

č.j.: 103a/15/122



SMLOUVA O DÍLO

č. 19-SML-004

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Článek 1.

Smluvní strany

Název:	RON Software spol. s r.o.	Název:	Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Ulice:		Ulice:	
Město:		Město:	
PSČ:		PSČ:	
Stát:		Stát:	
Jímž jménem jedná:		Jímž jménem jedná:	
Registrace:		Registrace:	
Peněžní ústav:		Peněžní ústav:	
Číslo účtu:		Číslo účtu:	
IČO:		IČO:	
DIČ:		DIČ:	
Telefon:		Telefon:	
E-mail:		E-mail:	
Web:		Web:	
	(dodavatel)		(odběratel)

Článek 2.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je docházkového systému – programu DOCHÁZKA verze 4.xx – rozsahu dále stanoveném. Dodavatel provede dodání systému v dohodnutém rozsahu na určeném místě odběratelem.

Článek 3.

Specifikace dodávky

SOFTWARE (SYSTÉM „RON“)

Software bude nainstalován v konfiguraci dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

SOFTWARE („RON“):

Počet aktivních PP:

100 aktivních pracovních poměrů (dále PP) zam. a osob (docházka a průchody) = licence do 100 + 400 aktivních PP externích osob pro průchody (jen průchody, bez zpracování docházky)
(licence kontroluje součet všech aktivních pracovních poměrů zaměstnanců/osob v jednom měsíci)

Počet uživatelů SQL:

2 a méně současně připojených uživatelů programu = tlustý klient (síťová verze databáze SQL) = NET2
- hlavní administrátor a zpracovatelé docházky, ... možné rozšíření z NET2 na NET5 nebo NET5+
- ... x dalších uživatelů (zpracovatelů docházky) mohou pracovat ve web rozhraní (nutno zakoupit)

Rozšíření licence:

modul SLUŽBA (plánovač a spouštěč úloh pod Windows, např. automatická komunikace s hw)
- <https://www.ron.cz/cz/sluzba/>

SOFTWARE – ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVY PROGRAMŮ (SYSTÉM „RON“)

Rozšíření licencí

Rozsah licencí lze rozšířit za úplaty dle platného ceníku dodavatele.

Případné úpravy programů

Dodavatel provede případné další úpravy programů dle požadavků odběratele. Jednotlivé požadavky budou přesně specifikovány v dodatcích této smlouvy. Dodatky budou obsahovat termíny plnění požadovaných změn a úprav a ceny dle platného ceníku programátorských prací.

SLUŽBY SOFTWARE (SYSTÉM „RON“)

V ceně dodávky systémů jsou služby software v dohodnutém rozsahu dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

SLUŽBY SOFTWARE (SYSTÉM „RON“, DOCHÁZKA)

Instalace software: 1x instalace programu (vzdáleně technikem „RON“)

Implementace systému: 1x sazba konzultant/den (uživatelské nastavení, konzultace, ..., školení, ...) + vč. doprava ...

Instalace software (instalace a konfigurace programu, databáze, případně SLUŽBA, web server, je-li součástí dodávky)

Instalaci software provedou pracovníci dodavatele. Postup práce se systémem je popsán v uživatelské dokumentaci. K licenci budou dodány příručky uživatele.

Implementace systému (analýza, nastavení, konzultace a školení)

Dodavatel provede nastavení systému, tak aby systém odpovídal nastaveným pravidlům odběratele a platné legislativě.

Odběratel poskytne dodavateli informace o nastavení systému.

Dodavatel zaškolí pracovníky odběratele v sídle odběratele tak, aby byli schopni sami pracovat s dodaným software a spravovat jej. V ceně dodávky systémů je implementace (nastavení a školení) v dohodnutém rozsahu.

HARDWARE – ID MÉDIA (SYSTÉM „RON“)

Pro přístupový a docházkový systém budou použity ID média dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

... HARDWARE – ID MÉDIA (SYSTÉMY „RON“, KONTAKTNÍ ČIPY DALLAS, BEZKONTAKTY, BIOMETRIE/BEZKONTAKT)

... Hardware: ... 0x stolní čtečka USB pro bezkontaktní ID média (možno načíst i importem nebo přes terminál)

... ID média: ... 0x ks nové ID média, karty/přívěšky technologie ... (EMARINE, 125 kHz)

- VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ, ID média EMARINE 125 kHz, provedení přívěšek nebo karty

HARDWARE (SYSTÉM „RON“)

Pro přístupový a docházkový systém budou použity technické prostředky (hardware) dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

HARDWARE (OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“)

Hardware: 1x docházkový terminál typ DT2000 TCP/IP (připojení terminálu do sítě LAN)

- s integrovanou čtečkou na bezkontaktní ID média EMARINE, displej a tlačítka
 - uživatelsky nastavitelná tlačítka „PŘÍCHOD“, „ODCHOD“ a důvody přerušování pracovní doby nebo důvody odchodů (případně příchodů) jako je „PŘÍCHOD LÉKAŘ“, „ODCHOD PŘESTÁVKA“, „ODCHOD OČR“, „ODCHOD LÉKAŘ“, ...
 - zobrazování označení docházky na displeji, možno nastavit uživatelská saldo (saldo)
 - možno připojení externí čtečky do 10 metrů (dvě výstupní relé pro zámek ...)
 - <https://www.ron.cz/cz/terminal-dt2000/>
 - Integrovaná komunikace pro připojení terminálu do sítě LAN
- 1x napájení (nezálohovaný zdroj, napájecí adaptér pro připojení terminálu do sítě 230V)**

Rozšíření o hardware dveře – průchody dveřmi.

