

## KUPNÍ SMLOUVA

č. 20181570

uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a zákona č. 121/200 Sb., autorský zákon, v plném znění.

uzavřena mezi

### KUPUJÍCÍM:

Společnost: Technické služby města Ivančice, příspěvková org.

Kounická 1112/70

664 91 Ivančice

Zapsané u KS v Brně, Pr 2063

zastoupené Ing. [redacted]

06880851

CZ06880851

č.ú. 115-7045920267/0100

dále jen „kupující“

### PRODávAJÍCÍM:

Společnost:

ICS Identifikační systémy, a.s.

V Holešovičkách 1492/42

180 00 Praha 8

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Městského

soudu v Praze, oddíl B, vložka 1049

Ing. [redacted] předsedou představenstva

Zastoupená:

43875742

CZ43875742

KB, a.s. Praha

č. ú. 27-9649800257/0100

dále jen „prodávající“

## Článek 1.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Prodávající na základě této smlouvy dodá pro kupujícímu projekt „On-line sledování a evidenci odpadů na sběrném dvoře s využitím čárových kódů“ viz. příloha číslo 1 smlouvy Projekt číslo P200855.
- 1.2 Dále prodávající dodá hardwarové vybavení, SW, spotřební materiál a služby. Veškeré podrobnosti jsou uvedeny v příloze číslo 1 této smlouvy Projekt číslo P200855.

## Článek 2.

### Cena

- 2.1 Dohodnutá cena je 165 150 Kč bez DPH, cena s DPH (21%) je 199 831,50 Kč, z toho DPH je 34 681,50 Kč.  
(slovy stošedesátšesttisícstopadesát Kč bez DPH),  
Uvedená cena zahrnuje HW, SW, SM a služby v rozsahu uvedeném v příloze číslo 1 této smlouvy **Projekt číslo P200855 kapitola 5 REKAPITULACE**  
Uvedená cena nezahrnuje dodávku HW, SW, SM a služeb nad uvedený rozsah.

## Článek 3.

### Platební podmínky

- 3.1 Platební podmínky  
100% z ceny na základě daňového dokladu po předání zboží.  
3.2 Předání zboží, instalace a předvedení funkčnosti v místě kupujícího, bude stvrzeno předávacím protokolem.  
3.3 Spjatost faktury, jejíž přílohou bude předávací protokol, je 14 dní od data vystavení, bude-li faktura v této době rovněž doručena.  
3.4 Dnem zdaněného plnění, ve smyslu zákona o DPH je den splnění dodávky.
- 4.1 Instalace HW a SW nejpozději do 14.5.2021 - přesný harmonogram bude stanoven po dohodě zástupců obou stran.

## Článek 4.

### Termín plnění

- 5.1 Adresa kupujícího: Technické služby města Ivančice, příspěvková organizace  
Kounická 1112/70, 664 91 Ivančice  
5.2 Osoba pověřená převzetím: Ing. Petr Eibel

## Článek 5.

### Místo plnění

- 6.1 Kupující i prodávající jako obchodní partneri budou přistupovat ke smluvním pokutám jako ke krajnímu prostředku v obchodních zakázkových vztazích.

## Článek 6.

### Smluvní pokuty

- 6.2 Při nedodržení sjednané dodací lhůty je prodávající povinen platit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny nedodaného zboží za každý den prodlení.  
6.3 Faktury kupující uhradí do 14 dnů po jejich obdržení. V případě prodlení s úhradou kupující zaplatí pokutu za každý den prodlení 0,03 % z nezaplacené částky.

- 6.4 Pokud je kupující ve zpoždění s placením, je prodávající oprávněn zdržet dosud nesplněné dodávky ze všech kupních smluv s kupujícím, aniž to znamená porušení smlouvy nebo právo na odstoupení od kupní smlouvy.
- 6.5 Právo na náhradu škody zůstává kupujícímu i po uplatnění smluvní pokuty zachováno.

