

Kupní smlouva

dle § 2079 a násl. občanského zákoníku

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
se sídlem: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
zastoupená: Mgr. Davidem Rezničenkem, MHA, ředitelem
IČ: 00179540
DIČ: CZ 00179540
bank. spojení: Komerční Banka, a.s., č. ú. xxxxxxxxxx
zapsaná v OR Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Pr., vložka 876
(dále jen kupující)

a

medisap,s.r.o.

se sídlem: Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3
zastoupená: ing. Martinem Kalošem, jednatelem
IČ: 48029360
DIČ: CZ48029360
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s. č.ú. xxxxxxxxxx
zapsaná v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14601
(dále jen prodávající)

na základě výsledku zadávacího řízení **nadlimitní veřejné zakázky s názvem DODÁVKA TERAPEUTICKÉHO PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ, část 8 – TELEMETRIE** (č. veřejné zakázky **VZ/16/2018**)

I. Předmět smlouvy

1. Proávající se tímto zavazuje, že dodá kupujícímu:
- Telemetrie - rozšíření , 4 kusy
příčemž výrobce, konkrétní typ a parametry jsou uvedeny v nabídce prodávajícího podané k rukám kupujícího v rámci výše uvedeného zadávacího řízení, a převede na něj vlastnické právo k předmětu koupě.
Součástí dodávky je rovněž doprava na místo určení, instalace, montáž, zaškolení obsluhy a zprovoznění (uvedení předmětu plnění do provozu).
2. Kupující se tímto zavazuje poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost při dodávce předmětu koupě, převzít předmět koupě do svého vlastnictví a uhradit kupujícímu sjednanou kupní cenu.

II. Technické parametry předmětu koupě

1. Rozsah předmětu koupě, jeho příslušenství a parametry jsou podrobněji určeny:
 - touto smlouvou,
 - zadávací dokumentací veřejné zakázky,
 - nabídkou prodávajícího podanou v rámci zadávacího řízení,Následující dokumenty jsou nedílnou součástí kupní smlouvy:
 - příloha č. 1: Cenový rozpočet
 - příloha č. 2: Technická specifikace předmětu plnění a originální produktový list s technickou specifikací nabízeného zboží
 - příloha č. 3: Seznam poddodavatelů a jimi prováděných činností při plnění předmětu smlouvy

III. Místo plnění

Místem plnění dle této smlouvy pro dodávku přístrojového vybavení je Nemocnice Havlíčkův Brod. Přesné místo dodání (příslušné pracoviště kupujícího) bude uvedeno ve výzvě kupujícího prodávajícímu dle čl. IV. této smlouvy.

IV. Doba plnění

1. Dodání předmětu koupě se sjednává ve lhůtě 90 dnů od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu.

V. Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na **celkové kupní ceně ve výši 608 000,00 Kč bez DPH** (slovy: šestsetosm tisíc korun českých). Kupující je dále povinen uhradit daň z přidané hodnoty v zákonné výši.
2. Kupní cena dle odst. 1 se sjednává jako úplná a konečná. Cenu předmětu veřejné zakázky je možné změnit pouze v případě, že dojde v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky ke změnám daňových předpisů upravujících výši sazby DPH; v případě změny zákonných sazeb DPH nebudou smluvní strany uzavírat písemný dodatek ke smlouvě o změně výše ceny a DPH bude účtována a fakturována podle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany výslovně prohlašují, že uvedená částka zahrnuje kompletní předmět dodávky včetně příslušenství, jak je vymezeno touto smlouvou, zadávací dokumentací k veřejné zakázce, nabídkou prodávajícího v rámci zadávacího řízení a souvisejícími normami a předpisy. Zahrnuje i náklady na skladování a přepravu, cestovní náklady, pojištění, instalaci a proškolení personálu, záruční servis a činnosti dle čl. VII odst. 2-4, jakož i veškeré další činnosti a náklady, které prodávajícímu s dodávkou předmětu koupě vzniknou.
3. Smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí cenu předmětu koupě bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, a to do 30 dnů ode dne dodání a převzetí.
4. Úhrada proběhne vždy na základě řádné faktury vystavené prodávajícím. Prodávající bude k uvedeným částkám účtovat příslušnou sazbu DPH.
5. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, je kupující oprávněn ji prodávajícímu bez zbytečného odkladu vrátit s uvedením zjištěných nedostatků. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury kupujícímu.
6. Prodávající je povinen každý daňový doklad označit následujícím názvem a číslem projektu, „Modernizace perinatologického centra II. stupně a dalších oborů návazné péče“ – reg. číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001317.