HARDWARE (OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“, ...)

Hardware: NOVÉ PRŮCHODOVÉ MÍSTO – „DVEŘE“

- ... x dveře (...), jednostranné, vstup (madlo nebo koule, dveřní kování nezajišťuje „RON“) = ... x čtečka „RON“ / ochod (klika dveří, dveřní kování nezajišťuje „RON“)
- 3x přístupový terminál = řídicí jednotka RJ02, TCP/IP (zákl. rozhraní 1-2 čt. RS485)**
- 1x rozšíření RJxx nad 2 čtečky (1x z RJ02 na RJ03)**
- 7x externí čtečka EDK4B-RS-N připojená k RJ do 1.200 metrů (RS485)**
- 3x napájení (nezálohované, napájecí adaptér)**

SLUŽBY HARDWARE (SYSTÉM „RON“)

V ceně dodávky systému jsou služby hardware v dohodnutém rozsahu dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy.

SLUŽBY HARDWARE (OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“)

Služby hardware: viz. položková nabídka článek 4.

SLUŽBA HARDWARE – KABELÁŽ (SYSTÉM „RON“)

Kabeláž bude provedena dle specifikace v článku 3 a 4, této smlouvy. Kabeláž vyčíslená a započítána v celkové ceně článku 4.

Maximální využití nové připravené, stávající a strukturované kabeláže pro připojení hardware do sítě LAN - docházkové a přístupové terminály TCP/IP (datová zásuvka, aktivní prvek sítě, připojení do 100 metrů), hardware mezi sebou (terminálů a externích čteček), hardware a externí zařízení (např. zámků, relé závory, ...) a hardware pomocí napájení do sítě 230V (zásuvka sítě 230V, pomocí napájení – napájecích adaptérů nebo záložních zdrojů).

... SLUŽBY HARDWARE – KABELÁŽ (KABELÁŽ PRO OVLÁDACÍ PRVKY SYSTÉMU „RON“)

... Kabeláž – volně: ... 0x metrů kabeláž – volně/metr (kabel, drobný instalační materiál, práce)

... Kabeláž – v liště: ... 0x metrů kabeláž – v liště/metr (kabel, lišta, drobný instalační materiál, práce)

Článek 4. Stanovení cen

DOCHÁZKA

název zboží	stručný popis	kusy	cena/ks bez dph	cena celkem bez dph	dph	cena celkem s dph
SOFTWARE		ks				
Program DOCHÁZKA 4	zákl. lic. do 100 zam. a osob, SQL/NET2	1	17 800,00 Kč	17 800,00 Kč	21	21 538,00 Kč
... Rozšíření o počet zam.	... docházka a průchody	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Rozšíření o počet ext. osob	o 4x 100 ext. osob = o 400 (průchody)	4	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč	21	4 840,00 Kč
... Rozšíření o uživatele	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Rozšíření o volitelné moduly	modul SLUŽBA (jen SQL)	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	21	4 840,00 Kč
... Další rozšíření licence	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				25 800,00 Kč		31 218,00 Kč
SLUŽBY SOFTWARE		den/ks				
Instalace software - SQL	tech. "RON" vzdálené, web, poč. import, ...	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	21	2 420,00 Kč
... Implementace	... standardní sazba konzultant/den	0	12 000,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Implementace na místě (den)	snížená sazba konzultant/den ...	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	21	10 890,00 Kč
Doprava konzultant	Brno-Třebíč-Brno, cca 140 km	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	21	1 936,00 Kč
	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				12 600,00 Kč		15 246,00 Kč
CELKOVÁ CENA	SOFTWARE A SLUŽBY SOFTWARE			38 400,00 Kč		46 464,00 Kč
HARDWARE - ID MÉDIA						
... Stolní čtečka RD3B USB	... stolní čtečka USB (bezkontaktní ID)	0	1 850,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... ID media - bezkontakt EM	... karty nebo přívěsky, cena dle mn. a typu	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
celkem				0,00 Kč		0,00 Kč
HARDWARE						
Terminál DT2000	d.t., integ. čt. bezkontakt	1	14 200,00 Kč	14 200,00 Kč	21	17 182,00 Kč
Napájení nezálohované	napájecí adaptér (nebo zálohovaný/bat. ...)	1	350,00 Kč	350,00 Kč	21	423,50 Kč
... Záložní napájení	... zdroj + baterie dle typu ...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
celkem				14 550,00 Kč		17 605,50 Kč
SLUŽBY HARDWARE						
Konfigurace hw v "RON"	cca 1x DT před zaslání (montáž "RVC")	1	800,00 Kč	800,00 Kč	21	968,00 Kč
Zaslání zboží	pro přípravu montáže, montáž (na "RVC")	1	140,00 Kč	140,00 Kč	21	169,40 Kč
Oživení hw "RON"	technik "RON" vzdálené (sazba hod.)	1	800,00 Kč	800,00 Kč	21	968,00 Kč
... Montáž a instalace "RON"	...	0	2 500,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Doprava technik "RON" (ks)	... Brno-Třebíč-Brno, cca 140 km	0	1 600,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Kabeláž - volně/metr	... kabel UTP, drob. instal. mat., práce	0	45,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Kabeláž - v liště/metr	... kabel UTP, lišta, drob. instal. mat., práce	0	75,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Montáž hhw "RVC"	montáž vč. dopravy (provede "RVC")	1	2 360,00 Kč	2 360,00 Kč	21	2 855,60 Kč
	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				4 100,00 Kč		4 961,00 Kč
CELKOVÁ CENA	HARDWARE A SLUŽBY HARDWARE			18 650,00 Kč		22 566,50 Kč
CELKOVÁ CENA				57 050,00 Kč		69 030,50 Kč

