



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

KUPNÍ SMLOUVA

Smluvní strany

Odběratel

Název zadavatele:

Sídlo zadavatele:

IČ:

Osoba oprávněná jednat:

Telefon:

Email, webové stránky:

profil zadavatele:

Obec Údlice

Náměstí 12, 431 41 Údlice

00262153

Ing. Miloš Pavlík, starosta obce

+420 474 667271; + 420 474 667 231

ou.udlice@volny.cz; <http://www.obec-udlice.cz/>

<https://profily-zadavatele.cz/profil/00262153>

(dále jen „odběratel“)

a

Dodavatel

Subjekt:

Sídlo:

Právní forma:

Identifikační číslo:

Daňové identifikační číslo:

Bankovní spojení:

Zástupce:

Telefon:

E-mail:

KOMERSIA NORD s.r.o.

Málkov 70, 430 01 Chomutov

společnost s ručením omezeným

254 36 309

CZ254 36 309

2136570247/0100

Radek Schwarz - jednatel

+420474699440

prodej@komersianord.cz

Zapsaný v obchodním rejstříku

(dále jen „dodavatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tuto kupní smlouvu

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva se uzavírá v souvislosti a v návaznosti na kladné vyřízení výběrového řízení.

I. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat odběrateli a převést na něj vlastnické právo ke zboží a službám, jež jsou předmětem realizace veřejné zakázky „**Svážíme bioodpad z obce Údlice**“ v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení a v souladu s nabídkou dodavatele.

2. Podrobný soupis zboží, které je předmětem zakázky, je uveden ve **Specifikaci předmětu dodávky**, jehož součástí jsou technické listy včetně výrobního označení a označení výrobce a tvoří přílohu této smlouvy.

3. Závazek dodavatele zahrnuje zejména dodání veškerého zboží řádně bez vad a nedodělků, dopravu zboží a osob, montáž tohoto zboží, u kterého se to vyžaduje, úklid po montáži a ekologickou likvidaci obalů vzniklých při plnění této smlouvy.

4. Odběratel se zavazuje od dodavatele uvedené zboží převzít a podle podmínek této smlouvy zaplatit dodavateli dohodnutou celkovou cenu.

II. Podmínky plnění předmětu smlouvy

1. Dodavatel je povinen dodat odběrateli zboží dle specifikace uvedené v čl. I. této smlouvy dle níže uvedených podmínek dodat **nejpozději do 10.11.2015.**
2. Dodavatel splní svůj závazek úplným předáním předmětu zakázky odběrateli, doloženým předávacím protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami. Součástí předávacího protokolu budou technické listy zařízení. V případě nesplnění požadovaných parametrů uvedených ve Specifikaci předmětu dodávky či v případě nekompletnosti dodávky, odstoupí odběratel od kupní smlouvy.
3. Nebude-li předmět zakázky dodán ve lhůtách uvedených v čl. II., odst. 1, je odběratel oprávněn odstoupit od kupní smlouvy.
4. Odběratel si vyhrazuje právo odstoupit od kupní smlouvy v případě, že předmět zakázky nesplní některý z vymezených technických parametrů uvedených ve Specifikaci předmětu dodávky, popřípadě pokud nebude splňovat požadavky na jeho vybavení. V tomto případě má kupující nárok na vrácení zaplacené kupní ceny.
5. Vlastnictví k předmětu zakázky přechází na odběratele zaplacením úplné kupní ceny.
6. Nebezpečí škody na zboží přechází na odběratele podepsáním protokolu o převzetí zboží ve smyslu bodu 3 tohoto článku.
7. Místem plnění zakázky se rozumí **Obec Údlice**

III. Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo byla stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná ve výši:

celkem bez DPH	2 037 600,- Kč
DPH 21%	427 896,- Kč
celkem vč. DPH	2 465 496,- Kč

2. V Celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele spojené s uskutečněním plnění dle této smlouvy, a to především náklady na:
 - DODÁVKU zařízení v počtu a v kvalitě dle zadávací dokumentace, náklady na požadovanou délkou záruky, pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy, úroky z půjček a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky.
 - DOPRAVU, balení zařízení, odvoz a likvidaci obalových či jiných odpadů včetně skládkového
 - UVEDENÍ DO PROVOZU včetně dodání dokumentů potřebných k provozu (v českém jazyce). Součástí je instalace zařízení včetně nákladů na používání přístrojů či zařízení při instalaci
 - ZAŠKOLENÍ vybraných pracovníků s obsluhou, praktickém využití a údržbou dodaných zařízení.

Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávacích podmínkách, výzvě či specifikaci předmětu plnění nejsou výslovně uvedeny, ale bez nichž nejde provést předmět smlouvy a dodavatel, jakožto odborná firma o nich vědět měl nebo je mohl předpokládat.

