

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi:

AUTOCONT a.s.

Sídlo: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 04308697

DIČ: CZ04308697

Zastoupena: Jindřich Zimola, ředitel regionálního obchodního centra,
Zmocněnec na základě plné moci

Číslo smlouvy Zhotovitele: RCS-210048

na straně jedné (dále jen jako „zhotovitel“)

a

Vojenská nemocnice Olomouc

Sídlo: Sušilovo nám. 1/5, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc

IČ: 608 00 691

Zastoupena: plk. gšt. v. z. MUDr. Martin Svoboda, ředitel

na straně druhé (dále jen jako „objednatel“)

(dále zhotovitel a objednatel jen jako „smluvní strany“)

I.

Úvodní prohlášení

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že tato smlouva je uzavírána v návaznosti na veřejnou zakázku s názvem „VN Olomouc – Systém pro správu privilegovaných účtů“.

(dále jen jako „veřejná zakázka“)

II.

Dílo

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo představující:

- dodávku a implementaci systému, který bude zajišťovat jednotnou správu a monitoring privilegovaných účtů objednatele s tím, že systém bude dodán včetně analýzy stávajícího stavu, dodávky technologie (SW, licence), instalace, konfigurace, uvedení do provozu a následného zajištění technické podpory, zajištění záruky výrobce a zajištění dostupnosti softwarových aktualizací, a to na všechny části dodaného systému (SW i licence) po dobu pěti let,

a to v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, nabídkou zhotovitele, požadavky a účelem zadavatele, a dále technickou specifikací, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, vymežující podrobněji dílo na základě této smlouvy, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu.

(dále jen jako „dílo“)

III. Cena díla a platební podmínky

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) celková cena díla činí 562.180 Kč bez DPH (slovy: pětsetšedesátdvatisícejednoosmdesát korun českých) a je nejvýše přípustná (nepřekročitelná) a platná a účinná po celou dobu provádění díla na základě této smlouvy;
- b) součástí ceny díla jsou i veškeré související vynaložené náklady (např. náklady na dopravu) nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla s tím, že zhotovitel je oprávněn navýšit cenu díla o příslušnou sazbu DPH či jinou daň v souladu s platnými právními předpisy.

Objednatel prohlašuje a činí nesporným, že je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury – daňového dokladu, jejíž přílohou bude i předávací protokol ve smyslu čl. IV. písm. c) anebo d) této smlouvy, kterou je zhotovitel povinen vystavit v souladu s příslušnými právními předpisy bezodkladně po provedení díla bez vad a nedodělků, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. 6563752/0800 se splatností 30 dnů ode dne jejího vystavení.

Smluvní strany dále prohlašují a činí nesporným, že objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu – daňový doklad v případě, že příslušná faktura – daňový doklad nebude mít některou ze zákonných či smluvních náležitostí či příloh s tím, že v takovém případě je zhotovitel povinen vystavit po doručení vrácené faktury – daňového dokladu bez zbytečného odkladu novou fakturu – daňový doklad se všemi zákonnými i smluvními

náležitostmi včetně příloh. Od okamžiku doručení nové faktury – daňového dokladu dle předchozí věty počíná objednateli běžet nová doba splatnosti.

IV. Místo a čas plnění

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a nebezpečí dílo v sídle objednatele;
- b) zhotovitel je povinen provést dílo do 9. 12. 2021;
- c) o předání a převzetí díla bude sepsán a smluvními stranami podepsán předávací protokol, který musí obsahovat alespoň následující skutečnosti:
 - identifikace této smlouvy;
 - identifikace smluvních stran;
 - místo a datum provedení díla, resp. jeho dokončení a předání;
 - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá s výhradami nebo bez výhrad;
 - případné vady a nedodělky díla a lhůtu pro jejich odstranění;
- d) zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky díla ve lhůtě pro jejich odstranění uvedené v předávacím protokole dle písm. c) tohoto čl. smlouvy;
- e) v případě odstranění vad a nedodělků ve smyslu písm. c) a d) tohoto čl. smlouvy, bude o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků sepsán a smluvními stranami podepsán předávací protokol.

