



KUPNÍ SMLOUVA

Kupní smlouva

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Část B: Měřicí senzory do učebny přírodních věd

I. SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615

sídlem: Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČ: 43379516
zastoupený: Mgr. Martinem Horákem, ředitelem
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Martin Horák
telefon: +420 723 008 112
e-mail: horak.m@zsbystrice.cz
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 5333970227/0100

(dále jen „kupující“)

Prodávající: K-net Technical International Group, s.r.o.

sídlem: Antonínská 20, 602 00 Brno
IČ: 47916745
DIČ: CZ699001418
zastoupený: Ing. Tomášem Knettigem, jednatelem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Petr Nepustil
telefon: 734 686 014
e-mail: petr.nepustil@k-net.cz
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu: 107603514/0600
zapsaný: v OR u krajského soudu v Brně C10425

(dále jen „prodávající“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje dodat kupujícímu učební pomůcky do učebny přírodních věd Základní školy Bystřice n. P., Nádražní 615 pro část veřejné zakázky označenou jako Část B: Měřicí senzory do učebny přírodních věd v souladu se zadávacími podmínkami na základě výběrového řízení s názvem „Podpora infrastruktury ZŠ Bystřice n. P., Nádražní 615 – učební pomůcky“ a specifikací v Cenové nabídce (technické specifikaci) ze dne 25. 3. 2019, která je samostatnou přílohou č. 1 této smlouvy, v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a



- převést na kupujícího vlastnická práva (dále jen „předmět smlouvy“).
2. Nedílnou součástí předmětu smlouvy je jeho doprava, zapojení, uvedení do provozu, předání předmětu plnění kupujícímu a zaškolení personálu kupujícího v místě plnění. Prodávající je dále povinen předat kupujícímu veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání předmětu smlouvy.
 3. Prodávající se zavazuje, že předmět koupě bude výrobkem novým, nepoužitým, nerepasovaným, nepoškozeným, plně funkčním a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nenarušenému užívání kupujícím.
 4. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost, řádně a včas dodaný předmět smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
 5. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávaného předmětu smlouvy, a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění předmětné veřejné zakázky nezbytné. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
 6. Práva kupujícího z vadného plnění se řídí § 2009 – 2105 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, není-li smlouvou stanoveno jinak.
 7. Nároky z vad se řídí ustanoveními § 2106 – 2122 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, není-li smlouvou stanoveno jinak.
 8. V rámci realizace předmětu smlouvy bude povinností prodávajícího v průběhu realizace poskytnout součinnost při vzájemné technické a časové koordinaci s dodavatelem dalšího vybavení.
 9. Realizace případných změn závazku ze smlouvy bude umožněna v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014–2020.

III.

LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že celková řádná dodávka předmětu smlouvy se uskuteční do 5 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy, nejpozději však do 24. 5. 2019.
2. O splnění předmětu smlouvy vyhotoví smluvní strany písemný zápis (předávací protokol), potvrzený oběma smluvními stranami. Součástí zápisu bude seznam předané dodávky, včetně předávaných písemností (atesty, certifikáty, záruční listy, návody k obsluze v českém jazyce atd.), datum a podpis předávajícího a přebírajícího. Bez těchto dokumentů nelze předmět dodávky řádně předat kupujícímu.
3. Podpisem předávajícího protokolu přechází na kupujícího vlastnické právo k celému předmětu předmětu smlouvy a všem hmotným výstupům, které jsou součástí plnění prodávajícího.
4. Místem plnění je Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615; Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou.

IV.

KUPNÍ CENA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za předmět smlouvy specifikovaný v článku II. této smlouvy v celkové výši:

Cena bez DPH

389 970,00 Kč



Sazba DPH	21 %
Výše DPH	83 783,70 Kč
Cena celkem včetně DPH	482 753,70 Kč

2. Cena jednotlivých položek předmětu smlouvy vyplývá z přílohy č. 1 této smlouvy.
3. Kupní cenu je možno překročit nebo změnit pouze v případě, že po podpisu této smlouvy, před řádným předáním a převzetím celého předmětu smlouvy, dojde ke změně zákonem stanovené sazby DPH.
4. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení kupní ceny. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady spojené s plněním předmětu smlouvy.

