



# Kupní smlouva

## Kupující:

Název	<b>Dobrovolný svazek obcí Somp</b> Dobrovolný svazek obcí
IČ: DIČ:	07831137 CZ07831137
Adresa sídla	Roučkovice 63, 395 01 Pacov
Oprávněný zástupce:	Mgr. Jan Brožek, předseda svazku
Kontaktní osoba kupujícího: Tel.: E-mail:	[REDACTED]
Bankovní spojení:	287732427/0300

a

## Prodávající:

Název	<b>Komunální technika, s.r.o.</b>
IČ	<b>26684055</b>
DIČ	<b>CZ26684055</b>
Adresa sídla	<b>Boleslavská 1544, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 250 01</b>
Plátce/neplátce DPH	<b>Plátce DPH</b>
Číslo účtu	<b>2111713889/2700 UniCredit Bank a.s.</b>
Zapsaná u	Městského soudu Praha, oddíl C, vložka 87133
Osoba oprávněná jednat jménem prodávajícího	[REDACTED] / Jaroslav Řehoř - jednatel
Kontaktní osoba prodávajícího e-mail, tel.	[REDACTED]

spolu uzavírají Kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

### Preambule

1. Smlouvu uzavírá kupující s prodávajícím, jakožto s vybraným dodavatelem ze zadávacího řízení vyhlášeného kupujícím pro veřejnou zakázku: „SOMPO – door to door systém sběru a svozu odpadů – část I - **dodávka nádob**“.
2. Smlouva je součástí realizace projektu kupujícího v rámci podpory v Operačním programu Životního prostředí 2014-2020 Prioritní osa: 3- Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a





rizika, specifický cíl 3.2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů aktivita 3.2.1 – Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů.

### I. **Předmět a účel smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat předmět smlouvy kupujícímu a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětu smlouvy. Kupující se zavazuje, že předmět smlouvy, dodaný řádně a včas za podmínek a ve lhůtách sjednaných touto smlouvou převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem smlouvy je dodávka 260 ks nádob na tříděné odpady o objemu 120 l, 29 159 ks nádob na tříděné odpady o objemu 240 l, 47 ks plastových nádob na tříděné odpady o objemu 1100 l dle specifikovaných parametrů uvedených v příloze č. 1 smlouvy. Předmětem smlouvy je rovněž dodávka zboží na místa určená kupujícím, vykládka zboží bez asistence kupujícího, kompletace zboží (vyjma koleček plastových nádob o objemu 120 l a 240 l, která na zboží připevní kupující) a připevnění RFID čipů v podobě vrutu do límce nádoby zašroubováním (nádob o objemu 120 l a 240 l), nebo připevnění RFID čipu na přední stěnu nádoby minimálně dvěma nýty, nebo šrouby (nádob o objemu 1100 l). Prodávající dále zajistí výrobu polepů v souladu s grafickým manuálem povinné publicity a jejich nalepení na zboží (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“).
2. Prodávající dodá kupujícímu předmět smlouvy nový, nepoužívaný, nerenovovaný a plně funkční.
3. RFID čipy budou umístěny vždy na levou stranu nádoby při čelním pohledu na nádobu. Čip bude dodán kupujícím ve formě plastového puku se závitem M30x1,5 v termínu dle dohody kupujícího a prodávajícího.

### II. **Předání předmětu smlouvy**

1. Při předání předmětu smlouvy předloží prodávající kupujícímu předávací protokol.
2. Součástí předávacího protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy zejména bude:
  - publicita projektu dle bodu **IX Obecná ustanovení** odstavce 1
  - smluvní strany
  - předmět předání (soupis a specifikace dodaných jednotlivých položek)
  - znění „Realizováno v rámci projektu SOMPO – door to door systém sběru a svozu odpadů, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/18\_104/0009739“. (dále jen „předávací protokol“).
3. Místa plnění předmětu kupní smlouvy jsou dále specifikována v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dopravu dodávky z provozovny prodávajícího do míst plnění zajišťuje prodávající na své náklady.
5. Kupující provede kontrolu předaného předmětu smlouvy.
6. Zboží vykazující zjevné vady, nebo nesplňuje-li technické parametry, nebude převzato.
7. Prodávající je povinen doložit při předání a převzetí zboží mj. všechny technické parametry zboží uvedené v příloze č. 1 smlouvy, a to zejména technickou dokumentací zboží od výrobce nebo dodavatele v českém jazyce.
8. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží.





