

Kupní smlouva
SML-28/1070/INV/87/2019
na
„Pokladač emulze RZA-Vario 6000“

Tuto KUPNÍ SMLOUVU (dále jen „Smlouva“) uzavřely níže uvedeného dne dle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění následující strany:

(A) KOBIT, spol. s r.o.

Se sídlem Rozvojová 269, 165 00 Praha 6

Provoz: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 5528

[REDACTED]
[REDACTED]

Zastoupená: **Ing. Petrem Nožičkou** – jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Ing. Petr Nožička – jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických Smlouvy:

Ing. Petr Nožička, [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

(dále jen „**Prodávající**“)

a

(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Organizace zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

[REDACTED]
[REDACTED]

Zastoupená: **Ing. Miroslavem Němcem** – ředitelem

[REDACTED]
[REDACTED]

Osoby oprávněné převzít zařízení:

[REDACTED]
[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

(dále jen „**Kupující**“)

(společně dále jako „**Smluvní strany**“).

1. Předmět Smlouvy

1.1 Předmětem Smlouvy je dodání níže specifikovaných movitých věcí. Předmět Smlouvy je v souladu se Zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „**Dodávka pokladače emulze**“ ze dne 6. 5. 2019 a v souladu s cenovou nabídkou Prodávajícího ze dne 10. 6. 2019; je podrobně specifikovaný v příloze č. 1 Smlouvy.

2. Kupní cena

2.1 Cena, kterou je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu za předmět Smlouvy, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení** a činí:

Celková cena bez DPH za 1 kus pokladače emulze	9 350 000,00 Kč
Celková cena s 21% DPH za 1 kus pokladače emulze	11 313 500,00 Kč

slovy: jedenáctmilionůtřistatřinácttisícipětset korun českých.

Tato Cena je pevná a zahrnuje jak kompletní předmět Smlouvy, tak veškeré náklady (včetně plateb v cizí měně, cla, nákladů spojených s balením, dopravou, konzervací a ochrannými nátěry apod.) Prodávajícího.

DPH bude účtována podle platných právních norem a předpisů, kde rozhodnou dobou pro výši DPH je doba zdanitelného plnění.

2.2 Smluvní strany si sjednávají zaplacení Ceny bezhotovostním převodem, a to na základě Prodávajícím vyhotoveného a Kupujícímu doručeného daňového dokladu/faktury. Právo Prodávajícího na fakturaci vzniká dnem předání předmětu Smlouvy společně s doklady nezbytnými pro jeho užívání a uplatnění případných vad z titulu záruky za jakost. Výše faktury bude odpovídat Smlouvě, faktura bude doručena na adresu pro doručování nejdéle do 7 pracovních dnů po převzetí předmětu Smlouvy Kupujícím. Faktura vystavená Prodávajícím musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění (včetně obchodní firmy, sídla, názvu peněžního ústavu, čísla bankovního účtu Prodávajícího, odkazu na Smlouvu nebo číslo smlouvy a data vystavení faktury). Kupující je oprávněn vrátit Prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která nemá formálně a fakticky správné náležitosti uvedené v tomto ustanovení, vykazuje rozpor mezi fakturovanou částkou a částkou ze Smlouvy. Současně s vrácením faktury sdělí Kupující Prodávajícímu důvody vrácení. V závislosti na povaze závady je Prodávající povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení Kupujícímu doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky Smlouvy.

Adresa pro doručení faktury: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Faktury budou splatné 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury Kupujícímu, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet Prodávajícího:

V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu Kupujícího.

3. Doba a místo plnění

3.1 Prodávající se zavazuje předat předmět koupě do 330 kalendářních dní od nabytí účinnosti Smlouvy.

4. Vlastnické právo

4.1 Účastníci Smlouvy berou na vědomí, že Kupující se stane vlastníkem předmětu koupě okamžikem jeho faktického předání a převzetí.

4.2 K přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě dojde okamžikem jeho převzetí ze strany Kupujícího.

5. Odpovědnost za vady, záruky

5.1 V případě, že budou Kupujícím po převzetí předmětu koupě na tomto zjištěny vady, má Kupující právo uplatnit vůči Prodávajícímu nároky v souladu s ust. § 2099 až § 2117 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.

5.2 Prodávající poskytuje záruku **24 měsíců** ode dne podpisů "Protokolů o předání a převzetí" oběma smluvními stranami.

