

Dnešního dne uzavřeli:

Prodávající: Jméno: **AUDIOSCAN, spol. s r.o.**
Sídlo: Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2
IČO: 40615421 DIČ: CZ40615421
zastoupená: Ing. Lubomírem Jandou, jednatelem společnosti
bankovní spojení: KB Praha 4
číslo účtu: 192043071/0100

a

Kupující: Jméno: **Fakultní nemocnice Plzeň**
Sídlo: **Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň**
IČO: 00669806 DIČ: CZ00669806
zastoupená: **MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D.,** ředitelem
bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
číslo účtu: **117047603/0300**

tuto

Kupní smlouvu č. 0771-16-04-OTO

dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Předmět plnění

Předmětem této smlouvy je dodání zboží: ultrazvukového diagnostického přístroje firmy TOSHIBA blíže specifikovaného v příloze č. 1 této smlouvy dle výsledků veřejné zakázky s názvem „**FN Plzeň – Ultrasonografická technika nejvyšší třídy – 2015 - II**“, kterou kupující jako zadavatel vyhlásil v otevřeném řízení pod evidenčním číslem **518226**, a to včetně instalace, uvedení do provozu a vyškolení obsluhy.

Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží kupujícímu prodává a kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží od prodávajícího kupuje.

II. Kupní cena a způsob placení

Kupní cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran ve výši **1.998.000,-- Kč** bez DPH. Kupní cena s **21% DPH** činí částku **2.417.580,-- Kč**. (Kupní cena pro jednotlivé položky je blíže specifikována v příloze č. 1 této smlouvy.)

Kupní cena dle předchozího odstavce zahrnuje cenu zboží včetně příslušenství, náklady na dopravu do místa dodání, pojištění přepravy, proclení zboží, uvedení do provozu, měřicí a revizní činnosti a provedení instruktáže obsluhy ZP.

Kupující není povinen poskytnout prodávajícímu zálohu na kupní cenu.

Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po převzetí zboží. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu za zboží na účet prodávajícího nejpozději v den splatnosti. **Splatnost faktury bude prodávajícím stanovena na 30 dnů ode dne vystavení faktury.** Za uhrazení kupní ceny se považuje den připsání finanční částky představující kupní cenu na účet prodávajícího.

Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou ze zákonem předepsaných náležitostí.

V případě, že zboží bude převzato s vadami, není kupující do doby, než prodávající vady odstraní povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a neocitá se tak v prodlení.

III. Dodání zboží

Předávající je povinen vyzvat kupujícího před dodávkou zboží a k převzetí předmětu plnění nejméně 3 pracovní dny před dodáním zboží. Kontaktní osobou za kupujícího je **Ing. Miloš Hostek, ved. OTO, tel. 603 180 789, hostek@fnplzen.cz.**

Prodávající se zavazuje dodat a instalovat zboží **do 60 dnů** po uzavření této smlouvy do prostor kupujícího na adrese **Plzeň, alej Svobody 80 / Edvarda Beneše 13.**

Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud bude prodávající v prodlení s předáním předmětu díla po dobu delší než 60 dnů.

Prodávající zajistí uvedení zařízení do provozu v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a provede zkušební provoz.

Prodávající provede instruktáž obsluhy z řad pracovníků kupujícího. Součástí dodávky bude i instruktáž a certifikát pracovníků FN Plzeň k provádění instruktáže obsluhy ZP (§61 odst.2 zákona č. 268/2014 Sb.). Instruktáž obsluhy musí být provedena v souladu s požadavky dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Školené osoby dosáhnou kvalifikace pro školení dalších pracovníků kupujícího. O tom vydá prodávající prohlášení, ve znění: **„Účastníci instruktáže jsou schopni používat zdravotnický prostředek v souladu s návodem použití výrobce a mohou provádět instruktáž u dalších osob o zacházení se zdravotnickým prostředkem a jeho používání ve smyslu zákona č.: 268/2014 Sb. v platném znění.“**

Prodávající je povinen spolu se zbožím předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k převzetí a k užívání zboží, a to zejména:

- platné prohlášení o shodě, vydané dle legislativy evropské či národní notifikovanou osobou
- seznam a certifikáty osob provádějící instruktáž dle §61 odst.2 zákona č. 268/2014 Sb. za stranu prodávajícího
- osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány dle zvláštních předpisů pro jednotlivé druhy výrobků k tomu oprávněnými osobami
- návod k obsluze a uživatelskou dokumentaci v českém jazyce

Doklady, prokazující kvalitativní technické vlastnosti výrobků, musí být platné v okamžiku jejich uvedení do provozu a předání kupujícímu.

