařízení, budou v protokolu zaznamenány spolu se způsobem a přiměřenou lhůtou k jejich odstranění dle určení objednatele (což se dodavatel zavazuje respektovat);
 - b) do čtrnácti (14) pracovních dnů ode dne sepsání protokolu je objednatel oprávněn písemně, případně e-mailem vytknout (další zjevné) vady, které implementované zařízení a/nebo (výsledky) implementace měly při předání, a určit způsob a přiměřenou lhůtu k jejich odstranění (což se dodavatel zavazuje respektovat);
 - c) o opětovném předání implementovaného zařízení (v případech dle písm. a) a b) tohoto odstavce) sepíší smluvní strany nový protokol, přičemž písm. a) a b) tohoto odstavce zde platí obdobně, a to vše i opakovaně;
 - d) pokud nebudou objednatelem ve lhůtě vytčeny žádné vady (o čemž smluvní strany učiní záznam v protokolu), nebo pokud objednatel v protokolu výslovně uvede, že přebírá implementované zařízení bez vad (výhrad), považuje se implementované zařízení za převzaté objednatelem bez zjevných vad;
 - e) protokoly dle tohoto odstavce musejí být opatřeny razítkem objednatele a podpisem oprávněného zástupce objednatele;
 - f) písm. a) až e) tohoto odstavce není dotčeno vytýkáni a uplatňování nároků ze skrytých vad implementovaného zařízení a/nebo z vad, které se u implementovaného zařízení projeví v průběhu záruční doby (viz odst. 6.1). Za skryté vady se považují zejména (nikoli však výlučně) chyby v technických řešeních a/nebo rozpory se závaznými normami; pro vyloučení pochybností se sjednává, že uvedené skutečnosti není objednatel povinen přezkoumávat.
- 5.2 Pro vyloučení všech pochybností se výslovně sjednává, že do doby naplnění podmínek dle písm. d) odst. 5.1 se implementované zařízení považuje za nepřevzaté objednatelem, resp. současně se považuje implementace za nedokončenou (neprovedenou).
- 5.3 Tímto článkem není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

VI. Záruka za jakost, služby produktové podpory výrobce zařízení

- 6.1 Dodavatel tímto poskytuje objednateli záruku za jakost implementovaného zařízení (včetně SW), tj. za jakost dodaného zařízení (včetně SW) a současně za jakost provedené implementace zařízení za podmínek dle této smlouvy, a to po záruční dobu, která skončí uplynutím 48 (slovy: čtyřicet osm) měsíců ode dne dokončení implementace. Záruka se vztahuje na vady, které se projeví během záruční doby.
- 6.2 Současně s poskytnutím záruky za jakost dle odst. 6.1 se dodavatel zavazuje poskytovat objednateli služby produktové podpory zařízení výrobcem, a to po dobu minimálně 48 (slovy: čtyřicet osm) měsíců ode dne dokončení implementace.
- 6.3 Vady (případně poruchy), které objednatel oznámí dodavateli v průběhu záruční doby, je dodavatel povinen odstranit (tj. odstranění oznámené vady dokončit) vždy nejpozději do 48 hodin od oznámení dané vady, a to i v případě, že odstranění vady vyžaduje výměnu zařízení nebo jeho součásti. Oznámení vad je objednatel oprávněn činit též prostřednictvím hotline +420 800 156 137 nebo + 420 724 427 999, přičemž dodavatel je povinen učiněné oznámení (včetně jeho data a času) obratem (neprodleně) potvrdit e-mailem na e-mailovou adresu objednatele dle odst. 4.4 písm. b) smlouvy. Pokud objednatel učiní oznámení mimo provozní dobu hotline, započne lhůta pro odstranění dané vady běžet od nejbližší následujících 9:00 hod. dalšího pracovního dne. Pro vyloučení všech pochybností se výslovně sjednává, že na lhůtu pro

odstranění oznámené vady nemá žádný vliv, pokud její konec případně na dobu mimo uvedenou provozní dobu hotline (případně na den, který není pracovním).

- 6.4 Neodstraní-li dodavatel oznámenou vadu ve lhůtě dle odst. 6.3, nebo pokud dodavatel před uplynutím této lhůty oznámí objednateli, že vadu neodstraní, je objednatel dle svého výhradního uvážení oprávněn objednat odstranění dané vady u třetí osoby s tím, že dodavatel je povinen objednateli uhradit veškeré náklady na takové odstranění vady, a to na požádání do čtrnácti (14) dnů, přičemž příslušnou úhradu je objednatel oprávněn požadovat už v okamžiku, kdy bude objednateli zřejmá výše těchto nákladů (tj. před jejich vynaložením). Odstranění vady způsobem popsáním v tomto odstavci nemá vliv na záruku poskytnutou dodavatelem dle tohoto článku.
- 6.5 Práva z odpovědnosti za vady se nedotýkají práv na náhradu škody a/nebo na smluvní pokutu.
- 6.6 Ustanovení tohoto článku platí obdobně pro případy skrytých vad (viz odst. 5.1 písm. f) smlouvy).
- 6.7 Tímto článkem není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

VII.

