

**KUPNÍ SMLOUVA****Smluvní strany****Kupující:**

<b>Název:</b>	Obec Tečovice	
<b>Sídlo:</b>	Tečovice 185, 763 02 Zlín 4	
<b>Jejmž jménem jedná:</b>	Ing. Jaromír Doležal – starosta obce	
<b>E-mail:</b>	obec.tecovice@volny.cz	
<b>Telefon/Fax:</b>	724 179 501	577 103 781
<b>IČ:</b>	00568741	
<b>Bankovní spojení:</b>	KB, a.s.	
<b>Číslo účtu:</b>	12022-661/0100	

**Prodávající:**

<b>Obchodní firma:</b>	ENERGREEN PROJEKT s.r.o.	
<b>Sídlo:</b>	Sladkovského 659/40, 779 00, Olomouc	
<b>Zastoupená:</b>	Tomáš Galásek – jednatel společnosti	
<b>K jednání pověřen:</b>	Tomáš Galásek – jednatel společnosti	
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Tomas@energreen.eu">Tomas@energreen.eu</a>	
<b>Telefon/fax:</b>	737 812 899	
<b>IČ/DIČ:</b>	268 80 342	CZ 268 80 342
<b>Obchodní rejstřík:</b>	v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu Společnost zapsána	
<b>Zápis u:</b>	u Obchodního soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 41149	
<b>Bankovní spojení:</b>	ČSOB a.s.	
<b>Číslo účtu:</b>	253 727 080/0300	

## I. Předmět smlouvy a rozsah plnění

- Předmětem smlouvy je kompletní a řádně provedená dodávka techniky bez vad a nedodělků, a to vše v níže sjednaném rozsahu a specifikaci v souladu s platnými technickými ČSN normami.
- Prodávající se zavazuje pro kupujícího provést dodávku v rozsahu a dle Přílohy č.1 - Cenová specifikace techniky a Přílohy č.2 – Technická specifikace; požadované zboží dodat, vybalit a uvést do provozu.
- Prodávající se zavazuje jako součást předmětu plnění zajistit pro kupujícího i bezplatné proškolení pracovníků kupujícího.
- Prodávající je povinen respektovat skutečnost, že projekt je realizován s podporou dotace EU a SFŽP v rámci Operačního programu Životní prostředí, a je povinen spolupracovat s kupujícím především v oblasti propagace projektu a zpracovávání podkladů nezbytných pro administraci projektu v rámci Operačního programu Životní prostředí.

## II. Doba, místo a ostatní podmínky plnění

Plnění bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN, obecně závaznými předpisy a doporučenými metodikami SFŽP (Státního fondu životního prostředí).

### Doba plnění:

- Termín dodání kompletního předmětu plnění: **do 90ti dnů od nabytí účinnosti této kupní smlouvy.**
- Prodávající je povinen dodat kupujícímu techniku v rozsahu dle Přílohy č.1 - Cenová specifikace techniky a Přílohy č.2 – Technická specifikace této smlouvy.

**Místo plnění:** Obec Tečovice, Tečovice 185, 763 02 Zlín 4, Česká republika. Protokolární předání a převzetí plnění se uskuteční na tomto místě.

### Ostatní podmínky:

- Termínem dodání se rozumí řádně provedené plnění a jeho úspěšné protokolární předání a převzetí bez vad a nedodělků.
- Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta je splatná k výzvě kupujícího.

- Prodávající se zavázal v čl. I. této Smlouvy dodržet, aby cenové podmínky a technické parametry, které deklaruje v příloze č. 1 a v příloze č. 2 této Smlouvy jako vlastnosti Předmětu smlouvy, splňoval Předmět smlouvy bez jakýchkoliv změn. Pokud by tento závazek Prodávající nesplnil, vzniká Kupujícímu nárok vůči Prodávajícímu na vrácení Předmětu smlouvy a uplatnění veškerých nákladů a sankcí souvisejících s neposkytnutím dotace. Právo na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.

### III. Cena a platební podmínky

Celková cena za předmět smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

- cena celkem v Kč bez DPH:	<b>878.000,- Kč</b>
- DPH 21%:	<b>184.380,- Kč</b>
- cena celkem v Kč s DPH:	<b>1.062.380,- Kč</b>

Smluvní cena je závazná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího pro řádnou realizaci sjednaného předmětu této smlouvy (doprava do sjednaného místa plnění, balné, uvedení do provozu, apod.).

Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a její překročení je možné pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů.

Cenová kalkulace prodávajícího je uvedena v Příloze č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy. Určuje celkovou cenu za sjednaný předmět smlouvy a samostatně cenu jednotlivých dodávek. Technická specifikace dodávané techniky je uvedena v Příloze č. 2. této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.

