

Kupní smlouva

č.

Uzavřená v souladu se zák. č. 89/2012 Sb.
Hákové a řetězové kontejnery

se uzavírá mezi:

I.

Firma: **Meva – CB s.r.o.**

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 6051

Sídlo: Hůrská 2635, 370 04 Č. Budějovice

Zastoupená: Michalem Kadlecem

funkce: Jednatel společnosti

IČ: 65006020 DIČ: CZ65006020

Bankovní spojení:

č. účtu:

nebo č. účtu:

tel.: 387 330 189

fax: 387 319 233

e-mail: meva.cb@meva.eu

dále jen „prodávající“

a

II.

Firma: Město Sedlčany

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32, Sedlčany 264 80

Zastoupená: Ing. Jiří Burian

funkce: starosta

IČ: 00243272 DIČ: CZ00243272

Bankovní spojení:

č. účtu:

tel.:

fax:

e-mail:

dále jen „kupující“

se dohodly takto:

1. Předmět dodávky

Předmětem dodávky je dodání továrně nových hákových kontejnerů 10 m³ (2 ks), řetězových kontejnerů 10 m³ (2 ks), hákových kontejnerů dvoukřídlá vrata 8,5 m³ (1 ks), hákových kontejnerů sklopné bočnice 15 m³ (2 ks), hákových kontejnerů vana 5 m³ (2 ks), hákových kontejnerů 9 m³ (2 ks), hákových kontejnerů vana 3 m³ (2 ks) dle veřejné zakázky „**Intenzifikace sběru a svozu bioodpadů Sedlčany**“. Na základě této veřejné zakázky prodává prodávající touto smlouvou kupujícímu hákové kontejnery tov. zn. **MEVA**, řetězové kontejnery tov. zn. **MEVA**, (dále též „stroj“) blíže určený ve specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy jako její nedílná součást, za sjednanou kupní cenu a kupující tento stroj kupuje a zavazuje se za něj zaplatit kupní cenu.

2. Kupní cena

2.1. Kupní cena hákový kontejner 10 m³ (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	128 800,-	(slovy: stodvacetosmtisicosmset)
-------------------	-----------	-----------------------------------

Příloha č.5

DPH 21% v Kč	27 048,-	(slovy: dvacetsedmtisícčtřicetosm)
Cena v Kč včetně DPH 21%	155 848,-	(slovy: stopadesátpěttisicosmsetčtřicetosm)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordináční činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.2. Kupní cena řetězový kontejner 10 m3 (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	56 000,-	(slovy: padesátšesttisíc)
DPH 21% v Kč	11 760,-	(slovy: jedenácttisícšedsmsetšedesát)
Cena v Kč včetně DPH 21%	67 760,-	(slovy: šedesátšedmtisícšedsmsetšedesát)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordináční činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.3. Kupní cena hákový kontejner dvoukřídlá vrata 8,5 m3 (1 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	33 500,-	(slovy: třicettřítisícpětset)
DPH 21% v Kč	7 035,-	(slovy: sedmtisícčtyřicetpět)
Cena v Kč včetně DPH 21%	40 535,-	(slovy: čtyřicettisícpětsetčtyřicetpět)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordináční činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.4. Kupní cena hákový kontejner sklopné bočnice 15 m3 (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	87 000,-	(slovy: osmdesátšedmtisíc)
DPH 21% v Kč	18 270,-	(slovy: osmnácttisícdevětšedesádesát)
Cena v Kč včetně DPH 21%	105 270,-	(slovy: stopěttisícdevětšedesádesát)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordináční činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.5. Kupní cena hákový kontejner vana 5 m3 (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	56 600,-	(slovy: padesátšesttisícšestset)
DPH 21% v Kč	11 886,-	(slovy: jedenácttisicosmsetšedesátšest)
Cena v Kč včetně DPH 21%	68 486,-	(slovy: šedesátosmtisícčtyřistaosmdesátšest)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordináční činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