VI. Předání předmětu koupě

1. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost při předání předmětu koupě. O převzetí předmětu koupě bude sepsán písemný protokol.
2. Při předání předmětu koupě prodávající předá kupujícímu veškeré podklady a kompletní dokumentaci vztahující se k předmětu koupě s ohledem na požadavky a doporučení výrobce a platné předpisy (tj. záruční listy, dodací listy, návody k obsluze v českém jazyce pro zdravotnické prostředky a veškeré příslušenství, prohlášení o shodě (CE), technické podmínky provozování zdravotnických prostředků atd.).

3. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího vždy dnem předání a převzetí dle odstavce 1.

VII. Odpovědnost za vady, záruční servis

1. Prodávající odpovídá za bezvadný stav předmětu koupě v souladu se smlouvou a všemi jejími součástmi. Odpovědnost za vady se řídí ustanoveními občanského zákoníku o kupní smlouvě, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak.
2. Prodávající poskytuje záruku na všechny položky předmětu koupě v trvání **24 měsíců** ode dne řádného předání. Záruční doba začíná plynout vždy dnem předání předmětu koupě. Součástí záruky je servis a dále bezpečnostně-technické kontroly včetně spotřebního materiálu, validace a elektrické revize, pokud jsou předepsány nebo vyžadovány platnými právními předpisy.
3. Kupující v záruční lhůtě uplatní vadu vždy písemně, a to do tří dnů od jejího výskytu.
4. Smluvní strany se dohodly, že maximální doba pro odstranění vady v záruční době je 48 hodin od jejího nahlášení. Pokud nedojde v této lhůtě k odstranění vady, bude zdarma zapůjčen odpovídající přístroj.
5. Prodávající má právo rozhodnout, zda provede opravu nebo výměnu části přístroje, kde se vyskytla závada. Vlastnické právo k vyměněným součástem přístroje přechází na prodávajícího okamžikem výměny.
6. Prodávající prohlašuje, že pro předmět koupě je v ČR dostupný pozáruční servis. Poskytování servisních služeb po uplynutí záruky se bude řídit samostatnou dohodou mezi kupujícím a poskytovatelem servisních služeb.

VIII. Smluvní pokuty a náhrada škody

1. Při nedodržení smlouveného termínu dodání předmětu koupě podle výzvy dle čl. IV. odst. 1. smlouvy k jednotlivým položkám předmětu koupě je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení.
2. Při prodlení se zaplacením kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení.
3. Při prodlení s odstraněním vady, tj. při nedodržení termínu stanoveného v čl. VII odst. 4 je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý byť i jen započatý den, kdy je prodávající v prodlení s odstraněním vady.
4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo smluvních stran uplatňovat náhradu škody vzniklé nedodržením smluvních povinností.

IX. Povinnosti prodávajícího

1. Prodávající je povinen předcházet škodám, zejména na technologických zařízeních a dalším majetku kupujícího. Pokud prodávající poškodí technologické zařízení nebo jiný majetek kupujícího, je povinen na vlastní náklad provést jejich opravu nebo uhradit vzniklou škodu.
2. V rámci plnění předmětu veřejné zakázky musí prodávající plnit veškeré povinnosti vyplývající ze zákona o životním prostředí a nakládání s odpady. Při realizaci předmětu veřejné zakázky je prodávající současně povinen dodržovat předpisy o ochraně životního prostředí, odpadovém a vodním hospodářství a zejména na vlastní účet a

v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. Veškeré tyto činnosti jsou již zahrnuty v kupní ceně.