## **Článek 7.**

### **Záruky a servis**

- 7.1 Záruční doba dle této smlouvy je na dodávku mobilního terminálu a software 12 měsíců, tiskárnu 12 měsíců. Záruka začíná od data převzetí kupujícím s přihlédnutím ke specifickým podmínkám uvedeným v záručních listech k jednotlivým zařízením. Záruční doba na komunikační modul a tiskovou hlavu dle této smlouvy je 6 měsíců. Záruční doba na akumulátor dle této smlouvy jsou 3 měsíce.
- 7.2 Záruka se nevztahuje na poruchy, které byly způsobeny neodbornou obsluhou a údržbou, použitím neschváleného materiálu či nedodržením provozních podmínek uvedených v uživatelském manuálu.
- 7.3 Prodávající se zavazuje, že na své náklady po dobu záruční lhůty bezplatně odstraní všechny závady, které se na zařízení nebo v programech vyskytnou s výjimkou poruch uvedených v bodu 7.2.
- 7.4 Servisním místem je sídlo společnosti prodávajícího.

## **Článek 8.**

### **Další ujednání**

- 8.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právoplatně potvrzeny oběma účastníky smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva a stanou se její integrální součástí.
- 8.2 Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem a autorským zákonem.
- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že ve věcech autorským zákonem neupravených, se smluvní vztah založený touto smlouvou bude řídit občanským zákoníkem.
- 8.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma stranami, přičemž rozhoduje pozdější datum podpisu.
- 8.5 Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží až zaplacením kupní ceny.
- 8.6 Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí kupující.

## **Článek 9.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- 9.1 Od smlouvy lze odstoupit jen z důvodů uvedených v Občanském zákoníku.

## **Článek 10.**

### **Spory**

- 10.1 Spory, které by mohly vzniknout při plnění smluvních povinností, budou stranami řešeny přátelskou cestou. Pokud by k tomu nedošlo, je dohodnuto, že v případě sporu je pro jeho řešení příslušný soud.

## Článek 11.

### Autorská práva

- 11.1 Dodaný SW je počítačovým programem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon.
- 11.2 SW zhotovený podle této smlouvy, podléhá ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, a kupující i prodávající jsou povinni zdržet se jakéhokoliv jednání, které by bylo porušením této ochrany.
- 11.3 Případné právní vady předmětu smlouvy spočívající v zatížení předmětu koupě právem z průmyslového vlastnictví třetí osoby nebo autorských práv, se považují za podstatné porušení této smlouvy. Odpovědnost za škodu, která takto vznikne nebo může následně po převzetí předmětu vzniknout kupujícímu, bude posuzována podle občanského zákoníku.

## Článek 12.

### Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, kupující i prodávající obdrží po jednom.
- 12.2 Veškerá před smluvní ujednání pozbývají podpisem této smlouvy platnosti.
- 12.3 Nedílnou součástí smlouvy je následující příloha: Příloha číslo 1: Projekt číslo P200855.

V Ivančicích dne: 26. 4. 2021

Za kupujícího:

V Praze dne:

Za prodávajícího:

TECHNICKÁ OBLAST  
INVESTIČNÍ ÚSTAV  
Příspěvková organizace  
Kounická 4112/76, 274 01 Ivančice  
IČO 00000001