V. Ostatní ujednání

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu účinnosti této smlouvy pro případ způsobení majetkové újmy (škody) třetím osobám v souvislosti se svou činností, resp. v souvislosti s prováděním díla, s minimálním pojistným plněním ve výši 3.000.000 Kč (slovy: třímilióny korun českých), kdy příslušnou pojistku je zhotovitel povinen objednateli předložit bezodkladně na požádání objednatele, nejpozději však do dvou pracovních dnů ode dne doručení výzvy;
- b) zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví při anebo v souvislosti s uzavřením této smlouvy a jejím plněním.

VI. Záruka za jakost díla

Zhotovitel prohlašuje a činí nesporným, že poskytuje na dílo záruku v délce dvacetičtyřměsíců, která počíná běžet okamžikem předání díla bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu ve smyslu čl. IV. této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) pokud objednatel v záruční době zjistí vadu díla, je povinen ji bezodkladně oznámit (postačí e-mailem) zhotoviteli na e-mailovou adresu: servishw@autocont.cz (dále jen jako „reklamace“) s tím, že zhotovitel je povinen vadu odstranit ve lhůtě patnácti dnů od okamžiku doručení reklamace a nahradit objednateli vzniklou majetkovou újmu (škodu) v plném rozsahu se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;
- b) doba od doručení reklamace zhotoviteli do doby odstranění vytýkané vady na základě reklamace se do záruční doby nezapočítává a o tuto dobu se záruční doba prodlužuje.

VII. Smluvní pokuta

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) v případě, kdy zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v čl. II. této smlouvy, resp. povinnost provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, nabídkou zhotovitele, požadavky a účelem zadavatele, a dále technickou specifikací, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, vymezující podrobněji dílo na základě této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý případ takového porušení a za každý byt jen započatý den prodlení se splněním dané povinnosti až do jejího úplného splnění se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;
- b) v případě, kdy zhotovitel poruší byt jen jednu svou povinnost uvedenou v čl. IV. písm. a), b) anebo d) této smlouvy, resp. povinnost provést na svůj náklad a nebezpečí dílo v sídle objednatele, anebo povinnost provést dílo do 9.12.2021 anebo povinnost odstranit vady a nedodělky díla ve lhůtě pro jejich odstranění uvedené v předávacím protokole, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý případ takového porušení a za každý byt

jen započatý den prodlení se splněním dané povinnosti až do jejího úplného splnění se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;

- c) v případě, kdy zhotovitel poruší byť jen jednu svou povinnost uvedenou v čl. V. písm. a) této smlouvy, resp. povinnost být pojištěn po celou dobu účinnosti této smlouvy pro případ způsobení majetkové újmy (škody) třetím osobám v souvislosti se svou činností, resp. v souvislosti s prováděním díla, s minimálním pojistným plněním ve výši 3.000.000 Kč (slovy: třímilióny korun českých), anebo povinnost předložit pojistku objednateli bezodkladně na požádání objednatele, nejpozději však do dvou pracovních dnů ode dne doručení výzvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý případ takového porušení a za každý byť jen započatý den prodlení se splněním dané povinnosti až do jejího úplného splnění se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;
- d) v případě, kdy zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v čl. V. písm. b) této smlouvy, resp. povinnost zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví při anebo v souvislosti s uzavřením této smlouvy a jejím plněním, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1% z celkové ceny díla za každý případ takového porušení se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;
- e) v případě, kdy zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v čl. VI. této smlouvy, resp. povinnost odstranit vadu ve lhůtě patnácti dnů od okamžiku doručení reklamace, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý případ takového porušení a za každý byť jen započatý den prodlení se splněním dané povinnosti až do jejího úplného splnění se splatností pěti dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení;
- f) ujednáním o smluvních pokutách ve smyslu písm. a) – e) tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu majetkové újmy (škody) v plném rozsahu, kdy tímto smluvní strany vylučují ust. § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

VIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy do doby provedení díla bez vad a nedodělků v těchto případech:

- a) bude zahájeno insolvenční řízení ve věci zhotovitele jako dlužníka;
- b) bude zahájeno anebo bude zjištěno jakékoliv exekuční řízení proti zhotoviteli jako povinnému;
- c) zhotovitel bude v prodlení s provedením díla bez vad a nedodělků alespoň třicet kalendářních dnů;
- d) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu se zadávacími podmínkami anebo v rozporu s touto smlouvou, ačkoliv byl na tuto skutečnost ze strany objednatele alespoň jedenkrát upozorněn.