### III. Lhůty plnění

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě nejpozději **do 120 dní** od účinnosti této smlouvy. Přesný harmonogram rozvozu jednotlivých nádob bude odsouhlasen kupujícím 20 dní před zahájením rozvozu.
2. Prodávající nejpozději 10 pracovních dnů přede dnem dodání zboží oznámí kupujícímu termín dodání zboží a kupující oznámení přesná místa jednotlivých vykládek zboží.

### IV. Cena za zboží

1. Uvedená cena je cena pevná, nezávislá na průběhu inflace a kurzu Kč a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího za předmět smlouvy.

Zboží a služby	Počet ks	Cena v Kč bez DPH za <u>1 kus</u>	Celkem v Kč bez DPH
Nádoba na tříděné odpady 120 l	260 ks	500,-	130 000,-
Nádoba na tříděné odpady 240 l	29 159 ks	750,-	21 869 250,-
Nádoba na tříděné odpady 1100 l	47 ks	4 500,-	211 500,-
Připevnění RFID čipů	29 466 ks	2,-	58 932,-

**Celková cena bez DPH** 22 269 682,- Kč bez DPH

DPH 21% 4 676 633,- Kč

Celková cena s DPH 26 946 315,- Kč včetně DPH

2. Prodávající odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
3. Nabídková cena se může změnit pouze v případě změny sazby DPH. Pokud dojde v průběhu dodání zboží ke změně sazby daně z přidané hodnoty, bude cena zboží adekvátně upravena dle aktuální sazby DPH.

### V. Platební podmínky

1. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků, které budou vyplývat ze smlouvy. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby předání předmětu plnění. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.





2. Cena za zboží bude uhrazena na základě faktury s náležitostmi běžného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Na faktuře bude uvedeno znění: znění „Realizováno v rámci projektu SOMPO – door to door systém sběru a svozu odpadů, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/18\_104/0009739“.
4. Lhůta splatnosti všech faktur je **30 kalendářních dnů** od doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.). Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až v případě, že kupující potvrdil předávací protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy.
5. Přílohou faktury bude prodávajícím vystavený a kupujícím potvrzený protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy.
6. Prodávající je povinen doručit fakturu písemně do sídla kupujícího.
7. Kupující je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Prodávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou. Kupujícímu vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti (30 kalendářních dnů) běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené nebo opravené faktury.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Prodávající bere na vědomí, že je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Mezi prodávajícím a dalšími subjekty nesmí docházet k postupování pohledávek.
12. Prodávající prohlašuje, že v době podepsání smlouvy není veden u finančního úřadu jako nespolehlivý plátcem. Pokud by se v průběhu dodání zboží prodávající stal nespolehlivým plátcem, souhlasí, že DPH za něj zaplatí kupující příslušnému finančnímu úřadu, tzn., že prodávající zaplatí pouze základ daně.

## VI. Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje na předmět smlouvy záruku za jakost, a to v délce 5 let. Záruka začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy.
2. Reklamace vad musí být kupujícím provedena písemně. Prodávající je povinen zajistit vyřízení reklamace do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení.
3. Poskytnutá záruka se zejména vztahuje na tyto druhy závad zboží v případě běžné a přiměřené manipulace se zbožím:
  - a) prasknuté těleso,
  - b) ulomené víko,
  - c) ulomená kolečka,





d) ztráta vybarvení.

