



Kupní smlouva
č. KRPE-36669-5/ČJ-2021-1700VZ

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále také „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

Název: Česká republika - Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Sídlo: Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
Zastoupený: Renata Kaňková, náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku
IČ: 720 50 250
DIČ: CZ72050250
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 11234881/0710

Kontaktní osoba:

Telefon, e-mail:

(dále jen „kupující“)



Prodávající:

Název: Risk Analysis Consultants, s.r.o.
Sídlo: Konviktská 291/24, 110 00, Praha 1
Zastoupený:
IČ: 63672774
DIČ: CZ63672774
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 576900263 / 0300

Telefon, e-mail:

Kontaktní osoba:

Telefon, e-mail:



Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze

spisová značka C36666

(dále jen „prodávající“)

uzavírají tuto smlouvu, kterou se prodávající zavazuje k dodání zboží, specifikovaného v této smlouvě, do místa dodání podle čl. III. této smlouvy a kupující se zavazuje k převzetí zboží a zaplacení kupní ceny v souladu s čl. IV. této smlouvy a to za podmínek ve smlouvě uvedených.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ SMLOUVY

Předmětem plnění veřejné zakázky s názvem "**Software pro analýzu paměťových médií**" je dodávka dle Přílohy č. 1 Technická specifikace – část 5.

Podpisem návrhu Kupní smlouvy č.j. KRPE-36669-5/ČJ-2021-1700VZ dodavatel se zavazuje dodržení uvedených parametrů.

III. DOBA, MÍSTO A PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Prodávající je povinen dodat předmět plnění nejpozději **do 90 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**.
2. **Místo plnění a dodání:** Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice.
3. Náklady spojené s odevzdáním zboží nese prodávající.
4. Předání a převzetí předmětu plnění bude prokázáno datovaným dodacím listem se specifikací dodávky podepsaným zástupci obou smluvních stran a potvrzujícím, že zboží bylo ze strany prodávajícího kupujícímu předáno ve sjednaném místě, v požadovaném množství a kvalitě bez vad.
5. Spolu s dodacím listem prodávající předá kupujícímu všechny doklady, které se k předmětu plnění vztahují a které jsou potřebné k převzetí a užívání zboží.

IV. KUPNÍ CENA

1. Cena za předmět plnění je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou prodávající předložil ve své nabídce na předmětnou veřejnou zakázku.
2. Celková cena uvedený předmět plnění dle této smlouvy činí:

cena bez DPH	107 900,00 Kč
DPH 21 %	22 659,00 Kč
cena včetně DPH	130 559,00 Kč

3. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady na realizaci dodávky zboží a to včetně nákladů na dopravu zboží do místa dodání. Kupní cena uvedená v tomto článku je cenou nejvýše přípustnou.
4. Prodávající se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu předmětu plnění mimo okolností, které nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy.
5. V případě změny daňových předpisů, které mají vliv na celkovou cenu předmětu plnění, budou dodávky prováděné od účinnosti změny daňových předpisů vyčísleny se změněnou sazbou.

6. Obě smluvní strany se zavazují, že na případné změny daňových předpisů budou před účinností příslušného zákona reagovat dodatkem smlouvy v souladu s čl. XII. odst. 1 této smlouvy.

V. VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

1. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží převzetím od prodávajícího v místě dodání. Současně s nabytím vlastnictví na kupujícího přechází nebezpečí škody na věci.
2. Zboží dodané řádně a včas v souladu s touto smlouvou je kupující povinen převzít a převzetí prodávajícímu potvrdit.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Faktura musí být vystavena na zadavatele, musí obsahovat náležitosti dle platných předpisů, název části veřejné zakázky, číslo smlouvy a název projektu: Zefektivnění česko-polské spolupráce v boji proti kyberkriminalitě CZ.11.4.120/0.0/0.0/17_028/0001654, cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH.
2. Faktura bude vystavena do 14 dnů po realizaci dodávky nebo předána při převzetí předmětu plnění a její nedílnou součástí bude dodací list potvrzený oběma smluvními stranami.
3. Splatnost faktury bude 21 kalendářních dnů ode dne doručení kupujícímu na adresu uvedenou ve smlouvě. Kupující není v prodlení, uhradí-li fakturu do 21 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
4. Kupující je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, která obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh zboží než dohodnuté ve smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení kupujícímu.
5. Faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. Zálohovou platbu kupující neposkytuje.

VII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající odevzdá kupujícímu předmět plnění smlouvy v ujednaném množství, jakosti a provedení.
2. Budou-li po převzetí předmětu plnění na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Případná nutná přeprava reklamovaného předmětu plnění tam i zpět bude zabezpečena na náklady a riziko prodávajícího.
4. Prodávající dodá předmět plnění se zárukou na jakost v délce 24 měsíců.