3. Prodávající je dále povinen dodržovat veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany, hygieny a ochrany životního prostředí.
4. V případě, že se v dokladech nebo v technické dokumentaci předané kupujícím v průběhu plnění ze smlouvy prodávajícímu vyskytnou vady, musí prodávající na tuto skutečnost písemně upozornit kupujícího.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že okruh poddodavatelů prodávajícího, jejichž prostřednictvím prokázal v rámci zadávacího řízení část kvalifikace a kteří jsou uvedeni v příloze č. 3 smlouvy, je možné měnit pouze se souhlasem kupujícího, přičemž prodávající je povinen před provedením změny takového poddodavatele prokázat splnění kvalifikačních předpokladů v odpovídajícím rozsahu rovněž u osoby nového poddodavatele.
6. Plnění poddodavatelů se pro účely smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za vady plnění poskytnutých poddodavateli, považuje za plnění prodávajícího.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy (i zčásti, tj. ve vztahu k některé položce předmětu koupě) v následujících případech:
 - a) Prodávající je v prodlení s dodáním předmětu koupě nebo jeho části po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
 - b) Předmět koupě nebo jeho část vykazuje vadu, pro niž nelze zařízení řádně užívat, a prodávající takovou vadu neodstraní do 20 dnů ode dne písemného uplatnění.
 - c) Některá z položek předmětu koupě vykazuje opakovaně (tj. nejméně třikrát během záruční doby) vadu, pro niž nelze zařízení řádně užívat.

Tím není dotčeno právo odstoupit od smlouvy dle čl. XII. odst. 1 a § 223 zák. č. 134/2016 Sb.

2. O odstoupení od smlouvy uvědomí prodávající kupujícího písemně, přičemž uvede důvod odstoupení. Odstoupení je účinné dnem doručení.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami. Účinnost kupní smlouvy je vázána na okamžik uveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.
2. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
3. Obsah této smlouvy je možno měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními platných a účinných právních předpisů České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

5. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235 /2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.
7. Vzhledem k tomu, že kupující hodlá předmět této smlouvy financovat částečně dotací z Integrovaného regionálního operačního programu, je prodávající povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
8. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním z této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že úplné znění této kupní smlouvy včetně celkové ceny i položkových cen a příloh bude uveřejněno v registru smluv a na profilu zadavatele dle zákona o zadávání veřejných zakázek (veřejně přístupné informační systémy). Smlouvu uveřejní kupující, a to do patnácti dnů od jejího uzavření, a o takovém uveřejnění bude bez prodlení písemně (e-mailem) informovat prodávajícího.
10. Účinnost kupní smlouvy je vázána na poskytnutí finančního krytí z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). Pokud nebude přidělení finančních prostředků z IROP na realizaci této veřejné zakázky schváleno do 30. 9. 2018, resp. bude i před tímto termínem zamítnuto, smlouva zaniká. Dojde-li k zamítnutí finančního krytí před zadáním veřejné zakázky, zadavatel je oprávněn zadávací řízení zrušit.
11. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

V Havlíčkově Brodě dne:

V Praze dne:

Mgr. David Rezničenko, MHA
ředitel Nemocnice Havlíčkův Brod,
příspěvková organizace
(kupující)

ing. Martin Kaloš
jednatel společnosti
medisap,s.r.o.
(prodávající)

+ přílohy

- příloha č. 1: Cenový rozpočet (dle čl. 8.1.2 a přílohy č. 1 zadávací dokumentace)
- příloha č. 2: Technická specifikace předmětu plnění (povinně použít **Přílohu č. 2** zadávací dokumentace - technická specifikace předmětu plnění) a originální produktový list s technickou specifikací nabízeného zboží
- příloha č. 3: Seznam poddodavatelů a jimi prováděných činností při plnění předmětu smlouvy

příloha č. 1: Cenový rozpočet (dle čl. 8.1.2 a přílohy č. 1 zadávací dokumentace)



**NEMOCNICE
HAVLÍČKŮV
BROD**

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
tel.: +420 569 472 111
e-mail: nemocnice@onhb.cz
www.onhb.cz