4. Má-li zboží vady a způsobuje-li toto vadné plnění porušení smlouvy podstatným způsobem, má kupující právo:
  - a) požadovat odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
  - b) požadovat odstranění vady opravou věci,
  - c) na přiměřenou slevu kupní ceny,
  - d) odstoupit od smlouvy.
5. Prodávající je povinen, v případě prodlení s vyřízením reklamace, zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 800,- Kč za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen prodávající zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

## VII. Smluvní sankce

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) Smluvní pokuta za prodlení s dodávkou zboží se sjednává ve výši 0,05% ze smluvní ceny bez DPH za každý započatý den prodlení. O prodlení prodávajícího se nejedná, nemůže-li prodávající splnit svůj závazek v důsledku prodlení kupujícího, nebo v důsledku tzv. vyšší moci.
  - b) Úrok z prodlení se splněním peněžitého závazku (s uhrazením fakturované částky) se sjednává ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
  - c) V případě, že je prodávající v prodlení s předáním zboží více než 20 dní je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
  - d) Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
2. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvní pokuty je přiměřená významu zajištění právní povinnosti.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
4. Prodávající bere na vědomí, že bezodkladně uhradí veškeré škody vzniklé kupujícímu v případě, že třetí osoba vznese vůči němu nároky právních vad.
5. V případě, že bude kupujícímu krácena dotace nebo vyměřeno penále či udělena jiná sankce z důvodů nedodržení povinností prodávajícího plynoucích z této smlouvy, bude vůči prodávajícímu uplatněna smluvní pokuta rovnající se výši krácení dotace, penále či jiné sankce.





### VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
2. Kupující má právo bez sankcí odstoupit od smlouvy v případě, že prodávající uvedl v nabídce na provedení zakázky s názvem „SOMPO – door to door systém sběru a svozu odpadů – část I - **dobavka nádob**“ informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

### IX. Obecná ustanovení

1. Proávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace, včetně smlouvy, opatřit následující publicitou projektu:



2. Proávající je povinen poskytovat kupujícímu součinnost při zpracování dokumentace související s plněním, potřebné k realizaci a případně i po dobu udržitelnosti projektu.
3. Proávající je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním včetně originálního vyhotovení smlouvy a všech jejích případných dodatků a originálů účetních dokladů v souladu s článkem 90 Nařízení vlády (ES) č. 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 a to pro dobu 10 let od převzetí předmětu plnění. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu lhůta delší.
4. Proávající je povinen po dobu uvedenou v odstavci 3) poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Státního fondu životního prostředí, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit jim podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci plnění a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Proávající je oprávněn za účelem zajištění realizace veřejné zakázky poskytnout dobavky prostřednictvím svých poddodavatelů.

### X. Společná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání týkající se zboží a jeho dodání probíhají v jazyce českém.
2. Proávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.



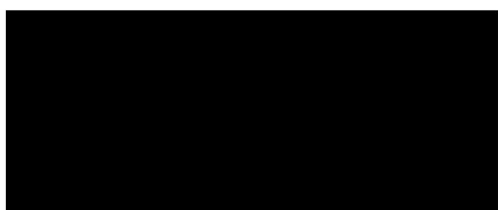


3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného číslovaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinnou osobou dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele a případně v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
5. Rada svazku se rozhodla uzavřít tuto kupní smlouvu na svém zasedání dne 28.5.2020
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
7. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
8. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která přijala nabídku – návrh na uzavření smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
10. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
11. Prodávající přebírá podle ust. § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s měnovými výkyvy a výkyvy cen.



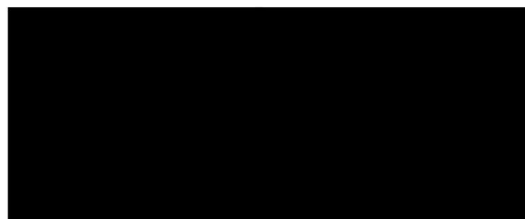


V Pelhřimově dne 10.6.2020



.....  
Za kupujícího  
Mgr. Jan Brožek, předseda svazku

V Brandýse nad Labem dne 10.6.2020



.....  
Za prodávajícího  
Bc. Martin Kovařík  
Na základě plné moci







## Příloha č. 1 smlouvy: Technická specifikace

Účastník je povinen dodat zboží s níže uvedenými technickými parametry.

Účastník je povinen dodržet technické parametry zboží a uvést mj. hodnoty požadovaných technických parametrů označených \*\*\*

Účastník je povinen doložit při předání a převzetí zboží všechny níže uvedené technické parametry zboží, a to zejména technickou dokumentací zboží od výrobce nebo dodavatele v českém jazyce.

