



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

KUPNÍ SMLOUVA

závazné obchodní podmínky v rámci veřejné zakázky pro realizaci projektu objednatele

Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV.

(reg.č.: CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011762)

(dále jen „smlouva“ a „projekt“)

I.

Smluvní strany

1. Sdružení měst a obcí východní Moravy

Se sídlem: třída Tomáše Bati 5146, 760 01 Zlín
Zastoupena: Mgr. Jaroslavem Šlechtou, předsedou
IČ: 45659168
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 27-210940287/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech provozních v souvislosti s plněním smlouvy:

BA. Petr Horčica, kontaktní e-mail: horcica@rravm.cz, tel. 736 229 440

(dále jen „objednatel“)

2. Obchodní společnost: ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Se sídlem: Štefánikova 2664, 760 01 Zlín
Zastoupena: Tomáš Krajča – jednatel společnosti
IČ: 25347942
DIČ: CZ25347942
Bankovní spojení: KB Zlín
Číslo účtu: 43-7051540287/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně – vložka 27857, oddíl C

Osoba oprávněná jednat ve věcech provozních v souvislosti s plněním smlouvy: ing. Jana

Rychlíková, kontaktní e-mail: jana.rychlikova@elkoplast.cz tel. +420 606 624 607

(dále jen „dodavatel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“); není-li ve smlouvě stanoveno jinak, práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují případné změny dotčených údajů oznámit písemně a bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění realizace předmětu plnění této smlouvy, zejména dodání předmětu koupě a plnění dalších svých souvisejících povinností, a že k tomu disponuje všemi příslušnými oprávněními vyžadovanými právními předpisy.

Dodavatel dále potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k dodání předmětu koupě v souladu se smlouvou a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V odst. 1 této smlouvy.

4. Objednatel prohlašuje, že je plně schopen splnit své závazky z této smlouvy, a to zejména finančně. Dále objednatel prohlašuje, že není v likvidaci ani v úpadku, nebylo a není proti němu zahájeno insolvenční řízení a nemá závazky po splatnosti vůči státu, zejména vůči finančnímu úřadu, zdravotním pojišťovnám a správám sociálního zabezpečení.
5. Účelem smlouvy je dodání odpadních nádob a velkoobjemových kontejnerů pro separaci plastu, papíru, skla, BRKO, kartonů, jedlých olejů a tuků a velkoobjemového odpadu jakožto vybavení pro projekt objednatele specifikovaný v nadpisu smlouvy (dále jen „**Vybavení pro projekt**“) jednotlivým přijímajícím obcím účastnícím se projektu. Soupis a specifikace jednotlivých položek tvořících Vybavení pro projekt, včetně určení počtu a druhu položek určeného k dodání do jednotlivých obcí, je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

Objednatel předpokládá spolufinancování pořizovaného vybavení z Operačního programu Životní prostředí (dále též „**Program**“). Dodavatel bere na vědomí, že v případě ztráty či krácení dotace plynoucí z takového spolufinancování vznikne objednateli významná škoda.

6. Smluvní strany se dohodly, že vzájemná komunikace a doručování písemností v souvislosti s plněním smlouvy (s výjimkou její změny či ukončení) a zejména převzetím předmětu koupě, bude přednostně uskutečňována prostřednictvím elektronické pošty, čímž není vyloučena jiná podoba komunikace, a to na e-mailové adresy osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech provozních.

Smluvní strany se dohodly, že každá e-mailová zpráva se má za doručenu druhé smluvní straně (na příslušný e-mail) dnem doručení s následným potvrzením neporušeného doručení, nebude-li adresátem zprávy prokázáno, že tato byla doručena později.

III. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje odevzdat objednateli Vybavení pro projekt (dále též „**předmět koupě**“) a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě, a objednatel se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit dodavateli kupní cenu. Předmět koupě je pořizován na základě a v souladu s nabídkou dodavatele podanou v zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na veřejnou zakázku s názvem „*Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV*“ (dále jen „**Zakázka**“), která je archivována u objednatele (nabídkou se rozumí její stav ve znění všech případných navazujících objasnění a informací poskytnutých dodavatelem až do podpisu této smlouvy).
2. Dodavatel se dále zavazuje dopravit příslušné položky předmětu koupě vždy až do příslušného místa plnění v celku a funkční, a nejpozději spolu s tím odevzdat i dokumentaci vztahující se k předmětu koupě, tj. zejména návody k údržbě v českém jazyce a záruční listy.
3. Objednatel se zavazuje při splnění podmínek dle této smlouvy předmět koupě převzít a zaplatit za něj dodavateli cenu dle čl. V této smlouvy.
4. Dodavatel je povinen zajistit případné veškeré subdodávky (ať už zboží či služeb) a nese za ně záruku v plném rozsahu.
5. Dodavatel jako odborný podnikatel prohlašuje, že se seznámil se zadávací dokumentací Zakázky, včetně podrobné specifikace předmětu koupě a těchto obchodních podmínek, před podpisem smlouvy. Dodavatel dále prohlašuje, že dodání předmětu koupě způsobem a ve lhůtách stanovených touto smlouvou není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Doba a místo plnění, podmínky předání a převzetí

1. Dodavatel se zavazuje předat objednateli veškeré položky předmětu koupě v místě plnění nejpozději ve lhůtě do **6 měsíců** ode dne podpisu této smlouvy.

Smluvní strany se dohodly na tom, že uvedená lhůta plnění se neprodlužuje ani v důsledku dopadů pandemie viru COVID-19 a s ní souvisejících vládních opatření (či opatření na úrovni jednotlivých ministerstev), a že takové dopady se nepovažují za mimořádné, nepředvídatelné či nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli dodavatele.

2. Míst plnění je více a jsou určeny zvlášť pro každou z obcí účastnících se projektu, jejichž názvy a IČO jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy. Místem plnění je pro příslušnou obec primárně adresa obecního (městského) úřadu, alternativně jiná adresa, je-li u příslušné obce v této příloze výslovně uvedena. Objednatel je oprávněn až do okamžiku zahájení předání určit pro příslušnou obec i jiné místo plnění, které se však bez souhlasu dodavatele nesmí nacházet mimo její území.

Dodavatel na příslušné místo plnění dodá vždy příslušný počet a druh položek předmětu koupě uvedený v příloze č. 1 smlouvy u jednotlivých obcí.