3. Výše ceny může být měněna jen na základě dodatku k této smlouvě při dodržení zásad níže uvedených.
 4. Celková cena bude změněna v případě, že dojde ke změně sazby DPH.
 5. Dodavatel vyúčtuje kupní cenu za zboží formou fakturace. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Úhrada faktury bude provedena bezhotovostně z účtu odběratele na účet dodavatele uvedený ve smlouvě. Splatnost faktury je 45 dní a počítá se ode dne převzetí předmětu plnění nebo dílčí ucelené části předmětu plnění odběratelem. Tímto dnem se rozumí den podpisu předávacího protokolu celého předmětu plnění nebo dílčí ucelené části předmětu plnění.
- Dodavatel může využít možnost vystavení zálohové faktury odběrateli. Výše zálohové faktury může být v maximální výši 90% z kupní ceny. Splatnost zálohové faktury je 45 dní ode dne doručení odběrateli.
6. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může odběratel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že jí odešle zpět dodavateli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené faktury odběrateli.
 7. Dnem zaplacení kupní ceny (faktury) se rozumí den odepsání kupní ceny z účtu odběratele. Dodavatel prohlašuje, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.

IV. Záruční a pozáruční servis

1. Dodavatel poskytuje odběrateli záruku za jakost v tom rozsahu, že poskytnuté plnění (zejména dodané zboží) bude po celou záruční dobu plně způsobilé pro použití ke smlouvenému i obvyklému účelu a že si po celou záruční dobu zachová smlouvené i obvyklé vlastnosti. Poskytnutím záruky za jakost není vyloučena zákonná odpovědnost dodavatele za vady plnění.

2. Záruční doba činí min. 24 měsíců.

3. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu předávacího protokolu při konečném předání díla oběma smluvními stranami, pokud v předávacím protokolu nebyly uvedeny žádné vady ani nedodělky. Pokud v předávacím protokole byly jakékoli vady nebo nedodělky uvedeny, pak záruční doba začíná běžet až ode dne, v němž bude prokazatelně odstraněna poslední vada i nedodělek zmíněné v daném předávacím protokolu.

4. Odběratel je oprávněn u dodavatele uplatnit zjištěné vady kdykoli v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny a také bez ohledu na to, zda a kdy byla provedena prohlídka předmětu plnění. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy nebylo možno předmět dodávky používat v důsledku poruchy, tj. od nahlášení vady do jejího úplného odstranění

5. Odběratel je povinen při zjištění vady o tomto písemně vyrozumět dodavatele (tzv. reklamace). Ohledně vad, které brání řádnému užívání nebo by mohly způsobit následnou škodu, lze tyto vady oznámit telefonicky či elektronicky na dodavatelovu havarijní službu či servisního technika, jejichž čísla a elektronickou adresu předá dodavatel odběrateli při předání díla. Pokud dodavatel telefonní čísla a elektronickou adresu odběrateli nepředá, není odběratel povinen převzít dílo.

6. Dodavatel se zavazuje poskytovat Odběrateli na předmět zakázky v záruční době bezplatný záruční servis, tj. veškeré vady nebo nedostatky předmětu zakázky zjištěné v záruční době dodavatel odstraní na své náklady a rovněž v záruční době dodavatel zdarma provede i veškeré nezbytné úkony či prohlídky (záruční servis nebo preventivní servis) pro bezchybný provoz předmětu dodávky v následujícím pozáručním období.

7. Dodavatel je povinen nastoupit na odstraňování vad do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že svoji odpovědnost za vadu neuznává. Dodavatel je povinen reklamované vady odstranit do 21-ti dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany v konkrétním případě písemně nedohodnou jinak.

8. Dodavatel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu dodavatel.

9. V případě, že je vada na předmětu zakázky je neodstranitelná, zavazuje se Dodavatel dodat do 30 dnů od zjištění této skutečnosti Odběrateli náhradní předmět plnění nebo mu poskytnout přiměřenou slevu z kupní ceny. Rozhodnutí, zda Odběratel přijme náhradní plnění nebo slevu z kupní ceny je na Odběrateli.

10. Pokud dodavatel ve stanovené lhůtě nenastoupí k odstraňování vady a nebo ji ve stanovené lhůtě neodstraní, zavazuje se dodavatel zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení.

11. V případě, že dodavatel nezajistí odstranění reklamované vady do 21-ti dnů po jejím nahlášení (obdržení reklamace odběratelem) nebo v jiné lhůtě v konkrétním případě písemně dohodnuté mezi smluvními stranami, má odběratel právo zajistit odstranění vady (zejm. opravu) jiným způsobem (zejm. odstranění zadat u třetí osoby na náklady dodavatele) a všechny náklady s tím spojené se dodavatel zavazuje odběrateli bezodkladně k jeho výzvě uhradit.