Příloha č. 1 zadávací dokumentace – Cenový rozpočet

část 8 veřejné zakázky – Telemetrie

Zadavatel:	Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
zastoupený:	Mgr. Davidem Rezničenkem, MHA
IČO:	00179540
název VZ:	Dodávka terapeutického přístrojového vybavení, část 8
druh zakázky a zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení
ev. č. VZ u zadavatele:	VZ/16/2018, IROP1/VZ3

Číslo položky	Název položky	Počet ks	Cena celkem v Kč bez DPH (cena za 1 kus bez DPH)	DPH	Cena celkem v Kč vč. DPH
1	Telemetrie - rozšíření	4	152.000,-	21%	183.920,-
CELKEM (celková cena za položku č. 1)			608.000,-	21%	735.680,-

V Praze dne 17.10.2018

.....
Ing. Martin Kaloš, jednatel

příloha č. 2: Technická specifikace předmětu plnění (povinně použít Přílohu č. 2 zadávací dokumentace - technická specifikace předmětu plnění) a originální produktový list s technickou specifikací nabízeného zboží

➤ ČÁST 8 – Telemetrie

Název přístroje	Počet ks	Název + typ (označení) nabízeného přístroje
Telemetrie - rozšíření	4	<u>ApexPro</u> výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

Telemetrie – rozšíření

Technické parametry	Popis účastníka – splňuje ANO/ nespĺňuje NE, účastník uvede nabízené parametry
Rozšíření telemetrického systému o 4 ks patientských jednotek	ANO
kompatibilita se stávajícím patientským telemetrickým monitorovacím systémem na INT JIP od výrobce GE Healthcare	ANO, stejný produkt
záznam EKG s využitím 3-5-6 žilového patientského kabelu, detekce ST úseku, detekce všech arytmií s následnou analýzou arytmií: <u>asytolie</u> , komorová fibrilace, atriální fibrilace, tachykardie, bradykardie, <u>Bigeminie</u> , <u>Trigeminie</u> , atd.	ANO
každý telemetrický vysílač musí obsahovat sw pro snímání saturace technologií Masimo, aktivace připojením saturačního kabelu a saturačního sensoru	ANO
provoz na 2 ks výměnné alkalické baterie typu AA	ANO
doba provozu na alkalické baterie min. 110 hod	ANO
vodotěsné provedení telemetrického vysílače dle normy IPX7	ANO
indikace stavu baterií	ANO
detekce odpadlé elektrody	ANO
digitální přenos a zobrazení EKG signálu na stávající centrální monitorovací stanici	ANO

CARESCAPE Telemetry T4 Transmitter

Reliable wireless patient monitoring

The ApexPro* telemetry system delivers proven reliability and innovative clinical technology that helps reduce the possibility of transmission interference, dropout and downtime. ApexPro can be used effectively for either centralized or decentralized monitoring.

Built for durability and ease-of-use, CARESCAPE* Telemetry T4 transmitters provide a typical battery life of 110 hours, excellent fluid-ingress protection and the event marker feature. The ApexPro telemetry system is scalable, allowing you to accommodate today's requirements and prepare for future expansion.

Features

Advanced arrhythmia monitoring with GE EK-Pro

- Dual V-leads provide more information to enhance monitoring for arrhythmia and ST segment changes
- Up to five leads of simultaneous analysis and detection allows the ability to evaluate data from the inferior, anterior and lateral walls of the heart. This multi-lead algorithm can detect and alarm for cardiac events that may have otherwise gone unnoticed¹
- Advanced atrial fibrillation detection and alarming – accurate identification of A-Fib may help this arrhythmia from becoming chronic through early detection and trending analysis
- Smart Leads Fail – simultaneous multi-lead analysis also provides uninterrupted monitoring and algorithm analysis in the event of an electrode failure

Pacemaker detection

- Two-vector analysis helps ensure accurate pace detection, increasing the system's ability to recognize when a patient's pacemaker is being utilized

Monitoring flexibility

- The CARESCAPE Telemetry T4 transmitter was designed with a long battery life - typical operation is 110 hours with two AA alkaline batteries
- Masimo** uSpO2** Pulse Oximetry Cable, utilizing Masimo SET** Measure-through Motion and Low Perfusion** pulse oximetry technology, delivers accurate oxygen saturation (SpO₂) and pulse rate readings for a high detection of true events and a low incidence of false events. This technology may enable clinicians to intervene earlier for potentially better patient outcomes and increased patient care while simultaneously helping to reduce clinician alarm fatigue[^]



Note: [^]Check with your local GE Healthcare representative for availability.