5.3 Prodávající neručí za škody na zařízení, vzniklé v důsledku neodborného zacházení ze strany Kupujícího nebo třetích osob v průběhu záruční doby.

5.4 Závada, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Kupujícím oznámena bez odkladu písemně nebo e-mailem Prodávajícímu a tento se zavazuje nastoupit na opravu záruční vady do 24 hodin po oznámení.

5.5 Prodávající je povinen vadu odstranit na vlastní náklady včetně potřebné demontáže a montáže a ostatních nákladů souvisejících s odstraněním vady.

5.6 Záruční podmínky: Záruční podmínky jsou platné při dodržení všech ustanovení pro provoz jednotlivých částí kompletu vyplývajících z návodů na obsluhu a záručních listů. Prodávající se zavazuje nastoupit na opravu záruční vady do 24 hodin po oznámení na adresu: KOBIT, spol. s r.o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, [redacted]
[redacted]

Lhůty a ceny záručních servisních prohlídek:

servisní záruční prohlídka při km/Mh	cena záruční servisní prohlídky bez DPH	cena záruční servisní prohlídky včetně DPH
1. servisní záruční prohlídka při 50 Mh/3 měsíce	22 000,00 Kč	26 620,00 Kč
2. servisní záruční prohlídka při 250 Mh/1 rok	22 000,00 Kč	26 620,00 Kč
3. servisní záruční prohlídka při 500 Mh/2 roky	35 000,00 Kč	42 350,00 Kč
Cena za záruční servisní prohlídky celkem	79 000,00 Kč	95 590,00 Kč

Cena za záruční servisní prohlídky stanovená ve výše uvedené tabulce může být v průběhu záruky změněna pouze v návaznosti na změnu zákonné sazby DPH.

5.7 Servis: Prodávající se zavazuje provádět záruční a pozáruční servis na dodaný předmět Smlouvy dle předepsaných rozpisů prohlídek jednotlivých součástí kompletu. Prodávající se zavazuje k zajištění záručních prohlídek i pozáručních oprav na základě objednávky Kupujícího, kterou zašle e-mailem na adresu servisního střediska Prodávajícího: KOBIT, spol. s r.o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín. [REDACTED]

5.8 Pokud porušením povinností prodávajícího, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této Smlouvy vznikne Kupujícímu či třetím osobám v důsledku použití či užívání zboží jakákoliv škoda, odpovídá za ni Prodávající, a to bez ohledu na zavinění. Ustanovení předchozí věty platí i poté, co dojde k odstoupení od této Smlouvy některou ze stran či oběma stranami.

6. Odstoupení od Smlouvy

6.1 Smluvní strany mohou odstoupit od Smlouvy z důvodu podstatného porušení Smlouvy. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany Prodávajícího se považuje zejména nedodržení termínu předání předmětu Smlouvy podle čl. 3 odst. 3.1. Smlouvy, nedodržení jakosti, nedodržení garantovaných parametrů daných Smlouvou a parametrů obvyklých. Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že Prodávající je v konkursním nebo vyrovnávacím řízení nebo v likvidaci.

6.2 V případě odstoupení Kupujícího od Smlouvy, z důvodu na straně Prodávajícího, uhradí Prodávající Kupujícímu prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které Kupujícímu vzniknou v souvislosti se zajištěním náhradního plnění. Odstoupením od Smlouvy není dotčen nárok na náhradu případné škody (pokud není v jiných ustanoveních Smlouvy dohodnuto jinak).

6.3 Kupující má dále právo odstoupit od Smlouvy s prodávajícím, jestliže se prohlášení prodávajícího o integritě ze dne 10. 6. 2019, které je součástí nabídky prodávajícího na veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým nebo jestliže prodávající poruší záruku integrity po uzavření této Smlouvy.

7. Ujednání o úrocích z prodlení a smluvní pokutě

7.1 Pro případ prodlení Kupujícího s úhradou plateb ve lhůtě uvedené v čl. 2 odst. 2.2 této Smlouvy je Prodávající oprávněn požadovat po Kupujícím zaplacení úroků z prodlení ve výši **0,03 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2 Bude-li Prodávající v prodlení s plněním závazku dle čl. 3 odst. 3.1 Smlouvy, sjednává se smluvní pokuta ve výši **10 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.