DOCHÁZKA – HARDWARE DVEŘE

název zboží	stručný popis	kusy	cena/ks bez dph	cena celkem bez dph	dph	cena celkem s dph
HARDWARE						
....	... čtečka nebo terminál ...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Terminál SRC-1000 TCP/IP	... příst. terminál s integ. čtečkou (vnitřní)	0	5 200,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Řídící jednotka RJ02, TCP/IP	příst.terminál, zákl. rozhraní 1-2 čtečky	3	8 720,00 Kč	26 160,00 Kč	21	31 653,60 Kč
Rozšíření RJxx nad 2 čtečky	z toho 1x čtečka z RJ02 na RJ03	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	21	3 630,00 Kč
Snímač EDK4B-RS-N	přip. k RJ po RS485 do 1200m, antivandal	7	2 950,00 Kč	20 650,00 Kč	21	24 986,50 Kč
... Příst. Terminál LOG4B RS232:...	s integrovanou čtečkou EM, RS485	0	5 300,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Řídící jednotka AL20 RS232	... příst. terminál, 1-2 čt. ACS , 1 wiegand	0	4 800,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Řídící jednotka AL20 TCP/IP	... příst. terminál, 1-2 čt. ACS , 1 wiegand	0	8 720,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Řídící jednotka AL40 RS232	... příst. terminál, 1-4 čt. ACS / wiegand	0	8 900,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Řídící jednotka AL40 TCP/IP	... příst. terminál, 1-4 čt. ACS / wiegand	0	11 200,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Snímač EDK2B (vnitřní)	... přip. do 10 m, mont. do krabičky	0	2 450,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Snímač EDK4B (přip. OEM)	... přip. do 10 m, povrch.montáž, antivandal	0	2 990,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Snímač EDK3B (+ PIN)	... přip. do 10 m, s klav. + PIN, povrch. mont.	0	6 450,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Snímač LLR-60-W (wiegand)	... delší dosah čtení cca 50 cm s pas. ID	0	9 990,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Komunikace DU485	... převodník RS232,RS485 - USB	0	1 450,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Komunikace DH485	... převodník RS232,RS485 - TCP/IP	0	4 400,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Napájení nezálóhované	napájecí adaptér, standard cca 2A	3	350,00 Kč	1 050,00 Kč	21	1 270,50 Kč
... Napájení POW12-1,2	... záložní zdroj 1,2A, bat. 1,3Ah	0	2 740,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Napájení POW12-1,7	... záložní zdroj 1,7A, bat. 7,0Ah	0	3 090,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Napájení POW12-3	... záložní zdroj 3A, bat. 7,0Ah	0	3 890,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Napájení POW12-3	... záložní zdroj 3A, bat. 17Ah	0	4 550,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Napájení POW12-6	... záložní zdroj 6A, bat. 17Ah	0	6 250,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				50 860,00 Kč		61 540,60 Kč
ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ELEKTRICKÝ ZÁMEK, TURNIKET, ZÁVORA, ...						
...	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				0,00 Kč		0,00 Kč
CELKOVÁ CENA	HARDWARE			50 860,00 Kč		61 540,60 Kč
SLUŽBY HARDWARE						
Konfigurace hardware	nast. IP, M, GTW, ... dle typu a počtu (3x RJ)	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	21	1 936,00 Kč
Poštovné a balné	zaslání zboží pro vlastní montáž	1	140,00 Kč	140,00 Kč	21	169,40 Kč
Nastavení hw v sw (programu)	sazba technik/hodina "RON"	1	800,00 Kč	800,00 Kč	21	968,00 Kč
Celkem				2 540,00 Kč		3 073,40 Kč
SLUŽBY HARDWARE - NA MÍSTĚ						
... Servisní práce hw "RON"	... montáž, nast. hw, nast. hw v sw	0	8 000,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Montáž el. otviračů	... do zárubní nebo pasívního křídla dveří	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Doprava technik "RON" (ks)	... dle rozsahu a místa (Třebíč, 140 km)	0	1 600,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Kabeláž - volně/metr	... kabel UTP, drob. instal. mat., práce	0	45,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
... Kabeláž - v liště/metr	... kabel UTP, lišta, drob. instal. mat., práce	0	75,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Montáž hw "RVC"	montáž vč. dopravy (provede "RVC")	1	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč	21	8 712,00 Kč
...	...	0	0,00 Kč	0,00 Kč	21	0,00 Kč
Celkem				7 200,00 Kč		8 712,00 Kč
CELKOVÁ CENA	SLUŽEB HARDWARE			9 740,00 Kč		11 785,40 Kč
CELKOVÁ CENA	HARDWARE A SLUŽEB HARDWARE			60 600,00 Kč		73 326,00 Kč

Článek 5.