Cena plnění, platební podmínky

- 7.1 Za veškeré řádně poskytnuté plnění dle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit dodavateli cenu plnění ve výši 1 950 150,- Kč (slovy: jeden milion devět set padesát tisíc sto padesát korun českých) bez daně z přidané hodnoty. K výše uvedené ceně plnění bude dodavatelem účtována daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši platné a účinné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá dodavatel.
- 7.2 Cena plnění dle odst. 7.1 se sjednává jako maximální a nejvýše přípustná, její podrobný rozpis (výpočet) je uveden v příloze č. 2 smlouvy. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele spojené s plněním této smlouvy, včetně mimo jiné nákladů na dopravu, spotřební materiál, zkoušky a testování.
- 7.3 Cena bude dodavateli zaplacená za následujících podmínek:
 - a) Po podpisu protokolu oběma smluvními stranami, kde bude akceptováno plnění smlouvy bez výhrad;
 - b) Cena, na kterou vznikne dodavateli dle tohoto odstavce nárok, bude dodavateli zaplacená na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystavené dodavatelem, a to se splatností 60 (slovy: šedesát) dnů ode dne jejího doručení. Dodavatel je povinen vystavit fakturu do 15 (slovy: patnácti) dnů ode dne vzniku nároku na cenu a ve stejné lhůtě ji rovněž doručí objednateli;
 - c) Přílohou faktury musí být kopie příslušného protokolu (viz písm. a) tohoto odstavce).
- 7.4 Nebude-li faktura vystavená dodavatelem obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a/nebo na základě této smlouvy a/nebo v ní budou uvedeny nesprávné a/nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu dodavateli k opravě, a to i opakovaně. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti ceny plnění započne běžet dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.
- 7.5 V případě, kdy může objednateli vzniknout ručení za nezaplacenou DPH ve smyslu zákona o č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel bez dalšího oprávněn odvést za dodavatele DPH z fakturované částky přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty (tj. na účet správce daně). Tímto postupem zanikne objednateli jeho smluvní povinnost zaplatit nabyvateli částku odpovídající DPH.

VIII. Sankce

- 8.1 V případě, že dodavatel nesplní termíny dle odst. 3.1 a/nebo 3.2 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat od dodavatele smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny dle odst. 7.1 (bez DPH), a to za každý započatý den prodlení.
- 8.2 V případě, že se dodavatel dostane do prodlení s odstraněním vady, na kterou se vztahuje záruka dle čl. VI. a/nebo skryté vady, je objednatel oprávněn požadovat od dodavatele smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých), a to za každý započatý den prodlení (a za každou vadu).
- 8.3 V případě, že dodavatel poruší povinnost mlčenlivosti dle odst. 10.1, je objednatel oprávněn požadovat od dodavatele smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každý případ porušení.
- 8.4 Uplatněním kterékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody převyšující smluvní pokutu a/nebo na odstoupení od této smlouvy.
- 8.5 V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury je dodavatel oprávněn požadovat od objednatele za každý započatý den prodlení úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, s tím, že zaplacením úroku z prodlení bude v celém rozsahu vypořádána i případná škoda na straně dodavatele.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut (případně včetně náhrady škody) a úroků z prodlení je 14 (slovy: čtrnáct) dnů ode dne jejich uplatnění vůči druhé smluvní straně.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Tato smlouva může být ukončena pouze (a) splněním povinností smluvních stran vyplývajících z této smlouvy, (b) písemnou dohodou smluvních stran nebo (c) písemným odstoupením od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran výlučně v případech uvedených níže v tomto článku.
- 9.2 Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností dodavatelem považuje zejména:
 - a) provádí-li dodavatel implementaci v rozporu s podmínkami dle této smlouvy,
 - b) přerušil-li dodavatel bez vážného důvodu implementaci,
 - c) je-li dodavatel v prodlení s dodáním plněním předmětu smlouvy nebo jeho části delším než dvacet (20) kalendářních dnů, nebo
 - d) předá-li dodavatel předmět plnění smlouvy s podstatnými vadami, které činí (případně v jejichž důsledku je) zařízení nepoužitelné ke smlouvenému nebo jeho obvyklému účelu, za kterým objednatel tuto smlouvu s dodavatelem uzavřel, a/nebo
 - e) je-li dodavatel v prodlení s odstraněním vady, na kterou se vztahuje záruka dle čl. VI, a/nebo skryté vady delším než deset (10) kalendářních dnů.
- 9.3 Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností objednatelem považuje pouze prodlení objednatele se zaplacením ceny dle odst. 7.1 delší než 30 (slovy: třicet) dnů.
- 9.4 Smluvní strana je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, pouze pokud nezjedná nápravu, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené písemnou výzvou dotčené smluvní strany, avšak ne kratší než 10 (slovy: deset) dnů.
- 9.5 Objednatel je dále bez dalšího oprávněn odstoupit od této smlouvy, je-li s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že dodavatel není schopen splnit předmět této smlouvy, a/nebo je-li proti dodavateli vedeno insolvenční řízení, v němž bylo rozhodnuto, že je dodavatel v úpadku.
- 9.6 Objednatel není v případě, kdy odstoupí od této smlouvy, povinen poskytnout dodavateli žádnou náhradu za plnění, jehož vrácení dodavateli není možné.

