



číslo smlouvy kupujícího:  
číslo smlouvy prodávajícího:

---

## Kupní smlouva

uzavřená podle občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

##### 1.1. Prodávající:

Prodávající: **I Tec Czech, spol. s r.o.**

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě , oddíl C, vložka 27959

Sídlo: Rudná 30/3 , 703 00 Ostrava - Vítkovice

IČO: 26834634

DIČ: CZ26834634

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zastoupeno: Jiří Vyvial – jednatel společnosti

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Jiří Vyvial

Kontaktní osoby ve věcech technických: Jiří Vyvial  
dále jen „prodávající“

##### 1.2. Kupující:

Kupující: **Město Ždírec nad Doubravou**

Sídlo: Školní 500, 582 63 Ždírec nad Doubravou

IČO: 00268542

DIČ: CZ 00268542

Zastoupení: Jan Martinec

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Jan Martinec

Kontaktní osoby ve věcech

technických:

dále jen „objednatel“

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. této kupní smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že osoby podepisující tuto kupní smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

---

## II. Předmět plnění

2.1. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy, a kterého je prodávající výlučným vlastníkem (dále jen zboží). Plnění je v souladu s výběrovým řízením s názvem:

### Doplnění sběru bioodpadů ve městě Ždírec nad Doubravou

Předmětem plnění je tato dodávka:

Jedná se o dodávku nádob na odpad a kontejnerů, pro které byla stanovena následující technická specifikace:

#### Technická specifikace BIO-nádob na sběr biologicky rozložitelného odpadu objem 240 l

Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-6	Tj. normě pro dvoukolové plastové nádoby GMT 60-80-120-140-240-360 litrů, nádoba je kompatibilní se všemi vyklápěcími zařízeními dodávanými na evropský a český trh určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB-kontejnery + GMT dvoukolové plastové nádoby na odpad)
Počet kusů	50 ks
Vnitřní objem nádoby	240 litrů
Nosnost	Min. 100 kg
Materiál	Polyethylen (HDPE)
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	hnědá
Vnitřní stěny	hladké
Větrací otvory v těle nádoby	Větrací otvory na protilehlých bočních stěnách
Nad dnem nádoby umístěn mřížkový rošt, určený k separaci přebytečné vody, odolný proti korozi s možností opakovaného údržbového vyjmutí	Odklopný, plastový
Nádoba má 2 kolečka, kovová oska	ANO

#### Technická specifikace nádob na sběr separovaného odpadu PLASTU objem 240 l

Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-6	Tj. normě pro dvoukolové plastové nádoby GMT 60-80-120-140-240-360 litrů, nádoba je kompatibilní se všemi vyklápěcími zařízeními dodávanými na evropský a český trh určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB-kontejnery + GMT dvoukolové plastové nádoby na odpad)
Počet kusů	80 ks
Vnitřní objem nádoby	240 litrů
Nosnost	Min. 100 kg

Materiál	Polyethylen (HDPE)
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	žlutá
Vnitřní stěny	hladké
Nádoba má 2 kolečka, kovová oska	ANO

#### Technická specifikace BIO-nádob na sběr biologicky rozložitelného odpadu objem 1100 l

Nádoba musí odpovídat normě EN 840-3, -5, -6	Tj. normě pro čtyřkolové plastové nádoby 660-770-1000-1100 litrů a je kompatibilní se všemi vyklápěcími zařízeními dodávanými na evropský a český trh určenými pro čtyřkolové nádoby typu MGB nebo jako kombinované vyklápěče (MGB-kontejnery + GMT dvoukolové plastové nádoby na odpad)
Počet kusů	10 ks
Vnitřní objem nádoby	1100 litrů
Nosnost	Min. 440 kg
Materiál	Polyethylen (HDPE)
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	hnědá
Vnitřní stěny	hladké
Nádoba má 4 kolečka, z toho 2 ks bržděná	ANO

#### Technická specifikace nádob na sběr separovaného odpadu KOV objem 1100 l

Nádoba musí odpovídat normě EN 840-3, -5, -6	Tj. normě pro čtyřkolové plastové nádoby 660-770-1000-1100 litrů a je kompatibilní se všemi vyklápěcími zařízeními dodávanými na evropský a český trh určenými pro čtyřkolové nádoby typu MGB nebo jako kombinované vyklápěče (MGB-kontejnery + GMT dvoukolové plastové nádoby na odpad)
Počet kusů	2 ks
Vnitřní objem nádoby	1100 litrů
Nosnost	Min. 440 kg
Materiál	Polyethylen (HDPE)
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	černá
Vnitřní stěny	hladké
Nádoba má 4 kolečka, z toho 2 ks bržděná	ANO

### Technická specifikace nádob o objemu 1100 l na sběr a separaci barevného skla – spodní výsyp

Počet kusů	2 ks
Vnitřní objem nádoby	1100 litrů
Nosnost	Min. 650 kg
Materiál	Tělo nádoby polyetylen (PE), kovové díly žárově zinkovaná ocel
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	zelená
Vnitřní stěny	hladké
Vyprazdňovací mechanismus	táhlem
Typ výsypu	Spodní výsyp
Zdvihací mechanismus	dvojhák
Rozměry základny kontejneru	Min. 1400 mm
Výška kontejneru	Max. 1500 mm
Počet vhozových otvorů	2 ks – na protilehlých stranách