### I. Plastová nádoba o objemu 120 l

Celkový počet kusů nádob:	260 ks	
Výrobce a typ:	MGB 120 SULO, Německo	
Objem nádoby:	120 litrů	
Specifikace koleček:	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose s antikorozní úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním. Průměr koleček 200 mm	
Nosnost nádoby:	min. 50 kg	51 kg
Hmotnost nádoby bez osy a koleček:	min. 6,4 kg	6,5 kg
Materiál:	HDPE	
Tloušťka stěny nádoby:	min. 4 mm	4 mm
Barva nádoby (celobarevná):	modrá – 120 ks (papír) žlutá – 140 ks (plast)	
Další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odolnost vůči UV záření (křehnutí)</li> <li>- Odolnost vůči teplotám - 40°C až +80°C</li> <li>- Odolnost proti extrémním provozním podmínkám</li> <li>- Stálá barevnost</li> <li>- Víko nádoby musí být vybaveno dvěma madly a musí být uchyceno na min. třech bodech</li> <li>- Nádoby musí splňovat obecné požadavky řady norem ČSN EN 840</li> <li>- Kompatibilita nádoby se všemi vyklápěcími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB + GMT)</li> <li>- nádoba musí mít předchystaný otvor v límci nádoby (část nádoby, za kterou ji při vyspávání sběrným vozidlem zvedá hřeben vyklápěče) pro umístění RFID čipu v podobě vrutu zašroubováním</li> <li>- <b><u>Všechny nádoby musí mít certifikát RAL GZ 951/1 vyražený na nádobě i víku</u></b></li> </ul>	





- Hladká přední část nádoby bez prolisů – snadné umístění samolepky
- Na přední straně nádoby bude vylisováno logo DSO SOMPO – grafická podoba LOGA bude předána prodávajícímu po podpisu smlouvy
- Gumové tlumiče integrované v předních rozích na spodní část víka nádoby – snížení hlučnosti při zavírání víka
- Materiál, z něhož jsou nádoby vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován

Polep zboží bude informovat o druhu ukládaných odpadů a s prvky povinné publicity v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020 a Grafickým manuálem OPŽP. Barevnost 4/0, minimální rozměr A4, Materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepivostí, druh tisku: UV sítotisk. Grafický návrh bude odsouhlasen kupujícím.

## II. Plastová nádoba o objemu 240 l - bioodpad

Celkový počet kusů nádob:	9 602 ks	
Výrobce a typ:	MGB 240 BIO SULO, Německo	
Objem nádoby:	240 litrů	
Specifikace koleček:	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose s antikorozi úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním. Průměr koleček 200 mm	
Nosnost nádoby:	min. 96 kg	98 kg
Hmotnost nádoby bez osy a koleček:	min. 9,5 kg	9,8 kg
Materiál:	HDPE	
Tloušťka stěny nádoby:	min. 4 mm	4 mm
Barva nádoby (celobarevná):	hnědá – 9 602 ks (bioodpad)	
Další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odolnost vůči UV záření (křehnutí)</li> <li>- Odolnost vůči teplotám - 40°C až +80°C</li> <li>- Odolnost proti extrémním provozním podmínkám</li> <li>- Stálá barevnost</li> <li>- Víko nádoby musí být vybaveno dvěma madly a musí být uchyceno na min. třech bodech</li> <li>- Nádoby musí splňovat obecné požadavky řady norem ČSN EN 840</li> <li>- Kompatibilitnost nádoby se všemi vyklápecími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápeče (MGB + GMT)</li> </ul>	





- nádoba musí mít předchystaný otvor v límci nádoby (část nádoby, za kterou ji při vysypávání sběrným vozidlem zvedá hřeben vyklápěče) pro umístění RFID čipu v podobě vrutu zašroubováním
- **Všechny nádoby musí mít certifikát RAL GZ 951/1 vyražený na nádobě i víku**
- Hladká přední část nádoby bez prolisů – snadné umístění samolepky
- Na přední straně nádoby bude vylisováno logo DSO SOMPO – grafická podoba LOGA bude předána prodávajícímu po podpisu smlouvy
- Gumové tlumiče integrované v předních rozích na spodní část víka nádoby – snížení hlučnosti při zavírání víka
- Materiál, z něhož jsou nádoby vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován

Polep zboží bude informovat o druhu ukládaných odpadů a s prvky povinné publicity v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020 a Grafickým manuálem OPŽP. Barevnost 4/0, minimální rozměr A4, Materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepidlovostí, druh tisku: UV sítotisk. Grafický návrh bude odsouhlasen kupujícím.