12. Místem provádění záručních oprav je místo plnění zakázky uvedeného v čl. II, odst. 7. Není-li možné provést opravu v místě plnění zakázky, zajistí Dodavatel dopravu do servisního místa na své náklady:

13. Vady zboží uplatňuje odběratel následujícím způsobem:

Telefonicky: tel: 734 681 400

e-mailem: prodej@komersianord.cz

písemně na adresu: KOMERSIA NORD s.r.o., Málkov 70, 430 01 Chomutov

Hlášení záručních vad na výrobky:

Důležitý je co nejpřesnější popis závady.

Jméno autorizované kontaktní osoby

Telefonní číslo

Adresa místa instalace

14. Pozáruční servis je za úplatu a je dle požadavku odběratele stanoven v hodnotě: **do 750,- Kč bez DPH / hod** práce pracovníka dodavatele. Sjednanou sazbu bude Dodavatel garantovat po dobu 5 let od předání a převzetí předmětu zakázky.

15. Dodavatel se zavazuje realizovat v místě realizace školení související s předmětem zakázky, které je součástí ceny uvedené v čl. III.1.

V. Sankční ustanovení

1. V případě prodlení dodavatele s dodáním zboží je dodavatel povinen zaplatit odběrateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč.
2. V případě dodání nekompletní dodávky, či dodávky jiných parametrů, odlišné dodávky oproti nabídce odstoupí odběratel od kupní smlouvy.
3. V případě prodlení odběratele se zaplacením kupní ceny na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu, zavazuje se odběratel zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Zvláštní ustanovení

1. Dodavatel musí uchovávat veškeré doklady vztahující se k projektu, který je předmětem smlouvy, nejméně 10 let po ukončení realizace projektu, to je nejméně do roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší.
2. Dodavatel je povinen umožnit odběrateli nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním, nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU, SFŽP ČR, aj.
3. Dodavatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost odběrateli nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace.
4. Dodavatel je povinen poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropská komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Sufitní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako odběrateli nebo jim pověřeným osobám.
5. Dodavatel se zavazuje k povinnosti poskytnout odběrateli podklady pro zpracování monitorovacích zpráv.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Odběratel má právo odstoupit od plnění této Kupní smlouvy bez náhrady za škodu, v případě že by dodavatel nesplnil předmět této Kupní smlouvy v čase termínu, který by pro odběratele představoval ztrátu nebo ponížení přiznané dotace (předpokládaný termín 31.12.2015). V tomto případě se dodavatel zavazuje uhradit odběrateli i prokazatelně vynaložené náklady související s přiznanou dotací z OPŽP (náklady na zpracování žádosti, projektu a zadávací řízení).
2. Ve všech ostatních záležitostech neupravených touto smlouvou se vzájemný vztah obou smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních právních předpisů platných na území České republiky.
3. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy níže uvedené.
4. V případě sporu se smluvní strany pokusí dosáhnout vyřešení sporu mimosoudním jednáním.
5. Jestliže během takového jednání nebude shody dosaženo, každá ze smluvních stran má právo obrátit se na místně příslušný soud.
6. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě jsou možné po vzájemné dohodě obou smluvních stran, a to výhradně písemně ve formě číslovaných dodatků.
7. Obě smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle obou smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem, a že tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech po jednom pro každou ze smluvních stran.

řílohy:
Oceněný rozpočet
Specifikace předmětu dodávky
Technické listy k předmětu dodávky

V Málkově dne 15.9.2015

V Údlicích, dne 21. 9. 2015

Radek Schwarz – jednatel

.....
za dodavatele



ing. Miloš Pavlík – starosta obce

.....
za odběratele



ROZPOČET

Název veřejné zakázky: „Svážíme bioodpad z obce Údlice“

Zadavatel veřejné zakázky: Obec Údlice

	Počet ks	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH	DPH 21 %	Celková cena včetně DPH
Nákladní automobil do 3,5 t včetně kontejnerového nosiče	1	1 081 700,00 Kč	1 081 700,00 Kč	227 157,00 Kč	1 308 857,00 Kč
Velkoobjemový kontejner (1 ks o objemu min. 5,0 m ³ max. 5,5 m ³)	12	41 750,00 Kč	501 000,00 Kč	105 210,00 Kč	606 210,00 Kč
Domovní kompostéry o objemu 1 ks min. 1,2 m ³ - max. 1,4 m ³	90	2 300,00 Kč	207 000,00 Kč	43 470,00 Kč	250 470,00 Kč
Sít' na kontejnery	3	2 300,00 Kč	6 900,00 Kč	1 449,00 Kč	8 349,00 Kč
Štěpkovač	1	211 000,00 Kč	211 000,00 Kč	44 310,00 Kč	255 310,00 Kč
Celkem za dodávku			2 007 600,00 Kč	421 596,00 Kč	2 429 196,00 Kč