IX. Převzetí nebezpečí změny okolností

Zhotovitel prohlašuje a činí nesporným, že na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

X. Závěrečná ujednání

Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že:

- a) tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění, kdy povinným subjektem je objednatel, a zavazuje se tak tuto smlouvu uveřejnit v registru smluv nejpozději do třiceti dnů ode dne podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních takto:
 - 1x zhotovitel;
 - 1x objednatel;
- c) rozhodným právem pro tento závazkový vztah je právo české (právní řád České republiky);
- d) tuto smlouvu je možné změnit pouze písemně, kdy pro účely této smlouvy se za písemnou formu nepovažuje výměna emailových či jiných elektronických zpráv;

- e) vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ust. § 1740 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění;
- f) pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy vzniklé z této smlouvy příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění;
- g) tato smlouva byla sepsána dle jejich vážné, pravé a svobodné vůle, kdy na důkaz toho po jejím přečtení činí vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1: technická specifikace

V Olomouci, dne

V Olomouci, dne

.....
AUTOCONT a.s.
Jindřich Zimola
ředitel regionálního obchodního zastoupení,
Zmocněnec na základě plné moci
(zhotovitel)

.....
Vojenská nemocnice Olomouc
plk. gšt. v. z. MUDr. Martin Svoboda
ředitel
(objednatel)

Technická specifikace

1. Cíle projektu

- Vyhledání a inventarizace privilegovaných účtů
- Bezpečná správa hesel a SSH klíčů pro privilegované účty
- Komplexní správa privilegovaných identit – uživatelů
- Bezpečný přístup na cílový systém pomocí jump serveru prostřednictvím zvoleného komunikačního protokolu, aplikace a příslušného privilegovaného účtu
- Centrální kontrolní bod pro izolaci, řízení a sledování všech aktivit správců
- Monitoring a nahrávání vzdálených relací a aktivit privilegovaných účtů ve video formátu s možností kontextového vyhledávání
- Kontrola čtyř očí (Dual Control) a oddělení rolí (Segregation of Duties)
- Auditní stopa a personalizace využití sdílených účtů
- Bezpečný mechanismus pro vyzvedávání hesel a SSH klíčů pro aplikace

2. Popis požadovaného řešení

Systém bude zajišťovat jednotnou správu a monitoring privilegovaných účtů Zadavatele. Systém bude dodán včetně analýzy stávajícího stavu, dodávky technologie (SW, licence), instalace, konfigurace, uvedení do provozu, a následného zajištění technické podpory, zajištění záruky výrobce a zajištění dostupnosti softwarových aktualizací, a to na všechny části dodaného systému (SW i licence) po dobu pěti let.

Řešení musí být instalováno ve formě virtuálního serveru, který bude provozován na stávající virtualizační infrastruktuře Zadavatele – VMware ESXi.

Zadavatel požaduje, aby vlastní přihlašovací údaje a klíče k cílovým systémům (operačním systémům, databázím, zařízením apod.) byly uloženy ve vysoce zabezpečené a šifrované databázi systému.

3. Požadovaná dodávka software

Typ zařízení	Umístění
Systém pro správu privilegovaných účtů – Privilege Identity/Access Management (PIM/PAM)	1x ve virtualizaci v datacentrech S1 a S2

Žádná z nabízených technologií nesmí být v okamžiku podání nabídky označena výrobcem jako končící = nesmí být označeny jako End of Sale nebo End of Support apod.