O průběhu a výsledku předání a převzetí zboží sepíší smluvní strany předávací protokol, který bude obsahovat specifikaci zboží, místo a datum předání zboží. Přílohou předávacího protokolu, jsou-li nutné, budou protokoly zkušební, měřicí, cejchovací, revizní a protokol o proškolení obsluhy, příp. další protokoly prokazující:

- způsobilost zařízení k použití za účelem uvedeným v prohlášení o shodě, návodech k použití a jiné uživatelské dokumentaci, a to v rámci legislativních podmínek země kupujícího
- způsobilost obsluhy zařízení

Podpisem předávacího protokolu ujišťuje prodávající, že:

„Zařízení splňuje výrobcem uváděné parametry, je plně funkční a bezpečné pro použití při poskytování zdravotní péče pracovníky kupujícího.“

Kupující je oprávněn odmítnout zboží převzít, bude-li na něm či jeho části vyskytovat v okamžiku předání vada. Kupující je též oprávněn odmítnout převzetí zboží v případě, že nebyly splněny všechny povinnosti prodávajícího dle tohoto článku nebo v případě, že zkušební provoz neproběhl bez závad. Zboží se považuje za dodané a závazek prodávajícího dodat zboží je splněn okamžikem převzetí zboží kupujícím bez vad.

Převezme-li kupující zboží s vadami, uvedenými v předávacím protokolu, je prodávající povinen vady zboží neprodleně odstranit.

Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu smlouvy dnem předání zboží.

Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem předání zboží, uvedeným v předávacím protokolu.

IV. Odpovědnost za vady, záruka

Prodávající je povinen předat kupujícímu zboží v množství a kvalitě odpovídající této smlouvě a účelu dodávek, právním předpisům a příslušným technickým normám.

Vadou, která má za následek porušení smlouvy podstatným způsobem se rozumí neúplnost dodávek, nefunkčnost zařízení nebo jeho části, právní vady nebo neplnění výrobcem nebo prodávajícím proklamované hodnoty technických parametrů zařízení.

Nároky z vad zboží se řídí ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku.

Prodávající poskytuje ve smyslu ust. § 2113 občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost zboží po dobu **24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního převzetí zboží.

V rámci záruční doby bude servis a revize dle hlava IX zákona č.268/20144 Sb. a případných povinně měnitelných náhradních dílů prováděny zdarma.

Prodávající je povinen v záruční době odstranit závady na zboží bez zbytečného prodlení, u zařízení s nástupem na opravu do **48 hodin** od nahlášení závady kupujícím. Do této doby se započítávají jen pracovní dny.

V. Sankce

Pro případ prodlení prodávajícího s předáním zboží sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01% z hodnoty plnění za každý den trvání prodlení.

Pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,01% z neuhrazené části kupní ceny za každý den trvání prodlení.

Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva oprávněné strany doručena straně povinné.

VI. Závěrečná ustanovení

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1, vymezující předmět a rozsah plnění a cenu jednotlivých položek plnění.

Prodávající podpisem smlouvy souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (podmínky smlouvy, podmínky servisní smlouvy vážící se na předmět plnění, atd.).

Pohledávky z této smlouvy může prodávající převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem kupujícího.

Prodávající a jeho zaměstnanci se zavazují k zajištění ochrany informací, citlivých dat a osobních údajů kupujícího nebo jeho pacientů, se kterými při plnění této smlouvy přijde do styku. Prodávající se zavazuje k zabezpečení mlčenlivosti všech jeho zaměstnanců o těchto údajích i o dalších bezpečnostních opatřeních, vedoucí k ochraně těchto údajů, aby zabránili jakémukoli zneužití dat a osobních údajů. Smluvní strany se zavazují k dodržení veškerých ujednání tohoto článku smlouvy i po ukončení účinnosti tohoto smluvního vztahu. Tento závazek o mlčenlivosti podléhá požadavkům zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, zákona č. 372/2011 Sb., zákon o zdravotních službách, zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách a vyhlášky č. 98/2012 Sb., o zdravotnické dokumentaci.

Tato smlouva může být měněna nebo doplněna jen v písemné formě číslovaných dodatků.