Doprava	30 000,00 Kč	6 300,00 Kč	36 300,00 Kč
Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy		0,00 Kč	0,00 Kč

CELKEM CENA ZA PŘEDMĚT PLNĚNÍ bez DPH	2 037 600,00 Kč
DPH 21 %	427 896,00 Kč
CELKEM CENA ZA PŘEDMĚT PLNĚNÍ vč. DPH	2 465 496,00 Kč

Datum:

26.8.2015

Radek Schawarz - jednatel

Razítko a podpis dodavatele:



Technická specifikace technologického zařízení pro obec Údlice

1. Vozidlo

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Splnění požadavku
Kategorie	Vozidlo do 3,5 tuny - schváleno pro provoz na pozemních komunikacích v ČR, dokument o schválení k provozu v ČR	8138-06
PODVOZEK		
Celková technická hmotnost	max. 3 500 kg	3500 kg
Rozvor	max. 3 800 mm	3750 mm
Zatížení na přední nápravu	min. 1 800 kg	2100 kg
Zatížení na zadní nápravu	min. 2 200 kg	2600 kg
Odpružení zadní nápravy - mechanické pera	ANO	ANO
Pohon	4 x 2	ANO
Mechanická uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	ANO	ANO
ASR	ANO	ANO
ESP	ANO	ANO
Velikost pneu	R 16	ANO
MOTOR		
Motor vznětový	ANO	ANO
Výkon	min. 110 kW	125 kW
Emisní norma	min. EURO 5	EURO 5+
Přístup k motoru bez nutnosti sklápění kabiny	ANO	ANO
PŘEVODOVKA		
Převodovka manuální	min. 5 převodových stupňů vpřed	6+1
Vedlejší pohon z převodovky PTO se signalizací zapojení na přístrojové desce a omezením otáček motoru nebo Hydraulický agregát 12 V	ANO	ANO
RÁM, KABINA		
Tažné zařízení - koule	hmotnost přívěsu min. 750 kg	ANO
Ochranný štít chladiče a olejové vany	ANO	ANO
Ochranné mřížky zadních světlů	ANO	ANO
Zadní okno kabiny	ANO	ANO
Pracovní světlo na zadní stěně kabiny pro osvětlení pracovní plochy nosiče + přídatné bílé světlo pro couvání	ANO	ANO
2 ks majáků zapsaných v TP	ANO	ANO
Kabina 1+2	ANO	ANO

Sedadlo řidiče odpružené, výškově stavitelné	ANO	ANO
El. ovládání oken, elektricky ovládaná a vyhřívaná zrcátka	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Imobilizér	ANO	ANO
Palubní počítač	ANO	ANO
Uzamykatelná schránka na nářadí na boku vozidla	ANO	ANO
Držák rezervního kola v rozvoru vč. rezervy a klínů	ANO	ANO
Výbava vozidla dle legislativních požadavků a norem	ANO	ANO
Nástavba		
Jednoramenný nosič kontejnerů o výkonu	min. 3 t	ANO
Nosnost	min. 750 kg	3 t
Lámací rameno háku - variabilita kontejnerů	min. 3,2 m - max. 4 m	3,2 m - 4 m
Výška háku	900 mm nebo 1000 mm	1000 mm
Ovládání funkcí z kabiny - elektrohydraulické, na kabelu vč. STOP tlačítka	ANO	ANO
Vnější ovládání funkcí - manuální hydraulické	ANO	ANO
Rozvaděč hydraulický - 4sekční	ANO	ANO
Hydraulické jištění kontejneru se signalizací v kabině - aktivní	ANO	ANO
Olejová nádrž se zpětnou filtrací uvnitř	min. 10 l	18 l
Centrální STOP tlačítko	ANO	ANO
Konstrukce pískovaná a ošetřená základním protikorozním nátěrem	ANO	ANO
Ochranné mřížky na zadních světlících, reflexní nápadné značení	ANO	ANO

2. Velkoobjemové kontejnery (12 ks)

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Splnění požadavku
Objem 1 ks kontejneru	min. 5,0 m ³ max. 5,5 m ³	5 m ³
Objem všech 12 ks kontejnerů	min. 60,0 m ³ max. 66,0 m ³	60 m ³
Tl. plechu podlahy	min. 3 mm	3 mm
Tl. plechu boků do 1 m výšky min. 3 mm, nad 1 m výšky min. 2 mm	ANO	ANO
Úprava kontejneru pro uchycení sítě	ANO	ANO
Zadní dvoukřídlá vrata vč. zajištění v otevřené poloze	ANO	ANO
Kontejner musí být kompatibilní s nabízeným JNK	ANO	ANO