Celková cena díla

Celková cena díla dle článku 4. Stanovení ceny: 57.050,- bez DPH + 60.600,- bez DPH = 117.650,- bez DPH.

Celková cena díla slovy: stosedmnácttisícšestsetpadesát kornu českých bez daně z přidané hodnoty.

Sazba DPH v souladu se zákonem o DPH, možné uplatnění přenesené daňové povinnosti v souladu se zákonem o DPH.

Celková cena díla nebude předmětem snížení nebo zvýšení, pokud nedojde ve skutečnosti k méněpracím, nebo vícepracím v souladu s podmínkami této smlouvy o dílo a dohody smluvních stran.

Článek 6.

Platební podmínky

Úhrada systému bude provedena na základě vystavené faktury, splatnost faktury bude 14 dní ode dne vystavení/doručení.

Faktura bude vystavena po instalaci předmětu smlouvy na základě dokumentace (např. dodacích listů, zakázkových listů, ...) po převzetí odběratelem. Na základě dohody s odběratelem je možné fakturovat systém po dílčích částech a položkách.

Faktury vystavené dodavatelem musí obsahovat všechny zákonné náležitosti.

Článek 7.

Součinnost

Dodavatel se zavazuje provádět plnění předmětu smlouvy v úzké součinnosti s odběratelem pověřenými osobami. Veškeré dodávky a služby budou průběžně konzultovány s oprávněnými osobami odběratele. Smluvní strany se budou s dostatečným předstihem informovat o všech nových zjištěních, které budou mít vliv na průběh plnění předmětu smlouvy.

Článek 8.

Povinnosti smluvních stran

1. Termín dodání

- Dodavatel dodá předmět smlouvy dle dodavatele a odběratele, nejpozději do 4 měsíců od podpisu smlouvy.

2. Povinnosti dodavatele

- **Na software** – programy „RON“ – poskytovat **24 měsíční záruku za jakost.**
- **Na software** – jiný software než „RON“ - poskytovat záruku za jakost dle uvedené záruky výrobce.
- **Na hardware** – ovládací prvky systémů zn. ACS-Line, DMR – poskytovat **36 měsíční záruku za jakost.**
- **Na hardware** – jiný hardware např. zámky, PC, ... - poskytovat záruku za jakost dle uvedené záruky výrobce.
- **Na ID média** (spotřební materiál) poskytovat **6 měsíční záruku za jakost.**
- **Na baterie** záložních napájecích zdrojů poskytovat **6 měsíční záruku za jakost.**
- Po dobu **6 měsíců od zakoupení nového programu** má odběratel nárok na bezplatné poskytování nejnovější verzi software prostřednictvím internetu na stránkách podpory dodavatele – Po uplynutí této doby bude odběrateli nabídnuto uzavření servisní smlouvy na podporu software, na jejímž základě bude ze strany dodavatele úplatně poskytována podpora a servis systému odběrateli.
- **Cena servisní smlouvy na podporu software standard je 17% z celkové ceny software (v případě nižší částky nižší než 1.000,- Kč bez DPH je min. úctovací poplatek 1.000,- Kč bez DPH), za jeden kalendářní rok (ročně = 12 měsíců).**
- Podpora dodavatele ohledně systému bude odběrateli poskytována na telefonních číslech
pracovní dny v časech od 08:00 do 16:00 hodin.
- Dodavatel je povinen odstraňovat vady systému – vady (chyby) software následujícím způsobem.:

- I. Kritická chyba – vada, která má takový vliv na funkčnost systému, že je nemožné se softwarem pracovat, a to ani žádným náhradním způsobem. Kritickou chybou je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 48 hodin, od nahlášení vady v pracovní dny – e-mailem, faxem nebo telefonicky.
- II. Hlavní chyba – vada, která neumožňuje používání software, popsaného v uživatelské dokumentaci. Chybu je možno „obejít“ jiným postupem, nastavením – je možno přijmout náhradní řešení situace. Hlavní chybu je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od nahlášení.
- III. Drobná chyba – chyba, které neovlivňuje způsob používání software, popsaného v uživatelské dokumentaci z pohledu plynulého provozu a spolehlivosti. Odstranění v některé následující verzi software.
- Dodavatel je povinen odstraňovat vady systému – vady (chyby) hardware následujícím způsobem:
 - I. Vada hardware – odstranitelná vzdáleným přístupem – dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady hardware
Vada hardware – neodstranitelná vzdáleným přístupem – vada bude konzultována prostřednictvím HOTLINE, HELPDESK nebo emailem, kde bude projednán způsob a termín odstranění vady hardware. Dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení vady hardware.
 - II. Vada hardware – bránící řádnému užívání – Dodavatel je povinen odstranit tuto vadu nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení vady hardware.
 - U vady hardware, kde je nutná součinnost výrobce nebo dodavatele hardware, se tato lhůta přiměřeně prodlužuje. Dodavatel je však vždy povinen odstranit tuto vadu v nejbližším technicky a technologicky možném termínu, který bude oznámen odběrateli.
 - Dodavatel je povinen odstranit vady v souladu se záručními podmínkami dodavatele uveřejněnými na stránkách dodavatele _____ / sekci kontakty _____ ty/).
 - U hardware, kdy instalace byla provedena dodavatelem na místě u odběratele, jsou servisní práce hardware, na které se vztahuje záruka, prováděny v místě instalace.
- Po dobu provádění díla, tj. instalace a implementace software je dodavatel povinen poskytnout odběrateli dočasný aktivační kód umožňující odběrateli užívání díla. Po zaplacení ceny díla bude poskytnut neomezený aktivační kód.

3. Povinnosti odběratele

- Zajistit účast klíčových osob určených odběratelem k užívání systému –a zajistit kapacity pro instalaci, implementaci a školení v souvislosti s provedením díla u odběratele.
- Poskytnout dodavateli vzdálený přístup do systému odběratele v rozsahu nutném pro provedení díla dodavatelem.
- Sdílet dodavateli e-mailovou adresu, na kterou budou zasílány informace o nových verzích programu.
V opačném případě tyto informace nebudou zasílány.
- Nezasahovat do kódu dodaných programů.
- Umožnit dodavateli provedení instalace a implementaci systému.
- Uhradit v případě nedodržení řádně doručených faktur smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

4. Přílohy smlouvy

- Příloha č. 1 – LICENČNÍ SMLOUVA
- Příloha č. 2 – PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR
- Příloha č. 3 – POŽADAVKY NA SYSTÉM

Článek 9.

Důvěrné údaje, ochrana dat, utajení

Smluvní strany se vzájemně zavazují pracovat se všemi provozními informacemi, o nichž se dovědí zvláště s osobními daty, programovým vybavením a dokumentací, jako s informacemi citlivými v rámci obchodního vztahu a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám. Tato povinnost platí i po skončení smluvního vztahu. Strany předloží tuto povinnost všem zúčastněným pracovníkům.

Smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy mu mohou být zpřístupněny rovněž informace, které jsou zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, označeny jako osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“).

V případě, že k takovému zpřístupnění Osobních údajů dojde, jsou smluvní strany povinny zpracovávat Osobní údaje výhradně pro účely plnění této Smlouvy a/nebo v souvislosti s tím, pouze v nezbytně nutném rozsahu, pouze po dobu trvání Smlouvy, a takovým způsobem, aby smluvním stranám ani subjektům Osobních údajů nebyla způsobena újma.

Smluvní strany zajistí náležitou ochranu Osobních údajů proti jejich zneužití, zejm. před neoprávněným či nahodilým přístupem, změnou, ztrátou či zničením, neoprávněným přenosem či neoprávněným zpracováním, a to prostřednictvím prostředků fyzické a technické zábrany, programové a komunikační bezpečnosti, stanovením procesních pravidel a personální odpovědnosti, to vše odpovídající aktuálním bezpečnostním standardům.

Smluvní strany jsou oprávněny uchovávat Osobní údaje zpracovávané při plnění smlouvy pouze po dobu, po kterou trvá jeho zákonná povinnost úschovy a archivace. Povinnost ochrany Osobních údajů trvá i po ukončení této Smlouvy, bez ohledu na důvod jejího ukončení.

Článek 10. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí a je vykládána v souladu s právem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany uzavírají smlouvu na základě vlastní, svobodné a dobrovolné vůle a považují její obsah za ujednání v souladu s dobrými mravy a zásadami poctivé hospodářské soutěže.
3. Ke vzniku smlouvy je třeba dohody o celém jejím obsahu. Změnit smlouvu je možné jen písemnými vzájemně podepsanými dodatky. Předloží-li některá ze stran návrh dodatku smlouvy, zavazuje se druhá vyjádřit se k němu do 15 dnů od jeho doručení.
4. Smlouva se vyhotovuje ve dvou rovnocenných vyhotoveních v českém jazyce, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany tímto potvrzují, že se seznámily s úplným zněním smlouvy a přílohami smlouvy, že je jim její obsah znám, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Karvině dne: 18.02.2019

v Třebíči dne: 18.2.19

LICENČNÍ SMLOUVA

Příloha č. 1 - ke smlouvě č. 19-SML-004

Článek 1. Smluvní strany

Název:	RON Software spol. s r.o.	Název:	Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Ulice:		Ulice:	
Město:		Město:	
PSČ:		PSČ:	
Stát:		Stát:	
	(Dodavatel = Poskytovatel licence)		(Odběratel = Uživatel licence)

Článek 2. Předmět smlouvy

Tato smlouva (dále jen Licenční smlouva) je licenční smlouvou mezi Uživatelem (oprávněným z licence) softwarového produktu RON Software. Softwarový produkt obsahuje software, dokumentaci v elektronické formě, případná nosná média, a může obsahovat také materiály v tištěné či elektronické podobě, dále jen Softwarový produkt.