3. Smluvní strany po dohodě vylučují použití ustanovení § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že ve vztahu k případným přebytečným položkám předmětu koupě předaným dodavatelem nad počet určený pro příslušné místo plnění nevznikají objednateli žádná práva ani povinnosti kupujícího. Dodavatel se dále zavazuje ve vztahu k takovým položkám neuplatňovat vůči objednateli žádné smluvní ani zákonné nároky, zejména co do úhrady ceny, bezdůvodného obohacení či odpovědnosti za škodu vzniklou na takových položkách. Tím není dotčeno právo dodavatele na vydání takových položek zpět objednatelům či jednotlivou obcí.
4. O termínu předání předmětu koupě v příslušném místě plnění je povinen dodavatel objednatel vyrozumět alespoň 5 dnů předem. Termín předání musí být stanoven výhradně v pracovní dny v době mezi 9:00 a 16:00, pokud se smluvní strany nedohodnou pro příslušné místo plnění na termínu i mimo tuto dobu.
5. Předání a převzetí předmětu koupě se uskuteční v místě plnění ihned po předání dokumentace vztahující se k předmětu koupě dle upřesnění provedeného touto smlouvou.
6. O průběhu předání a převzetí předmětu koupě pro příslušné místo plnění pořídí smluvní strany zápis v podobě **Protokolu o předání a převzetí**, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Podpisem objednatel na protokolu není dotčeno jeho právo uplatnit nároky z vad či záruky ve smyslu čl. VIII. smlouvy na základě skutečností zjištěných i po dni jeho podpisu. Objednatel je povinen v termínu předání předmět koupě:
 - a) protokolárně od dodavatele převzít, a to i v případě drobných ojedinělých vad (akceptace s výhradou), které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu koupě funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu koupě podstatným způsobem neomezují,
 - b) protokolárně odmítnout jeho převzetí, v takovém případě je navíc povinen uvést v tomto protokolu i konkrétní důvody, pro které jeho převzetí odmítá. Těmito důvody může být zejména skutečnost, že předmět koupě
 - má závažnější vady, než ty popsané pod písm. a) výše, a/nebo
 - některá z předávaných položek neodpovídá výrobnímu typu/označení či specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy.

Ve vztahu k položkám určeným pro příslušné místo plnění uzná objednatel za platné i **převzetí na základě vzorového protokolu podepsaného starostou** dané obce či jím písemně pověřenou osobou.

To se však **nevztahuje na dohodu o vyřešení případných vad** dle následujícího odstavce, která musí být alespoň dodatečně potvrzena zástupcem objednatele.

7. Obsahuje-li předmět koupě drobné ojedinělé vady (akceptace s výhradou), bude protokol obsahovat i jejich soupis. V takovém případě se smluvní strany dohodnou přímo při předání (zápisem do protokolu) či nejpozději do 5 dnů prostřednictvím elektronické pošty na způsobu a termínu jejich odstranění, který nesmí být stanoven později než na 15. den od podpisu protokolu. Dodavatel je povinen tyto vady v takto stanovené lhůtě odstranit, v případě mlčení ze strany objednatele způsobem dle svého výběru.
8. Jestliže objednatel nepřevzme předávaný předmět koupě (okruh položek pro kterékoliv z příslušných míst plnění) pro porušení povinností dodavatele dle tohoto článku, zejména pak z důvodů pro odmítnutí převzetí dle odst. 6 písm. b) výše, posuzuje se toto jako prodloužení dodavatele s předáním se všemi případnými důsledky vyplývajícími ze zákona a této smlouvy.
9. Objednatel vystaví dodavateli **Potvrzení o dodávce** nejpozději do 7 dnů od předložení **Protokolů o předání a převzetí** vztahujících se ke všem místům plnění dle přílohy č. 1 smlouvy, v nichž bude (v jejich souhrnu) výslovně potvrzeno protokolární převzetí všech položek předmětu koupě v souladu s odst. 6 písm. a) toho článku smlouvy.

Objednatel má právo odepřít vydání tohoto potvrzení dodavateli, pokud mu nejpozději ve stejné lhůtě písemně oznámí zjištění takové konkrétní nesrovnalosti v údajích vyplývajících z dodavatelem předložených protokolů nebo ve faktickém stavu předaných položek předmětu koupě, které by mohly být důvodem nepřevzetí předmětu koupě dle odst. 6 písm. b) tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se pro tento případ zavazují vyvinout maximální úsilí, aby takové případné nesrovnalosti byly v co nejkratším čase vyjasněny. Objednatel vydá potvrzení bez zbytečného odkladu po vyjasnění všech takových nesrovnalostí, a v případě nutnosti jejich nápravy i odstranění nedostatků plnění či protokolu.

10. Nebezpečí škody na předmětu koupě nese dodavatel v plném rozsahu až do dne protokolárního převzetí předmětu koupě objednatelem vyznačeného v Protokolu o předání a převzetí.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu koupě až úplným zaplacením kupní ceny.

V.

Kupní cena

1. Kupní cena za předmět koupě je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a vychází z cenové nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na Zakázku. Kupní cena činí:

Cena bez DPH v Kč	8.010.150,- Kč
--------------------------	----------------

DPH v %	1.682.132,- Kč
Cena vč. DPH v Kč	9.692.282,- Kč

2. Součástí sjednané ceny (a to i na úrovni jednotkové ceny za kus příslušného druhu položky dle př.č.1 smlouvy) jsou náklady na veškeré související úkony, poddodávky, poplatky a náklady dodavatele nutné pro předání předmětu koupě v místě plnění, zejména náklady na jeho dopravu a další nezbytné pro řádné a úplné dodání předmětu koupě ve smyslu čl. III. této smlouvy, přičemž za žádnou z těchto součástí nebude objednateli navíc k ceně dle předchozího odstavce nic účtováno. Sjednaná cena zahrnuje či zohledňuje i veškerý kalkulovaný zisk a případné zvýšení nákladů dodavatele v závislosti na čase plnění i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu plnění smlouvy. Na sjednanou cenu, případně její změny, nebude mít žádný vliv inflace, kursové změny, zvýšení mezd, změny cen materiálů, prací, energií, médií, jakož i další obdobné skutečnosti, není-li v dalších ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak.
3. Objednatel se zavazuje uhradit kupní cenu pouze na základě daňového dokladu – faktury vystavené dodavatelem v souladu s platebními podmínkami podle čl. VI. smlouvy.
4. Dodavatel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též jako „**zákon o DPH**“), a souvisejícími právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH oproti sazbě účinné v době podpisu této smlouvy, je dodavatel ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat vždy DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny výše kupní ceny vč. DPH v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek a nejedná se ani o změnu kupní ceny. Objednatel není plátcem DPH.

VI. Platební podmínky

1. Kupní cena bude objednatelem zaplacená dodavateli na základě faktury vystavené v souladu s touto smlouvou, která bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „**faktura**“), a doručené na e-mailovou adresu objednatele „*smovm@seznam.cz*“, a to následujícím způsobem:
 - a) Zálohy na platby nejsou sjednány.
 - b) Dodavatel vystaví jedinou fakturu po předání všech položek předmětu koupě ve všech místech plnění. Nárok na zaplacení kupní ceny vzniká dodavateli až na základě **Potvrzení o dodávce** ve smyslu čl. IV. smlouvy podepsaného osobou zastupující objednatele. Datum uskutečnění zdanitelného plnění na faktuře bude shodné s datem podpisu takového potvrzení objednatelem.
2. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude dodavatel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) předmět smlouvy, tj. text „*Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV.*“
- b) registrační číslo (reg.č.) a název projektu objednatele (dle nadpisu kupní smlouvy),
- c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je dodavatel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 smlouvy informovat objednatele),
- d) datum splatnosti faktury,
- e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího kontaktního e-mailu a telefonu,
- f) přílohou faktury bude i Potvrzení o dodávce dle odstavce 1 tohoto článku

Nebude-li faktura obsahovat některou z těchto náležitostí, či náležitostí dle právních předpisů, je objednatel oprávněn v době splatnosti fakturu vrátit dodavateli. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu dodavateli, přestává platit původní datum splatnosti a z takové faktury žádný závazek objednateli nevzniká. Závazné pak bude až nové datum splatnosti stanovené (v souladu se smlouvou) v nově vyhotovené faktuře doručené objednateli.