3. Síť na kontejner (3 ks)

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče
Materiál vysokopevnostní polypropylen tloušťky 3 mm	ANO	ANO
Síť zakončená obvodovým gumolanem	ANO	ANO
Velikost ok 45 mm x 45 mm	ANO	ANO
Barva sítě	zelená nebo bílá	ANO bílá

4. Domovní kompostéry (90 ks)

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče
Objem 1 ks kompostéru	min. 1,2 m ³ - max. 1,4 m ³	1,2 m ³
Objem všech 90 ks komposterů	min. 108,0 m ³ - max. 126,0 m ³	108 m ³
Beze dna s vlastní konstrukcí	ANO	ANO
Materiál - polyetylen HDPE	ANO	ANO
Boční dvířka pro vybírání kompostu	ANO	ANO
Boční provzdušňovací otvory	ANO	ANO
Barva kompostéru	černá nebo zelená	černá

5. Štěpkovač (1 ks)

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče
Vlastní motorová jednotka	ANO	ANO
Motor s výkonem	min. 10 kW	25,7 kW
Palivo Diesel	ANO	ANO
Štěpkovací ústrojí	nožové nebo šnekové	nožové
Vkládací ústrojí	poháněné vkladací válce nebo šnek	vkladací válce
Průměr štěpkovaného materiálu	min. 10 cm	18 cm
Štěpkovač bude mít vlastní pojzdová kola nebo bude na podvozku	ANO	ANO přípojné vozidlo
Závěs na osobní auto	ANO	ANO

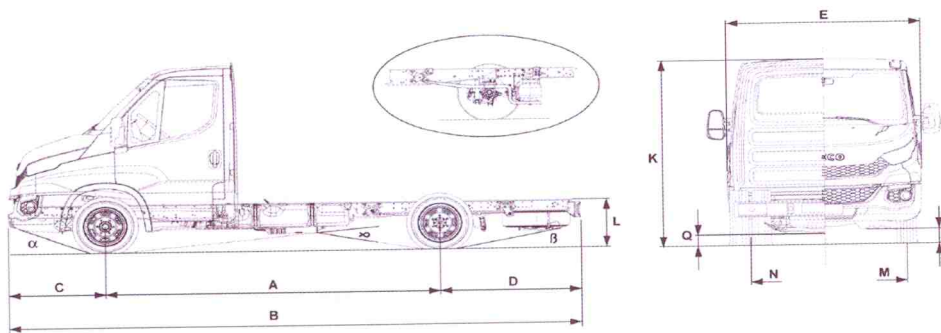
Dne:

26.8.2015

Datum a podpis uchazeče:

Radek Schwarz - jednatel



**IVECO****Daily Z50C17****Rozměry [mm]:**

platí pro pneumatiky: PNEU 195/75 R16 silniční P/Z vyšší únosnost

A- Rozvor	3750	E- Šířka kabiny/ podvozku	2010 / 2010
A1- Druhý rozvor		K- Výška kabiny nezatíženo	2233
B- Celková délka vozidla	6553	L0- Výška rámu(podlahy)nezatíženo	730/792
C- Přední převis	1008	Lz- Výška rámu(podlahy) zatíženo	
D- Std. zadní převis	1795	N- Max. zdvih kol nad rám:	310
F/H P.náprava- začátek nástavby	1355	P- Světla výška	177
Volná délka rámu/ poloha točny	4190	R- Průměr otáčení (obrys/ stopa)	13428 / 12764

platí pro kabinu: Denní krátká

platí pro pneumatiky: Pneu 195/75R16 110/108 Winter

Hmotnosti [kg]

Celková hmotnost vozidla tech. / legal		3500
Max.tech.zatížení náprav(poslední volba):	T.zatížení 2100-2600 kg	
Max.legalní zatížení náprav EU:		
Pohotovostní hmotnost (v základní výbavě)	2061	
Pohot. hmotnost na přední nápravě(ách)	1412	
Pohot. hmotnost na zadní nápravě(ách)	649	
Užitečná hmotnost		1439
Celk.hmotnost soupravy homol./ kalkulovaná s7,5kW/t /90km/h	8700 (7000N1) /	11537

Rev.2014.b

Pozn.Shora uvedené hodnoty jsou nezávazné orientační. Závažné hodnoty na výkrese. Výrobek je předmětem neustálého zdokonalování bez informace zákazníků. (Pohot.hmotnost vepředu -100kg pro 9rychlostní /- 70kg 12-rych.Tronic pro Stralis neb Trakker)



IVECO

Daily Z50C17

Kategorie a určení vozidla

Víceúčelový podvozek Daily pro silniční dopravu s leg.celk.hmotností 3,5 t.Rám z přímých "C" podélníků s příčnicí kruhového průřezu. Kotoučové brzdy na obou nápraváchHnaná zadní náprava, jednoduchý převod. Vpředu torzní tyče, vzadu vícelistové pružiny.