VIII. SMLUVNÍ POKUTA

1. Kupující je oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu za nedodržení termínu splnění dodávky ve výši 0,2 % z její ceny a to za každý započatý den prodlení.

2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněné fakturované částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dní od data, kdy byla povinně straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Kupující je oprávněn uplatnit smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda mu porušením povinností prodávajícího vznikla škoda.

IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá smluvní strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením důvodu.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy:
 - a) nedodání zboží prodávajícím ani do 15 dnů po uplynutí posledního možného termínu dodání,
 - b) neproplacení faktury kupujícím ani do 15 dnů po datu její splatnosti,
 - c) nesplnění kvantitativních a kvalitativních požadavků kupujícího prodávajícím.

XI. ŘEŠENÍ SPORŮ

1. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně, nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení.

XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Veškeré změny či doplňky této smlouvy jsou možné pouze na základě písemných a očíslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
4. Prodávající souhlasí se zveřejněním své identifikace dle patných předpisů a dalších údajů uvedených ve smlouvě.
5. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
6. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě jejich pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.
2. Tuto smlouvu tvoří pět stran textu a je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží prodávající a jeden kupující.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jejímu podpisu. Účinnosti nabývá tato smlouva dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
4. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu v registru smluv uveřejní Krajské ředitelství policie Pardubického kraje. Druhé smluvní straně bude potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv doručeno.

Příloha č. 1 – Technická specifikace – část 5 (2 listy)

V Pardubicích dne..... 21-01-2022

Kupující

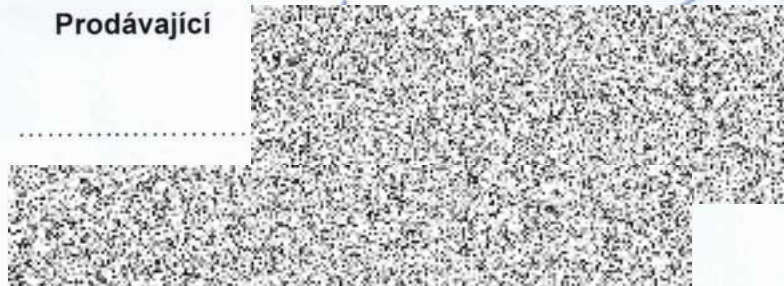


Renata Kaňková
náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku



V Praze dne..... 28.1.2022

Prodávající



Technické specifikace položek jsou uvedeny v jednotlivých záložkách tohoto souboru.		Celkový počet MJ v dodávce ks	Cena MJ v Kč bez DPH (uvedte na celé koruny)	Cena MJ v Kč s DPH 21,00%	Celkem cena v Kč s DPH	Specifikace v záložce č.	Materiál nabízený uchazečem
Pol. č.	Materiál						
1	Software pro analýzu paměťových médií	1	107 900,00	130 559,00	130 559,00	1.	X-Ways Forensics (perpetual)
2							
3							
4							
5							
Pokud jsou v zadávací dokumentaci uvedeny konkrétní názvy výrobků nebo požadavky a odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, tyto uvedené odkazy pouze popisují požadovaný standard. Zadavatel v těchto případech umožní uchazeči pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.							