V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající nebude poskytovat kupujícímu zálohy.
2. Kupní cena bude uhrazena po řádném předání a převzetí celého předmětu smlouvy.
3. Součástí faktury bude písemný zápis o předání předmětu smlouvy potvrzený oběma smluvními stranami dle článku III. odst. 2. této smlouvy.
4. Za den předání a převzetí celého předmětu smlouvy se považuje den podpisu písemného zápisu o předání předmětu smlouvy oběma smluvními stranami.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů.
6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne jejího doručení kupujícímu, a to za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platnými právními předpisy a touto smlouvou.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem o dani z přidané hodnoty, nebo jsou v ní uvedené nesprávné nebo neúplné údaje. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (odevzdání) opravené nebo nově vyhotovené faktury.
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet prodávajícího.
9. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
10. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu kupujícího.
11. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, smluvní strany se dohodly, že kupující má právo uhradit DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada bude považována za uhrazení příslušné části kupní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

VI.

SMLUVNÍ SANKCE

1. Pokud prodávající nedodrží termíny stanovené v čl. III. této smlouvy, má právo kupující uplatnit vůči prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení.



2. Při nedodržení lhůty splatnosti má právo prodávající požadovat zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok ani jedné ze stran na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení smluvních povinností druhé strany a to v celé její výši.
4. V případě prodlení prodávajícího s provedením opravy na odstranění vady, kterou kupující u prodávajícího reklamoval, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je prodávající v prodlení, a to za každý den prodlení.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Prodávající garantuje, že předmět smlouvy plně odpovídá technickým a jakostním podmínkám dle požadavků kupujícího a splňuje vlastnosti stanovené platnými technickými a právními normami.
2. Prodávající se zavazuje k tomu, že souhrn vlastností předmětu smlouvy bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám a této smlouvě. Prodávající prohlašuje, že k výrobě předmětu smlouvy byly použity výhradně materiály a komponenty vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Prodávající přejímá tuto záruku za jakost předmětu smlouvy: Pro předmět dodávky je stanovena záruční doba po dobu minimálně 24 měsíců ode dne předání a převzetí, pokud jednotlivé záruční listy nestanoví záruční dobu delší.
4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět smlouvy pro jeho vady.
6. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení předmětu smlouvy a na vady způsobené vyšší mocí.
7. V průběhu záruční doby se Prodávající zavazuje zajišťovat odstraňování vad nahlášených kupujícím. V souvislosti s odstraňováním záručních vad prodávající nebude oprávněn účtovat žádné náklady (tj. náhradní díly, dopravu ke kupujícímu apod.). V případě odstraňování záručních vad je prodávající povinen používat výhradně nové a originální plnění (nebo díly). V tom případě běží nová záruční doba ode dne předání bezvadného (náhradního) plnění kupujícímu.
8. Prodávající se zavazuje nastoupit na odstranění vady do 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamáce zaslané kupujícím na adresu nebo na e-mail uvedený v čl. I této smlouvy a následně provést opravu do 10 pracovních dnů ode dne nastoupení na odstranění vady, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za prodávajícího a kupujícího jinak. Pokud kterýkoliv z termínů uvedených v tomto odstavci prodávající nesplní, má právo kupující nechat vadu odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího.
9. Při opakovaném výskytu vad na předmětu smlouvy je kupující oprávněn požadovat dodání nového předmětu, odstoupit od smlouvy nebo odstoupit od smlouvy pouze co do části daného předmětu.

VIII. POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO VYPLÝVAJÍCÍ Z PROGRAMU IROP A OPVVV

1. Prodávající je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly s tím, že se



nemůže dovolávat ochrany podle zvláštních právních předpisů (např. jako ochrana obchodního tajemství).