Příloha č.5

2.6. Kupní cena hákový kontejner 9 m3 (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	67 000,-	(slovy: šedesátsedmtisíc)
DPH 21% v Kč	14 070,-	(slovy: čtrnácttisícšedmdesát)
Cena v Kč včetně DPH 21%	81 070,-	(slovy: osmdesátjednatísícšedmdesát)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordinační činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.7. Kupní cena hákový kontejner vana 3 m3 (2 ks) činí:

Cena v Kč bez DPH	52 600,-	(slovy: padesátdvatisícšestset)
DPH 21% v Kč	11 046,-	(slovy: jedenácttisícčtyřicetšest)
Cena v Kč včetně DPH 21%	63 646,-	(slovy: šedesátčetřicetšestsetčtyřicetšest)

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní dodávky na místo plnění zejména i náklady na:

- zaškolení obsluhy
- organizační a koordinační činnost
- zajištění veškeré dopravy dodávek kupujícímu a nezbytných dopravních opatření.

2.8. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- 2.8.1. V případě, že po podpisu smlouvy a před termínem dokončení plnění předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH
- 2.8.2 V případě, že kupující bude požadovat i jinou dodávku, než ty, které byly předmětem plnění nebo pokud kupující vyloučí některé dodávky z předmětu plnění
- 2.8.3 V případě, že se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a prodávající je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu

2.9. Sjednaná cena je platná a prodávajícím garantovaná v případě zahájení termínu plnění veřejné zakázky dle odst. 4 nejpozději k 31. 10. 2016.

2.10. Jakékoliv změny sjednané ceny jsou možné pouze písemně dohodnutou formou číslovaného dodatku ke smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Platební podmínky

- 3.1. Prodávající nepožaduje od kupujícího žádné zálohy, avšak kupující se může rozhodnout zálohu poskytnout podle aktuálních podmínek dotačního titulu.
- 3.2. Za den platby se považuje den, kdy došlo k jejímu odepsání z účtu kupujícího
- 3.3. Po provedené dodávce předmětu plnění dle odst. 7.1. bude vystavena faktura se splatností 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Případné zálohové faktury budou mít stejnou splatnost.
- 3.4. Veškeré faktury budou označeny plným názvem předmětu plnění veřejné zakázky uvedeným v uzavřené smlouvě na dodávku a místem plnění a zároveň musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a zákona o účetnictví v platném znění. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí každé faktury bude kupujícím odsouhlasený položkový soupis dodávky (dodací list) a přijímací protokol.

- 3.5. Zakázka bude hrazena z fondů Evropské unie – Operační program životní prostředí - Pro vodu, vzduch a přírodu. (OPŽP)

4. Termín plnění veřejné zakázky, dodací podmínky

Termín dodávky bude nejpozději do 4 měsíců od písemné výzvy zadavatele k zahájení plnění dodávky. Písemná výzva může být učiněna i elektronickou poštou (e-mailem) kontaktní osobě prodávajícího.