7.3 Při porušení povinnosti Prodávajícího dle čl. 3 odst. 3.1 Smlouvy, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta dle bodu 7.2 má Kupující v případě vzniku škody vůči Prodávajícímu nárok na náhradu škody přesahující smluvní pokutu dle bodu 7.2.

8. Závěrečná ustanovení

8.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.

8.2 Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.

8.3 Smlouva se řídí právem České republiky. Spory vzniklé mezi Smluvními stranami v souvislosti s plněním Smlouvy bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud v České republice, přičemž pro místní příslušnost je rozhodný obecný soud Prodávajícího.

8.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou originálech.

8.5 Pokud oddělitelné ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení Smlouvy. V takovém případě se strany Smlouvy zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran Smlouvy dodatek ke Smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení Smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

8.6 Odpověď strany Smlouvy, ve smyslu § 1740 (3) NOZ, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření Smlouvy.

8.7 Smluvní strany po přečtení Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

8.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této Smlouvy.

8.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této Smlouvy.

8.10 Tato Smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu v souladu s tímto zákonem zveřejní Kupující.

Přílohy: Příloha č. 1 – Specifikace předmětu Smlouvy
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

V Pardubicích dne:

V Jičíně dne:

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

Ing. Miroslav Němec
Digitálně podepsal Ing. Miroslav Němec
Datum: 2019.07.18 12:44:45 +02'00'

Ing. Petr Nožička
Digitálně podepsal Ing. Petr Nožička
Datum: 2019.07.17 10:09:09 +02'00'

.....
Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

.....
Ing. Petr Nožička
jednatel
KOBIT, spol. s r.o.

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

Předmětem plnění je dodání jednoho kusu „Pokladače emulze RZA-Vario 6000“.

Požadované místo určení

Areál Kupujícího – cestmistrovské středisko Polička, Starohradská 392, 572 01 Polička.

Technická specifikace a provedení – vysprávková souprava typ RZA-Vario 6000

Vysprávková souprava Schäfer RZA-Vario 6000 je kombinovaný stroj pro dílčí výspravy nebo celoplošné nátěrové úpravy asfaltovou emulzí a drtí. V jednom pracovním procesu je možno ošetřit šířku do 3 800 mm, jak v režimu bodových výsprav, tak v celoplošné nátěrové úpravě. Při tomto pracovním procesu je na vozovku nástřikem nanесeno na plochu vozovky přesné množství pojiva, které je následně automaticky podrceno drtí. Při tomto procesu je možno obsluhu stroje provádět z kabiny tažného vozidla a z obslužné pracovní plošiny.

Na staveništi je s pomocí výsuvného nakládacího dopravního pásu dopravována drť přímo ze sklápěče vozidla do zásobníku drtě. Pokládka je možná v sekcích po 300 mm a je možno pracovat do základní pracovní šířky 2 400 mm, poté je možno pracovní šířku rozšířit pomocí dvou teleskopických dílů podrtovače a rozstřikovací lišty na max. pracovní šířku 3 800 mm.

Je možno zpracovávat běžně používané frakce drtě 2/4, 4/8, 8/11.

Pracovní šířka pro opravy do 3 000 mm s 10 pracovními sekcemi.

Stranové sekce je možno rozšířit z 300 mm na 600 mm na max. pracovní šířku 3 600 mm s 10 sekcemi. Rozšíření není variabilně nastavitelné.

Vyvinuté výkonné elektronické ovládání pracovních činností stroje ovládá množství pojiva v rozstřikovací liště v závislosti na rychlosti pojezdu, počítá ujetou vzdálenost a zpracované m². Přesný souhlas začátku postřiku a podrcení je rovněž elektronicky řízen.

V režimu místních, bodových výsprav je možno dosáhnout denního výkonu až 8 000 m². Při celoplošných nátěrových úpravách až 20 000 m². Tyto výkony jsou umožněny použitím samonakládacího zařízení drtě, protože stroj neopouští staveniště a tím zkracuje prodlevy v pracovním nasazení.