3. Splatnost faktury nesmí být kratší než 30 dnů ode dne jejího vystavení, přičemž pro účely této smlouvy nebude objednatel v prodlení se zaplacením faktury, pokud ji zaplatí do 30 dnů po jejím prokazatelném doručení na e-mailovou adresu dle odstavce 1 tohoto článku.
4. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VII.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel se zavazuje zajistit, že použitý materiál i celkový souhrn vlastností položek předmětu koupě bude odpovídat platným a závazným normám či technickým předpisům na území České republiky, a že bude zajištěna využitelnost předmětu koupě pro účel stanovený touto smlouvou, to vše zejména s ohledem na kritéria bezpečnosti pro uživatele, udržitelnosti, a obecně na požární bezpečnosti a dodržení hygienických požadavků.
2. Dodavatel je povinen:
 - a) realizovat dodávku předmětu koupě v souladu s ustanoveními smlouvy, a v těchto mezích i v souladu s informacemi poskytnutými objednateli v rámci nabídky podané na Zakázku, a řídit se případnými upřesňujícími pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace týkající se realizace smlouvy,
 - b) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu koupě, a aktivně spolupracovat vždy s osobou oprávněnou jednat ve věcech provozních za objednatele, případně na jeho pokyn i se zástupci jednotlivých přijímajících obcí v příslušných místech plnění
 - c) na žádost doložit dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů položek předmětu koupě či jejich používaných součástí, a to před i po protokolárním převzetí.

3. Objednatel se zavazuje poskytovat dodavateli s plněním jeho povinností dle předchozího odstavce přiměřenou součinnost a nevyžadovat jejich plnění na rámec odůvodněný účelem smlouvy (zejména čl. II. odst. 5 smlouvy).
4. Dodavatel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo dodavatel zjistí, že by nastat mohla.
5. Dodavatel odpovídá za zajištění odborného provádění činností souvisejících s předáním položek předmětu koupě či jejich opravami oprávněnými osobami, a za dodržení obecných technických předpisů a postupů. Dodavatel je srozuměn s tím, že na své náklady provede jakoukoliv opravu, obnovu, uvedení do původního stavu nebo výměnu plynoucí z dodavatelem zaviněného poškození předmětu koupě. Dodavatel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhradu škod z takového poškození plynoucí.
6. Dodavatel je povinen při realizaci předmětu plnění smlouvy dodržovat legislativní předpisy a obecně závazné technické normy platné na území České republiky a zajistit jejich dodržování též ze strany případných poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění smlouvy.

Porušení povinností podle tohoto odstavce se považuje za **podstatné porušení smluvní povinnosti dodavatele**.

7. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení na Zakázku před uzavřením této smlouvy. Pokud byla dodavatelem prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení na Zakázku prostřednictvím jiných osob ve smyslu § 83 ZZVZ, dodavatel se zavazuje realizovat předmět plnění smlouvy jejich prostřednictvím, a to v rozsahu dle jeho nabídky podané na Zakázku. Dodavatel je oprávněn změnit osoby, prostřednictvím kterých prokazoval splnění části kvalifikace, či které uvedl ve své nabídce, pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou takové osoby bude obsahovat údaje a doklady potřebné k prokázání potřebné kvalifikace (dle požadavků stanovených zadávací dokumentací Zakázky). Objednatel nesmí souhlas se změnou takové osoby bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou dodavatelem příslušné údaje či doklady předloženy.

Porušení povinností dodavatele podle tohoto odstavce se považuje za **podstatné porušení smluvní povinnosti dodavatele**.

8. S ohledem na zásadu environmentálně odpovědného veřejného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ, které se objednatel snaží promítnout i prostřednictvím této smlouvy, se dodavatel dále zavazuje k minimální produkci všech druhů odpadů vzniklých v souvislosti s realizací předmětu plnění smlouvy s tím, že v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**zákon o odpadech**“).

Porušení povinností dodavatele stanovených zákonem o odpadech se považuje za **podstatné**

porušení smluvní povinnosti dodavatele.

9. S ohledem na zásadu sociálně odpovědného veřejného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ, které se objednatel snaží promítnout i prostřednictvím této smlouvy, se dodavatel dále zavazuje
- a) zajistit dodržování veškerých povinností vyplývajících z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem zaměstnancům kteří se na realizaci předmětu plnění smlouvy podílejí, přičemž plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů, a zejména pak dodržování povinností ve vztahu k odměňování, rozvrhování pracovní doby, dodržování limitů pro práci přesčas a poskytování veškerého plnění při výkonu práce přesčas, době odpočinku mezi směnami a placeným přesčasům, jakož i dodržování zákazu výkonu nelegální práce,
 - b) zajistit, že všechny fyzické osoby podílející se na plnění této smlouvy (tedy nejen zaměstnanci pracovníci dodavatele, ale i zaměstnanci poddodavatelů) budou splňovat podmínky pro výkon práce v místě plnění či na území České republiky, zejména v případě zaměstnanců bude s nimi řádně uzavřen pracovněprávní vztah, a půjde-li o osoby, které nejsou státními občany České republiky, budou rovněž splňovat podmínky pro výkon práce na území České republiky stanovené obecně závaznými právními předpisy, a
 - c) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým případným poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k realizaci předmětu plnění smlouvy, a to vždy do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

Objednatel je oprávněn plnění povinností podle tohoto odstavce kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení dodavateli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se dodavatel k jejich předložení nejpozději do 4 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.

Porušení povinností dodavatele podle tohoto odstavce se považuje za **podstatné porušení smluvní povinnosti dodavatele.**

VIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Předmět koupě má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě. Smluvní strany se shodly na tom, že naplnění kteréhokoliv z důvodů, jenž umožňuje odmítnout převzetí předmětu koupě podle čl. IV. odst. 6 písm. b) smlouvy, bude považováno za vadné plnění, které je podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2106 občanského zákoníku
2. Dodavatel dále poskytuje objednateli na předmět koupě záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku (dále jen „záruka“), a to v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 36 měsíců (dále též „záruční doba“).

3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí příslušných položek předmětu koupě uvedeným v Protokolu o předání o převzetí objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel předmět koupě řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost dodavatel.
4. Dodavatel garantuje a zavazuje se zajistit, že každá z položek předmětu koupě bude splňovat minimální požadavky stanovené touto smlouvou, především parametry a vlastnosti specifikované v příloze č.1 této smlouvy, a to po celou záruční dobu. Pokud kdykoliv v této době nebudou uvedené požadavky splněny, považuje se to za vadu ve smyslu tohoto článku.
5. Veškeré vady předmětu koupě bude objednatel primárně uplatňovat u dodavatele, a to formou písemného oznámení obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel určuje pro tyto účely níže uvedené adresy, kde může objednatel vady oznamovat, a to:
prioritně e-mail: jana.rychlikova@elkoplast.cz nebo
alternativně poštovní adresu: ELKOPLAST CZ, s.r.o., Štefánikova 2664, 760 01 Zlín
6. Dodavatel se zavazuje na výslovný pokyn objednatele odkazující na toto ustanovení smlouvy odstranit reklamované vady bez ohledu na to, zda tyto byly jím uznány či nikoliv. V případě, že se později ukáže, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, je dodavatel oprávněn po objednateli požadovat náhradu veškerých přiměřených nákladů, které dodavateli v souvislosti s odstraněním takové vady vznikly.
7. Dodavatel je povinen odstranit vadu nejpozději do 4 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany vzhledem k rozsahu a charakteru vady nedohodnou písemně jinak. Odstranění vady nemá vliv na sjednanou záruku podle této smlouvy.
8. Nezapočne-li dodavatel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě podle předchozího odstavce nebo bude s odstraňováním vady v prodlení, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady dodavatele u jiné odborné osoby. V takovém případě zašle objednatel dodavateli písemné vyúčtování nákladů vystavené touto osobou s výzvou k úhradě na příslušný účet, přičemž náklady jsou splatné do 30 dnů od doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně

IX.