5. Záruka, odpovědnost za vady

5.1. Při vadách na stroji má kupující právo na plnění záruky za následujících podmínek:

- 5.1.1. Nárok na plnění ze záruky vzniká kupujícímu pouze v případě takových vad, které byly na stroji před jeho převzetím kupujícím nebo které vznikly na stroji během záruční lhůty dle § 5.1.4. této smlouvy.
- 5.1.2. U odstranitelné vady má kupující právo na bezplatné odstranění této vady. Pokud se jedná o neodstranitelnou vadu, která brání tomu, aby stroj mohl být řádně užíván jako věc bez vady, má kupující právo na výměnu vadného stroje nebo má právo od smlouvy odstoupit. Jedná-li se o vadu, která není odstranitelná, ale nebrání tomu, aby stroj mohl být řádně užíván, jako zařízení bez vady, má kupující nárok na přiměřenou slevu z kupní ceny. V pochybnostech určí charakter vady soudní znalec, přičemž kupující se zavazuje respektovat jeho náleze.
- 5.1.3. Požadovaná délka záruk dodávky zařízení a vybavení dle technických podmínek je minimálně 24 měsíců. Záruční doba, která se počítá ode dne převzetí stroje kupujícím, je následující:
- a) záruční doba na stroj (hákové a řetězové kontejnery) je **24 měsíců**
- 5.1.4. Doba ode dne uplatnění oprávněného nároku dle bodu 5.1.5. na odstranění vady do doby, kdy byl stroj od odstranění vady převzat nebo měl být převzat kupujícím, se nezapočítává do záruční doby.
- 5.1.5. Kupující je povinen v písemné formě neprodleně sdělit prodávajícímu, příp. pověřenému autorizovanému servisu každou záruční vadu stroje.
- 5.1.6. Vady, na které se nevztahuje plnění ze záruky, jsou zejména takové vady či poškození a mimořádné opotřebením stroje, které vznikly z následujících důvodů:
- a) nedostatečnou řádnou údržbou stroje
b) nesplněním povinností obsluhy stroje
c) nedodržením pokynů obsažených v návodu k použití stroje
d) užíváním stroje k jiným účelům, než ke kterým je určeno
e) přetížením stroje
f) poškozením stroje třetími osobami
g) poškozením stroje v důsledku havárie či nahodilé události, popř. v důsledku vyšší moci

V pochybnostech bude postupováno podle § 5.1.2. ad fine.

- 5.1.7. Plnění ze záruky se nevztahuje na údržbu v souvislosti s užíváním stroje a jeho částí (např. kontroly nabíjení baterie a akumulátorů, čištění částí stroje, výměna, popř. doplnění pohonných a provozních látek apod.), pokud tato údržba nemusí být provedena v důsledku provádění plnění ze záruky.
- 5.1.8. Podmínkou pro odstranění vady v rámci plnění ze záruky je přistavení stroje v čistém stavu bez nákladu v termínu určeném po dohodě s prodávajícím.
- 5.1.9. Záruka není vázána na osobu kupujícího, ale na stroje. Práva ze záruky přecházejí v plném rozsahu na nového majitele. Vadné náhradní části vyměněné v záruční době za bezvadné jsou ve vlastnictví prodávajícího.
- 5.1.10. Záruční opravy jsou bezplatné.

5.2. Plnění ze záruky při vzniku vady dále neposkytuje zejména v následujících případech:

- 5.2.1. Kupující si nenechá na stroji provést řádně a odborně práce, které mají být provedeny a které jsou předepsány prodávajícím.
- 5.2.2. Do stroje je zabudován náhradní díl, příp. i zařízení (např. poplašné zařízení), které není prodávajícím povoleno a v souvislosti s tím dojde k závadě na stroji nebo vznikne-li vada v důsledku svěření údržby stroje jiné, než autorizované dílně prodávajícího.
- 5.2.3. Stroj je opraven či upraven způsobem, který není povolen prodávajícím.
- 5.2.4. Uživatel strojů nesplnil svoji povinnost k zabránění či zmírnění škody (např. stroj nebyl okamžitě odstaven v okamžiku, kdy se objevila závada a byl dále používán).
- 5.2.5. Při provozu stroje nebyly použity provozní látky a prostředky předepsané prodávajícím.
- 5.2.6. Na přirozené provozní opotřebení se záruka nevztahuje. Platí i pro škody, které vznikly důsledkem takového používání stroje, které není v souladu s obvyklým účelem používání.

5.3. Kupující nemá právo uplatňovat po prodávajícím jiné finanční nároky jako např. náhradu škody vč. ušlého zisku, náhradu nákladů na dopravu a přistavení stroje na opravu a to ani v rámci uplatnění odpovědnosti za vadu.