Celková nabídková cena v Kč s DPH: **130 559,00 Kč**

Software pro analýzu paměťových médií	
Požadované minimální parametry	Parametry nabízené uchazečem
Výrobce	X-Ways Forensics
Typ	perpetual
Klonování a zobrazování disků	ano
Schopnost číst rozdělení a struktury systému souborů uvnitř raw (.dd) obrazových souborů, ISO, VHD, VHDX, VDI a VMDK	ano
Kompletní přístup na disky, RAID a image o velikosti větší než 2 TB s velikostmi sektorů do 8 KB	ano
Vestavěná interpretace systémů JBOD, RAID 0, RAID 5, RAID 6, Linuxových softwarových RAID, dynamických disků Windows a LVM2	ano
Automatická identifikace ztracených / odstraněných oddílů	ano
Nativní podpora pro FAT32, FAT16, FAT32, exFAT, TFAT, NTFS, Ext2, Ext3, Ext4, Next3*, CDFS / ISO9660 / Joliet, UDF	ano
Překrývání sektorů, např. s opravenými tabulkami oddílů nebo datovými strukturami souborového systému k úplnému analyzování systémů souborů i přes poškození dat, aniž by došlo ke změně původního disku nebo obrazu	ano
Přístup k logické paměti běžících procesů	ano
Různé techniky obnovy dat, extrakce souborů	ano
Prohlížení a úpravy binárních datových struktur pomocí šablon	ano
Čištění pevného disku pro forenzní sterilitu média	ano
Vytvoření katalogu souborů a adresářů pro všechna počítačová média	ano
Detekce alternativních datových toků (ADS) NTFS a přístup k nim	ano
Výpočet hromadných hashů pro soubory (Adler32, CRC32, MD4, ed2k, MD5, SHA-1, SHA-256, RipeMD-128, RipeMD-160, Tiger-128, Tiger-16, Tiger-192, TigerTree, ...)	ano
Fyzické a logické vyhledávání pro mnoho vyhledávacích dotazů současně	ano
Rekurzivní zobrazení všech existujících a odstraněných souborů ve všech podadresářích	ano
Záložky / anotace	ano
Spouští se pod Windows FE, forenzně zdravé spouštěcí prostředí Windows, např. pro třídění / náhled, s omezeními	ano
Podpora vysokých nastavení DPI ve Windows	ano
Podpora souborových systémů HFS, HFS + / HFSJ / HFSX, ReiserFS, Reiser4, XFS, mnoho variant UFS1 a UFS2, APFS	ano
Zobrazení disků s inteligentními možnostmi komprese	ano
Schopnost číst a zapisovat soubory důkazů, volitelně s reálným šifrováním (256bitový AES, tj. nikoli pouze „ochrana heslem“)	ano
Schopnost kopírovat relevantní soubory do kontejnerů s evidenčními soubory, kde si uchovávají téměř všechna svá původní metadata systému souborů, jako prostředek k selektivnímu získávání údajů na prvním místě nebo k výměně vybraných souborů s vyšetřovateli, trestním stíháním, právníky atd.	ano
Kompletní správa případů	ano
Schopnost označit soubory a přidat pozoruhodné soubory do zprávy o případu. Schopnost zadávat komentáře k souborům pro zahrnutí do zprávy nebo pro filtrování.	ano
Podpora pro více uživatelů na základě jejich účtů Windows, tak aby uživatelé mohli se stejným případem pracovat v různých ásech nebo ve stejnou dobu a své výsledky mohli uchovávat samostatně nebo je v případě potřeby sdílet.	ano
CSS (kaskádové styly) podporované pro definice formátu hlášení o případu	ano
Automatické protokolování aktivit (protokoly auditu)	ano
Ochrana proti zápisu se zajištěním pravosti dat	ano
Informace o průběhu automatického zpracování prostřednictvím jednotky ve stejné síti nebo prostřednictvím e-mailu, v případě nepřítomnosti na pracovišti	ano
Možnost vzdálené analýzy pro jednotky v síti	ano
Schopnost zahrnout do analýzy všechny stínové kopie svazku (ale vyloučit duplikáty), filtrovat takové soubory, najít vlastnosti snímku atd.	ano
Analýza datových struktur systému souborů, včetně \$ LogFile v NTFS, .journal v Ext3 / Ext4	ano
Podporované typy partition: MBR, GPT (rozdělení GUID), Apple, dynamické disky Windows (oba MBR a GPT styl), LVM2 (oba MBR a GPT styl) a nerozdělená (Superfloppy)	ano
Analýza hlavní paměti pro lokální RAM nebo výpisy paměti Windows 2000, XP, Vista, 2003 Server, 2008 Server, Windows 7	ano
Zobrazuje vlastnosti souborů, oprávnění souborů NTFS, ID objektů / GUID, speciální atributy	ano
Výstup všech interních časových razítek souborového systému (i 0x30 časových razítek v NTFS, data v HFS +)	ano
Identifikace podezřelých rozšířených atributů (\$ EA) v NTFS	ano
Kompenzace účinků komprese NTFS a logiky přidělování bloků Ext2 / Ext3 v fezbé souborů	ano
Porovnávání souborů s až 2 interními databázovými hashovými soubory	ano
Odpovídající obsah sektoru proti databázi hash bloků k identifikaci neúplných fragmentů známých souborů	ano
Hash pro identifikaci známého textového obsahu (např. Utajované dokumenty, faktury, odcizení duševního vlastnictví, e-maily)	ano
Hash k identifikaci známých fotografií (např. Dětské pornografie), i když jsou uloženy v jiném formátu souboru, velikost, barevně upravená, omezená, rozmazaná, naostřená, částečně pixelovaná, upravená, zrcadlená (pouze vymáhání práva)	ano
Schopnost importovat hash sady ve formátech: Project Vic JSON / ODATA, NSRL RDS 2.x, HashKeeper, ilook	ano
Možnost vytvoření si vlastních hashovacích sad	ano
Navigace zpět a vpřed z jednoho adresáře do druhého, více kroků, obnovení kritérií třídění, aktivace filtru (de), výběr	ano
Zobrazení galerie, zobrazení miniatur obrázků, videí	ano
Zobrazení kalendáře, zobrazující aktivní body aktivity, pro kombinaci s chronologickým seznamem událostí	ano
Interní prohlížeč souborů registru Windows (všechny verze Windows); automatizovaná a konfigurovatelná výkonná zpráva registru, která také kontroluje uvolnění hodnoty v podregistrech registru	ano
Prohlížeč souborů protokolu událostí systému Windows (.evt, .evtx), soubory zástupců systému Windows (.lnk), soubory Windows Prefetch, \$ LogFile, \$ Usnjrnl, \$ Usnjrnl, obnovit point change.log, Windows Task Scheduler (.job), \$ EFS LUS, Přihlašovací záznamy INFO2, wtmp / utmp / btmp, MacOS X, AOL-PFC, adresář Outlook WAB, aplikace Internet Explorer, historie index.dat aplikace Internet Explorer a databáze mezipaměti prohlížeče, Databáze SQLite, jako je historie Firefoxu, stahování Firefoxu, historie formulářů Firefoxu, přihlašovací údaje Firefoxu, soubory cookie Chrome, archivovaná historie prohlížeče Chrome, historie prohlížeče, přihlašovací údaje prohlížeče Chrome, webová data prohlížeče Chrome, mezipaměť Safari, zdroje Safari, databáze main.db Skype s kontakty a přenosy souborů	ano
Schopnost shromažďovat historii aplikace Internet Explorer a záznamy index.dat mezipaměti prohlížeče, které se pohybují kolem volného místa nebo nevyužitého místa ve virtuálním jediném souboru	ano
Extrakce metadat a interních časových razítek vytvořených z různých typů souborů a umožnění filtrovat podle nich, např. MS Office, OpenOffice, StarOffice, HTML, MDI, PDF, RTF, WRI, AOL PFC, ASF, WMV, WMA, MOV, AVI, WAV, MP4, 3GP, M4V, M4A, JPEG, BMP, THM, TIFF, GIF, Soubory PNG, GZ, ZIP, PF, IE, výpisy paměti DMP, hiberfil.sys, PNF, SHD a SPL tiskárna, tracking.log, databáze MS Access MS, manifest.mbdx / mbdx iPhone	ano
Automatické zbarvení pozadí buněk na základě podmínek definovaných uživatelem	ano
Schopnost zkoumat e-maily extrahované z aplikací Outlook (PST, OST), Exchange EDB, Outlook Express (DBX), AOL PFC, Mozilla (včetně Thunderbird), generické poštovní schránky (mbox, Unix), MSG, EML	ano
Záruka: uveďte (min. 2 roky)	2 roky
Další informace: uvedené vlastnosti splňuje např. X-WAYS Forensic	X-Ways Forensics
Obsah balení:	USB dongle
Doplňkové informace zadavatele: Pokud jsou v zadávací dokumentaci uvedeny konkrétní názvy výrobků nebo požadavky a odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, tyto uvedené odkazy pouze popisují požadovaný standard. Zadavatel v těchto případech umožní uchazeči pro plnění zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.	