ředitel

předseda představenstva

Příloha č.1 smlouvy 20181570

**NÁVRH PROJEKTU**  
**ON-LINE SLEDOVÁNÍ A EVIDENCI ODPADU NA SBĚRNÉM DVOŘE**  
**S VYUŽITÍM ČÁROVÝCH KÓDŮ**



VE SPOLEČNOSTI



www.TSMI.cz

Kounická 1112/70, 664 91 Ivančice  
IČO: 05809241

**Společnost:**

**Technické služby města Ivančice, příspěvková org.**

**[REDACTED]**  
**Kounická 1112/70**  
**664 91 Ivančice**  
**Tel.: 774 696 120**  
**eibel@tsmi.cz**

**Číslo projektu:**

**P200855**

**Zpracoval:**

**Ing. [REDACTED]**  
**Ing. [REDACTED]**

**V Praze:**

**22.1.2021**

---

**Obsah:**

1.	Sběrný dvůr pro tříděný odpad .....	3
1.1.	Idea řešení .....	3
1.2.	Předpoklady pro realizaci .....	3
1.3.	ProBaze ODPADY DVŮR on-line (pro PC) .....	3
1.3.1	Standardní funkce PBO.....	3
1.3.2	Rozšiřující funkce PBO .....	4
1.4.	SW ODPADY DVŮR on-line (pro terminál) .....	4
1.4.1	Režim PŘÍJEM .....	4
2.	Specifikace SW .....	5
2.1.	ProBaze ODPADY DVŮR pro PC .....	5
2.2.	SW ODPADY DVŮR pro mobilní terminál .....	5
3.	Specifikace vybraného HW.....	6
3.1.	TTR tiskárna .....	6
3.2.	Mobilní terminály .....	6
4.	Služby.....	7
4.1.	Následná uživatelská podpora PBO - na dobu neurčitou .....	7
5.	Rekapitulace .....	8



## 1. Sběrný dvůr pro tříděný odpad

### 1.1. Idea řešení

Celé řešení je založeno na identifikaci občanů i odpadů jedním typem identifikátoru - čárový (QR) kód. Řešení je přizpůsobeno místním podmínkám. Systém umožní zpracovávat data on-line. Data budou zpracovávána v příslušném SW, který bude sledovat množství komodit na sběrném dvoře (SD) a zaznamenávat množství odevzdaného odpadu na každého účastníka (IČU).

### 1.2. Předpoklady pro realizaci

Provozovatel povede evidenci jednotlivých plátců (domácností, firem) a přidělí jim IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ÚČASTNÍKA (IČU). Občan (firma) se nejprve u provozovatele zaregistruje k evidenci třídění odpadů.

Provozovatel vyhotoví identifikační kartičku s IČU v podobě čárového kódu. Kartička slouží k identifikaci při odevzdávání odpadu. Jako vedlejší informace na nich může být uvedena adresa sběrného místa s dalšími údaji.

Dále bude provedena kategorizace druhů odpadu (papír, sklo,...). Tato evidence je důležitá pro následné zpracování výstupů a jejich vyhodnocování dle zvolených kritérií.

- plátcí (občan, podnikatel) bude přiděleno jedinečné identifikační číslo účastníka (IČU), které bude v podobě kódu na kartičce
- každému typu odpadu bude přiděleno jedinečné číslo (IDO), které bude v podobě kódu dostupně umístěno na sběrném dvoře
- pro každou komoditu bude stanoveno příslušné limitní množství na sledované období (kalendářní rok) na jedno IČU
- každý SD bude vybaven terminálem s přístupem na WI-FI nebo mobilním připojením
- po určení váhy bude hmotnost do terminálu zadávána ručně, u některých komodit bude zadáván počet nebo litry
- veškeré výsledky budou evidovány a zpracovány v IS ProBaze ODPADY DVŮR on-line
- každý terminál bude „personifikován“ k vlastnímu SD

### 1.3. ProBaze ODPADY DVŮR on-line (pro PC)

Tento informační systém umožňuje vést evidenci odevzdávaného odpadu na sběrném dvoře od občanů a firem.

PB ODPADY DVŮR umožňuje provozovateli zadávat do systému každého účastníka a přidělit mu jednoznačný identifikační kód. Vytiskne příslušný čárový kód účastníka a vystaví identifikační kartičku s tímto kódem (IČU).

Z terminálu se budou nahrávat data o odevzdaném odpadu účastníkem (IČU, sběrný dvůr, typ a množství odpadu, čas, číslo stvrzenky, ...).

Mimo to bude možné na požádání vytisknout aktuální sestavy dle zvolených požadavků (dle odpadů, sběrných míst, období, ...).

Data budou archivována pro případné pozdější reklamace nebo vyhodnocovací účely.

#### 1.3.1 Standardní funkce PBO

- evidenci účastníků IČU a množství jimi odevzdaného tříděného odpadu



- export nasnímaných dat za dané období
- tisk štítků s čárovým kódem dle druhů odpadů na TTR Zebra nebo laserové tiskárně
- tisk výstupních sestav
- evidence komodit odpadu a jejich cen pro sledované období
- archivace nasnímaných dat
- komunikace s mobilním terminálem
- zneplatnění karty IČU
- při výdeji odpadu ze SD dojde k „uzavření“ dříve pořízených dokladů o příjmu od IČU uvedeného druhu odpadu. Budou uzavřeny všechny předcházející příjemky daného komodity (jsou spárovány s výdejkou).