X.

Ostatní ustanovení

- 10.1 Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, dokumentaci a materiálech dodaných a/nebo přijatých v jakékoli formě a/nebo poskytnutých a/nebo jakkoli jinak zpřístupněných mu objednatelem v rámci plnění této smlouvy a/nebo v souvislosti s plněním této smlouvy. Tato povinnost trvá bez omezení i po skončení účinnosti této smlouvy.
- 10.2 Dodavatel je oprávněn započíst jakoukoli svou pohledávku za objednatelem, která mu vznikne na základě této smlouvy a/nebo v souvislosti s ní, proti pohledávce objednatele za Dodavatelem pouze na základě a v rozsahu předchozího písemného souhlasu objednatele. Dodavatel je oprávněn postoupit jakékoli své právo a/nebo jakoukoli svou pohledávku za objednatelem, která mu vznikne na základě této smlouvy a/nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu rovněž pouze na základě a v rozsahu předchozího písemného souhlasu objednatele. Jakékoli započtení nebo postoupení, které bude učiněno v rozporu s tímto odstavcem, bude neplatné.
- 10.3 Objednatel je oprávněn pozastavit platby či jednostranně započíst proti jakékoli pohledávce dodavatele jakoukoli svou pohledávku v případech:
- a) prodlení dodavatele s plněním jeho povinností,
 - b) škody způsobené objednatelem,
 - c) opětovného neplnění povinností ze strany dodavatele, a/nebo
 - d) existence jakýchkoli oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči dodavateli.
- 10.4 Dodavatel prohlašuje, že seznam poddodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je úplný, a zavazuje se, že poskytne objednateli aktuální seznam poddodavatelů, a to vždy do 3 (slovy: tří) dnů ode dne každé změny poddodavatele. Pokud dodavatel k plnění této smlouvy nepoužije poddodavatele, dokládá o této skutečnosti v příloze č. 3 této smlouvy čestné prohlášení. V případě, že dodavatel následně zapojí poddodavatele do plnění, použije se obdobně první věta tohoto odstavce.
- 10.5 Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo jiné ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, neúčinné či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; smluvní strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním odpovídajícím původnímu úmyslu smluvních stran, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 10.6 Smluvní strany se nad rámec občanského zákoníku dohodly, že se za den doručení zásilky doručované prostřednictvím provozovatele poštovních služeb s dodejkou považuje také 3. pracovní den po odeslání takové zásilky druhé smluvní straně na její poslední známou adresu, i když se adresát o zásilce nedozvěděl a/nebo ji nepřevzal. Za poslední známou adresu smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této dohody, případně nová adresa, kterou smluvní strana druhé straně písemně oznámila.
- 10.7 Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním údajů uvedených v této smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a bere na vědomí, že objednatel uveřejní tuto smlouvu prostřednictvím registru smluv, a to postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Sjednává se, že uveřejnění provede objednatel, přičemž v souladu se zákonem nebudou uveřejněny pouze osobní údaje.

XI.

Závěrečná ustanovení

- 11.1 Právní vztahy touto smlouvou blíže neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 11.2 K řešení všech sporů mezi smluvními stranami vzniklých na základě této smlouvy a/nebo v souvislosti s ní jsou příslušné soudy České republiky. Smluvní strany se dále dohodly, že soudem příslušným pro každý takový spor je místně příslušný soud objednatele.