### III. Plastová nádoba o objemu 240 l – papír, plast

Celkový počet kusů nádob:	19 557 ks	
Výrobce a typ:	MGB 240 ESE GmbH, Německo	
Objem nádoby:	240 litrů	
Specifikace koleček:	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose s antikorozní úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním. Průměr koleček 200 mm	
Nosnost nádoby:	min. 96 kg	98 kg
Hmotnost nádoby bez osy a koleček:	min. 7,8 kg	8,3 kg
Materiál:	HDPE	
Tloušťka stěny nádoby:	min. 2,9 mm	3,2 mm
Barva nádoby (celobarevná):	modrá – 9 497 ks (papír) žlutá – 10 060 ks (plast)	
Další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odolnost vůči UV záření (křehnutí)</li> <li>- Odolnost vůči teplotám - 40°C až +80°C</li> <li>- Odolnost proti extrémním provozním podmínkám</li> <li>- Stálá barevnost</li> </ul>	





- Víko nádoby musí být vybaveno dvěma madly a musí být uchyceno na min. třech bodech
- Nádoby musí splňovat obecné požadavky řady norem ČSN EN 840
- Kompatibilitnost nádoby se všemi vyklápěcími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB + GMT)
- nádoba musí mít předchystaný otvor v límci nádoby (část nádoby, za kterou ji při vysypávání sběrným vozidlem zvedá hřeben vyklápěče) pro umístění RFID čipu v podobě vrutu zašroubováním
- **Všechny nádoby musí mít certifikát RAL GZ 951/1 vyražený na nádobě i víku**
- Hladká přední část nádoby bez výrazných prolisů – snadné umístění samolepky
- Na přední straně nádoby bude vylisováno logo DSO SOMPO – grafická podoba LOGA bude předána prodávajícímu po podpisu smlouvy
- Gumové tlumiče integrované v předních rozích na spodní část víka nádoby – snížení hlučnosti při zavírání víka
- Materiál, z něhož jsou nádoby vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován

Polep zboží bude informovat o druhu ukládaných odpadů a s prvky povinné publicity v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020 a Grafickým manuálem OPŽP. Barevnost 4/0, minimální rozměr A4, Materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepivostí, druh tisku: UV sítotisk. Grafický návrh bude odsouhlasen kupujícím.

#### IV. Plastová nádoba o objemu 1100 l

Celkový počet kusů nádob:	47 ks	
Výrobce a typ:	MGB 1100lt SULO, Německo	
Objem nádoby:	1100 litrů	
Způsob výsypu:	horní	
Tvar víka:	kulaté	
Specifikace koleček:	4 z toho min. 2 brzditelná Průměr koleček 200 mm	4 z toho brzditelná 2, průměr koleček 200 mm
Nosnost nádoby:	min. 280 kg	440 kg
Hmotnost nádoby (samostatné tělo kontejneru bez kol a víka):	min. 28,5 kg	31 kg
Materiál:	HDPE	