Všechny požadované funkce musí být v době podání nabídky součástí stabilní verze dodávaného softwaru, funkce zařazené na tzv. roadmapu nebudou akceptovány.

4. Požadovaná dodávka prací (instalace, konfigurace, uvedení do provozu)

Práce	
1.	Analýza stávajícího stavu privilegovaných účtů v infrastruktuře Zadavatele (servery, aktivní síťové prvky, management systémy, databáze)
2.	Dodávka a instalace komponent systému
3.	Uvedení do provozu
4.	Integrace s Active Directory (LDAP) a Email serverem Zadavatele
5.	Integrace s operačními systémy serverů provozovaných Zadavatelem: <ul style="list-style-type: none"> ○ RDP protokol pro Windows platformu ○ SSH protokol pro OS Linux/Unix platformu
6.	Vytvoření účtů pro 6 kmenových zaměstnanců Zadavatele a přiřazení oprávnění k příslušným serverům.
7.	Vytvoření účtů pro 6 externích pracovníků a přiřazení oprávnění k příslušným serverům.
8.	Testování a ověření funkčnosti řešení
9.	Dokumentace
10.	Zaškolení a podpora startu ostrého provozu v rozsahu 2 čd

5. Výčet požadovaných vlastností dodávaného software

Název, typové označení	WALLIX Bastion Standard (Bastion Core, Session Manager) s BRONZE Contract podporou na 5 let	
Číslo	Popis – Systém pro správu privilegovaných účtů – Privilege Identity/Access Management (PIM/PAM) (VM appliance)	Splňuje
	Podpora řízení hesel a bezpečné přístupy pro systémy	
1	Windows 10, Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019	Ano
2	Linux Red Hat, Suse, Debian, Centos, Unix, AIX	Ano
3	Active Directory, Windows Services, Windows Scheduled Tasks, IIS Application Pool, Windows Registry COM+	Ano
4	Virtualizační platformy VMWare, HyperV, Citrix	Ano
5	Databáze MS SQL MySQL, PostgreSQL	Ano
6	Zařízení Checkpoint, Fortinet, Palo Alto, Symantec, Cisco, Juniper, F5, HP	Ano
7	Amazon Web Services, Office 365	Ano
8	HP iLO, Dell DRAC, IBM	Ano
	Podpora přihlášení bez nutnosti manuálně vkládat heslo a nahrávání relací pro následující aplikace a protokoly	
9	protokoly: RDP, SSH, Telnet	Ano
10	DB klienti: SQL Management Studio	Ano