### 1.3.2 Rozšiřující funkce PBO

- přepočítání limitů jednotlivých komodit na domácnost podle počtu poplatníků v domácnosti
- export podkladů pro vystavení dokladu pro platící občany nebo podnikatele
- při nadměrném příjmu se bude na stvrzence uvádět jedna komodita dvakrát - první záznam je zadarmo, druhý byl placený
- evidence více obcí (podnikatelů) a jejich limitů pro komodity a IČU za období

## 1.4. SW ODPADY DVŮR on-line (pro terminál)

### 1.4.1 Režim PŘÍJEM

Terminál - standard:

- jsou nahrány sledované komodity a jejich cena za nadlimitní množství
- při odevzdávání na sběrném místě obsluha sejme kód IČU (z kartičky) a terminál si stáhne dostupné informace k identifikovanému IČU (množství odevzdaných komodit ve sledovaném období, platnost kartičky, počet osob v domácnosti). Pokud terminál nebude mít dostupná data pro IČU, bude pracovat v off-line režimu bez kontroly.
- následně identifikuje druh odpadu sejmутím příslušného čárového kódu z katalogu
- terminál zobrazí jaké množství lze pro danou komoditu odevzdat zadarmo podle počtu osob na domácnost
- potom zadá skutečnou nebo odhadovanou hmotnost zvoleného odpadu, popř. počet nebo litry. Při překročení limitu množství odevzdávaného odpadu (stanoveného příslušnou obcí) pro dané IČU terminál na tuto skutečnost obsluhu upozorní a uvede předpokládanou cenu za nadlimitní odpad pro sejmутou komoditu
- po odsouhlasení platby občanem obsluha potvrdí množství a pokračuje v identifikaci dalších komodit
- pokud občan nesouhlasí zmáčkne obsluha tlačítko zpět a zadá nové množství daného odpadu
- tato činnost se opakuje u všech odevzdávaných odpadů
- po identifikaci typu a množství veškerého odevzdávaného odpadu terminál vytvoří kód stvrzenky, který obsluha potvrdí
- na terminálu se zobrazí soupis odevzdaného odpadu a obsluha dle těchto údajů vyplní papírovou stvrzenku, kterou předá klientovi
- po uzavření stvrzenky se odešlou data do IS k dalšímu zpracování - aktualizace odevzdaného odpadu na kartě SD a IČU,

- následuje odbavení dalšího účastníka

Terminál - rozšíření:

- při identifikaci občana bude ověřována platnost IČU
- po identifikaci občana obsluha rozhodne o způsobu stanovování hmotnosti jednotlivých druhů odpadu. Obsluha rozhodne, zda se bude vozidlo s odpadem vážit nebo ne. Pokud zadá hmotnost vozidla s odpadem budou zadané hmotnosti jednotlivých odpadů proporcčně přepočteny na rozdíl hmotností vozidla s odpadem a bez odpadu. Pokud nezadá hmotnost vozidla a sejme kód komodity nebudou hmotnosti odevzdaných komodit přepočítávány.
- Obsluha po zadání hmotnosti vozidla sejme komoditu a zadá její hmotnost. To se opakuje pro každou přivezenou a zváženou komoditu. Po ukončení příjmu zadá obsluha do terminálu hmotnost vozidla bez odpadu. V terminálu se provede přepočet zadaných hmotností dle rozdílové hmotnosti vozidla a na terminálu se zobrazí soupis odevzdaného odpadu včetně přepočtených hmotností.
- **Podmínkou při vážení vozidla** je, že nebudou váženy komodity, které jsou přijímány v jiných jednotkách než kg (ks, l, ...). Pokud bude náklad takovéto komodity obsahovat, musí být před vážením auta odebrány. Jejich příjem se provede na samostatnou příjemku.  
**Poznámka:** pokud obsluha nedokáže odhadnou hmotnost jednotlivých komodit, může zadávat pouze jejich poměr (například: 3 a 1) a rozdílová hmotnost se rozdělí v tomto poměru.
- Pokud obsluha nezadává hmotnost vozidla (neprobíhá jeho vážení), bude zadávat pouze kódy jednotlivých odevzdávaných komodit a jejich hmotnosti

#### 1.4.2 Režim VÝDEJ

V terminálu při odvozu odevzdaného odpadu (kontejner) sejme obsluha „specifické IČU-VÝDEJ“, druh odpadu a zadá hmotnost odpadu (v PBO bude existovat možnost dodatečného doplnění).