Tato smlouva, včetně přílohy č. 1 (Technická specifikace a položkový rozpočet) je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Praze dne 29.6.2016

V Plzni dne

.....
Ing. Lubomír Janda
jednatel společnosti

.....
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

za prodávajícího

za kupujícího

Příloha č. 1 KS – Technická specifikace

Kompletní verze plně digitálního ultrazvukového diagnostického systému prémiové výkonnostní kategorie TOSHIBA **APLIO 500 Platinum**

- plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- přístroj lehce manévrovatelný s možností blokování a fixace kol ve směru
- snadné a intuitivní ovládání, přizpůsobitelné pro různé druhy vyšetření
- komplexní programové vybavení umožňující komfortní obsluhu a zahrnující rozsáhlé možnosti klinických aplikací
- konektory pro současné připojení 4 ultrazvukových sond
- odkládací držáky po obou stranách ovládacího panelu pro 6 sond
- frekvenční rozsah přístroj 1 – 18MHz
- interní 1TB harddisk pro uložení obrazových dat
- triplexní režim u všech elektronických sond (současné zobrazení B-mode, Color Flow Mapping a FFT spektrum - pulzní/kontinuální doppler)
- výškově a stranově stavitelný 19“ digitální LCD monitor umístěný na pohyblivém rameni se třemi stupni volnosti (polohovatelnost v 6-ti směrech), digitální vstup DVI-D, poměr zobrazení 5:4, velikost zobrazované diagnostické výseče více než 20 cm x 20 cm
- výškově a stranově stavitelný ovládací panel s barevným podsvícením aktivních kláves
- Zobrazovací režimy :
 - 2D zobrazení (B-mode) na základních frekvencích
 - 2D na harmonických frekvencích na všech sondách (potlačení fundamentální frekvence, zvýšení kontrastní rozlišovací schopnosti) včetně pulzní subtrakce a diferenciálního harmonického zobrazení
 - trapezoidní zobrazení na lineárních sondách
 - úhlové (compound) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení. Úhlové zobrazení je aktivní i v režimech harmonického zobrazení, barevném mapování a v duplexním i triplexním režimu
 - M-mód, anatomický M-mód
 - PW pulzní doppler, steering +/-30st.
 - HPRF pulzní doppler
 - barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
 - TDI – tkáňový doppler
 - Rychlé simultánní duplexní (2D + PW) i živé triplexní zobrazení (2D + CFM+PW) v reálném čase na všech sondách
 - Twin View – simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase
- pomocná barevná dotyková LCD obrazovka (10,4“) pro zjednodušení a urychlení ovládání, pro zobrazení nabídky funkcí a kalkulací s možností konfigurace nabídky dle požadavků uživatele
- vysouvateľná text/num klávesnice (osvícená) umístěná pod ovládacím panelem s možností zasunutí do ovládacího panelu
- možnost měření v živém i zmrazeném obraze
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole v reálném i zamraženém

- režimu s možností horizontálních a vertikálního posunu (HD ZOOM)
- automatická dynamická optimalizace parametrů pro různé typy tkání a podmínek vyšetřovaného objektu v 2D zobrazení
- automatická optimalizace dopplerovských parametrů
- paměťová smyčka pro uložení 4 000 snímků s možností manuálního a dynamického prohlížení s měnitelnou rychlostí, možnost zpětného měření a vyhodnocení záznamu, záznam dopplerovské křivky v délce více než 30 sec.
- záznam smyčky v délce min. 5 min. (v závislosti na nastavení komprese videosignálu) s možností zpětného vyhodnocení obrazu ze smyčky
- komplexní programové vybavení pro provedení všech typů měření používaných v obecné ultrazvukové diagnostice (8 měření v jednom obraze)
- komplexní programové vybavení pro vaskulární aplikace s možností definování vlastních výpočetních postupů
- automatické trasování dopplerovských křivek včetně automatického vyhodnocení parametrů PI, RI, S, D, S/D, apod.
- automatické měření parametru IMT
- generování komplexního a přehledného vyšetřovacího protokolu s možností jeho dalšího zpracování na externím PC
- databáze patientských a obrazových dat s možností vyhledávání podle jména pacienta, rodného čísla, diagnózy nebo typu vyšetření
- přímý RAW data výstup
- možnost připojení matrixové lineární sondy v rozsahu 6 – 18MHz
- možnost připojení bioptické konvexní sondy s integrovaným bioptickým adaptérem v rozsahu 2 – 6 MHz
- široké možnosti upgradu během celé doby používání zařízení
- start systému z režimu standby 34 sec.
- baterie pro udržení standby režimu po dobu cca 120 min.
- integrovaný ohřívač vyšetřovacího gelu umístěný na ovládacím panelu
- integrovaná ochrana proti přepětí a podpětí v elektrické síti
- snadná desinfekce přístroje

Dokumentační zařízení :