11	Web GUI: Edge, Chrome	
	Obecné technické požadavky	
12	Řešení bude poskytovat správcovský přístup na cílový systém prostřednictvím privilegovaných účtů, ke kterým má uživatel přístup dle bezpečnostní politiky. Účty a systémy, ke kterým nemá práva přístupu, nebudou pro uživatele viditelné.	Ano
13	Řešení bude umožňovat víceúrovňové schvalování správcovských přístupů k cílovým systémům - přístupy lze omezit dle vybraného účtu, nebo na daný časový úsek. Schvalování přístupu lze vynutit odděleně pro přístup k přihlašovacím údajům privilegovaného účtu, nebo pro připojení na koncový systém.	Ano
14	Správcovský přístup na cílový systém bude zprostředkován pomocí jump serveru prostřednictvím zvoleného komunikačního protokolu, aplikace a příslušného privilegovaného účtu tak, aby koncový uživatel neměl přístup k přihlašovacím údajům. Izolace přístupu je možná až na úrovni aplikace (typu webový prohlížeč s konkrétní URL, MMC konzole s vybraným snap-in, konkrétní aplikace jako je např. MS SQL Management Studio, WinSCP, atp.), kdy uživatel nemá možnost přistupovat k jiným službám, aplikacím v rámci dané relace. Po ukončení aplikace se uzavře spojení celé relace. Vzdálené připojení k relaci lze navázat jak přes vlastní GUI dodaného řešení, tak i pomocí standardních protokolů RDP a SSH a standardních klientů typu putty a remote desktop manager. U všech možností připojení ke vzdálené relaci musí být podporováno vynucení silné autentizace (minimálně integrace s LDAP a RADIUS).	Ano
15	Správcovský přístup prostřednictvím SSH protokolu se bude provádět přes jump server, kde bude uživatel ověřený svými přihlašovacími údaji (je možné spárovat s MS Active Directory) a bude připojený zvoleným privilegovaným účtem na cílový systém bez zadávání hesla a dle bezpečnostní politiky. Pro připojení pomocí SSH Proxy je vyžadována podpora silné autentizace (minimálně integrace s LDAP, RADIUS, či autentizace pomocí SSH klíče).	Ano
16	Řešení musí umožňovat monitoring a nahrávání celé relace a aktivit privilegovaných účtů ve video formátu s možností kontextového vyhledávání, bez nutnosti instalace agentů na koncový systém. Záznam relace musí být vytvářen kontinuálně, nikoliv formou screenshotů. V záznamech je možné zpětně vyhledávat využitím metadat, které budou mimo jiné minimálně obsahovat: <ul style="list-style-type: none"> - u RDP relací spuštěné aplikace a události - u SSH relací jednotlivé příkazy - u Webových aplikací click na jednotlivé odkazy, - u ostatních typů relací alespoň stisky kláves 	Ano
17	Pro přehrávání nahrávek není potřeba instalace nástrojů třetích stran (flash, java, codec, atp.) a je dostupné z GUI dodávaného řešení. <ul style="list-style-type: none"> • Řešení umožňuje sledovat aktivní relace dalším uživatelem (například auditorem), který v případě potřeby má možnost sledovanou relaci ukončit. • Systém umožňuje autorizovanému personálu centrálně vyhledávat v nahrávkách podle data pořízení, uživatele a spuštěného příkazu. • Přístup k uživatelskému rozhraní je požadovaný přes webový portál s možností ověření přes LDAP/MS Active Directory a druhým faktorem (minimálně PKI karty, RSA ID, Radius server, atp.). 	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> Řešení zaručuje vysokou bezpečnost přenášených a uložených informací (confidentiality, integrity, availability). Uložené informace, včetně nahrávek a spravovaným přihlašovacími údaji, jsou uloženy v jedné centrální a vysoce zabezpečené databázi. 	
18	<p>Zároveň řešení umožňuje detekci útoků na zranitelnosti NTLM a Kerberos typu PassTheHash, OverPass the Hash, PAC attack a Golden ticket.</p> <ul style="list-style-type: none"> Řešení zaručuje nezpochybnitelnou auditovatelnost jednotlivých operací, možnosti reportování a textové logy. Řešení musí umožňovat nesmazatelnost logů po dobu minimálně 30 dní. Auditní záznamy musí být bezpečně uloženy v zašifrované podobě tak, aby k nim měl přístup pouze oprávněný uživatel. Řešení musí podporovat nasazení ve vysoké dostupnosti a vlastní technologické možnosti (nejsou používány nástroje/SW třetích stran) pro zabezpečení High Availability, Disaster Recovery a zálohování tak, aby citlivá data byla stále vysoce zabezpečená a dostupná pouze vlastníkům dat. Veškeré komponenty řešení musí splňovat nároky na vysoké zabezpečení a vynucovat tzv. hardening. Úložiště dat, kde jsou uloženy jednotlivé účty, přihlašovací údaje, nahrávky relací a auditní záznamy, je vysoce zabezpečeno a odděleno od ostatních komponent řešení. Databáze dat je součástí řešení a není nutné využívat nástroje třetích stran. Tento požadavek platí pro veškerá data v rámci řešení - i pro HA a DR. 	Ano
	Architektura	
19	Fully packaged software (obsahuje i OS).	Ano
20	Podpora pro virtuální prostředí Hyper-V/VMWARE.	Ano
21	Podpora instalace v režimu vysoké dostupnosti.	Ano
22	Systém dokáže fungovat jako jednotný přístupový bod pro několik instancí v necentralizované infrastruktuře.	Ano
23	Nástroj musí fungovat jako přístupová proxy.	Ano
24	Podpora primárního spojení, minimálně SSH a RDP protokolů mezi privilegovaným účtem a proxy.	Ano
25	Podpora sekundárního připojení mezi proxy a monitorovaným systémem minimálně prostřednictvím protokolů SSH, RDP, VNC a TELNET.	Ano
26	Nástroj nesmí vyžadovat žádné instalace software agentů na monitorovaný systém.	Ano
27	Nástroj musí podporovat integraci s externími uživatelskými databázemi v minimálním rozsahu LDAP/LDAPS/Microsoft Active Directory/RADIUS/KERBEROS/TACACS+	Ano
28	Nástroj musí podporovat integraci se SIEM/SYSLOG.	Ano
29	Nástroj musí podporovat integraci s ICAP pro kontrolu průchozích souborů prostřednictvím antiviru či DLP s možností blokáce nežádoucích přenosů.	Ano
	Správa privilegovaných účtů	
30	Nástroj musí umožnit zaznamenávání administrativních relací.	Ano