#### Platební podmínky:

- Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení. Smluvní cena bude vyúčtována najednou po řádném a kompletním protokolárním předání a převzetí ucelené dodávky.
- Termín splatnosti faktury – daňového dokladu - je **45 kalendářních dnů** po jejím vystavení. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu s platným zákonem o DPH.

### IV. Záruka za jakost, záruční a pozáruční servis

- Prodávající poskytuje záruku na předmět smlouvy v délce **24 měsíců**.
- Záruka se vztahuje na vady materiálu, funkční vady nebo vady vzniklé při výrobě, montáži nebo instalaci provedené pracovníky prodávajícího.
- Podmínkou platnosti záruky je provádění pravidelné běžné uživatelské údržby zařízení v souladu s

- technickými podmínkami.
- Podmínkou platnosti záruky je používání originálních náhradních dílů.
- Záruka se nevztahuje na závady vzniklé špatnou obsluhou, neodborným zacházením, použitím a instalací, které jsou v rozporu s technickými podmínkami.
- Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému provoznímu opotřebením.
- Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku živelné katastrofy, násilného poškození, povětrnostních vlivů nebo provozu za extrémně neobvyklých podmínek.
- Záruka zaniká v případě neoprávněného zásahu.
- Odstranění vzniklé závady po dobu platnosti záruky provede prodávající nebo jím pověřené pracovníci.
- V případě vzniku poruchy kupující o tomto uvědomí prodávajícího písemnou formou. V oznámení popíše kupující vzniklou poruchu. Oznámení je možné zaslat na e-mail prodávajícího, ve výjimečných případech i telefonicky.
- Záruční lhůta touto smlouvou sjednaná začne plynout ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí jednotlivých dílčích dodávek.
- Kupující je povinen předat reklamaci zjištěných závad, které jsou předmětem záruky ihned po jejich zjištění.

#### **V. Ostatní a závěrečná ustanovení**

- Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího až dnem úplného zaplacení.
- Případné nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění, nebo jestliže tak neučiní včas, v okamžiku, kdy mu prodávající umožní nakládat s daným předmětem plnění a kupující poruší smlouvu tím, že předmět plnění nepřevezme.
- Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** dlužné částky za každý den prodlení.
- Smluvní pokuta z nenastoupení k odstranění vad a nedodělků díla (instalace technologie a uvedení do provozu) v dohodnutém termínu je **0,05 %** z celkové kupní ceny za každý den prodlení.
- Smluvní strany jsou povinny se vzájemně a bezodkladně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace, jakož i o změně ostatních údajů rozhodných pro řádné plnění této smlouvy.
- Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona § 409 a násl. č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- Jakékoliv změny a doplňky této smlouvy je možné provádět dle dohody smluvních stran pouze písemně

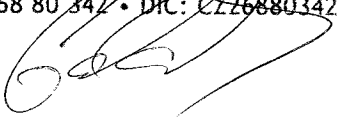
- formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- **Tato smlouva je uzavírána s odloženou účinností, přičemž tato smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy kupující obdrží od poskytovatele dotace písemné „Rozhodnutí o poskytnutí podpory na spolufinancování projektu v rámci OPŽP“, přičemž je kupující povinen tuto skutečnost prodávajícímu písemně sdělit.**
- Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po jedné obdrží každá ze smluvních stran.
- Nedílnou součástí této smlouvy je oboustranně potvrzená Příloha č.1 – „Cenová specifikace techniky“, příloha č.2 – „Technická specifikace techniky“.

**Prodávající:**

**V Olomouci dne: 12.08.2013**

**ENERGREEN Projekt s.r.o.**

Sladkovského 659/40 ②  
779 00 OLOMOUC  
Tel./Fax: 585 314 594  
IČO: 268 80 342 • DIČ: CZ26880342

  
\_\_\_\_\_  
**Tomáš Galásek – Jednatel společnosti  
ENERGREEN PROJEKT s.r.o.  
Sladkovského 659/40  
Olomouc  
779 00  
IČO: 26880342**

**Kupující:**

**V Tečovicích dne: 12.8.2013**

  
\_\_\_\_\_  
**OBEC ①  
763 02 TEČOVICE**

**Ing. Jaromír Doležal – starosta obce**

**PŘÍLOHA Č. 1 – „CENOVÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DODÁVKY“**

Typ techniky	Obchodní značka	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za 1 ks v Kč včetně DPH (21%)
Traktor s čelním nakladačem	Deutz Fahr Agrokid 210 + Tenías B-000	668.000,-	808.280,-
Štěpkovač	Galaxi M – A3P - 150	210.000,-	254.100,-
<b>CELKEM</b>		<b>878.000,-</b>	<b>1.062.380,-</b>