- terminál umožní zadávání odvážené množství v jiné měrné jednotce, než je u příjmu

## 2. Specifikace SW

### 2.1. ProBaze ODPADY DVŮR pro PC

Instalace ProBaze ODPADY DVŮR on-line	40 000 Kč
Další instalace licence ProBaze ODPADY DVŮR on-line	5 000 Kč
Funkcionalita dle popisu v kapitole 1.3.1	

<b>Modifikace PBO DVŮR</b>	<b>4 800 Kč</b>
Zákaznické úpravy standardního SW, které vyplývají ze zadávací technické specifikace.	
Uvedená cena zahrnuje všechny požadované úpravy dle specifikace v kapitole 1.3.2.	

### 2.2. SW ODPADY DVŮR pro mobilní terminál


Licence ODPADY DVŮR on-line	7 000 Kč
Funkcionalita dle popisu v kapitole 1.4.1 - standard, 1.4.2. - výdej	
Licence pro jeden terminál	

**Modifikace ODPADY DVŮR on-line**
**9 600 Kč**

Zákaznické úpravy standardního SW, které vyplývají ze zadávací technické specifikace.

Uvedená cena zahrnuje všechny požadované úpravy dle specifikace v kapitole 1.4.1. rozšíření

**3. Specifikace vybraného HW**
**3.1. TTR tiskárna**

<b>Zebra ZD420</b> 	Šíře tisku: max. 104 mm Rozlišení: 203dpi (8 bodů/mm) Rozhraní: sériové, paralelní, USB, LAN Rychlost tisku: 52 - 152mm/sec. SW tiskárny: EPL a ZPL Paměť: 256MB Flash/128MB SDRAM Teplotní odolnost (operační): + 5°C až + 40°C Hmotnost: 2,1 kg
<b>ZD42042-TT</b>	Malá stolní TTR tiskárna etiket Zebra ZD42042-TT, rozlišení 203dpi, rozhraní USB

**3.2. Mobilní terminály**

	SE4710 -1D/2D imager OS: ANDROID 8.1 Displej: 5" 1280x720px, dotykový Paměť: 4GB RAM/32 GB FLASH, micro SD card Napájení: aku. 4150mAh, nevyjímatelný Komunikace/RF: USB, Bluetooth (BLE), Wi-Fi (802.11ac), GSM 4G (LTE), GPS Procesor: Qualcomm Snapdragon 660@2.2Ghz Krytí: IP67 Odolnost na pád z výšky 1,2m Hmotnost: 249g
<b>TC57HO-1PEZU4P-A6</b>	Terminál 2D, SE4710, USB, BT(BLE), Wi-Fi, 4G, NFC, GPS, GSM, Android
<b>CRD-TC51-1SCU-01 KIT</b> 	1 místná komunikační a dobíjecí základna vč. zdroje a kabelu
<b>SG-TC5X-EXO1-01</b> 	Ochranný gumový kryt



## 4. Služby

Uvedené ceny se rozumí pro jednoho pracovníka.

Veškeré činnosti budou zaznamenány v příslušném formuláři a následně vyfakturovány dle skutečného rozsahu odvedené práce

Instalace zařízení, zaškolení obsluhy	1200 Kč za každou započatou hod.
Školení a konfigurace programových produktů	1200 Kč za každou započatou hod.
Poradenství	1200 Kč za každou započatou hod.
Příprava dat pro tisk etiket	900 Kč za každou započatou hod.

Ujeté km (v sazbě je obsažen i čas pracovníka strávený na cestě)	12 Kč/km
------------------------------------------------------------------	----------

### Implementace

Služby spojené s implementací - vedení projektu, dokumentace, testování atd.