31	Nástroj musí podporovat možnost zhlédnutí záznamu relace prostřednictvím webového rozhraní.	Ano
32	Nástroj musí zaznamenávat a uchovávat všechny uživatelem zadané příkazy v průběhu SSH a RDP relací.	Ano
33	Nástroj musí umožnit zaznamenávat a uchovávat názvy všech oken otevřených v průběhu RDP relace.	Ano
34	Nástroj musí umožnit sběr metadata v průběhu RDP relace alespoň v rozsahu: 1. Změna aktivního okna. 2. Operace s tlačítkem v okně. 3. Volba na radio buttonu či check boxu v okně. 4. Změna obsahu textového pole v okně. 5. Změna rozložení kláves. 6. Začátky a ukončení procesů. 7. Manipulace se soubory prostřednictvím clipboardu. 8. Manipulace se soubory prostřednictvím přeměrovaných lokálních diskových jednotek.	Ano
35	Nástroj musí umožnit nastavení blokace všech, či vybraných TCP spojení zahájených z monitorovaného RDP serveru za účelem navázání neautorizovaných spojení.	Ano
36	Nástroj musí poskytnout ochranu hesel zadávaných v průběhu RDP relace prostřednictvím detekce vstupu kurzoru do pole pro vyplnění hesla či UAC (User Account Control) okna.	Ano
37	Nástroj musí umožnit nastavení časových rámců, ve kterých nebude možné navázat spojení (den/čas).	Ano
38	Nástroj musí umožňovat schvalování přístupu privilegovaného uživatele k určitým monitorovaným systémům.	Ano
39	Nástroj musí umožňovat ukládání zaznamenaných relací lokálně či na externí úložiště CIFS/NFS.	Ano
40	Správce nástroje/auditor musí mít možnost pozorovat probíhající relace v reálném čase, včetně možnosti pozorovanou relaci uknočit.	Ano
41	Při auditu či kontrole proběhlé relace nástroj musí mít možnost zobrazit metadata a videozáznam relace na jedné stránce.	Ano
42	Systém je spravován pomocí jednotné centrální konzole.	Ano
43	Systém poskytuje schopnost pracovat se sdílenými účty.	Ano
44	Nástroj musí poskytovat různé metody autentizace privilegovaných uživatelů na monitorovaných systémech, minimálně: 1. Autentizace privilegovaného uživatele na monitorovaném systému pomocí stejných přihlašovacích údajů, které byly využity pro autentizaci na proxy. 2. Autentizace privilegovaného uživatele na monitorovaném systému pomocí statických a bezpečně uložených přihlašovacích údajů. (např. root, admin, privilegovaný lokální účet). 3. Vyzváním uživatele k opětovnému zadání přihlašovacích údajů k monitorovanému systému, bez jejich zaznamenání.	Ano
45	Nástroj musí umožňovat schvalování přístupu privilegovaného uživatele k určitým monitorovaným systémům. Schvalování přístupu musí fungovat minimálně v následujícím rozsahu:	Ano