**Příloha č. 2 - „Technická specifikace PŘEDMĚTU DODÁVKY“**

Požadované parametry	Nabízený parametr – Deutz Fahr Agrokid 210	Splnění parametru požadovaného zadavatelem – ano / ne
stroj kategorie T2 s kabinou schválený pro provoz na komunikacích	ANO / T2	ANO
motor diesel, min. 4 válec	ANO / 4 / diesel	ANO
výkon motoru 35-40 HP	39 HP	ANO
splňující minimálně normu EURO III	EURO III	ANO
plně synchronizovaná mechanická převodovka	ANO	ANO
plazivé rychlosti – minimální pojezdová rychlost max. 0,25 km/hod	ANO / 0,25 km/hod	ANO
mechanický reverz synchronizovaný	ANO	ANO
maximální rychlost jízdy minimálně 30 km/hod	30 km/hod	ANO
zadní hydraulická ramena s 3 bodovým závěsem, nosnost min. 1200 kg	ANO / 1200 kg	ANO
zadní vývodová hřídel min. 540/540Eco ot/min	540/540Eco ot/min	ANO
přední hydraulická ramena s nosností minimálně 500 kg	ANO / 500 kg	ANO
přední vývodová hřídel min.1000 ot/min	1000 ot/min	ANO
spojka vývodového hřídele - nezávislá	ANO / nezávislá	ANO
elektrohydraulicky ovládaná uzávěrka obou diferencíálů	ANO	ANO
hydraulické čerpadlo o výkonu min. 30 l/min	ANO / 30 l/min	ANO
samostatné čerpadlo pro hydrostatické řízení o výkonu min. 15 l/min	ANO / 15 l/min	ANO
poloměr otáčení max. 2,6 m	2,6 m	ANO
hmotnost nosiče max. 1600 kg	1600 kg	ANO
maximální výška nosiče 220 cm	220 cm	ANO
minimální světlá výška – minimálně 30 cm	30 cm	ANO
pneumatiky min.rozměr: přední R16, zadní R24, šípový vzor	přední R16, zadní R24, šípový vzor	ANO
šířka stroje max. 1250 mm	1220 mm	ANO
doklad prohlášení o shodě „CE“ typu stroje	doklad prohlášení o shodě „CE“ typu stroje	ANO
<b>Kabina</b>		
homologovaná kabina	ANO / homologovaná	ANO
kabina s topením a ventilací	ANO	ANO
přední a zadní okna otevírací	ANO	ANO
dva přední a dva zadní pracovní světlometry na kabině	ANO	ANO
teleskopická vnější zrcátka	ANO	ANO

stěrač a ostřikovač předního okna	ANO	ANO
mechanicky odpružené sedadlo	ANO	ANO
oranžový maják na střeše kabiny zapsaný v TP	ANO	ANO
<b>Čelní nakladač</b>	<b>Tenias B-000</b>	
vhodný k nabízenému traktoru	ANO	ANO
snadná agregace na traktor	ANO	ANO
Připojení hydrauliky sdruženým rychloupínačem	ANO	ANO
mechanický paralelogram	ANO	ANO
nosný rám uchycen pevně na rámu traktoru	ANO	ANO
ovládání nakladače pomocí multifunkční páky	ANO	ANO
šířka lžice 1.200-1500 mm	1500 mm	ANO
nosnost v max. výšce min. 650 kg	660 kg	ANO
možnost agregace paletizačních vidlí	ANO	ANO
<b>Štěpkovač</b>	<b>Galaxi M – A3P - 150</b>	
pohon od vývodového hřídele traktoru	ANO	ANO
nesený připojení v 3 bodovém závěsu traktoru	ANO	ANO
průměr štěpkovaného materiálu min. 165 mm	ANO / 165 mm	ANO
rozměry vkládacího otvoru min. 170 x 180 mm	170 x 180 mm	ANO
rozměry vkládací násypky min. 1000 x 600 mm	1000 x 600 mm	ANO
nárypka pro vkládání kolmo 90° ke směru jízdy	ANO / 90°	ANO
sklápěcí násypka pro přepravu	ANO / sklápěcí	ANO
vlastní hydraulický okruh	ANO	ANO
min. 2 horizontální podávací válce s možností regulace otáček	ANO / 2 podávací válce s možností regulace	ANO
elektronická pojistka proti přetížení	ANO	ANO
otočná výfuková roura o min. 360	ANO / 360°	ANO
výška výfukové roury min. 210 cm	ANO / 210 cm	ANO
průměr řezacího kotouče min. 600 mm	ANO / 600 mm	ANO
min. 2+2 nože s oboustranným ostřím	ANO / 2+2 s oboustranným ostřím	ANO
konstrukce rotoru uzpůsobená pro lepší výhoz mokrého materiálu	ANO	ANO
ochranná hrazda na spodním okraji násypky	ANO	ANO
opěrný kolový podvozek s tažným zařízením pro přívěs min. 2000 kg	ANO / 2000 kg	ANO
technické osvědčení pro provoz na veřejných komunikacích	ANO	ANO