5.4. Termín odstranění vad je max. do 5 pracovních dní po předání vadných částí dodávky k opravě nebo výměně. Nástup na servis bude do 24 hodin od ohlášení závady.

6. Smluvní pokuta

- 6.1. V případě nedodržení termínu dodání stroje dle odst. 4 nebo nedodržení termínu vydání zálohové faktury dle článku 3.1 je kupující oprávněn požadovat sankci ve výši 0,05% z nabídkové, resp. smluvní ceny dodávky za každý započatý den prodlení.
- 6.2. V případě, že je kupující v prodlení s úhradou faktury-daňového dokladu dle čl. 3.2, je prodávající oprávněn požadovat uhrazení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z nabídkové, resp. smluvní ceny dodávky za každý započatý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuta za neodstranění vad v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení za každé jednotlivé reklamované zařízení, smluvní pokuta za pozdní dodání činí 50.000,- Kč.
- 6.4. Jiné smluvní pokuty nejsou přípustné.
- 6.5. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

7. Ostatní ustanovení

7.1. Předání a převzetí dodávky

7.1.1. Prodávající je povinen písemně oznámit kupujícímu nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dodávka nebo dílčí dodávka připravena k předání a převzetí.

7.1.2. Místem předání a převzetí dodávky nebo dílčích dodávek je území města kupujícího v Sedlčanech.

7.1.3. O průběhu předávacího a přijímacího řízení bude pořízen zápis (předávací protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o prodávajícím a kupujícím
- popis, název a místo dodávky, která je předmětem předání a převzetí
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- prohlášení kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá

Obsahuje-li dodávka, která je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání

Příloha č.5

V případě, že kupující odmítá dodávku převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dodávku převzít. V protokolu o předání a převzetí uvede kupující soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí dodávky.

7.1.4. Prodávající je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení na dodávku stroje zejména tyto doklady:

- osvědčení o registraci stroje, je-li vyžadována k jeho provozu
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo revizích,
- seznam zařízení, která jsou součástí dodávky, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, a údržbě v českém jazyce.

Nedoloží-li prodávající požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, pokud nedojde k jiné písemné dohodě mezi prodávajícím a kupujícím.

7.2. Změna smlouvy

7.2.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat (a podepisovat) za kupujícího a prodávajícího nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako písemný dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

7.2.2. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

7.3. Odstoupení od smlouvy

7.3.1. Kupující je oprávněn od smlouvy na dodávku odstoupit v případech, kdy prodávající poruší své povinnosti uvedené v ustanoveních těchto obchodních podmínek.

7.3.2. Pokud nebude provedeno plnění podpory projektu ze strany Státního fondu životního prostředí, má kupující právo až do výzvy dle článku č. 4 této smlouvy od smlouvy odstoupit a prodávající nemá právo požadovat na zadavateli proplacení žádných nákladů, které mu s tím vznikly, a nemůže uplatňovat případnou náhradu škody. Smluvní strany si vydají dosud přijatá plnění.

7.3.3 V pochybnostech se považuje odstoupení od smlouvy za uchazeči/kupujícímu doručené třetí kalendářní den po jeho odeslání. Odstoupení od smlouvy zadavatel/kupující učiní na adresu sídla/místa podnikání uchazeče/dodavatele uvedenou v záhlaví příslušné smlouvy na dodávku.

7.3.4. Uchazeč je oprávněn od smlouvy na dodávku odstoupit dle obecných ustanovení občanského zákoníku.

7.4. Jiná ustanovení

7.4.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.

7.4.2. Jsou-li nebo stanou-li se některá ustanovení této smlouvy zcela nebo zčásti neplatná nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Místo neplatného ustanovení platí za dohodnuté takové ustanovení, které se co nejvíce přibližuje smyslu a účelu hospodářského úmyslu této smlouvy.