Úroky z prodlení a smluvní pokuty

1. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky dle této smlouvy vzniká oprávněné smluvní straně nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky (účtuje-li se DPH, rozhoduje částka bez DPH) za každý i započatý den prodlení v případě prvních 30 dnů prodlení, a počínaje následujícím dnem ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že se dodavatel dostane do prodlení s předáním některé z položek předmětu koupě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení v případě prvních třiceti 30 dnů prodlení, a počínaje následujícím dnem ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.

3. V případě, že dodavatel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž byl předmět koupě převzat (převzetí s výhradami) ve lhůtě stanovené dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení v případě prvních třiceti 30 dnů prodlení, a počínaje následujícím dnem ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokutu ve výši 500, - Kč za každou oznámenou vadu je dodavatel povinen uhradit objednateli za každý den prodlení s odstraněním této vady oproti lhůtě stanovené dle čl. VIII. odst. 7 této smlouvy.
5. Smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za porušení povinnosti, které je touto smlouvou výslovně považováno za „podstatné“, je dodavatel povinen uhradit objednateli za každý jednotlivý případ porušení, a to i opakovaně, v případě porušení kterékoliv z jednotlivých povinností uvedených v čl. VII. odst. 6 a čl. XI. odst. 4 této smlouvy.
6. Smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH za porušení povinnosti, které je touto smlouvou výslovně považováno za „podstatné“, je dodavatel povinen uhradit objednateli za každý jednotlivý případ porušení, a to i opakovaně, v případě porušení kterékoliv z jednotlivých povinností uvedených v čl. VII. odst. 7 a odst. 8 této smlouvy a v tomtéž článku v odst. 9 pod písmeny a) až c) této smlouvy.
7. Zaplacením smluvní pokuty není jakkoliv dotčen nárok objednatele na náhradu škody; nárok na náhradu škody je objednatel oprávněn uplatnit vedle smluvní pokuty v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost dodavatele ke splnění povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty utvrzena.
8. Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů po doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany berou na vědomí, že ukáže-li se jakékoliv prohlášení uvedené v čl. II odst. 3 nebo 4 této smlouvy jako nepravdivé nebo nesprávné, má druhá smluvní strana právo na odstoupení od smlouvy.
2. Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) v případě alespoň tří (3) porušení povinnosti objednatele s poskytnutím součinnosti při převzetí předmětu koupě podle čl. IV. této smlouvy;
 - b) v případě prodlení objednatele s úhradou faktury podle této smlouvy o více než 60 dnů.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se dodavatel dopustí

- a) alespoň 3 porušení jakékoliv z jednotlivých povinností (nemusí se jednat pokaždé o tutéž), za které mu může být uložena pokuta podle čl. IX. odst. 4 nebo 5 této smlouvy; případně
 - b) alespoň 1 porušení jakékoliv z povinností, za které mu může být uložena pokuta podle čl. IX. odst. 6 této smlouvy.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit i v těchto případech:
- a) bude-li dodavatel v prodlení s dodáním předmětu koupě v plném rozsahu o více než 30 dní;
 - b) nebudou-li objednateli přiznány finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého nebo části projektu, zejména k pokrytí kupní ceny, případně tyto výdaje (náklady) budou příslušným orgánem označeny za nezpůsobilé, odstoupením se v tomto případě smlouva ruší až okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení dodavateli, tj. nikoli tzv. *ex tunc* (v takovém případě se smluvní podmínky vydání Potvrzení o dodávce použijí obdobně ve vztahu k části položek předmětu koupě k tomuto dni protokolárně převzatým);
 - c) bude-li naplněn důvod pro odstoupení dle písm. b) tohoto odstavce z důvodů porušení povinností dodavatele dle této smlouvy, zejména prodlení s řádným dodáním předmětu koupě v plném rozsahu a ve lhůtě dle čl. IV. odst. 1 smlouvy, má objednatel odstoupit od smlouvy v plném rozsahu předmětu plnění; odstoupením se v tomto případě smlouva od počátku, tzv. *ex tunc*, přičemž objednatel má právo odstoupit od smlouvy v plném rozsahu předmětu koupě, a dodavatel nemá ve vztahu k části předmětu koupě dotčené odstoupením nárok na úhradu kupní ceny ani jakýchkoliv nákladů souvisejících s plnění této smlouvy;
 - d) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že dodavatel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí; nebo
 - e) podá-li dodavatel sám na sebe insolvenční návrh.
5. Smluvní strany se pro případ možnosti odstoupení dohodly, že bude-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, s výjimkou důvodů uvedených v odstavci 3 písm. a) a odstavci 4 písm. b) tohoto článku smlouvy, je strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna vyzvat druhou stranu k nápravě a poskytnout jí k tomu přiměřenou lhůtu, nejvýše však 10 dnů od doručení takové výzvy. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy bez dalšího odstoupit.
6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady ani odpovědnost za vady, které existují ke dni odstoupení.

XI.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze formou písemných dodatků.
2. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících ze smlouvy, se řídí právním řádem České republiky, případné spory, které se nepodaří odstranit dohodou, budou rozhodovány příslušným soudem České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Dodavatel je povinen umožnit oprávněným subjektům provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy či pravidly Programu k jejich uchování. Informaci o této době ve vztahu k předmětu smlouvy a jejím konci je objednatel povinen na písemnou žádost dodavateli bez zbytečného odkladu sdělit. Dodavatel je povinen umožnit objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli finančních prostředků z Programu, či jiným pověřeným orgánům (Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu podpořeného z Programu jehož se zakázka týká a to prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol předmětu plnění, a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování předmětu plnění. Dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci související s předmětem plnění všem subjektům uvedeným v předchozí větě a vytvořit těmto subjektům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu plnění včetně poskytnutí součinnosti. Dodavatel se zavazuje zajistit, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli poddodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy. Dodavatel se rovněž zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, a ze zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, a to v souvislosti s předmětem plnění podle této smlouvy.

Porušení povinností dodavatele podle tohoto odstavce se považuje za **podstatné porušení smluvní povinnosti** dodavatele.