- 11.3 Jakákoli změna této smlouvy musí být provedena písemně formou dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 11.4 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech o stejné právní síle originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
- 11.5 Veškeré odkazy na ustanovení a na přílohy použité v této smlouvě představují odkazy na ustanovení a na přílohy této smlouvy, není-li v daném odkazu výslovně stanoveno jinak.
- 11.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu v pořadí druhou podepisující se smluvní stranou a účinnosti nabývá tato smlouva dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv, postupem podle zákona o registru smluv.
- 11.7 Zástupci smluvních stran prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem seznámili a že s touto smlouvou bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Technická specifikace
 - Příloha č. 2 – Cena plnění
 - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

V Praze dne

V dne

.....
Mgr. Jan Kvaček
ředitel
Fakultní nemocnice Bulovka

objednatel

.....
Jan Zínek
Předseda představenstva
ANECT a. s.

dodavatel

Obecné parametry

Systém pro analýzu síťového provozu

Systém složený z hardwarových zařízení monitorující síťovou aktivitu v reálném čase a identifikující potenciální kybernetické hrozby, bezpečnostní rizika a anomální chování a v reálném čase vytvářející upozornění.

Systém zajišťuje detailní viditelnost do síťové komunikace s drill down prokliky na veškerá uložená data. Všechny komponenty systému jsou instalované v interním prostředí zadavatele („on premise“), bez použití externích komponent nebo cloudových služeb.

Analýza plného síťového provozu

Dodaný systém analyzuje síť čistě na základě zrcadleného síťového provozu (nikoliv jen na základě statistických protokolů typu NetFlow) a zároveň funguje bez potřeby nasazovat agenty na koncové stanice nebo další zařízení v síti.

Systém je schopen získávat data zrcadlené komunikace ze SPAN portů a síťových TAPů.

Analýza protokolů typu NetFlow

Dodaný systém analyzuje síť na základě zpracování statistických protokolů typu NetFlow, IPFIX, NetStream, Cisco NSEL a případně dalších.

Ukládání síťových toků

Systém ukládá síťové toky ve formátu, který umožní uživatelsky přívětivou analýzu síťové komunikace, včetně dohledání informací o aplikačních transakcích a jejich metadatech z L2 až L7, obsažených v daném síťovém toku.

Uchování a vyhledávání síťových toků

Je dodáno vysokorychlostní úložiště pro uchování datových toků na dobu minimálně 30 dnů s využitím SSD disků s kapacitou alespoň 3TB.

Zařízení umožňuje, aby uživatel mohl v reálném čase volně filtrovat a vyhledávat v plné historii uložených síťových toků a agregovaných síťových statistik na základě minimálně těchto parametrů: IP a MAC adresa, hostname, username, příchozí a odchozí provoz, síťová služba, lokální nebo vzdálená služba (služba z pohledu klient nebo server), číslo portu, VLAN, země, ASN.

Automatická identifikace důležitých systémů

Zařízení automaticky detekuje přítomnost klíčových služeb monitorované infrastruktury, jako jsou doménové řadiče, webové, emailové a databázové služby apod.

Systém je schopen upozornit na vznik nových služeb v interní síti a sledovat jejich změny, a to minimálně v rozsahu následujících služeb: DHCP, DNS, MS Active Directory služby, HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP, SSH, CIFS, SMTPS, POP3S, IMAPS, MSSQL, TELNET, FTP, TFTP, a to i v případě, že nebudou využívat standardních „well known“ portů.

Požadavky na architekturu nasazení

Požadavky pro nasazení do datového centra

Je dodán 1x HW datový kolektor a sensor o celkové propustnosti alespoň 1Gbps s monitorovacím rozhraním 4x 1GE a 2x 10GE. Minimální disková kapacita je 3TB vysokorychlostní datového úložiště s využitím SSD disků.

Záruka na veškerá dodaná HW zařízení v rozsahu 4 let Next Business Day on-site.

Požadavky pro pokrytí virtuální farmy

Součástí je 1x virtuální zařízení s funkcí síťového senzoru o celkové propustnosti alespoň 200Mbps s jedním monitorovacím rozhraním 1GE.

Požadavky na schopnost detekce bezpečnostních událostí

Monitorování zařízení, segmentů sítě a využívaných síťových služeb

Dodaný systém identifikuje zařízení připojená do sítě včetně koncových zařízení, serverů, IoT zařízení apod. Zároveň je systém schopen identifikovat změny v síti – minimálně:

- změna IP/MAC adresy hosta,
- duplicitní IP/MAC adresa,
- změna VLAN,
- vytvoření nové podsítě,
- připojení nového zařízení,
- použití nové služby,
- nedostupnost dříve dostupné a komunikující služby nebo dříve dostupného a komunikujícího zařízení,
- přístup nového zařízení ke službě či zařízení.