	1. Privilegovaný uživatel požádá o přístup. 2. Určitý počet PAM administrátorů obdrží žádost o přístupu. 3. Minimální definovaný počet PAM administrátorů schválí žádost. 4. Privilegovaný uživatel získá přístup k monitorovanému systému.	
	Bezpečnost	
46	Systém musí podporovat shodu se standardy minimálně ISO 27001, HIPAA, SOX, PCI-DSS a další	Ano
47	Bezpečně uložená citlivá data včetně šifrování hesel pomocí AES 256.	Ano
48	Bezpečné ukládání a správa hesel v certifikovaném trezoru hesel.	Ano
49	Bezpečná správa a distribuce SSH klíčů.	Ano
50	Skrývání, odhalování, změna nebo generování cílových hesel.	Ano
	Licence	
51	Řešení musí být dimenzované pro neomezené množství uživatelů a minimálně 100 cílových systémů.	Ano
52	Součástí dodávky musí být také všechny potřebné licence pro operační systémy, databáze a případné další potřebné komponenty systému.	Ano
	Záruka a podpora	
53	Podpora výrobce v režimu 8x5 zahrnující aktualizaci a udržování všech požadovaných funkcí, technickou podporu, to vše po dobu 5 let.	Ano

6. Předávací kritéria

- Veškerý SW je dodaný a instalovaný
- Vzdálení uživatelé se mohou přihlašovat nepriviligovanými účty k administrátorským nástrojům skrze dodané řešení
- Je možné prohledávat seznam proběhlých relací, je možné spustit záznam vybrané relace
- Přihlašování privilegovanými účty mimo dodané řešení je vypnuté
- Dokumentace je předána a odpovídá realitě

PLNÁ MOC

Zmocnitel: AUTOCONT a.s.
 se sídlem: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 IČ: 04308697
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B,
 vložka 11012
 zastoupená Martinem Stejskalem, členem představenstva, třída A a Ondřejem
 Matuštkem, členem představenstva, třída B

Zmocněnec: Jindřich Zimola
 funkce: Ředitel regionálního obchodního centra
 r.č.: 790907/5438
 trvale bytem: Hlučínská 865, 725 29, Ostrava-Petřkovice

Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k:

- Jednání za Zmocnitele se třetími stranami, podávání nabídek třetími stranám, včetně nabídek v zadávacích řízeních, uzavírání smluv s nimi a přijímání objednávek učiněných třetími stranami, pokud předmětem těchto právních jednání bude dodávka zboží nebo služeb Zmocnitele těmto třetími stranám v rámci běžného obchodního styku při provozu závodu Zmocnitele, a to v celkové výši plnění 15 000 000 Kč bez DPH nebo ekvivalentu v jiné měně v každém jednotlivém případě pro nabídku včetně listin souvisejících s podáváním takových nabídek a návrhů závazných smluv,
- Jednání se zaměstnanci Zmocnitele, zejména uzavírání, změny a ukončování pracovních smluv, včetně změn odměňování těchto zaměstnanců, pokud jsou tyto zaměstnanci přímo či nepřímo v přímé linii podřízeni Zmocněnci a to do limitu celkového ročního plnění 2 milionů korun na zaměstnance. Tato plná moc neuděluje právo na sjednávání odstupného nad rámec stanový zákonem či konkurenčních doložek.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony s výše uvedeným související, zejména přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti, účastnit se jednání s třetími stranami atd.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2021. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli. Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv písemně odvolat.

V Ostravě dne

.....
AUTOCONT a.s.
 Martin Stejskal,
 člen představenstva, třída A

.....
AUTOCONT a.s.
 Ondřej Matuštk,
 člen představenstva, třída B

Výše uvedené zmocnění bez výhrad přijímám a současně potvrzuji, že jsem obeznámen s interními pravidly Zmocnitele týkajícími se jednání za společnost a zavazuji se tato pravidla dodržovat a jsem si vědom následků plynoucích z porušení těchto pravidel.

V Ostravě, dne

.....
 Jindřich Zimola