5. Níže uvedené osoby podepisující tuto smlouvu prohlašují, že jsou k tomuto právnímu jednání za příslušné smluvní strany oprávněny.
6. Smluvní strany prohlašují, že právní jednání spojené s uzavřením této smlouvy učinily svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, že jim nejsou známy žádné právní překážky uzavření této smlouvy, že se s jejím obsahem řádně seznámily, souhlasí s ním a na důkaz toho tuto smlouvu podepisují.
7. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1: Soupis a specifikace jednotlivých položek tvořících Vybavení pro projekt
- Příloha č. 2: Protokol o předání a převzetí – vzor k vyplnění

9. Tato smlouva byla uzavřena elektronicky, níže uvedeného dne dle časového údaje u grafického zobrazení pozdějšího z elektronických podpisů.

.....
Za Sdružení měst a obcí východní Moravy
Mgr. Jaroslav Šlechta, předseda

.....
Za dodavatele
Tomáš Krajča – jednatel společnosti

.....
Za Sdružení měst a obcí východní Moravy
RNDr. Otakar Prudil, tajemník



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

1. Reg.č. a název projektu: *CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011762*
Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV
2. **Objednatel:** **Sdružení měst a obcí východní Moravy,**
IČO: 45659168, sídlem třída Tomáše Bati 5146, 760 01 Zlín
3. Dodavatel: ELKOPLAST CZ, s.r.o.
4. Kupní smlouva (smlouva) uzavřena mezi dodavatelem a objednatelem dne
5. **Místo plnění – přijímající obec:**

Níže podepsané osoby, jako účastníci dnešního jednání o předání a převzetí příslušné části předmětu koupě prohlašují, že jsou v této věci oprávněny právně jednat za výše uvedené smluvní strany v souladu s čl. IV. odst. 6 smlouvy.

6. Předávané položky – druhy:

(nehodící se škrtněte, u ostatních vyplňte typ a počet, případné poznámky uveďte níže):

Druh položky	Počet kusů

Zjištěné ojedinělé drobné vady, vč. lhůty odstranění (*nejpozději do 15 dnů od data podpisu tohoto protokolu*) či věcné poznámky: **/Důvody, pro které objednatel odmítá dílo převzít, ve smyslu čl. IV. odst. 6 písm. b) smlouvy (neodmítá-li, tuto možnost proškrtněte, odmítá-li, vyplňte důvody a proškrtněte všechny ostatní následující body kromě podpisu).**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Účastníci se dohodli, že uvedené vady a nedodělky nebrání ve smyslu IV. odst. 6 písm. a) smlouvy v dnešním předání a převzetí této části předmětu koupě.

7. Předávaná dokumentace vtahující se k předmětu koupě dle čl. III. odst. 2 smlouvy (*vypsát*):

- návody k údržbě v českém jazyce:

.....

- záruční listy:

.....

8. Dodavatel předává dnešním dnem (uvedeno níže) příslušnou část předmětu koupě objednateli, objednatel ji dnešním dnem přijímá

Datum ukončení jednání o převzetí:

Za objednatele podepsal:

Za dodavatele:

.....
Sdružení měst a obcí východní Moravy

.....
ELKOPLAST CZ, s.r.o.

.....
jméno

.....
jméno

.....
Zástupce sdružení – pozice

.....
Tomáš Krajča – jednatel společnosti

a/nebo (*vyplňte dle skutečnosti, prázdná pole proškrtněte*)

.....
Přijímající obce

.....
jméno

.....
Zástupce přijímající obce – pozice

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Bělov	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 3 m3 - 1 kus			
Objem min. 3 m3	ano		5,5 m3
Typ kontejneru: uzavřený (rakvička)	ano		
Určení: separace kovů	ano		
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Průměr háku min . 40 mm	ano		40 mm
Rozteč ližin 1060 mm	ano		
Typ ližin IPN 120	ano		IPN 120
Tloušťka materiálu 3/2 mm (podlaha/bočnice)	ano		
Min. 4 vhozové otvory	ano		
Rozměr vhozového otvoru cca. 600x600 mm (+/- 20%)	ano		
Víko vhozového otvoru plech	ano		
Rozteč výztuh podlahy max 750 mm	ano		750 mm
Zadní uzamykatelná dvoukřídlá vrata	ano		
Centrální jištění vrat min. 1 křídla	ano		
Barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Bezpečnostní šrafy ze všech stran kontejneru	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	78.500,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plasty - 5 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5150,-		Kč bez DPH
Nádoba 240 l na oleje a tuky - 2 kusy			

Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 500 l na bílé sklo - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 1 500 l	ano		1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano		650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bílé sklo	ano		
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano		
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly zároveň zinkovaná ocel	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Vnitřní stěny: hladké	ano		
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano		1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn kontejneru	ano		
Typ výsypu: spodní výsyp	ano		
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano		
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano		10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano		70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano		
Barva nádoby: bílá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 500 l na barevné sklo - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 1 500 l	ano		1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano		650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - barevné sklo	ano		
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano		

Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Vnitřní stěny: hladké	ano		
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano		1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn kontejneru	ano		
Typ výsypu: spodní výsyp	ano		
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano		
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano		10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano		70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano		
Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 500 l na papír - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 1 500 l	ano		1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano		650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano		
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Vnitřní stěny: hladké	ano		
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano		1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn kontejneru	ano		
Typ výsypu: spodní výsyp	ano		
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano		
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano		10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano		70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Bořenovice	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 6 m3 - 10 kusů			
Objem min. 6 m3	ano		6 m3
Určení: separace bioodpadu (5k) a velkoobjemového odpadu (5 ks)	ano		
Vnitřní rozměr: min. 3000x2000x1000 mm	ano		3000x2000x1000 mm
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 3 mm	ano		3mm/3mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		500 mm
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		U 80x50x3
Typ lyžiny: UPN 140	ano		UPN 140
Zadní trámeček: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	62.150,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plasty - 8 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		

Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na plasty - 30 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na papír - 30 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		

Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na bílé sklo - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 kg
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bílé sklo	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: zelená s bílým víkem	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na barevné sklo - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - barevné sklo	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na kov - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - drobný kov	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		

Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Uzamykatelné víko	ano		
Kulaté vhozy ve víku: min. 2 ks	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: černá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 000 l na jedlé oleje - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 1 000 l	ano		1100 kg
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - jedlé oleje	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Uzamykatelné víko	ano		
Kulaté vhozy ve víku: min. 2 ks	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na bio - 30 kusů			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bio	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 13 kg	ano		13 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Mřížkový rošt umístěn nad dnem nádoby uchycen bez pomoci kovových část, odklopný, plastový	ano		
Větrací otvory v těle nádoby min. 2/3 výšky plochy protilehlých bočních stěn, otvory o průměru min. 4 mm, max. 6,5 mm	ano		
Nádoby opatřeny víkem, které umožňuje odpařování par, uchyceno min. třibodově	ano		

Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: hnědá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		1.100,-	Kč bez DPH
Odpadkový trojkoš pro veřejné prostranství - 11 kusů			
Objem min. 3x65 l	ano		65 l
Hmotnost min. 80 kg	ano		100 kg
Materiál: korpus se zinkovým základem	ano		
Tělo obsahuje 3 vyjímatelné pozinkované koše	ano		
Obložení dřevěné	ano		
Ve vrchní části odklopná stříška	ano		
Možnost ukotvení k podloží	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.000,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Horní Bečva	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota
Kontejner 12 m3 - 2 kusy			
Objem min. 12 m3	ano		12 m3
Určení: separace velkoobjemového odpadu	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 3 mm	ano		3mm/3mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		U 80x50x3
Typ lyžiny: UPN 140	ano		UPN 140
Zadní trámec: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	79.200,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plasty - 4 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		

Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 550 l na plasty - 4 kusy		
Vnitřní objem nádoby min. 1 550 l	ano	1550 l
Nosnost: min. 650 kg	ano	700 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano	
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano	
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly zároveň zinkovaná ocel	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Vnitřní stěny: hladké	ano	1200x1200
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano	
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano	
Typ výsypu: spodní výsyp	ano	
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano	
Počet vhozových otvorů: min. 2 ks, na protilehlých stranách	ano	
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano	10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano	
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano	95 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano	
Barva nádoby: žlutá	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 550 l na barevné sklo - 4 kusy		
Vnitřní objem nádoby min. 1 550 l	ano	1550 l
Nosnost: min. 650 kg	ano	700 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - barevné sklo	ano	
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano	
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly zároveň zinkovaná ocel	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Vnitřní stěny: hladké	ano	1200x1200
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano	
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano	
Typ výsypu: spodní výsyp	ano	
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano	
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano	
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano	10 let
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano	
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano	95 kg

Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	
Nádoba 1 550 l na papír - 3 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 550 l	ano		1550 l
Nosnost: min. 650 kg	ano		700 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano		
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Vnitřní stěny: hladké	ano		1200x1200
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano		
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano		
Typ výsypu: spodní výsyp	ano		
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano		
Počet vhozových otvorů: min. 2 ks, na protilehlých stranách	ano		
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano		10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano		95 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na bio - 4 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bio	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: hnědá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 100 l na jedlé oleje - 4 kusy			
Hmotnost prázdného kontejneru min 40 kg	ano		40 kg

Vnější část: vyrobena z polyethylenu/tl. stěny min. 6 mm	ano	6 mm
Vnější část: válcový tvar/průměr 1000 mm +/- 50 mm	ano	
Vnější část: možnost ukotvení do podloží min. ve 4 bodech	ano	
Vnější část: výška plnicího otvoru max. 1350 mm	ano	1350 mm
Vnější část: velikost vřazovacího otvoru kulaté min. průměr 230 mm s gumovou rozetou	ano	
Vnější část: kovový informační štítek o druhu odpadu	ano	
Vnější část: uzamykatelná dvířka	ano	
Vnější část: dřevěné obložení	ano	
Vnitřní část: objem min. 100 l	ano	
Vnitřní část: nosnost min. 95 kg	ano	96 kg
Vnitřní část: 2 kolečka průměru 200 mm	ano	
Nádoba bude označena štítkem obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	12.000,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Hutisko-Solanec	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 6,8 m3 - 2 kusy			
Objem min. 6,8 m3	ano		7,2 m3
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2 mm	ano		3 mm/2 mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Bočnice sklopné na jedné straně, v půlce dělené	ano		
Vrchní lem: 50x50x3 mm	ano		
Rozteč lyžin 1060 mm	ano		U 80x50x3
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		IPN 120
Typ lyžiny: IPN 120	ano		UPN 100
Zadní trámec: UPN 100	ano		
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Plachta na kontejner	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	65.450,-		Kč bez DPH
Kontejner 6 m3 - 4 kusy			
Objem min. 6 m3	ano		6 m3
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2 mm	ano		3mm/2 mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Vrchní lem: 50x50x3 mm	ano		
Rozteč lyžin 1060 mm	ano		1060 mm
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		
Typ lyžiny: IPN 120	ano		
Zadní trámec: UPN 100	ano		
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		

Plachta na kontejner	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	66.000,-		Kč bez DPH
Specifikace - obec Lípa	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejnery - 4 kusy			
Objem min. 12 m3	ano		12 m3
Určení: separace bioodpadu (2 ks), velkoobjemového odpadu (2 ks)	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2 mm	ano		3mm/2mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Bočnice sklopné na jedné straně, v půlce dělené	ano		
Vrchní lem: 50x50x3 mm	ano		
Rozteč lyžin 1060 mm	ano		1060 mm
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		U 80x50x3
Typ lyžiny: IPN 120	ano		IPN 120
Zadní trámec: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídla	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Plachta na kontejner	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	84.500,-		Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Kostelany nad Moravou	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Nádoba 1 100 l na plasty - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-		Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 2 kusy			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840	ano		

Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Kontejner 25 m3 - 2 kusy			
Objem min. 25 m3	ano		26,16 m3
Určení: velkoobjemový odpad	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 5 mm / 3 mm	ano		5mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min. 50 / mat S355	ano		50 mm
Výška háku 1570 mm	ano		1570 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: Tr 114x6 S355	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 100x60x3	ano		U 100x60x3
Typ lyžiny: IPN 180	ano		IPN 180
Zadní trámeček: UPN 180	ano		UPN 180
Rolny 2 ks délka 300 mm, tr 159x8	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 350 mm zvrchu, 8 mm	ano		
Žebřík vlevo ve směru jízdy	ano		
Centrální jištění vrat: 2 křídla	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		162.000,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - město Luhačovice	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejnery MULDA 5,5 m3 - 2 kusy			
Objem min. 5,5 m3	ano		5,5 m3
Kontejner na ramenný nosič dle DIN 30720-1:2016	ano		
Provedení s nájezdovou rampou	ano		
Určení: separace bioodpadu 1x a velkoobjemového odpadu 1x	ano		
3tý kiplager na obou stranách	ano		
Tloušťka plechu podlaha min. 5 mm	ano		5 mm
Tloušťka plechu bočnice min. 3 mm	ano		3 mm
Tloušťka plechu výsypné čelo min. 4 mm	ano		4 mm
hmotnost kontejneru min. 600 kg	ano		690 kg
kontejner opatřen základním a vrchním nátěrem min. 90 mikronů dle RAL tmavězelená	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	53.000,-		Kč bez DPH
Kontejnery MULDA 10 m3 - 7 kusů			
Objem min. 10 m3	ano		10 m3
Kontejner na ramenný nosič dle DIN 30720-1:2016	ano		
3tý kiplager na obou stranách	ano		
Tloušťka plechu podlaha min. 5 mm	ano		5 mm
Tloušťka plechu bočnice min. 3 mm	ano		3 mm
Tloušťka plechu výsypné čelo min. 4 mm	ano		4 mm
hmotnost kontejneru min. 750 kg	ano		770 kg
kontejner opatřen základním a vrchním nátěrem min. 90 mikronů dle RAL tmavězelená	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	56.200,-		Kč bez DPH
Kontejner 30 m3 - 2 kusy			
Objem min. 30 m3	ano		31,05 m3
Vnitřní rozměr: min. 6000x2300x2150 mm	ano		6000x2300x2250 mm
Určení: separace bioodpadu	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 5 mm / 3 mm	ano		5 mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min. 50 / mat S355	ano		
Výška háku 1570 mm	ano		1570 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		