### Technická specifikace nádob o objemu 1100 l na sběr a separaci čírého skla – spodní výsyp

Počet kusů	2 ks
Vnitřní objem nádoby	1100 litrů
Nosnost	Min. 650 kg
Materiál	Tělo nádoby polyetylen (PE), kovové díly žárově zinkovaná ocel
Odolnost vůči vlivům	chemickým
	biologickým
	Povětrnostním (teplota -30 až +50 °C
	UV záření
Barva nádoby	bílá
Vnitřní stěny	hladké
Vyprazdňovací mechanismus	táhlem
Typ výsypu	Spodní výsyp
Zdvihací mechanismus	dvojhák
Rozměry základny kontejneru	Min. 1400 mm
Výška kontejneru	Max. 1500 mm
Počet vhozových otvorů	2 ks – na protilehlých stranách

### Technická specifikace VOK na sběr biologicky rozložitelného odpadu, objem 4 m<sup>3</sup>

Počet kusů	10 ks
Objem kontejneru	4 m <sup>3</sup>
Typ kontejneru	otevřený
Výška oka háku	900 mm
Rozteč ližin	1060 mm
Typ ližin	I nebo U 100

Délka	Max. 2500 mm
Šířka	Max. 1700 mm
Výška	Min. 1000 mm
Podlaha	Min. 2,5 mm
Bočnice	Min. 2 mm
Zadní čelo	Dvoukřídlová vrata
Háčky na síť	Po celém obvodu
Barva	hnědá

2.2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat nové doposud nepoužité zboží.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, např. dodací list, atesty použitých materiálů, licenční povolení, certifikáty, prohlášení o shodě výrobku, záruční listy. Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.

2.3. Prodejce garantuje životnost výrobku min. 10 let.

2.4. O dodání zboží bude sepsán předávací protokol (dodací list), který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy.

2.5. Kupující se zavazuje zboží odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

2.6. Kupující nabývá vlastnická práva ke zboží úplným zaplacením dohodnuté kupní ceny.

2.7. Kupující si vyhrazuje právo fyzické kontroly parametrů dodávaného zařízení před podpisem kupní smlouvy.

### III.

#### **Kupní cena a splatnost**

3.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené kupní ceně:

Cena bez DPH: 535.600,- Kč

DPH 21%: 112.476,- Kč

**CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU vč. DPH činí : 648.076,- Kč**

Výše uvedená cena je maximální, nejvýše přípustná.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty

3.3. Kupující upozorňuje prodávajícího na skutečnost, že má v úmyslu financovat dílo, jež je předmětem veřejné zakázky, z prostředků Operačního programu životní prostředí z prostředků SFŽP ČR. **V případě, že dotace bude zamítnuta nebo snížena a stane se pro zadavatele neakceptovatelnou, nebude předmět plnění realizován.**

3.4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu kupujícího.

3.5. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta začíná běžet doručením opravené faktury.

Dodavatel se zavazuje uvádět na daňových dokladech /fakturách/ **název akce ( projektu) „Doplnění sběru bioodpadů ve městě Ždírec nad Doubravou“ a identifikační číslo EIS : CZ.05.3.29/0.0/0.0/16\_041/0002841.**

3.6. Za den úhrady faktury (daňového dokladu) se považuje den připsání fakturované částky na účet prodávajícího uvedený ve smlouvě.

#### IV.

##### Doba a místo plnění

4.1. Prodávající se zavazuje splnit dodávku (dodat zboží včetně dokladů dle bodů 2.1. a 2.2.), **do 150 dnů od uzavření kupní smlouvy.**

4.2. Místem plnění předmětu smlouvy je:

Město Ždírec nad Doubravou, dle pokynu kupujícího

4.3. Prodávající se zavazuje kupujícímu oznámit písemně - e-mailem, termín dodání, minimálně 48 hod. před termínem dodání.

#### V.

##### Záruční podmínky

5.1. Prodávající se zavazuje, že dodané zboží bude způsobilé ke smluvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry

5.2. Na dodané zboží poskytuje prodávající záruku za jakost zboží v délce **24 měsíců** ode dne převzetí kupujícím. Záruka se nevztahuje na díly případně celky zboží, které byly poškozeny neodborným zacházením.

5.3. Kupující je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky se smlouvou ihned při převzetí. Kupující je povinen převzít pouze bezvadné zboží dle této smlouvy.

5.4. O způsobu uplatnění odpovědnosti za vady a o nárocích z toho vyplývajících platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku. Reklamace musí být písemná, odeslaná (faxem, e-mailem) musí obsahovat přesné označení vady, konkrétní popis vady a jaký zákonný nárok z titulu odpovědnosti za vady je požadován.

#### VI.

##### Sankce

6.1. V případě prodlení se zaplacením faktury za dodané zboží má prodávající právo vyúčtovat a kupující povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.

- 6.2. V případě prodlení dodávky zboží má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 6.4. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu prokazatelně způsobené škody.

## VII.

### Závěrečná ujednání

- 7.1. Prodávající bere na vědomí, že zakázka je spolufinancovaná v rámci Operačního programu životní prostředí z prostředků SFŽP ČR. Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření.
- 7.2. Dle §2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 7.3. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž kupující i prodávající jeden.
- 7.4. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a vzestupně očíslovaných dodatků.
- 7.5. Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 7.6. Prodávající i kupující prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem pečlivě přečetli, že byla uzavřena podle jejich pravé, neměnné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho prodávající a kupující připojují své podpisy.
- 7.7. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu.
- 7.8. S uzavřením této smlouvy vyslovila/o souhlas Rada Města Ždírec nad Doubravou na svém zasedání dne 04.10.2017

Ve Ždírci nad Doubravou dne: 20.10.2017

V Ostravě dne: 23.10.2017

.....  
Jan Martinec

.....  
Jiří Vyvial – jednatel společnosti