7.4.3. Kupující výslovně souhlasí s tím, aby prodávající dále využil (shromáždil, zpracoval a uchoval) data a údaje, se kterými byl obeznámen v souvislosti s uzavřením této smlouvy, při naplňování budoucí obchodní a marketingové strategie kupujícího v České republice, zejména pak pro nabídku prodeje nově zaváděných modelových typů strojů a služeb poskytovaných zákazníkům.

7.4.4. Případné spory budou řešeny soudem místně příslušným podle sídla kupujícího. Rozhodným právem je právo ČR

Příloha č.5

- 7.4.5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří její příloha č. 1, obsahující technickou specifikaci dodávky dle této smlouvy
- 7.4.6. Tato smlouva byla vyhotovena ve 2 exemplářích, byla smluvními stranami přečtena a jako důkaz jejich souhlasu byla podepsána.
- 7.4.7. Prodávající předloží kupujícímu seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené kupujícím v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Prodávající předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

8. Ustanovení o zrušení smlouvy

- 8.1. Zakázka bude kupujícím hrazena z fondů Evropské unie – Operační program životní prostředí - Pro vodu, vzduch a přírodu. V případě, že nedojde ze strany kupujícího k podpisu smlouvy se SFŽP, zakázka se ruší. Kupující má právo v souladu s článkem 7.3.2. od smlouvy odstoupit, a prodávající nemá právo požadovat na kupujícím proplacení žádných nákladů které mu s tím vznikly a nemůže uplatňovat případnou náhradu škody v případě, že nebude provedeno plnění podpory projektu ze strany Státního fondu životního prostředí.
- 8.2. Kupující je povinen písemně informovat prodávajícího o zrušení zakázky, resp. odstoupení od kupní smlouvy.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.2. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem řešení sporů příslušný Městský soud.
- 9.3. Kupující se zavazuje neprodleně oznámit Prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho bankovního spojení, vzniku platební neschopnosti a soudního opatření na jím dosud nezaplacené zboží.
- 9.4. Zásahy vyšší moci, jako například zásahy státní moci, provozní, dopravní a energetické poruchy, stávky, výluky jsou důvodem odkladu plnění smluvních povinností na straně Prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti zmíněných událostí bez povinnosti náhrady škod. Totéž platí, i když uvedené události nastaly u subdodavatelů. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však Prodávající povinen Kupujícímu bezodkladně prokázat.
- 9.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 9.6. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení.
- 9.7. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Prodávající i kupující obdrží po jednom jejím stejnopisu.
- 9.8. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, smlouva vyjadřuje pravou, svobodnou a vážnou vůli smluvních stran a na důkaz toho k ní smluvní strany připojují svůj podpis.

Přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

V Sedlčanech, dne 13.9.2016

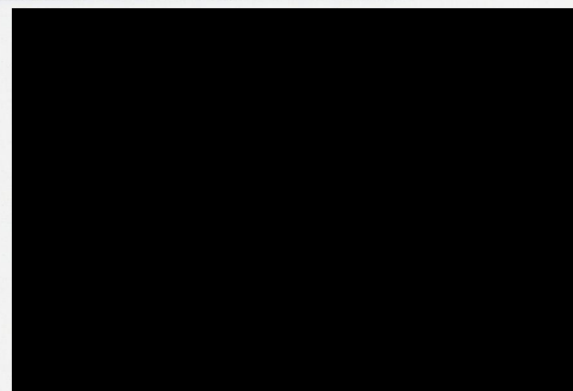
V Českých Budějovicích, dne 13-09-2016

.....
za kupujícího

.....
za prodávajícího

PŘÍLOHA Č. 1 - TABULKA CEN

Popis položky - 2. Kontejnery	Měrná jednotka	Množství	Jedn. cena	Cena celkem bez DPH
hákový kontejner Abroll, dvoukřídlá vrata, 10 m3 - zelený	ks	2	64 400	128 800
řetězový kontejner 10 m3	ks	2	28 000	56 000
hákový kontejner, dvoukřídlá vrata, 8,5 m3 hnědý	ks	1	33 500	33 500
hákový kontejner, zelený, sklopné bočnice, 15 m3	ks	2	43 500	87 000
hákový kontejner, vana, 5 m3, dvoukřídlá vrata, zelený	ks	2	28 300	56 600
hákový kontejner, 9 m3, sklopné bočnice, hnědý	ks	2	33 500	67 000
hákový kontejner, vana, dvoukřídlá vrata, 3 m3, zelený	ks	2	26 300	52 600
Cena celkem				481 500
DPH				101 115
Cena celkem s DPH				582 615



Příloha č.2	
TECHNICKÁ SPECIFIKACE POLOŽKY Č.2	Vaše specifikace ANO/NE + přesná hodnota číselného parametru
Hákový kontejner Abroll, 10 m3, dvoukřídla vrata, zelený (2 ks)	
objem min. 10 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 6000 x 2300 x 775 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 5,9 - 6,4 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. 5 mm plech, ostatní min. 3 mm plech	ano
nosný rám z min. profilu I 160 a U 160, oko natahování min. průměr 40 mm	I 180
zkosení mezi podlahou a boky	ano
pevné bočnice shora ukončeny jeklem min. 100/50/3, svislé žebrování po max. 1000 mm, shora otevřený	Svislé žeb. Po 750 mm
vzadu dvoukřídla vrata s otáčením o min. 270 st. s jištěním v otevřené poloze, vrata neodnímatelná,	ano
panty vrat třídlíné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
háčky po obvodu pro připevnění sítě nebo plachty	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
výška háku 1545 mm - 1595 mm	ano
rolny šířky min. 300 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikoročním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
opatřený na bocích, předním a zadním čele bezpečnostním označením a na bocích reflexními odrazkami	ano
nosnost min. 10 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva zelená RAL 6018	ano
Řetězový kontejner, 10 m3, sklopné čelo, zelený (2 ks)	
objem min. 10 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 4000 x 1820 x 1800 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 4,0 - 4,2 m	ano
řetězové natahování	ano
dno kontejneru min. 5 mm plech, ostatní min. 3 mm plech	ano
zajišťovací úchyty na spodní hraně kontejneru - 2 úchyty vedle sebe	ano
kontejner svařovaný zevnitř i zvenku	ano
barva zelená RAL 6018	ano
Hákový kontejner, 8,5 m3, dvoukřídla vrata, hnědý (1 ks)	
objem min. 8,5 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 3550 x 2200 x 1100 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 3,8 - 4,1 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. tl. 3 mm plech, bočnice a vrata min. tl. 2 mm	ano
nosný rám z min. profilu I 140 a U 140	ano
rovné dno, bez zkosení mezi podlahou a boky	ano

pevné bočnice shora ukončeny jeklem min. 50/50/2, svislé žebrování po max. 1500 mm, min. jedna řada vodorovného žebrování	ano
vzadu dvoukřídlá vrata s otáčením o 270 st. s jištěním v otevřené poloze	ano
panty vrat třídílné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
háčky po obvodu pro připevnění sítě nebo plachty	ano
výška háku 1000 mm	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
rolny šířky min. 200 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikoročním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
nosnost min. 4 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva hnědá RAL 8029	
Hákový kontejner, 15 m3, sklopné bočnice, zelený (2 ks)	
objem min. 15 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 4500 x 2250 x 1500 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 4,3 - 4,6 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. tl. 3 mm plech, bočnice a vrata min. tl. 2 mm, sklopné bočnice min. tl. 1,5 mm	ano
nosný rám z min. profilu I 120 a U 120	ano
rovné dno, bez zkosení mezi podlahou a boky	ano
obě bočnice sklopné, dělené vertikálně 1:1 a horizontálně 1:1, vertikální žebrování po max. 1100 mm	ano
vzadu dvoukřídlá vrata s otáčením o 270 st. s jištěním v otevřené poloze	ano
panty vrat třídílné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
háčky po obvodu pro připevnění sítě nebo plachty	ano
na čelní straně (u háku) kontejner opatřen žebříkem o min. 4 schodech	ano
výška háku 1000 mm	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
rolny šířky min. 200 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikoročním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
nosnost min. 4 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva zelená RAL 6018	ano
Hákový kontejner, 5 m3, vana, dvoukřídlá vrata, zelený (2 ks)	
objem min. 5 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 4500 x 2250 x 500 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 4,4 - 4,7 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. tl. 3 mm plech, bočnice a vrata min. tl. 2 mm, sklopné bočnice min. tl. 1,5 mm	ano
nosný rám z min. profilu I 140 a U 140	ano