Systém uživateli umožňuje pomocí těchto detekčních metod nastavovat bezpečnostní politiky pro různé segmenty sítě a na porušení těchto politik reagovat upozorněním.

Detekce síťových služeb

Systém detekuje síťové služby na základě síťových metadat získaných prostřednictvím DPI (Deep Packet Inspection), nikoliv pouze čísla portu.

Samostatné učení behaviorálních aktivit a detekce anomálií

Systém používá matematické metody samostatného učení (např. strojové učení) pro analýzu standardní síťové aktivity, vytváří a v čase automaticky modifikuje modely chování na základě běžného chování organizace.

Především je systém schopen identifikovat nestandardní síťové chování, a to zejména:

- odchylku od modelu pro přenos dat, toků a paketů,
- odchylku od modelu pro počet komunikačních partnerů a entropie na komunikačních portech,
- odchylku od modelu pro počet síťových toků a využitých síťových služeb,
- odchylku od modelu výkonnosti sítě (rychlost přenosu) a aplikací (doba odezvy).

Samostatné učení je funkční na všech síťových službách (port číslo 0 až 65535 u TCP i UDP) na IPv4 a IPv6 a dalších protokolech L3 a L4 síťové vrstvy.

Identifikace neznámých hrozeb, podezřelých chování na síti a porušení politik

Systém je schopen detekovat neznámé hrozby, které nelze identifikovat prostřednictvím detekčních signatur, jako jsou trojské koně, botnety apod.

Zejména musí být identifikovány tyto příznaky potenciálně škodlivého chování:

- průzkumné aktivity v síti,
- potenciální úniky dat,
- detekce podezřelého strojového chování, které nevytvářejí lidští uživatelé sítě,
- detekce repetitivních vzorců chování na síti,
- detekce botnetů a ovládání kompromitované stanice,
- detekce těžení kryptoměn,
- útoky hrubou silou,
- rozpoznání tunelovaného síťového provozu – alespoň IPv4 prostřednictvím IPv6 a DNS tunely.

Detekce na základě databáze známých hrozeb (signaturní detekce)

Systém je schopen identifikovat a reportovat události na základě detekční databáze malware, známých útoků a zranitelností, porušení bezpečnostních pravidel a „best practices“ a dalších rizik. Tato databáze je aktualizovaná minimálně na hodinové bázi. Nejedná se o volně dostupnou/open-source databázi, ale jde o komerční databázi renomovaného vendora nebo poskytovatele těchto služeb.

Databáze detekčních pravidel (signatur) je založena na pokročilých regulárních výrazech pro zpracování řetězců, které dokáží provádět inspekci veškeré síťové komunikace od L2 (Ethernet apod.) po L7.

Příklad možné syntaxe detekčního pravidla:

```
alert tcp $HOME_NET any -> any any (msg:"Command Shell Access";
content:"C:\\Users\\Administrator\\Desktop\\hfs2.3b"; sid:1000001; rev:1;)
```

Systém využívá tuto signaturní detekci pro veškerý monitorovaný provoz (na perimetru i v interní síti mezi všemi segmenty), nikoliv pouze pro omezený segment nebo podmnožinu celkové komunikace.

Systém detekuje události na základě vysokého počtu signaturních pravidel (minimálně několik desítek tisíc).

Uživatel musí být schopen přidávat vlastní detekční pravidla v praktickém a obecně využívaném formátu.

Detekce přenosu škodlivých souborů

Systém je schopen v monitorovaném provozu porovnávat hash zachycených souborů s databázemi známých hashů škodlivých souborů.

Analýza šifrované komunikace

Vedle samostatného učení musí systém používat další metody pro analýzu šifrované komunikace, minimálně TLS fingerprinting a s ní spojenou detekci známých hrozeb.

Kontrola platnosti certifikátů

Ověřování platnosti interních certifikátů pro validní TLS šifrování u HTTPS a upozornění před datem jejich vypršení.

Asistované učení a korelace událostí

Systém je schopen korelace jakýchkoliv detekovaných událostí ze všech detekčních metod a úpravy samostatného učení a dalších detekčních metod tak, aby byly v maximální míře eliminovány falešné alarmy. Systém je schopen eliminovat falešné alarmy i pro události detekované v historii.

Systém je schopen zobrazovat zařízení podle souhrnné kritičnosti identifikovaných událostí – minimálně v rozsahu kritické a důležité.