Podvozek

- jednonápravový podvozek s dvojmontáží na podvalníkové nápravě technická nosnost 12 t
- dovolená celková hmotnost 9 500 kg pro přepravní rychlost do 80 km/h
- dvouokruhové vzduchové brzdy dle předpisů EG
- výškově přestavitelná tažná oj s čepem pr. 50 mm, svislá zátěž 900 kg pro přejezdy na veřejných komunikacích, na stavbě do 2 500 kg
- osvětlení dle EG
- délka oje od nástřikové lišty po oko oje 2 450 mm
- 2 zakládací klíny
- barva stroje RAL 2011

Zásobník drtě

- objem cca 6,0 m³ (cca 9,6 t drtě) se signalizací plného zásobníku
- hydraulicky poháněný rychlostní dopravní pás drtě
- 2,5 m široká násypka drtě s podávacími šneky
- pro plnění drtí možno použít každý běžný sklápěč do šířky 2,5 m
- nasazení plnicích skluzů na sklápěči není nutné

Variabilní podrt'ovač

- základní šířka podrt'ovače 300 mm, do 2 400 mm přes 8 ks jednotlivých klapek
- za základní šířkou podrt'ovače jsou montovány oboustranně výsuvné násypky drtě do pracovní šířky 3 800 mm, hydraulicky přestavitelné
- hydraulicky poháněné podávací šneky drtě
- automatická dodávka drtě při použití dílů rozšíření
- signalizace nedostatku drtě s akustickým signálem
- dávkovací hradítko pro přesné nastavení množství drtě
- plynule hydraulicky regulovatelné otáčky dávkovacího válce drtě
- pás vybaven senzorem nedostatku drtě s varovným akustickým signálem
- přítlačné rovnací válce výsuvné na max. šířku pokládky s kovovým povrchem a pneumatickým ovládním

Přítlačné válce drtě

- přítlačné válce drtě 4dílné, jednořadé provedení
- přestavitelné do 3 m pracovní šířky
- dva stranové přítlačné válce mohou být pneumaticky šířkově přestavitelné
- síla přítlaku je nastavitelná pomocí pneumatických válců

Variabilní rozstřikovací lišta

- pracovní šířka do 3 800 mm, vč. oboustranného rozšíření po 700 mm
- nízkotlaké trysky typ 4,4 - 6/3,6
- dělení trysek po 100 mm, v sekcích šířky 300 mm elektropneumaticky ovládaných do základní šířky 2 400 mm, potom variabilní ovládní při vysouvání a zasouvání lišty
- dodávka pojiva přes čerpadlový agregát tažného vozidla, nebo rozstřikovače (RŽ) pomocí propojovacích hadic 2“
- hydraulické výškové přestavování rozstřikovací lišty v rozsahu ± 80 mm
- hydraulické stranové přestavování rozstřikovací lišty ± 100 mm
- možnost vypnutí dvou krajních trysek
- odpouštěcí zařízení v systému cirkulace s regulací dávky emulze včetně soupravy pro ruční postřik
- dodávka pojiva přes čerpadlový agregát, nebo RŽ pomocí propojovacích hadic 2“

Pohon

- olejem chlazený naftový motor DEUTZ EURO V, výkon cca 45 kW s vestavěnou servohydraulikou
- naftová nádrž cca 90 litrů
- hydraulická nádrž s termostaticky ovládaným olejovým chladičem, systém filtrů, teploměr a ukazatel hladiny
- objem hydraulické nádrže 140 l
- hydraulické čerpadlo pístové o výkonu 160 l/min
- počítadlo motohodin součást ovládací jednotky Touchcontrol 910-5
- kompresor s dostatečným výkonem
- zásuvka na vzduch pro připojení vzduchové pistole, včetně vzduchové pistole

Ovládací jednotka dávkování TOUCHCONTROL 910-5

Zobrazení a vkládání procesních dat je provedeno v českém jazyce a v němčině. Ovládací jednotka se vyznačuje vysokým komfortem obsluhy a spolehlivostí. Panel obsluhy s displejem a ovládacími prvky je montován v kompaktním boxu na plošině obsluhy.

Instalace prodlužovacího kabelu, který je instalován v tažném vozidle a umožňuje obsluhu stroje z kabiny vozidla.