Motor:

IVECO (FPT) F1CFL411HSofim 3L 170 HP, 0430 Nm

Přepiňovaný vznětový řadový čtyřválec. Vysokotlaké přímé vstřikování Common Rail, Z.rozvod DOHC 16V. 2,998 cm³. Proměnné turbo VGT. EGR. Pre-cat, DPF. Blow by. El.ovládané chlazení. Autodiagnostika.Max. výkon 125 kW/3500 ot/min. 430 Nm/1250 ot/min.

Emisní norma:
ECO RPM:

Euro 5+ (LD)

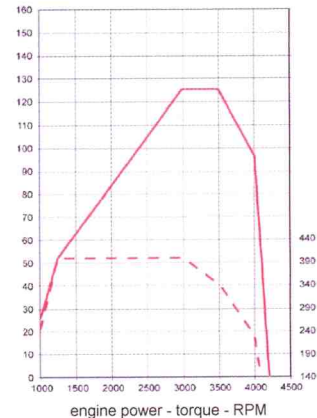
1500 - 2750

Převodovka a spojka:

6S400 OD (6)

Plně mechanicky synchronizovaná řazená 6ti stupňová dvouhřídelová převodovka s řazením bowdeny.Suchá jednotkotoučová spojka s talířovou pružinou a automatickým vymezováním vůle a hydraulickým ovládáním.Převodové poměry: 5,74-3, 15-2,04-1,37-1-0,79 / R4,84

není dělicí převodovka



Rám vozidla žebřinový, ocelové tvážené podélníky s montovanými příčkami, podélníky s profilem

174x66x4

Nápravy a pérování:

Přední náprava

5819 QuadTor

Řídící nepoháněná náprava, kola nezávisle zavěšena na dvojici příčných ramen, pérování torzními tyčemi, stabilizátor, tlumiče.

Zadní náprava(y):

450511

Hnací tuhá náprava s bezúdržbovým uložením dvojmontáže kol v hmotnostně optimalizovaném tělese. Jednoduchý hypoidní převod. Zavěšení listovými pružinami, tlumiče, stabilizátor.

Brzdy:

Hydraulicky s posilovačem ovládané provozní brzdy kotoučové na všech nápravách s vnitřním chlazením a plovoucími třmeny

se systémem regulace

Elektricky ovládané hydraulické ventily kol. Zahrnuje funkce ABS, ASR, Hill holder, brzdový asistent HBA, adaptaci na polohu zátěže LAC, ESP s řízením stability soupravy a příčné stability vozidla.

Parkovací brzda působící

mechanicky na bubnovou parkovací brzdou zadních kol

Jízdní výkony:

Stálý převod (poslední volba): Převod nápravy 3.917	Pneumatiky (poslední volba): Pneu 195/75R16 110/108 Winter	Otáčky mot při 50kmh-předposlední převod: 1350
Otáčky motoru při 90kmh-poslední převod: 1923	Otáčky motoru při 80kmh-poslední převod: 1709	Otáčky při 65kmh-poslední převod: 1389
Otáčky mot při 120kmh-poslední převod: 2563	Otáčky mot při 80kmh-předposlední převod: 2160	Otáčky mot při 65kmh-předposlední převod: 1755
Rychlost na dolní zelené otáčky-poslední p. 70 km/h	Rychlost na dolní zelené otáčky-předposlední p. 56 km/h	Teor.rychlost na horní zel.otáčky- poslední p. 129 km/h
Rychlost na nejpomalejší stupeň:	6,10 km/h/ 700/min	17,43 km/h/ 2000/min

Kabina, řízení:

Std cab

Víceúčelová kapotová kabina pro distribuční účely. Řazení na palubní desce.Sedadlo řidiče vícenásobně nastavitelné, integrované opěrky hlavy , bezp.pásy.