#### 4.1. Následná uživatelská podpora PBO - na dobu neurčitou

Pro zaškolené uživatele licencí SW bude poskytnuta uživatelská podpora od doby instalace v rozsahu:

- telefonická nebo e-mailová podpora konečných uživatelů (vyškolených pracovníků objednatele) týkající se funkčnosti dodaného SW
- přiměřená časová připravenost pracovníka poskytovatele na odbornou konzultaci v pracovní dny od 8.00 do 16.00 hod.
- možnost bezplatně zapůjčit objednateli odpovídající náhradní zařízení po dobu opravy dodaného HW, pokud o to objednatel požádá
- upgrade modulu EKOKOM dle potřeby
- aktualizace SW ProBaze ODPADY SVOZ
- systémová podpora pro správu a údržbu systému (nastavení tiskáren čárových kódů, instalace ovladačů, apod. )
- sleva min. 10% z ceníkových cen následně objednaných služeb, SW modulů a HW komponent

Uživatelská podpora nezahrnuje:

- zákaznické rozšíření dle požadavků
- dodávku nových HW zařízení
- školení uživatelů
- podporu v místě uživatele, dopravu
- instalace aktualizací na jednotlivých pracovištích
- okamžitou odezvu formou hot-line

Všechny činnosti nad rámec podpory budou účtovány na základě ceníku služeb a dohodnutého rozsahu.



## 5. Rekapitulace

Pol.	Počet	název	cena za ks	cena	cena s DPH
		<i>Mobilní terminál s provozem na akumulátor</i>			21%
1	2	<b>TC57HO-1PEZU4P-A6</b>	24 200 Kč	48 400 Kč	58 564,00 Kč
2	2	<b>gumový kryt terminálu TC57</b>	1 360 Kč	2 720 Kč	3 291,20 Kč
		<i>Dobíjecí a komunikační modul vč. zdroje a kabelu</i>			
3	1	<b>CRD-TC51-1SCU-01</b>	4 950 Kč	4 950 Kč	5 989,50 Kč
		<i>TTR tiskárna</i>			
4	1	<b>ZD42042-TT</b>	8 200 Kč	8 200 Kč	9 922,00 Kč
		<b>Celková cena za HW</b>		<b>64 270 Kč</b>	<b>77 766,70 Kč</b>
		<i>SW pro evidenci PC</i>			
5	1	<b>ProBase ODPAKY DVŮR on-line</b>	40 000 Kč	40 000 Kč	48 400,00 Kč
6	0	<b>jedna licence SW DVŮR on-line</b>	5 000 Kč	0 Kč	0,00 Kč
		<i>SW pro mobilní terminál</i>			
7	2	<b>jedna licence SW DVŮR on-line</b>	7 000 Kč	14 000 Kč	6 940,00 Kč
		<i>Zákaznické modifikace</i>			
8	4	<b>PBO DVŮR</b>	1 200 Kč	4 800 Kč	5 808,00 Kč
9	8	<b>SW DVŮR on-line</b>	1 200 Kč	9 600 Kč	11 616,00 Kč
		<b>Celková cena za SW</b>		<b>68 400 Kč</b>	<b>82 764,00 Kč</b>
10	8	Podrobná analýza datových toků	1 200 Kč	9 600 Kč	11 616,00 Kč
11	1	Následná uživatelská podpora na 1 rok	8 000 Kč	8 000 Kč	9 680,00 Kč
12	4	Instalace	1 200 Kč	4 800 Kč	5 808,00 Kč
13	4	Školení	1 200 Kč	4 800 Kč	5 808,00 Kč
14	440	Doprava Praha - Ivančice	12 Kč	5 280 Kč	6 388,80 Kč
		<b>Celková cena za služby</b>		<b>32 480 Kč</b>	<b>39 300,80 Kč</b>
		<b>Celková cena</b>		<b>165 150 Kč</b>	<b>199 831,50 Kč</b>

ICS Identifikační systémy, a.s.



ICS Identifikační systémy, a.s.  
 IČO: 252 20 123  
 DIČ: CZ25220123  
 IČ: 252 20 123  
 DIČ: CZ25220123

2