Vrchní lem: Tr 114x6 S355	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		max. 500 mm
Profil výztuh podlaha: U 100x60x3	ano		U 100x60x3
Typ lyžiny: IPN 180	ano		IPN 180
Zadní trámeček: UPN 180	ano		UPN 180
Rolny 2 ks délka 300 mm, tr 159x8	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 350 mm zvrchu, 8 mm	ano		
Žebřík vlevo ve směru jízdy	ano		
Centrální jištění vrat: 2 křídla	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		170.000,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na bio - 100 kusů			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bio	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 13 kg	ano		13 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Mřížkový rošt umístěn nad dnem nádoby uchycen bez pomoci kovových část, odklopný, plastový	ano		
Větrací otvory v těle nádoby min. 2/3 výšky plochy protilehlých bočních stěn, otvory o průměru min. 4 mm, max. 6,5 mm	ano		
Nádoby opatřeny víkem, které umožňuje odpařování par, uchyceno min. třibodově	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: hnědá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		1.100,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na plasty - 5 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		

Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na papír - 5 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na sklo - 5 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - sklo	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		10 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 20 kusů			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		

Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na bio - 20 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bio	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva: hnědá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 20 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plast - 40 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		

Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na sklo - 20 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - sklo	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na kov - 20 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - drobný kov	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Uzamykatelné víko	ano		
Kulaté vhozy ve víku: min. 2 ks	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: černá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Specifikace - obec Petrůvka	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky

Nádoba 1 100 l na papír - 4 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plast - 5 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na sklo - 2 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - sklo	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		

Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na kov - 6 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - drobný kov	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Uzamykatelné víko	ano		
Kulaté vhozy ve víku: min. 2 ks	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: černá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 3 kusy			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - jedlé oleje	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Nedašov	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 16 m3 - 7 kusů			
Objem min. 16 m3	ano		16 m3
Určení: separace bioodpadu 3x a velkoobjemového odpadu 4x	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 3 mm	ano		3mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		U 80x50x3
Typ lyžiny: UPN 140	ano		UPN 140
Zadní trámeček: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	84.800,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plast - 6 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		

Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 3 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 2 kusy			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - město Pozlovice	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Nádoba 1 100 l na plast - 10 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybavený výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-		Kč bez DPH
Nádoba 240 l na plasty - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	870,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na barevné sklo - 4 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano		650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - barevné sklo	ano		

Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano		
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Vnitřní stěny: hladké	ano		
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano		1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano		
Typ výsypu: spodní výsyp	ano		
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano		
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano		10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano		70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano		
Barva nádoby: zelená	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 10 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano		60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na papír - 1 kus			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		

Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Odpadkový koš pro veřejné prostranství - 11 kusů			
Objem min. 70 l	ano		75 l
Možnost ukotvení k podloží	ano		
Materiál: korpus se zinkovým základem	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		13.200,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Roštění	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 22,1 m3 - 2 kusy			
Objem min. 22,1 m3	ano		23 m3
Vnitřní rozměr: min. 5000x2300x1900 mm	ano		5000x2300x1200
Určení: velkoobjemový odpad	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 5 mm / 3 mm	ano		5mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min. 50 / mat S355	ano		
Výška háku 1570 mm	ano		1570 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: Tr 114x6 S355	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		500 mm
Profil výztuh podlaha: U 100x60x3	ano		U 100x60x3
Typ lyžiny: IPN 180	ano		IPN 180
Zadní trámeček: UPN 180	ano		UPN 180
Rolny 2 ks délka 300 mm, tr 159x8	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 350 mm zvrchu, 8 mm	ano		
Žebřík vlevo ve směru jízdy	ano		
Centrální jištění vrat: 2 křídla	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	145.300,-		Kč bez DPH
Kontejner 16,3 m3 - 2 kusy			
Objem min. 16,3 m3	ano		17,25 m3
Vnitřní rozměr: min. 5000x2300x1400 mm	ano		5000x2300x1500 mm
Určení: velkoobjemový odpad	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 5 mm / 3 mm	ano		5 mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min. 50 / mat S355	ano		
Výška háku 1570 mm	ano		1570 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: Tr 114x6 S355	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		500 mm
Profil výztuh podlaha: U 100x60x3	ano		U 100x60x3
Typ lyžiny: IPN 180	ano		IPN 180
Zadní trámeček: UPN 180	ano		UPN 180
Rolny 2 ks délka 300 mm, tr 159x8	ano		

Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 350 mm zvrchu, 8 mm	ano		
Žebřík vlevo ve směru jízdy	ano		
Centrální jištění vrat: 2 křídla	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s uživatelskou obcí před zahájením výroby	ano		
Rreflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		133.200,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na plasty - 100 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH
Nádoba 120 l na plasty - 150 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 120 l	ano		120 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 7 kg	ano		8 kg
Nosnost nádoby: min. 48 kg	ano		48 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		
Materiál HDPE	ano		3 mm
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		750,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 4 kusy			
Obsah nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano		11 kg

Nosnost nádoby: min.96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostným, UV záření	ano		
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: oranžová	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		870,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Soběsuky	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 5,5 m3 - 8 kusů			
Objem min. 5,5 m3	ano		5,63 m3
Určení: separace bioodpadu 4x a velkoobjemového odpadu 4x	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2,5 mm	ano		
Vnitřní rozměry: 2650x1700x1250 mm	ano		2650x1700x1250 mm
Kompatibilní s jednoramenným nosičem kontejnerů CTS 03-23-K-CTS	ano		
Výška háku: 1000 mm	ano		1000 mm
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Typ lyžiny: IPN I 120	ano		IPN 120
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Upínací oka/body: 4 oka v podlaze, 2 ks na předním čele	ano		
Háčky pro upevnění sítě po obvodu	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	63.000,-		Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 3 kusy			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		

Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na barevné sklo - 3 kusy		
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano	1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano	650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - barevné sklo	ano	
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano	
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Vnitřní stěny: hladké	ano	
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano	1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano	
Typ výsypu: spodní výsyp	ano	
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano	
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano	10 let
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano	
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano	70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano	
Barva nádoby: zelená	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na bílé sklo - 3 kusy		
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano	1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano	650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bílé sklo	ano	
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano	
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Vnitřní stěny: hladké	ano	
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano	1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano	
Typ výsypu: spodní výsyp	ano	
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano	
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano	
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano	
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano	70 kg
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano	
Barva nádoby: bílá	ano	

Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	13.320,-	Kč bez DPH
Nádoba 240 l na jedlé oleje - 3 kusy		
Obsah nádoby min. 240 l	ano	240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - oleje a tuky	ano	
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano	
Hmotnost nádoby: min. 11 kg	ano	11 kg
Nosnost nádoby: min.96 kg	ano	96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano	3 mm
Materiál HDPE	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano	
Víko v kulatém vhozovém otvorem s možností uzamykání	ano	
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano	
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano	
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano	
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano	
Barva: oranžová	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	870,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Rymice	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Nádoba 240 l na plast - 200 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	870,-		Kč bez DPH
Nádoba 240 l na papír - 200 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		
Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: modrá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	870,-		Kč bez DPH
Specifikace - obec Vážany	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Nádoba 240 l na plast - 100 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 240 l	ano		240 l
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano		
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ano		