Poskytovatel licence uděluje Uživateli licenci k užívání Softwarového produktu v rozsahu stanoveném touto Licenční smlouvou. Licence podle této smlouvy neopravňuje Uživatele k jakémukoli jinému nakládání se Softwarovým produktem, než je upraveno touto smlouvou nebo než vyplývá z platných právních předpisů.

Licenční smlouva je uzavřena instalací Softwarového produktu, registrací Softwarového produktu nebo podpisem Licenční smlouvy, a to okamžikem, který nastane nejdříve.

Poskytnutím licence podle této Licenční smlouvy se ruší veškerá předchozí licenční ujednání mezi Uživatelem a RON Software týkající se Softwarového produktu a nahrazují se touto Licenční smlouvou.

Článek 3. Licence

Na základě této Licenční smlouvy se udělují následující práva: Softwarový produkt může Uživatel instalovat, otevírat, zobrazovat, spouštět či jiným způsobem užívat (dále jen Užívat), a to v takové variantě, k jaké je mu poskytnuta licence, a pouze na tolika počítačích a způsobem, který odpovídá typu licence udělené Uživateli.

Článek 4. Typy licence

ZÁKLADNÍ SERVEROVÁ LICENCE (SERVER).

Licence opravňuje instalovat jednu kopii Softwarového produktu na jeden vyhrazený Server. Serverem může být jak počítač, který je pouze vyhrazen pro uložení dat sdílených jinými počítači, tak i stanice sítě, která současně plní roli serveru.

SÍŤOVÁ PŘÍDAVNÁ LICENCE PRO DALŠÍCH (X) POČÍTAČŮ.

Licence umožňuje spouštět Softwarový produkt ve variantě, ke které má Uživatel udělenou Základní či Základní serverovou licenci ze serveru na dalších (X) počítačích, a to za předpokladu, že Uživatel vlastní Základní či Základní serverovou licenci a používá společné datové úložiště.

MODULY K ZÁKLADNÍ NEBO ZÁKLADNÍ SERVEROVÉ LICENCI.

Některé Softwarové produkty mohou být poskytovatelem licence označeny za moduly či rozšíření licence. Tyto moduly mohou být používány pouze současně se Základní nebo Základní serverovou licencí. Pokud není u doplňku či rozšíření licence stanoveno jinak, je možné jej používat současně na tolika počítačích, na kolika počítačích může Uživatel současně používat Softwarový produkt.

Článek 5.*Aktivace produktu*

Aktivace je způsob ochrany Softwarových produktů RON Software před nelegálním používáním. Při instalaci je zákazníkovi produkt aktivován na tři měsíce, nebo dle dohody. Po zaplacení je uživateli automaticky zaslána registrační karta programu s novým aktivačním kódem. Způsob provedení aktivace je podrobně popsán v uživatelské příručce.

Článek 6.*Terminálový provoz*

Pokud je Softwarový produkt provozován na počítači v terminálovém režimu nebo podobnými prostředky, kdy s počítačem může pracovat více Uživatelů současně, je nutné vyčlenit Síťovou přídatnou licenci softwarového produktu pro každého Uživatele přistupujícího na tento počítač, kterému je umožněno spuštění Softwarového produktu. Uživatel, který má vyčleněnou Síťovou přídatnou licenci na svém vyhrazeném počítači, nepotřebuje pro přístup ke stejné instalaci programu v terminálovém režimu další licenci. Pro potřeby této smlouvy se za vyhrazený počítač považuje počítač, který nepoužívá jiný Uživatel. Uživatel může umístit Softwarový produkt na cizí, pronajatý hardware v datových centrech nebo u jiných provozovatelů, musí však zajistit dodržení ustanovení této licenční smlouvy.

Článek 7.*ZÁKAZ PRONÁJMU/SDÍLENÍ/POSKYTOVÁNÍ KOMERČNÍCH HOSTITELSKÝCH SLUŽEB.*

Produkt je zakázáno pronajímat, půjčovat, sdílet, poskytnout sublicenci jiným subjektům (právníké nebo fyzické osobě) nebo jiným způsobem umožnit třetím osobám jeho využití.

Článek 8.*INOVACE*

Inovaci softwarového produktu se rozumí aktualizace, upgrade, update softwarových produktů. Inovace nahrazuje nebo doplňuje starší verzi Softwarového produktu. Softwarové produkty RON Software podléhají ustanovením licenční smlouvy platným v okamžiku zveřejnění dané verze Softwarového produktu.

Článek 9.*PODPORA A AKTUALIZACE*

Službu Podpora a Aktualizace (dále jen Podpora a Aktualizace) lze používat pouze v případě, že Uživateli byla udělena licence k Softwarovému produktu, k němuž se Podpora a Aktualizace vztahuje. V případě prodloužení Uživatele se zaplacením ceny Podpory a Aktualizace Softwarového produktu je RON Software oprávněn od této Licenční smlouvy písemně odstoupit. Cena za Podporu a Aktualizaci je vždy pro příslušné období stanovena v platném ceníku produktů společnosti RON Software.