IVECO

Individuální nabídka vozidla**Barva kabiny:****Rozvor:**

Daily Z50C17

50105 Bílá

3750

Detaily výbavy pro trh (VCB+VM bez individ. upgradu):

Převod nápravy 3.917

Omezovač rychlosti 90 Km/h

Alternátor smart 150 A (12V)

Zadní okna kabiny

Dvojitý trojúhelníkový závěs s torzní tyčí

Přední stabilizátor

Zadní stabilizátor

Elektrické stahování oken

Komfortní displej

Bez Airbagu

Příprava pro radio

Konektor pro nástavbáře 20 & 12 PIN

Determinální zabarvená čelní sklo

Dálkové ov.centř.zamykání s imobilizérem

Držák náhr.kola pod rámem vzadu

Pevný zadní nárazník

Palivová nádrž 70 l, tvarovaná

Denní světla s optimální životností žárovek

Vyhřívání palivového filtru

Náhradní kolo

Výfuková trubka uprostřed dozadu

Vyhřívání nádrž 25 L AdBlue

Euro VI (HD)

Zásuvky pro nástavbáře 30A & 50A

Snížení hmotnosti 50C na 3,5 t

T.zatížení 2100-2600 kg

Bez digitálního tachografu

Dva parkovací klíny v držácích

Přední zástěrky pro podvozek

Reflexní varovný trojúhelník

Dálkové ovládaná vyhřívání vnější zrcátka

Akustická signalizace zpátečky vzadu

Vyhřívání Blow-By

ESP v.9 (ABS,ASR,MSR, HBA,HiH,LAC,TSM,HRB,HFC)

Izolace zadní steny v kabině řidiče

Add std**Výbava na přání zákazníka - Paket:****Individuální nabídka vozidla**

Pack A

DAILY PLUS

výbava interiéru kabiny, lze doplnit další opce, ne pro HIMATIC

50C .. N1 multiuse

2463 6555 76104 75082 7196 8628

8EEB1EB10Z

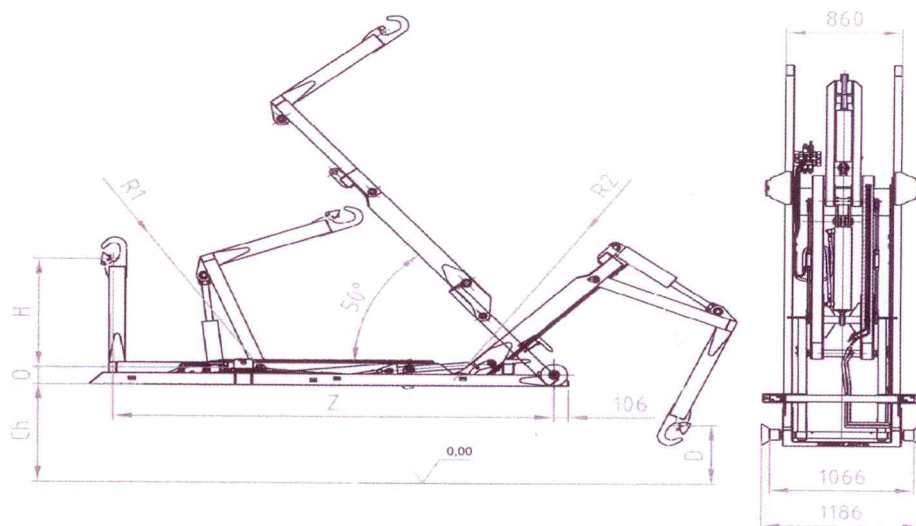
Pack B

Výbava na přání zákazníka:

Price of opt. identified with P/N is not binding

Opt n.	PackA	Description	PackB
131		Uzávěrka diferenciálu	
75076		Pom. pohon převodovky 23Z4 180Nm, 1.08 vzadu čerp.	
8697		Omezovač rychlosti na 130 Km/h	
7196	a	Kompresor klimatizácie 170cc	
6094		Zesílené zadní semieliptické pružiny s helprem	
20664		Pneu 195/75R16 110/108 Winter	
8644		Ramena zrcátek pro šířku nástavby 2350	
6627		Sedadlo ř.odpružené s bederní opěrkou 3n.	
75082	a	Dvojsedačka spoluj.3bodové pásy, stolec	
5899		Područky pro odpruž.sedadlo řidiče (Třonic/Allison/Daily)	
8628	a	Horní odkládací police + 1zásuvka DIN	
76104	a	Integrovaná klimatizace man.ovládání	
2463	a	Cruise Control	
8640		Palivová nádrž 100 l tvarovaná	
6520		13 pólová zásuvka - 12V	
6555	a	Mlhovky	
190		Ochranný štít chladiče a ol.vany	

Jednoramenný nosič kontejnerů CTS 3038



Technické parametry

Zvedací a sklápěcí výkon (t)	4
Maximální tlak (MPa)	25
Výška háku H (mm)	1000
Minimální výška háku D (mm)	550
Výška podvozku CH (mm)	900
Z (mm)	3229
O (mm)	150
Úhel sklápění (°)	50
Délka kontejneru (mm)	3800
Hmotnost (kg)	570 + náplně
Objem nádrže (l)	18
Hydraulické nároky (l)	20

Jednoramenný kloubový nosič kontejnerů je určen k přepravě, nakládání, skládání a vyklápění kontejnerů s různými možnostmi využití. Kontejnerový nosič umožňuje používat jak samotné kontejnery (vanové, velkoobjemové, valníkové, atd.), tak i kontejnery s různými možnostmi přípojných zařízení, jako jsou např. hydraulické ruky, odtahové plošiny s navijákem atd.