- digitální termotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- jednotka DVD/CD-R/RW, jednotka USB pro uložení a archivaci informace na DVD/CD/USB médium ve formátech .avi, .mpeg 4 .jpg, .tiff, .bmp., dicom
- export uložené obrazové informace (.avi, .mpeg 4 .jpg, .tiff, .bmp., dicom) včetně možnosti vytvoření složky/jména souboru umožňujícího snadnou identifikaci jednotlivých vyšetření
- 5 x USB výstup pro připojení externích paměťových zařízení typu Flash
- 1 TB HDD pro archivaci statických snímků a obrazových sekvencí
- USB čtečka čárových kódů pro zadávání údajů pacientů
- obrazový výstup D-DVI pro napojení externího monitoru

- DICOM 3.0 pro kategorie :
 - DICOM Verification
 - DICOM Print
 - DICOM Storage
 - DICOM Query/Retrieve
 - DICOM Worklist
- komunikace s PACS/RIS
- síťový protokol TCP/IP
- síťová karta 10/100Mb/s

Technologické moduly, které jsou součástí systému Aplio series modelové verze *Aplio 500 Platinum*

CHI – CEUS

Contrast Harmonic Imaging – modul umožňující zobrazení pomocí kontrastní látky (SonoVue) na principu nízkého a vysokého mechanického indexu. Zobrazení umožňuje nepřetržité monitorování snímané scény a její zobrazení v reálném čase. Možnost duálního zobrazení (nativní, kontrastní), možnost změny mechanického indexu, apod.

3D/4D (možnost rozšíření)

3D/4D HW modul pro rozsáhlé možnosti prostorového zobrazení snímané scény včetně MPR rekonstrukcí včetně zobrazení pomocí kontrastních látek. Modul je součástí systému a není nutné jeho dodatečné dokoupení

Shearwave Elasto, Elasto-Q

Elasto, Elasto-Q – modul pro zobrazení a hodnocení elasticity vyšetřované oblasti s rozsáhlou možností kvantifikační a kvantitativní analýzy. Elastografické zobrazení je realizováno na principu stříhové vlny – shearwave. Možnost měření a hodnocení elasticity v kPa, rychlosti v m/s a unikátně v grafickém módu zobrazení propagace. Unikátně také režim „one shot“ a „continuous scan“

PANORAMIC VIEW

Modul pro panoramatické zobrazení snímané scény s možností jejího uložení a zpětného zobrazení z paměti přístroje (systém umožňuje panoramatické zobrazení získané ze všech ultrazvukových sond). Možnost uplatnění funkce ZOOM a ROTACE. Max. rozsah zobrazení 227 cm.

Precision Imaging

Nová generace zpracování architektury obrazu založené na zvýraznění echogenity stejné intenzity, získaných ze sousedních snímacích linií uzv svazku a potlačení ojedinělých rušivých odrazů. Tato funkce zvyšuje odstup „signál/šum“, čímž ještě více zdůrazní tkáňové struktury a naopak potlačí náhodné šumové echogenity. Výsledkem je vyhlazený pastelový obraz zdůrazňující jemné detaily za výrazné redukce šumu

APLI PURE SPATIAL AND FREQUENCY COMPOUNDING + redukce speklí (8 stupňů)

Apli Pure – modul umožňující úhlové (compound) zobrazení, zobrazení je možné využít i v režimu **harmonických kmitočtů**, v **barevném dopplerovském režimu**. Zobrazení je možné provádět i na konvexní sondě. Apli Pure zvyšuje čistotu a homogenitu zobrazení, potlačuje šum, zdůrazňuje lépe akustická rozhraní. Apli Pure je možné aplikovat i během speciálních zobrazení typu Panoramic View, Dynamic Flow, Fussion 3D

D-THI

Diferential Tissue Harmonic Imaging – nejnovější technologie aktivního harmonického zobrazení využívající nikoli násobku ale rozdílu vysílacích (fundamentálních) frekvencí. D-THI umožňuje další zvýšení prostorového rozlišení a penetrace ultrazvukové energie do vysokých hloubek

PS-THI

Pulse Subtraction Tissue Harmonic Imaging – modul pro zobrazení na druhé a vyšší harmonické frekvenci pro kvalitní zobrazení obtížně vyšetřitelných pacientů při dvourozměrném zobrazení (B-mode) s nadstavbovou technologií pulzní subtrakce – aktivní potlačení fundamentální frekvence

TSO – Tissue Specific Optimization

TSO – modul umožňující optimalizaci vyšetření formou individuálního nastavení rychlosti zvuku ve vyšetřované oblasti

Quick Scan

Quick Scan – po aktivaci funkce QS systém automaticky optimalizuje nastavení všech parametrů, které ovlivňují kvalitu zobrazení pro různé typy tkání

Quick Scan Doppler

Quick Scan – po aktivaci funkce QS systém automaticky optimalizuje nastavení dopplerovských parametrů – doppler shift, PRF, inverze křivky, apod.