V případě, kdy Uživatel vlastní současně více Softwarových produktů, je povinen udržovat Podporu a Aktualizaci pro všechny Softwarové produkty současně. Není možné objednat Podporu a Aktualizaci jen pro některé Softwarové produkty.

Článek 10.*ZPĚTNÁ ANALÝZA SOFTWAROVÉHO PRODUKTU*

Uživatel nesmí jakkoli využít znalosti o myšlenkách, postupech, struktuře, algoritmu a použitých metodách, na nichž je Softwarový produkt založen nebo které obsahuje, i když je získal při oprávněném užití Softwarového produktu, vyjma jejich nezbytného užití k dosažení vzájemného funkčního propojení Softwarového produktu s jinými počítačovými programy. Tyto znalosti nesmí být využity ani k vývoji, zhotovení nebo k obchodnímu využití jiného počítačového programu, ani k jinému jednání ohrožujícímu nebo porušujícímu autorské právo a obchodní zájmy RON Software. O těchto znalostech je Uživatel povinen zachovávat mlčenlivost vůči třetím osobám.

Článek 11.*AUTORSKÉ PRÁVO*

Nositel veškerých majetkových práv autorských k Softwarovému produktu (včetně, ale bez omezení na všechna zobrazení, fotografie, animace, videozáznamy, zvukové záznamy, texty a aplety, které jsou součástí Softwarového produktu), jakož i tištěných i elektronických materiálů dodávaných se Softwarovým produktem a všech kopií Softwarového produktu, je RON Software.

Softwarový produkt je chráněn zákony České republiky o autorském právu, ustanoveními mezinárodních smluv a všemi dalšími příslušnými právními předpisy.

Jestliže tento Softwarový produkt obsahuje dokumentaci, která je poskytována pouze v elektronické podobě, může Uživatel vytisknout libovolný počet kopií této elektronické dokumentace, ale pouze pro interní použití Uživatele v souvislosti s užitím Softwarového produktu.

Článek 12. UKONČENÍ LICENCE

Tato licenční smlouva je platná a účinná dnem jejího uzavření. Pokud není u konkrétního Softwarového produktu stanoveno jinak, poskytuje se licence na dobu neurčitou

Tuto Licenční smlouvu lze zrušit dohodou mezi RON Software a Uživatelem.

V případě, kdy dojde Uživatelem k porušení této Licenční smlouvy a/nebo autorských práv k Softwarovému produktu a/nebo k jinému podstatnému porušení povinností Uživatele, je RON Software oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit. Odstoupení nabývá účinnosti okamžikem jeho doručení Uživateli. Odstoupením od této smlouvy není dotčeno právo RON Software na zaplacení ceny licence, byla-li licence poskytnuta úplatně, ani nárok na náhradu škody.

Dnem zániku Licenční smlouvy končí veškerá práva užití Softwarového produktu poskytnutá Uživateli. V takovém případě musí Uživatel nejpozději v den ukončení práva k užití ze všech svých počítačů zcela odstranit všechny instalace Softwarového produktu.

Článek 13. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

RON Software odpovídá za to, že se Softwarový produkt shoduje ve svých podstatných aspektech s funkčními vlastnostmi specifikovanými v uživatelské dokumentaci dodané spolu se Softwarovým produktem. Uživatel je povinen se s uživatelskou dokumentací seznámit a na případné nejasnosti se dotázat. Absence nebo rozdílnost vlastností či funkcí oproti uživatelské dokumentaci se nepovažuje za vadu a Uživateli nevznikají z tohoto důvodu žádné nároky z odpovědnosti za vady ani nárok na odstoupení od Licenční smlouvy.

RON Software garantuje plnou funkcionalitu Softwarového produktu pouze za předpokladu, že budou Uživatelem splněny minimální systémové požadavky.

RON Software odpovídá pouze za funkčnost aktuálních verzí Softwarového produktu, ke kterým mají přístup jen registrovaní Uživatelé po uhrazení ceny licencí, resp. Podpory a aktualizace. RON Software neodpovídá za vady starších verzí Softwarového produktu ani za jejich případnou nekompatibilitu s novými softwarovými či hardwarovými prostředky. RON Software není povinen provádět technickou podporu, vývoj ani údržbu starších verzí Softwarového produktu.

Na Softwarový produkt je poskytována záruka po celou dobu, po kterou Uživatel průběžně prostřednictvím služby Podpora a aktualizace aktualizuje Softwarový produkt na jeho aktuální verze.

Uživatel je povinen pravidelně provádět zálohy dat a jejich archivování, včetně kontroly bezchybnosti vytvořené zálohy. RON Software neodpovídá za ztrátu či poškození dat, která nebyla správně zálohována.