2. Prodávající je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2033.
3. Prodávající je dále povinen do 31. 12. 2033 podrobit se kontrolám, resp. auditům ze strany těchto kontrolních orgánů: CRR, MMR ČR, MŠMT ČR, MF ČR, OLAF, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, Orgány finanční správy ČR ve smyslu zákona o Finanční správě ČR, a příp. kontrolorů a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a předpisů EU a je povinen vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. O provedených kontrolách má prodávající povinnost informovat kupujícího a to ve lhůtě do 15 pracovních dní od ukončení kontroly.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním kupujícím v Registru smluv (smlouvy.gov.cz).
5. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
6. Prodávající souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách kupujícího, v informačních a organizačních systémech kupujícího, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
7. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si smlouvu před podpisem přečetly a s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Cenová nabídka (technická specifikace) - Část B: Měřicí senzory do učebny přírodních věd

V Bystřici nad Pernštejnem dne 15.4.2019

V Olešnici dne 12.4.2019

Základní škola Bystřice n. P.,
Nádražní 615
příspěvková organizace
Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernšt.
IČ: 43379516 DIČ: CZ43379516
tel.: 566 550 401

M. Moravský

Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615
-kupující-



K-net Technical
International
Group ①
Rovečinská 16
679 74 Olešnice

Repa

K-net Technical International Group, s.r.o.
-prodávající-

PŘÍLOHA Č. 5 - CENOVÁ NABÍDKA (TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy

Tato část zakázky je financována ze 2 projektů:

IROP: „PODPORA INFRASTRUKTURY ZŠ BYSTRICE N.P., NÁDRAŽNÍ 615“

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003930

OPVVV: „Implementace Krajského akčního plánu Kraje Vysočina I - Učíme se ze života pro život“

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008656

Zařazení předmětu plnění pod příslušný projekt vyplývá z rozdělení položek na jednotlivé listy tohoto souboru.**POKYNY K VYPLNĚNÍ**

1) Dodavatel vyplňuje pouze modře zbarvené buňky.

2) Dodavatel u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn. zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento minimální požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované minimální technické parametry zařízení.

3) Dodavatel vyplní sloupec **Cena za jednotku bez DPH** na každém listu. Údaje v ostatních sloupcích (Cena celkem bez DPH, Výše DPH, Cena s DPH) budou dopočteny automaticky.**INFORMACE O DODAVATELI ZAKÁZKY**

Název / ochodní firma (příp. jméno a příjmení):	K-net Technical International Group, s.r.o.
se sídlem:	Antonínská 20, 602 00 Brno
zastoupený:	Ing. Tomáš Knettig, jednatel
IČ:	47916745

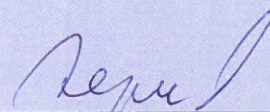
SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

Soubory položek	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena celkem s DPH
projekt IROP	132 990,00	21 %	27 927,90	160 917,90
projekt OPVVV	265 980,00	21 %	55 855,80	321 835,80

Celková nabídková cena bez DPH	398 970,00
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	83 783,70
Celková nabídková cena s DPH	482 753,70

V Olešnici

dne 12. 4. 2019

Ing. Petr Nepustil
na základě plné moci**K-net Technical
International
Group** ①
Rovečinská 16
679 74 Olešnice

Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy - projekt IROP

Číslo položky	Název položek a jejich parametry	Počet jednotek	Požadovaná hodnota parametru	Nabízená hodnota parametru	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena s DPH
1.	Souprava bezdrátových čidel/senzorů pro výuku přírodních věd	5			26 598,00	132 990,00	21 %	27 927,90	160 917,90
	Sada senzorů/čidel v uloženém boxu či kufříku		ANO	ANO					
	Návody či metodiky pro provádění měření a pokusů v tištěné i elektronické formě		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor napětí								
	Rozsah minimálně		+/- 15 V	+/- 15 V					
	Přesnost minimálně		1 %	1 %					
	Bezdrátový senzor pH								
	Rozsah		0 - 14	0 - 14					
	Přesnost minimálně		0,15	0,15					
	Rozlišení minimálně		0,025	0,025					
	Bezdrátový senzor počasi								
	Počet měřených veličin (např. rychlost větru, osvětlení, GPS aj.) minimálně		10	10					
	Bezdrátový senzor pohybu								
	Měřené veličiny minimálně: poloha nebo vzdálenost, rychlost, zrychlení		ANO	ANO					
	Rozsah minimálně		0,15 - 3,5 m	0,15 - 3,5 m					
	Rozlišení minimálně		5 mm	5 mm					
	Bezdrátový senzor síly a zrychlení								
	Rozsah měření síly		+/- 50 N	+/- 50 N					
	Rozlišení minimálně		0,05 N	0,05 N					
	Přesnost minimálně		0,02 N	0,02 N					
	Zabudovaný akcelerometr		ANO	ANO					
	Zabudovaný gyroskop		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor teploty								
	Teplotní rozsah minimálně		-30 °C až 120 °C	-30 °C až 120 °C					
	Rozlišení minimálně		0,05 °C	0,05 °C					
	Přesnost měření minimálně		0,5 °C	0,5 °C					
	Používané jednotky alespoň		°C, °F	°C, °F					
	Bezdrátový senzor teploty								
	Model s ručními úchyty		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor tlaku								
	Rozsah minimálně		0 - 300 kPa	0 - 300 kPa					
	Rozlišení minimálně		0,5 kPa	0,5 kPa					
	Přesnost měření minimálně		1 kPa	1 kPa					
	Software								
	Kompatibilní se všemi nabízenými senzory		ANO	ANO					
	Kompatibilní s operačními systémy Windows a Android		ANO	ANO					
	Vhodný pro použití na PC, notebookech a tabletech		ANO	ANO					
	Umožňuje sběr a vyhodnocení získaných dat, např. formou tabulky či grafu		ANO	ANO					
	Funkce vytváření laboratorních protokolů		ANO	ANO					
	Možnost ověření získaných znalostí žáků		ANO	ANO					
	Instalace na 5 ks zařízení a zaškolení k obsluze		ANO	ANO					

Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy - projekt OPVVV

číslo položky	Název položek a jejich parametry	Počet jednotek	Požadovaná hodnota parametru	Nabízená hodnota parametru	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena s DPH
1.	Souprava bezdrátových čidel/senzorů pro výuku přírodních věd	10			26 598,00	265 980,00	21 %	55 855,80	321 835,80
	Sada senzorů/čidel v úložném boxu či kufříku		ANO	ANO					
	Návody či metodiky pro provádění měření a pokusů v tištěné i elektronické formě		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor napětí								
	Rozsah minimální		+/- 15 V	+/- 15 V					
	Přesnost minimální		1 %	1 %					
	Bezdrátový senzor pH								
	Rozsah		0 - 14	0 - 14					
	Přesnost minimální		0,15	0,15					
	Rozlišení minimální		0,025	0,025					
	Bezdrátový senzor počasí								
	Počet měřených veličin (např. rychlost větru, osvětlení, GPS aj.) minimálně		10	10					
	Bezdrátový senzor pohybu								
	Měřené veličiny minimálně: poloha nebo vzdálenost, rychlost, zrychlení		ANO	ANO					
	Rozsah minimální		0,15 - 3,5 m	0,15 - 3,5 m					
	Rozlišení minimální		5 mm	5 mm					
	Bezdrátový senzor síly a zrychlení								
	Rozsah měření síly		+/- 50 N	+/- 50 N					
	Rozlišení minimální		0,05 N	0,05 N					
	Přesnost minimální		0,02 N	0,02 N					
	Zabudovaný akcelerometr		ANO	ANO					
	Zabudovaný gyroskop		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor teploty								
	Teplotní rozsah minimální		-30 °C až 120 °C	-30 °C až 120 °C					
	Rozlišení minimální		0,05 °C	0,05 °C					
	Přesnost měření minimální		0,5 °C	0,5 °C					
	Používané jednotky alespoň		°C, °F	°C, °F					
	Bezdrátový senzor tehu								
	Model s ručními úchyty		ANO	ANO					
	Bezdrátový senzor tlaku								
	Rozsah minimální		0 - 300 kPa	0 - 300 kPa					
	Rozlišení minimální		0,5 kPa	0,5 kPa					
	Přesnost měření minimální		1 kPa	1 kPa					
	Software								
	Kompatibilní se všemi nabízenými senzory		ANO	ANO					
	Kompatibilní s operačními systémy Windows a Android		ANO	ANO					
	Vhodný pro použití na PC, notebookech a tabletech		ANO	ANO					
	Umožňuje sběr a vyhodnocení získaných dat, např. formou tabulky či grafu		ANO	ANO					
	Funkce vytváření laboratorních protokolů		ANO	ANO					
	Možnost ověření získaných znalostí žáků		ANO	ANO					
	Instalace na 10 ks zařízení a zaškolení k obsluze		ANO	ANO					