- ovládání přes obrazovku na místě obsluhy se separátním SPS rozvodným panelem
- Touch-screen barevný displej 12“
- zobrazení všech důležitých dat v průběhu pracovního procesu
- jednoduché vkládání všech v menu vedených pracovních dat
- ovládání 10 pracovních sekcí z kabiny vozidla a na pracovní plošině
- ovládání jednotlivých pracovních sekcí stejně na levé i pravé straně pokladače
- propojení od ovládání stroje klaksonem do kabiny řidiče
- ovládání a obsluha variabilního podrťovače a rozstřikovací lišty
- elektronické měření tlaku pojiva
- automatická regulace tlaku pojiva
- regulace tlaku pojiva při proměnné jezdové rychlosti pro stejnoměrné dávkování
- skoková změna pohonu čerpadlového agregátu pro rychlé přizpůsobení množství pojiva při náhlých změnách pracovní šířky
- elektronické časové zpoždění mezi rozstřikovací lištou a podrťovačem, aby byla možná pružná reakce na rozlišné druhy drtě a jezdové rychlosti vč. dosažení exaktních začátků a konců postřiku
- nastavitelná prodleva mezi tažným vozidlem a agregátem postřiku při ovládání stroje z kabiny řidiče
- sčítání m² zpracované plochy a ujeté vzdálenosti, nulovatelné
- automatické zobrazení plošných m² při každém zapnutí postřiku
- celkový součet zpracovaných m²
- korekce množství ± 20 % v krocích po 5 %
- bezdotykové snímání jezdové rychlosti s ukazatelem na displeji

Obsluha

- pracovní plošina se dvěma pracovními místy pro ovládání sekcí výspravy a přizpůsobení pracovní šířky rozstřikovací lišty pojiva a podrťovače
- průchod mezi levým a pravým sedadlem
- obsluha automatiky dávkování

Ostatní

- oboustranně uzavřené vnější stěny
- schránka na nářadí uzavíratelná
- připojení pro ruční rozstřikovací lištu
- ruční rozstřikovací lišta
- v zadní části stroje LED alej a dva výstražné majáky oranžové barvy v provedení LED
- 2 kamery, první pro snímání prostoru ovládacích panelů a sedadel obsluhy a druhá za pokladačem emulze; obrazovku umístit do kabiny řidiče
- do stroje bude namontován modul GPS se zapojením všech vstupů technologických činností; pro GPS lokalizaci a přenos GPRS dat bude použita jedna duální (pro GSM i GPS) anténa
- návod k obsluze, katalog náhradních dílů, tabulky pro postřik

Lakování

- podvozek a nástavba jednobarevně dle požadavku - oranžová RAL 2011
- izolace nelakováno (boky jsou kryty Al stucco plechem)

Bitumenové čerpadlo

- hydraulicky poháněné bitumenové čerpadlo, výkon 450 l/min s pojišťovacím ventilem
- čerpadlový agregát montován na čelní straně tažné oje
- bitumenový filtr s výměnnou vložkou
- rozvodné kohouty pro provoz: cirkulace v rozstř. liště, postřik přes rozstř. lištu, plnění nádrže, vyprázdnění nádrže, proplach, pročištění rozvodů vzduchem
- propojovací hadice 2" s TWK rychlospojkami z nádrže pojiva k čerpadlovému agregátu
- ovládací jednotka a dávkovací automatika přizpůsobena

Personalizace

- úprava pro možnost řízení z obou pracovních míst přívěsu
- obsluha na levé i pravé straně pokladače se stejnými ovládacími prvky a s nouzovým vypínačem
- přídatné nášlapy mezi pracovními místy s ovládáním funkcí stroje z obou stran
- rukojeť pro obsluhu při výměně pracovního místa
- umístění držáku panelu ovládací jednotky o cca 400 mm dopředu
- přídatný klaxon pro komunikaci obsluhy s řidičem
- světelná rampa nad pásem
- gumová ochrana násypky drtě dodatečně zajištěná pro přepravu
- přítlačné válce drtě s hladkým ocelovým opláštěním

Požadovaná dokumentace při předání pokladače emulze

Předávací protokol, záruční list a záruční podmínky.

Technický průkaz, včetně jeho registrace v registru vozidel.

Doklad o jakosti výrobku. Prohlášení o shodě.

Lhůty záručních prohlídek včetně uvedení cen za jednotlivé prohlídky (materiál včetně pracovního času).

Návody k obsluze v tištěné i elektronické podobě, servisní kniha v českém jazyce.

Katalog náhradních dílů v tištěné i elektronické podobě.

V Pardubicích dne:

V Jičíně dne:

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

**Ing. Miroslav
Němec**

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav Němec
Datum: 2019.07.17
07:08:13 +02'00'

**Ing. Petr
Nožička**

Digitálně podepsal
Ing. Petr Nožička
Datum: 2019.07.17
10:08:49 +02'00'

.....
Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

.....
Ing. Petr Nožička
jednatel
KOBIT, spol. s r.o.