Základní provedení:

- vnější rozteč podélníků 1060mm
- výška háku 1000mm
- hydraulický 2 sekční rozvaděč
- ovládání mechanismu v kabině podvozku
- hydraulické rozvody, hydraulické válce tvrdě chromované
- pasivní zajištění kontejneru
- lakování: pískováno, lakováno základní barvou a vrchní barvou v odstínu podvozku

Příslušenství podvozku o celkové hmotnosti do 7500 kg

- montáž nosiče na podvozek
- plastové blatníky včetně zástěrek
- poziční osvětlení 2 páry
- AL podjezdové zábrany jednořadé sklopné
- hydraulické zubové čerpadlo NPLH 20
- zápis nosiče kontejnerů do TP podvozku
- dovybavení dle zadávací dokumentace

Kontejnerový zásobník vanový

Požadavky na nosič kontejnerů:

-pro nosič kontejnerů 3t, výška háku 1000mm

Rozměry:

Celková délka: 3 950mm

Korba:

Vnější: 3 850 x 2 310

Vnitřní: 3 800 x 2 200 x 600 mm

Objem korby: ca 5 m³

Provedení:

-Rám kontejneru:

-ocelový profil U 120, vpředu rám s okem pro hák nosiče, průměr kulatiny oka 30mm, pro výšku háku 1000 +5/-0 mm (spodní rovina podélníků/střed oka háku), vzadu 1 rolna uprostřed

-Korba:

-rošt korby vyroben ze otevřených a uzavřených profilů, podlaha plech tl. 3 mm

-přední čelo o výšce 600 mm, rám z ocelových profilů, plech 3mm

-bočnice u podlahy šikmé, výška 600mm, plech 3mm

-vzadu vrátka s excentrickým uzávěrem o výšce 600mm, plech 3mm, jištění otevřených vrat řetízky

-Příslušenství:

-lakování v odstínu RAL

-v horní části korby po celém obvodu úchyty pro krycí síť

Krycí síť

je vyrobena z vysokopevnostního polypropylenu 3mm

velikost ok 45 x 45 mm

barva bílá

DOMOVNÍ KOMPOSTER

Kompostér COMPOGREEN je vyroben z modifikovaného polypropylenu, odolného vůči povětrnostním podmínkám. Je složený ze tří modulů, které spojením k sobě vytvoří jeden celek o objemu 1200 litrů. Je opatřen víkem, bočními dvířky pro vyjímání kompostu a otvory sloužícími k provzdušňování. Vyrábí se v barvě černé a zelené. Výška kompostéru je 826 mm a celková šíře je 1980 mm. Vyrobeno v EU.

Štěpkovač

Štěpkovač WC 40

technické údaje

Motor	dieslový vodou chlazený 4-válec
Výkon motoru	25,7 kW/35 HP
Rozměry (mm)	220 x 180 x 175 cm
Hmotnost (kg)	720 kg
Otvor podávacího válce (cm)	61 x 49
Sekací nože	2 reverzibilní tepelně ostřené
Rychlost disku	1080 ot./min
Velikost disku	průměr 64 cm/tloušťka 2,75 cm
Váha disku	85 kg
Velikost vyhazovacího komína	10 x 12 cm
Výška vyhazovacího komína	1,8 m
Max. kapacita (cm)	18 cm
Pracovní výkon (m ³ /h)	7 - 8

Protiběžné hydraulicky poháněné válce s možností regulovat rychlost podávání

Štěpkovač slouží k likvidaci větví a dřevěného odpadu do průměru 18 cm. Pro zpracování vzniká štěpka o velikosti 1-3 cm.

Štěpkovač s vlastní motorovou jednotkou - vodou chlazeným dieslovým motorem. Schválený jako zvláštní přípojné vozidlo na pozemních komunikacích, připojení k závěsu klasickou ISO koulí 50. Slouží k drcení rostlinných zbytků a dřevnatých částí až do průměru 18 cm. Elektrické startování, hydraulicky poháněné podávací zařízení s regulací rychlosti podávání, stavitelný výhozový komín. Štěpku, která je drcená na malé frakce cca do 3 cm lze využít např. k vytápění, mulčování okrasných rostlin v zahradách apod.

KOMERSIA NORD s.r.o.

Málkov 70, 430 01 Chomutov

tel.: 474 699 444, fax: 474 699 449

DIČ: CZ25438309

prodej, servis



IVECO

5