OMEZENÍ ZÁRUK

Nároky ze záruky nevzniknou, pokud byla vada Softwarového produktu způsobena vyšší mocí, nehodou, špatným nebo nesprávným používáním, používáním na nevhodném hardwaru, hardwaru, který je v rozporu s Technickými požadavky uvedenými v dokumentaci, nebo počítačovými viry, nebo v kombinaci s jiným softwarem, který negativně ovlivňuje chování Softwarového produktu. Za vadu Softwarového produktu nelze označit skutečnost, že Softwarový produkt nepracuje na hardwaru, který nebyl dostupný v okamžiku výroby programu. RON Software neodpovídá za správnou funkci Softwarového produktu v případě, že je provozován na počítači spolu s programy jiných výrobců, které svou funkcí či podstatou negativně ovlivňují nebo mohou ovlivnit chování Softwarového produktu. RON Software neodpovídá za správnou funkci Softwarového produktu v případě, že je provozován na chybně konfigurovaném počítači či v prostředí chybně nastavené počítačové sítě.

V Karviné dne: 08.02.2019

v Trutně dne: 18.2.19

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR

Příloha č. 2 - ke smlouvě č. 19-SML-004

Název:	RON Software spol. s r.o.	Název:	Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Ulice:		Ulice:	
Město:		Město:	
PSČ:		PSČ:	
	(dodavatel)		(odběratel)

Odběratel svým podpisem potvrzuje:

1. provedení instalace software včetně všech modulů dle článku 2., 3., 4. Smlouvy 19-SML-004,
2. převzetí registrační karty licence programu.

Podpisem tohoto protokolu dodavatel uděluje právo používat dodaný software pro účely, pro který je určen, a to v souladu se smlouvou a dokumentací.

Předávací protokol může být vystaven na základě dodacího listu nebo zakázkového listu podepsaného odběratelem a je možné ho doložit při fakturaci.

V Karviné dne:

Vdne:

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

POŽADAVKY NA SYSTÉM

Příloha č. 3 - ke smlouvě č. 19-SML-004

Název:	RON Software spol. s r.o.	Název:	Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Ulice:		Ulice:	
Město:		Město:	
PSČ:		PSČ:	
	(dodavatel)		(odběratel)

OBCENÉ DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA HARDWARE PRO SYSTÉMY „RON“ (PC/SERVER)

Instalace software (programu „RON“ s databází MS SQL) bude provedena na hardware (PC/SERVER) odběratele.

- **PRACOVNÍ STANICE (UŽIVATELSKÉ PC)**
 - ⊙ Procesor – P4 3GHz+
 - ⊙ Operační paměť – (RAM) 1GB+
 - ⊙ Pevný disk – Volné místo pro chod Windows, PŘÍSTUPY se neinstaluje, pokud je ji nutno inst. stačí 1GB
 - ⊙ Operační systém – Windows Vista 32/64 a vyšší
 - jazykové prostředí CZ, SK (v případě nastavení a školení „RON“)
 - ⊙ Minimální rozlišení monitoru 1280x1024

- **PC/SERVER, SERVER SQL + INTRAWEB + APLIKAČNÍ**
 - ⊙ Procesor (1x) – 2 jádro (2-core) +
 - ⊙ Operační paměť – 2 jádro (2-core, RAM) 4GB+, 4 jádro (4-core, RAM) 8GB+
 - ⊙ Pevný disk - Aplikace 4GB, IntraWeb 2GB, SQL 4GB, Zálohy databáze 7x4GB
 - ⊙ Operační systém - Windows Server 2008R2 a vyšší
 - jazykové prostředí CZ, SK, ENG (v případě instalací „RON“)
 - ⊙ Databáze: SQL 2005+ i express verze dle velikosti, Firebird 2.1+, Oracle
 - ⊙ RON Portál: IIS nebo Apache2 + aktuální verze PHP 5.X + Windows, Linux (Pro Linux verze docházky od 4.8.407.59, v PHP podpora PHP_MYSQL a PHP_XSL extensionu)
 - ⊙ Může být virtualizován – Hype-V, VmWare

- **STANICE RON PORTÁL**
 - ⊙ Moderní prohlížeč se zapnutou podporou Javascriptu (např. IE, Firefox, Chrome, Safari) v aktuální verzi.

- **RDP SERVER**
 - ⊙ Procesor - Intel® Xeon® Processor 5000 a vyšší (i opteron výkonově podobný)
 - ⊙ Operační paměť - 16GB+ 1 připojený klient cca 100-150MB)
 - ⊙ Pevný disk - Aplikace 4GB – aplikaci doporučuji mít komplet nainstalovanou na RDP serveru
 - ⊙ Operační systém - Win Server 2008R2 a vyšší
 - ⊙ Šířku pásma si řeší RDP sám, minimum je kolem 64kb ma jednoho klienta který zrovna něco dělá. U IntraWebu je to ještě míň, každá stránka má v řádech 10-100kB

Informace k MS SQL serveru

Standardně se pro programy společnosti RON Software používá databázová platforma MS SQL. Obecně do 1.000 zaměstnanců a osob pro jeden program stačí express verze, dle rozsahu systému a počtu programů využívající MS SQL server.

Nad 1.000 zaměstnanců a osob při užívání více programů je doporučena plná verze MS SQL.

Pro ukládání dat bude využit MS SQL Server.