PLNÁ MOC

Společnost K-net Technical International Group, s.r.o., IČ: 47916745, se sídlem Antonínská 20, 602 00 Brno, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 10425, tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku

zmocňuje

pana **Ing. Petra Nepustila**, narozeného dne 13. 1. 1977, bydliště: Německého 816, 592 31 Nové Město na Moravě, číslo OP: 203712966 k následujícím úkonům:

- Předložení a podepsání obchodních nabídek
- Uzavírání kupních smluv
- Uzavírání smluv o dílo
- Uzavírání smluv o poskytování technické podpory
- Uzavírání smluv o pronájmu výpočetních zdrojů
- Uzavírání smluv o poskytování organizační podpory
- Uzavírání partnerských smluv s distributory, výrobci či jinými typy dodavatelů
- Registrování společnosti v rámci elektronických a obchodních a dražebních portálů
- K aktu otevírání obálek s obchodními nabídkami do veškerých výběrových řízení, jehož se zmocnitel účastní jako uchazeč o zakázku.

Zmocněnec je v rámci svého zmocnění oprávněn uzavírat výše uvedené smlouvy a podávat nabídky pouze pokud výše plnění zmocnitele nepřesahuje pro každý jednotlivý případ finanční limit 5.500.000,- Kč (slovy: „pět milionů pět set tisíc korun českých“).

Zmocněnec je v rámci svého zmocnění oprávněn zejména jednat o podmínkách uzavření výše uvedených smluv, dále je oprávněn jménem zmocnitele uzavřít a podepsat výše uvedené smlouvy a případně k nim uzavřít dodatek.

Zmocněnec je oprávněn ke všem právním úkonům, které jsou potřeba ke zdárnému vyřízení věci. Tato plná moc je platná ode dne podpisu do 31. 12. 2019.

V Brně, dne 3. 1. 2019

Zmocněnec je oprávněn ke všem právním úkonům, které jsou třeba ke zdárnému vyřízení věci.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám:



Ing. Tomáš Knettig
jednatel společnosti K- net Technical
International Group, s.r.o
Zmocnitel



Ing. Petr Nepustil

Zmocněnec



Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Brno 2

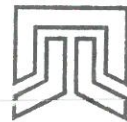

Poř.č.: 60200-0634-0931

Vlastnoručně podepsal: Tomáš Knettig
Datum a místo narození: 06.08.1967, Ostrava, CZ
Adresa pobytu: Brno

Antonínská 565/20, CZ
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 201871987
Občanský průkaz

Brno 2 dne 03.01.2019
Havránková Eva

Tomáš Knettig
.....
Podpis, úřední razítko



K-net Technical
International
Group
Rovetinská 16
679 74 Olešnice
①

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Brno 2


Poř.č.: 60200-0634-0931

Vlastnoručně podepsal: Tomáš Knettig
Datum a místo narození: 06.08.1967, Ostrava, CZ
Adresa pobytu: Brno

Antonínská 565/20, CZ
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 201871987
Občanský průkaz

Brno 2 dne 03.01.2019
Havránková Eva

Tomáš Knettig
.....
Podpis, úřední razítko



K-net Technical
International
Group
Rovečinská 16
679 74 Olešnice
①