Aktuální databáze blacklistů

Systém je schopen hodnotit IP adresy, se kterými komunikují vnitřní hosté v síti prostřednictvím minimálně denně aktualizovaných reputačních databází. Uživatel musí být schopen importovat vlastní reputační databáze.

Požadavky na zajištění síťové viditelnosti

Rychlé vyhledávání a filtrování všech dat

Systém je schopen podporovat okamžité vyhledávání a vizualizaci pro forenzní analýzu a podporu pro tzv. threat hunting (analýza bezpečnostních událostí při ověřování bezpečnostních incidentů).

Jedná se o možnost okamžitě filtrovat a vyhledávat v plné historii všech uložených dat, tj. bezpečnostních událostí a zaznamenaných síťových toků, a to minimálně podle parametrů: IP a MAC adresa, hostname, username, příchozí a odchozí provoz, síťová služba, lokální nebo vzdálená služba (služba z pohledu klient nebo server), číslo portu, VLAN, země, ASN.

Systém pro vyhledávání poskytuje již předpočítané hodnoty výkonnostních a behaviorálních charakteristik pro každé zařízení a pro všechny na něm provozované služby, bez nutnosti zpracování surových dat ze síťových logů.

Systém je schopen v reálném čase filtrovat a vizualizovat výsledky v grafech, výčtových tabulkách s možností řazení a TOP N statistikách.

Uživatel musí mít možnost ukládat definované filtry a sdílet je s dalšími uživateli.

Ukládání a vyhledávání aplikačních metadat

Systém je schopen ukládat a následně vyhledávat aplikační metadata (vždy dotaz i odpověď všech transakcí v toku) minimálně z následujících protokolů, které jsou nebo mohou být využívány ve vnitřní síti organizace: FTP, FTP-DATA, TFTP, TFTP-DATA, SSH, Telnet, SMTP, SMTPS, DNS, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, SMB, SNMP, LDAP, NFS, MS-SQL, SIP, Kerberos, SSL/TLS, ARP, MODBUS.

V rámci metadat u HTTP, SMTP, SMB a NFS jsou ukládány informace o po síti přenášených souborech alespoň v rozsahu:

- název souboru,
- velikost souboru,
- HASH souboru.

Kontextuální informace

Systém je schopen získávat, vizualizovat a integrovat v jednotném grafickém rozhraní kontextuální informace pro detekované události a ukládané záznamy síťových toků a agregované síťové statistiky minimálně v tomto rozsahu:

- Jméno uživatele a další jeho parametry z doménového řadiče (MS Active Directory), včetně její historie,
- hostname zařízení a jeho historie na základě zpracování relevantních dat z DNS a DHCP provozu,
- IP geolokace,
- IP reputace, vč. údaje, jestli je IP adresa blacklistovaná nebo podezřelá,
- zobrazování síťových toků příslušných k detekované události
- historie použitých MAC adresa a výrobce zařízení,
- operační systém a jeho historie na zařízení,
- uživatelem zadané poznámky a informace k zařízení.
- Operační systém

Monitoring výkonu aplikací

Systém v celé monitorované síti, mezi všemi zařízeními a na všech službách měří a vytváří automaticky (bez nutnosti nastavovat manuálně limitní hodnoty nebo jiné parametry) model normálního chování pro

výkonnostní parametry minimálně:

- přenosová rychlost sítě,
- rychlost odezvy aplikace,
- odezva systému z pohledu uživatele,
- informace o retransmission a out of order paketech.

Výkonnostní anomálie na jednotlivých zařízeních a jejich službách jsou reportovány uživateli.

Zaznamenávání a ukládání plného provozu

Je volitelné nahrávání plného síťového provozu (full packet capture) na všech dodaných zařízeních minimálně na základě parametrů: cílová a zdrojová IP/MAC adresa, podsít', využitý protokol, IPv4 nebo IPv6.

Jednotné grafické rozhraní

Systém poskytuje jednotné grafické uživatelské rozhraní pro veškerou práci uživatelů, včetně všech detekcí, analýzy síťových statistik, konfigurace alertů, reportů a dashboardů.

Uživatelské profily a nastavení

Systém je schopen vytvářet profily a skupiny uživatelů pro omezení funkcionality produktu a viditelnosti uložených dat s podporou minimálně:

- granularní nastavení přístupu k analytickým i konfiguračním/administrativním komponentám systému s definovanými úrovněmi přístupu (alespoň read, write, execute),
- granularní nastavení přístupu k datům z různých segmentů sítě organizace s definovanými úrovněmi přístupu (alespoň read, write, execute),
- vytváření filtrů veškerých dat a jejich sdílení mezi uživateli a skupinami uživatelů,
- vytváření vlastních uživatelských pohledů, reportů, dashboardů apod.