Příloha ZD č. 2 – KRPE-36669-5/ČJ-2021-1700VZ

Čestné prohlášení dodavatele

o dodržení zásad inovací a sociálně a environmentálně odpovědného přístupu
k veřejné zakázce

dle zákona č. 543/2020 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím
zákonu o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností

Název veřejné zakázky:

ICT – vybavení pro boj s kyberkriminalitou část 5 název části: *Software pro analýzu
paměťových médií*.....

Dodavatel veřejné zakázky:

Risk Analysis Consultants, s.r.o......

zastoupený:

Ing. Michalem Žipajem, jednatelem společnosti.....

čestně prohlašuje, že při své činnosti

- dodržuje všechny podmínky, zásady, normy a předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě plnění, to i pro případné zaměstnance subdodavatelů nebo dodavatelské řetězce,
- zajišťuje důstojné pracovní podmínky podle zákoníku práce a ostatních právních předpisů v oblasti zaměstnanosti,
- dodržuje smluvní a zejména platební podmínky se subdodavatelí, případně s dodavatelskými řetězci,
- dodržuje předpisy a normy o ochraně životního prostředí, pro likvidaci odpadů a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí,
- dbá na úspory energií a surovin, využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, apod.

V Praze dne 13.9.2021

Podpis a razítko:

Ris
K
Te