Trapezoid Imaging

Trapezoidní zobrazení – rozšířené zobrazení umožňující rozšíření akviziční snímací tomografie (u sektorových sond), změnu lineárního zobrazení na zobrazení lichoběžníkové (u lineárních sond)

QSP

Modul QSP = Quad Signal Processing – umožňuje čtyřnásobně zvýšit snímkovou (obrazovou) frekvenci, především při barevném dopplerovském zobrazení.

ADF

Advanced Dynamic Flow – nová generace barevného širokopásmového dopplerovského zobrazení krevního průtoku s podstatně vyšší rozlišovací schopností a citlivostí

DCA

Directional Colour Angio (konvergentní doppler) – modul pro zobrazení v režimu **angio** se současným rozlišením směru krevního toku

FIO

Flow Image Optimizer – modul pro automatickou optimalizaci extrémně nízkých krevních toků

TDI/PW-TDI

Modul TDI = Tissue Doppler Imaging - barevné dopplerovské a pulzně dopplerovské mapování kinetiky srdečního svalů a cévních struktur

RAW

RAW data modul – modul pro generování „surových“ dat, která jsou následně použita pro kvantitativní výpočty a analýzy (RealTimeElastografie, kvantifikace u kontrastního vyšetření, apod.)

APLI VIEW

Výkonný počítačový modul (pracovní stanice) pro snadné uložení statických snímků a obrazových sekvencí přímo v ultrazvukovém systému. Tato sestava umožňuje uživateli v budoucnu velmi výhodný a efektivní upgrade přístroje o nové zobrazovací techniky, které jsou v současné době ještě ve fázi „work in progress“. Programové vybavení umožňuje prohlížení a základní běžné operace se snímky vznikajícími během vyšetření. Po výběru pacienta z databáze se zobrazí série archivovaných snímků, identifikační data a protokol průběhu měření pořízený během vyšetření pacienta na UZ přístroji. S obrazovými i datovými informacemi je možné dále pracovat s využitím všech funkcí, které program umožňuje. Programové

vybavení umožňuje uživatelsky příjemnou práci s obrazovými daty a jejich další použití v programech pro prezentační a výukovou oblast včetně možnosti napojení na internet.

Ultrazvukové sondy:

Konvexní abdominální sonda:

PVT-375BT - elektronická konvexní multifrekvenční-širokopásmová sonda pro abdominální vyšetření, hloubka vyšetření do 40cm, bioptický adaptér pro jehly 11 – 22G, možnost zobrazení předpokládané dráhy bioptické jehly
Celkový frekvenční rozsah sondy 1,0 - 6,0MHz

Lineární vysokofrekvenční sonda:

PLT-1204BT - elektronická lineární multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření malých částí, aktivní šíře pole 38 mm
Celkový frekvenční rozsah 7 - 18,0MHz

Lineární sonda pro vyšetření periferních cév:

PLT-704SBT - elektronická lineární multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření periferních cév, aktivní šíře pole 38 mm
Celkový frekvenční rozsah sondy 4,0 – 11,0MHz

Sektorová sonda pro vyšetření mozku novorozenců a kojenců:

PST-65AT - elektronická sektorová multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření mozku novorozenců a kojenců
Celkový frekvenční rozsah 4,0 - 9,0 MHz

PŘÍLOHA Č. 1 KS – POLOŽKOVÝ SEZNAM DODÁVKY

	Cena za 1 kus bez DPH	Sazba a výše DPH 21%	Cena za 1 kus s DPH
Ultrazvukový přístroj Aplio 500 Platinum	1.998.000,--	419.580,--	2.417.580,--

Cena v dělení na přístroj a příslušenství:

Část 3.	Cena za 1 kus bez DPH	Sazba a výše DPH 21%	Cena za 1 kus s DPH
Ultrazvukový přístroj Aplio 500 Platinum	1.463.000,--	307.230,--	1.770.230,--
Sonda: PVT-375BT	119.000,--	24.990,--	143.990,--
Sonda: PLT-1204BT	147.000,--	30.870,--	177.870,--
Sonda: PLT-704SBT	133.000,--	27.930,--	160.930,--
Sonda: PST-65AT	136.000,--	28.560,--	164.560,--

V Praze dne:

.....
Ing. Lubomír Janda, jednatel
AUDIOSCAN, spol. s r.o.