Požadavky na procesní zpracování kybernetických událostí

Management bezpečnostních událostí a incidentů

Systém poskytuje integrované rozhraní pro:

- reporting bezpečnostních incidentů (prohlášení identifikované události za bezpečnostní incident),
- spolupráci a sdílení informací při analýze identifikovaných bezpečnostních incidentů včetně potřebného workflow mezi jednotlivými uživateli s podporou automatizovaných oznámení o změně stavu události či přiřazení řešitele,
- jednoduché sdílení informací o bezpečnostních incidentech,
- možnost vyhledávání a filtrování nad všemi událostmi z pohledu workflow bezpečnostního incidentů (reportovaná událost, událost v řešení, vyřešená událost, události v řešení daného uživatele apod.).

Požadavky na integraci, reporting a alerting

Integrace

Systém je schopen rychlé a jednoduché uživatelské integrace s nástroji třetích stran bez vyžití složitých

nástrojů jako API minimálně s:

- nástrojem typu SIEM prostřednictvím minimálně syslog, CEF a LEEF,
- nástroji pro generování nebo zpracování síťových statistik ve formátu IPFIX/NetFlow, včetně možnosti filtrovat IPFIX/NetFlow exportované statistiky dle všech filtrovaných parametrů jako výše,
- s dalšími nástroji prostřednictvím okamžitě definovatelných a jednoduše použitelných odkazů (URL) na požadované pohledy v nástroji.

Automatické bezpečnostní hlášení (alerty)

Systém je schopen upozorňovat uživatele prostřednictvím minimálně emailu a SNMP trap o:

- všech identifikovaných událostech,
- událostech filtrovaných minimálně dle IP a MAC adresy, podsítě, závažnosti události, kategorie události, země, uživatele, síťové služby, čísla portu, provozu do/z internetu.

Tyto alerty je systém schopen dodávat i ve strojově čitelném formátu pro využití v nástrojích typu SIEM a musí obsahovat minimálně kompletní informace o detekované události včetně URL odkazu na danou událost v reportovaném období do grafického rozhraní aplikace.

Automatizovaný reporting

Systém vytváří automatizované manažerské reporty o stavu kybernetické bezpečnosti z pohledu zprávy kybernetických incidentů ideálně dle oblastí jejich vzniků (např.: doména, web, email apod.).

Je požadována podpora reportů v českém jazyce.

Implementační služby

Všechna dodavatelem instalovaná zařízení nebo komponenty musí být dodavatelem profesionálně nainstalována a zprovozněna a po jejich nasazení řádně dokumentována a otestována, vč. prokázání, že tato zařízení plní všechny požadované a výkonnostní parametry.

Všechna dodavatelem instalovaná zařízení budou zabezpečena a nebudou obsahovat zjevná rizika a zranitelnosti, a to po celou dobu provozu služby.

Řešení musí splňovat bezpečnostní kritéria podle zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, a nebude v rozporu s požadavky Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (dále jen „NÚKIB“) pro provoz významných informačních systémů;

Zadavatel je povinen dle § 5 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, provádět analýzu rizik a identifikovaná rizika řídit. Současně je zadavatel povinen zabývat se všemi hrozbami, které prostřednictvím varování vydává NÚKIB a zohlednit je v analýze rizik. Zadavatel proto provedl, s přihlédnutím k vydanému "varování" NÚKIB, analýzu rizik a v hodnocení se řídil pokyny uvedenými v dokumentu NÚKIB "Metodika k varování ze dne 17. prosince 2018". Veškerá bezpečnostní opatření, která bude nutné u dodaného řešení na základě výsledků analýzy rizik přijmout, nesmí pro zadavatele znamenat žádné další náklady.

Produktová podpora výrobce

Dodavatel musí zajistit produktovou podporu řešení v délce 48 měsíců od zahájení poskytování služeb.

Akceptační testy

Součástí akceptačních testů bude prokázání funkčnosti požadovaných funkcionalit a vlastností. Při akceptaci dojde k prokázání formou akceptačního protokolu.