Hmotnost nádoby: min. 10 kg	ano		11 kg
Nosnost nádoby: min. 96 kg	ano		96 kg
Tloušťka stěny nádoby min. 3 mm	ano		3 mm
Materiál HDPE	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření	ano		
Nádoba se 2 kolečky; průměr koleček min. 200 mm	ano		
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ano		
Barva: žlutá	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	870,-		Kč bez DPH
Specifikace - obec Přílepy	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 12 m3 - 2 kusy			
Objem min. 12 m3	ano		12,96 m3
Vnitřní rozměr: min. 3300x1800x2000	ano		3600x1800x2000 mm
Určení: separace velkoobjemového odpadu	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2 mm	ano		3mm/2mm
Napojení podlaha/bočnice: 45/45	ano		
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Bočnice sklopné na jedné straně, v půlce dělené	ano		
Výztužení bočnic a vrat: "V" prolisy, rozteč max 400 mm	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 750 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		
Typ lyžiny: IPN 120	ano		IPN 120
Zadní trámec: UPN 100	ano		UPN 180
Rolny 2 ks délka 180 mm	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	78.200,-		Kč bez DPH
Kontejner 12 m3 - síťovaný - 2 kusy			
Objem min. 12 m3	ano		12,96 m3
Vnitřní rozměr: min. 3300x1800x2000	ano		3600x1800x2000 mm
Určení: separace velkoobjemového odpadu	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 2 mm	ano		3 mm/2 mm
Napojení podlaha/bočnice: 45/45	ano		
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm

Natahování: typ A	ano		
Provedení bočnic: do 400 mm z plechu, pak ocelová síť	ano		
Oka ocelové sítě: max. 50 x 50 mm	ano		
Přední čelo: plné, plech min. 2 mm	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 750 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		
Typ lyžiny: IPN 120	ano		IPN 120
Zadní trámec: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		78.200,-	Kč bez DPH

Formulář pro prokázání splnění technické specifikace - Vybavení pro projekt Zvýšení materiálového využití odpadů v obcích Zlínského kraje IV

Specifikace - obec Zborovice	Splňuje ANO	Nesplňuje NE	Hodnota parametrů a vlastnosti dle nabídky
Kontejner 15,5 m3 - 1 kus			
Objem min. 15,5 m3	ano		16 m3
Určení: velkoobjemový odpad	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 3 mm	ano		3 mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		
Typ lyžiny: UPN 140	ano		UPN 140
Zadní trámeček: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		40 mm
Provedení vrat: dvoukřídlá	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	88.000,-		Kč bez DPH
Kontejner 10 m3 - 3 kusy			
Objem min. 10 m3	ano		11,55 m3
Určení: biologický odpad	ano		
Provedení plechu podlaha/bočnice: min. 3 mm / 3 mm	ano		3mm/3 mm
Průměr natahovacího háku min 40 mm/ mat S355	ano		40 mm
Výška háku 1000 mm	ano		1000 mm
Natahování: typ A	ano		
Výztužení bočnic: horizontálně prolamované	ano		
Vrchní lem: vyohýbaná bočnice	ano		
Rozteč výztuh podlaha: max. 500 mm	ano		
Profil výztuh podlaha: U 80x50x3	ano		
Typ lyžiny: UPN 140	ano		UPN 140
Zadní trámeček: UPN 100	ano		UPN 100
Rolny 2 ks délka 180 mm, tr 133x6	ano		
Čep rolen mazaný: průměr 40 mm	ano		

Provedení vrat: dvoukřídla	ano		
Zavírání vrat: S/2 hák	ano		
Háčky na plachtu: ano/ca 300 mm zvrchu	ano		
Centrální jištění vrat: 1 křídlo	ano		
Základní a vrchní nástřik: min 90 mikronů/barva dle RAL	ano		
Schválení výrobní výkresové dokumentace s obcí před zahájením výroby	ano		
Reflexní výstražné polepy: po všech stranách	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		77.000,-	Kč bez DPH
Kontejner na kov 3 m3 - 4 kusy			
Objem min. 3 m3	ano		3 m3
Určení: separace kovu	ano		
Rozměry: 1600 x 1200 x 1600 mm (+/- 50 mm)	ano		
Výška vhozového otvoru, počet: 1500 mm, 2 ks - na protilehlých stranách	ano		
Rozměr vhozové otvoru (vxd): min.150 x 400 mm	ano		
Materiál obvodové stěny: min. 2 mm pozinkovaný plech	ano		
Materiál střechy kontejneru: min 2,5 mm pozinkovaný plech	ano		
Dno kontejneru: 2 dílné z žárově pozinkovaného plechu min. 3 mm	ano		
Povrchová úprava: kontejner bude nalakovaný PUR barvou v odstínu RAL	ano		
Manipulace při vyprazdňování: 2 hákový systém (pevné a posuvné táhlo)	ano		
Systém vyprazdňování: pomocí táhel vedených podél vnitřních stěn kontejneru	ano		
Hmotnost prázdné nádoby: min. 250 kg	ano		
Nádoba bude označena nálepkou s označením druhu odpadu: nálepka bude odolná povětrnostním vlivům, UV stálá, min. rozměr nálepky min. A4	ano		
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)		34.000,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na papír - 8 kusů			
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano		1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano		440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano		56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano		
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - papír	ano		
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano		min 5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano		
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano		
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 bržděné	ano		
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano		
Certifikace dle RAL GZ 951/1	ano		
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano		
Barva nádoby: modrá	ano		

Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 100 l na plast - 21 kusů		
Vnitřní objem nádoby min. 1 100 l	ano	1100 l
Nosnost: min. 440 kg	ano	440 kg
Hmotnost nádoby min. 56 kg	ano	56 kg
Kontejner na dně vybaveny výpustí	ano	
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - plasty	ano	
Tloušťka stěny nádoby: min. 5,5 mm	ano	5,5 mm
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE)	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Nádoba se 4 kolečky, min. 2 brzděné	ano	
Záruční lhůta minimálně 60 měsíců	ano	60 měsíců
Dle normy EN 840-3, -5, -6	ano	
Certifikace RAL GZ 951/1	ano	
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4)	ano	
Barva nádoby: žlutá	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	5.150,-	Kč bez DPH
Nádoba 1 500 l na sklo - 8 kusů		
Vnitřní objem nádoby min. 1 500 l	ano	1500 l
Nosnost: min. 650 kg	ano	650 kg
Nádoba určena pro sběr separovaného odpadu - bílé sklo	ano	
Nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ano	
Materiál: tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ano	
Nádoba odolná vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30°C až +50°C), UV záření	ano	
Vnitřní stěny: hladké	ano	
Rozměry základny kontejneru: max. 1200 x 1200 mm	ano	1200x1200 mm
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn	ano	
Typ výsypu: spodní výsyp	ano	
Zdvihací mechanismus: dvojhák	ano	
Životnost nádoby při běžném používání: min. 10 let	ano	
Dostupnost náhradních dílů (např. panty, vhozy atd.): min. po dobu životnosti nádoby	ano	
Hmotnost prázdné nádoby: min. 70 kg	ano	
Nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat (min. rozměr nálepky min. A4), nálepka odolná povětrnostním vlivům, UV záření, stálá	ano	
Barva nádoby: zelená	ano	
Cena 1ks takové položky (ve smyslu čl.V. odst. 2 smlouvy)	13.320,-	Kč bez DPH