Technical specifications

ECG

Input configuration 3, 5 or 6 electrodes

Single-channel viewable configuration

3-lead I, II or III, configurable

Multi-channel viewable configuration

5-lead I, II, III, Va, aVR, aVL, aVF

6-lead I, II, III, Va, Vb, aVR, aVL, aVF

Multi-lead analysis

5-lead I, II, III, V

6-lead I, II, III, Va, Vb

Heart rate detection 30 to 300 beats/minute

QRS detection range 0.5 to 5 mV

Frequency response Up to 38 Hz

Lead fail detection DC type; indicates leadwire failed

A/D converter resolution 10 bits, 9.76 μ V (RTI)

Sample rate 120 Hz

Dynamic range \pm 5 mV (RTI)

Input offset \pm 300 mV

Input impedance 15 meg ohm min differential at 10 Hz

ECG gain selection 5, 10, 20, 40 mm/mV (RTI)

Gain accuracy \pm 5% at 15 Hz

Common mode rejection Meets AAMI EC 13

Defibrillator protection \pm 5000 VDC, 360 Joules into 100 Ω

Defibrillator Recovers within five seconds recovery time

Pacemaker detection \pm 2 mV to \pm 700 mV (RTI); 100 μ sec to 2 msec; either polarity; on multiple leads

Controls and indicators

Battery integrity indicator Transmitted and indicated via LED

Lead fail indication Transmitted and indicated via LEDs

Alarm pause indicator Transmitted and indicated via LED

Graph request Transmitted

Event marker button Transmitted

Verify leads button Indicated via LEDs

Transmission

Channel spacing 25 kHz

Frequency stability \pm 0.0001% of assigned channel frequency

RF power output .64 mW

Bit rate 10 kbps

Antenna Formed by ECG leadwire shield

Frequency range 420.025 to 459.975 MHz

Modulation GFSK

Device specifications

External I/O ports Two

Leakage current Meets UL/IEC 60601-1

Serial communications 2-9600 baud asynchronous

Water resistant IEC 60529 IPX7 rating

Shock withstand Five random drops from four feet onto concrete floor

Static withstand Meets IEC 60601-1-2

Power requirements

Battery type	ANSI/NEDA 15A, 1.5V AA alkaline (Two required)
Battery life	110 hours typical, without accessories (tested with Duracell** MN1500)
Battery life with Masimo uSpO2 Oximeter	50 hours typical (tested with Duracell MN1500)
Polarity	Electronic reverse polarity protection

Environmental specifications

Operating conditions

Temperature	5°C to 40°C
Relative humidity	15% to 95% non-condensing

Storage conditions

Temperature	-40°C to 70°C
Relative humidity	15% to 95% non-condensing

Physical specifications

Dimensions (H x W x D)	13.7 x 7.4 x 2.5 cm
Weight	0.14 kg (without batteries) 0.28 kg (with batteries and 6-lead)

Warranty

One year standard warranty on labor and parts.

Other options available.

Certifications

IEC 60601-1

R&TTE Directive

CE marking for the 93/42/EEC Medical Device Directive

**příloha č. 3: Seznam poddodavatelů a jimi prováděných činností při plnění
předmětu smlouvy**

Společnost medisap,s.r.o., se sídlem Na Rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3, IČ: 48029360, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp zn C14601, zastoupená Ing. Martinem Kalošem, jednatelem společnosti, účastník zadávacího řízení **Dodávka terapeutického přístrojového vybavení**, předkládající nabídku do **části 8 Telemetrie**, prohlašuje čestně, že předkládá nabídku sám bez účasti poddodavatele a taktéž bude realizovat sám celý předmět části 8 veřejné zakázky sám vlastními silami bez účasti poddodavatele.

V Praze dne 17. října 2018

.....
Ing. Martin Kaloš, jednatel společnosti