Popis akceptačního testu
System je zprovozněn a řádně licencován ve všech lokalitách, přijímá, analyzuje a ukládá síťová data, posílá data do centrální konzole.
HW specifikace dodaného systému odpovídá požadovaným parametrům.
Je dostupná dokumentace s popisem HW zařízení, popisem licencí a popisem zapojení všech zařízení s kontakty na podporu softwarového a hardwarového vybavení.
Všechny systémy jsou dostupné přes GUI a jsou předány administrátorské přístupy.
System odděleně zobrazuje detekované události a bezpečnostní incidenty.
System u každého zařízení v síti zobrazuje název, IP adresu, MAC adresu, lokaci, detekovaný operační systém, datum prvního výskytu a poznámky správce k danému zařízení.
System umožňuje vyhledávání a vizualizaci dat na základě požadovaných parametrů. System umožňuje vizualizaci průtoku u všech podsítí, u všech zařízení a u všech provozovaných služeb.
Ukládaná data popisující jednotlivé toky lze jednoduše dohledat a obsahují požadované parametry včetně příslušných metadat. Toky obsahují metadata jednotlivých transakcí aplikační vrstvy, názvy, velikost a HASH přenášených souborů u HTTP, SMB, výkonnostní metadata popisují rychlost přenosu a rychlost odezvy na straně aplikačního serveru.
System dokáže okamžitě vizualizovat průtok (množství dat, paketů a toku za sekundu) na náhodně vybrané podsíti, na libovolném zařízení, na libovolné službě.
System dokáže vizualizovat všechny komunikační partnery libovolné zdravotnické modality, nebo libovolného jiného zařízení.
System dokáže vizualizovat prostupy mezi jednotlivými podsítěmi.
System dokáže detekovat exploitaci (zneužití) známé vzdáleně zneužitelné zranitelnosti např. na SMB protokolu.
System dokáže detekovat pokus o prolomení hesla např. na SMB sdílení.
System dokáže detekovat pokus o napadení HTTP serveru prostřednictvím SQL Injekce.
System dokáže detekovat blížící se vypršení platnosti TLS certifikátu u HTTPS serveru.
System dokáže detekovat průzkumné aktivity v síti typu ping, port scan a port sweep (horizontální scan).
System detekuje anomálie způsobené abnormálním přenosem dat na libovolném portu.
System dokáže detekovat anomální přístup ke zdravotnickému zařízení (přístup nového zařízení, nebo přístup z jiného segmentu sítě).
System detekuje nedostupnost zařízení/služby.
System umožňuje posílání automatizovaných reportů, posílání notifikací o vybrané události a umožňuje posílání logů pro další zpracování v SIEM.

Provozní dokumentace

V rámci realizace řešení služeb bude Dodavatelem zpracována a předána dokumentace řešení minimálně v tomto rozsahu:

- Provozně-technická dokumentace v rozsahu požadovaném vyhláškou č. 529/2006 Sb. § 10 a § 11,
- Plán zálohování a obnovy včetně doporučení pravidel pro pravidelné ověřování jednotlivých postupů,
- Bezpečnostní dokumentace dle zákona 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti, včetně jeho novel a jeho prováděcích právních předpisů, především pak analýza aktiv ve vazbě na interní metodiku a plán obnovy.
- Integrovaná dokumentace popisující jednotlivá aplikační rozhraní (WS a API služby) používaná k integraci IS na jednotlivé funkce včetně funkčních prototypů volání jednotlivých funkcí.

Příloha č. 2 – Cena plnění

Název položky	Množství (ks)	Cena za položku bez DPH	Cena celkem bez DPH
GreyCortex Mendel HW zařízení vč. SW licence : sensor + collector / 1Gbps průtok/ 700 spojení za sekundu / 2600 monitorovaných hostů / Plná detekční sada / 60+ dnů historie / 2x10GE + 4x1GE monitorovacích portů / vč. 4 let HW support podpory DELL ProSupport NBD On-site (MA-SC-1k-L-0E)	1	847 287 Kč	847 287 Kč
Servisní SW podpora a údržba pro MA-SC-1k (MA-SC-1k-MS1Y)	4	209 160 Kč	836 640 Kč
SW licence GreyCortex Mendel perpetuální: sensor / 200Mbps průtok / 200 spojení za sekundu / Omezená detekční sada (MA-SX-200-SW)	1	36 233 Kč	36 233 Kč
Servisní SW podpora a údržba pro MA-SX-200-SW (MA-SX-200-SWMS1Y)	4	8 710 Kč	34 840 Kč
Implementace a zaškolení obsluhy	1	45 150 Kč	45 150 Kč
Technická podpora dodavatele (4 roky)	1	150 000 Kč	150 000 Kč
Celková nabídková cena bez DPH	1 950 150,-		

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

Uchazeč – společnost ANECT a.s., se sídlem Vídeňská 204/125, Přízřenice, 619 00 Brno, IČ: 25313029, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp.zn. B.2113, tímto čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu pro plnění této veřejné zakázky využívat poddodavatele.

V dne

.....
dodavatel