rovné dno, bez zkosení mezi podlahou a boky	ano
vertikálně dělené bočnice 1:1, vertikální žebrování po max. 1100 mm	ano
vzadu dvoukřídlá vrata s otáčením o 270 st. s jištěním v otevřené poloze	ano
panty vrat třídílné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
výška háku 1000 mm	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
rolny šířky min. 200 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikoročním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
nosnost min. 5 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva zelená RAL 6018	ano
Hákový kontejner, 9 m3, sklopné bočnice, hnědý (2 ks)	
objem min. 9 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 3335 x 1820 x 1500 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 3,5 - 3,8 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. tl. 3 mm plech, bočnice a vrata min. tl. 2 mm, sklopné bočnice min. tl. 1,5 mm	ano
nosný rám z min. profilu I 120 a U 120	ano
rovné dno, bez zkosení mezi podlahou a boky	ano
obě bočnice sklopné, nedělené vertikálně, vertikální žebrování po max. 1100 mm	ano
vzadu dvoukřídlá vrata s otáčením o 270 st. s jištěním v otevřené poloze	ano
panty vrat třídílné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
háčky po obvodu pro připevnění sítě nebo plachty	ano
na čelní straně (u háku) kontejner opatřen žebříkem o min. 4 schodech	ano
výška háku 1000 mm	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
rolny šířky min. 200 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikoročním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
nosnost min. 4 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva hnědá RAL 8029	ano
Hákový kontejner, 3 m3, vana, dvoukřídlá vrata, zelený (2 ks)	
objem min. 3 m3	ano
vnitřní rozměry (min.): 3335 x 1820 x 500 mm (d x š x v)	ano
vnější délka 3,5 - 3,8 m, kontejner kompatibilní pro jeho obsluhu hákovým nosičem	ano
dno kontejneru min. tl. 3 mm plech, bočnice a vrata min. tl. 2 mm, sklopné bočnice min. tl. 1,5 mm	ano
nosný rám z min. profilu I 120 a U 120	ano
rovné dno, bez zkosení mezi podlahou a boky	ano
vertikální žebrování po max. 1100 mm	ano

vzadu dvoukřídlá vrata s otáčením o 270 st. s jištěním v otevřené poloze	ano
panty vrat třídlílné, čepy opatřené tlakovými maznicemi	ano
háčky po obvodu pro připevnění sítě nebo plachty	ano
výška háku 1000 mm	ano
vnější rozteč lyžin 1060 mm	ano
rolny šířky min. 200 mm, čepy s maznicemi	ano
lakovaný zevnitř a zvenku základním antikorozním nástřikem a vrchním nástřikem	ano
nosnost min. 3 000 kg	ano
jištění kontejneru vnější i vnitřní	ano
kontejner je schválen pro provoz na pozemních komunikacích na základě schválení technické způsobilosti typu vozidla nebo typu samostatného technického celku	ano
každý kontejner má vystavené „Technické osvědčení samostatného technického celku“ a „Výpis technického osvědčení“ a prohlášení o shodě	ano
barva zelená RAL 6018	ano