Tloušťka dna kontejneru: (v nejtenčím místě)	min. 5,5 mm	5,5 mm
Tloušťka boku nádoby: (v nejtenčím místě)	min. 5,5 mm	5,5 mm
Barva nádoby (celobarevná):	hnědá (bioodpad)	
Další požadavky:		
<p><b>kontejnery na bioodpad (hnědé)</b> – pouze prosté víko bez dělení a vhozových otvorů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odolnost vůči UV záření (křehnutí)</li> <li>- Odolnost vůči teplotám - 40°C až +80°C</li> <li>- Odolnost proti extrémním provozním podmínkám</li> <li>- Stálá barevnost</li> <li>- Nádoby musí splňovat obecné požadavky řady norem ČSN EN 840</li> <li>- Kompatibilitnost nádoby se všemi vyklápěcími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB + GMT)</li> <li>- Možnost vyklápění vyklápěcím zařízením se závěsy pro čepy a zařízením s hřebenovou lištou</li> <li>- <b><u>Všechny nádoby musí mít certifikát RAL GZ 951/1 vyražený na nádobě i víku</u></b></li> <li>- Na přední straně nádoby bude vylisováno logo DSO SOMPO – grafická podoba LOGA bude předána prodávajícímu po podpisu smlouvy</li> <li>- Materiál, z něhož jsou nádoby vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován</li> <li>- Každá nádoba bude opatřena automatickým gravitačním zámkem. Ke každému kontejneru dodá prodávající 15 ks klíčů.</li> </ul>		

Polep zboží bude informovat o druhu ukládaných odpadů a s prvky povinné publicity v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020 a Grafickým manuálem OPŽP. Barevnost 4/0, minimální rozměr A3, Materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepivostí, druh tisku: UV sítotisk. Grafický návrh bude odsouhlasen kupujícím.





## Příloha č. 2 smlouvy: Místa plnění – jednotlivá místa vykládek zboží s vykládanými kusy zboží

Vždy jedno místo v dané obci

Obec	120 l		240 l			1100 l
	Papír	Plast	Papír	Plast	Bio	Bio
Arnešovice			19	20	19	
Bácovice			14	14	14	
Bořetice			18	19	18	
Božejov			124	132	124	
Budíkov			76	81	76	
Buřenice			50	54	50	
Bystrá			37	39	37	
Častrov			125	133	125	
Čejov			118	126	118	
Čelistná			18	19	18	
Černov			21	22	21	
Černovice			444	444	444	
Červená Řečice			214	228	214	
Čížkov			23	25	23	
Dobrá Voda			36	38	36	
Dobrá Voda u Pacova			18	19	18	
Dolní Hořice			194	206	194	
Dubovice			17	18	17	
Důl			14	15	14	
Eš			15	16	15	
Hojovice			27	29	27	
Horní Cerekev			347	369	347	
Horní Ves			75	80	75	
Hořepník			127	135	127	
Hořice			42	44	42	
Humpolec			1317	1399	1317	
Chýstovice			11	12	11	
Jankov			12	13	12	
Ježov			14	15	14	
Jiřice			170	181	170	
Kaliště			74	79	74	
Kámen			80	80	80	
Kejžlice			80	85	80	





Koberovice			36	38	36	
Komorovice			35	37	35	
Košetice			134	143	134	
Krasíkovice			18	20	18	
Křeč			51	54	51	
Křelovice			89	94	89	
Křešín			33	35	33	
Leskovice			24	26	24	
Lhota - Vlasenice			26	27	26	
Libkova Voda			52	55	52	
Lidmaň			39	42	39	
Litohošť			14	15	14	
Lukavec			190	202	190	
Martinice u Onšova			13	14	13	
Mezilesí			29	31	29	
Mezná			29	31	29	
Mnich			101	107	101	
Moraveč			50	53	50	
Mysletín			22	23	22	
Nová Buková			27	29	27	
Nová Cerekev			261	277	261	7
Nový Rychnov			217	230	217	
Obrataň			159	169	159	
Olešná			110	117	110	
Ondřejov			30	31	30	
Onšov			45	48	45	
Pacov			669	711	769	
Pavlov			22	23	22	
Píšť			22	23	22	
Počátky	120	140	386	410	386	40
Polesí			19	20	19	
Pošná			52	55	52	
Proseč			22	24	22	
Proseč pod Křemešником			23	25	23	
Rodinov			37	39	37	
Rovná u Hořepníka			20	21	20	
Rynárec			117	124	117	
Řečice			32	34	32	
Salačova Lhota			24	26	24	
Samšín			35	37	35	
Sedlice			39	42	39	





Senožaty			166	177	166	
Staré Bříště			18	19	18	
Stojčín			26	28	26	
Střítež			30	32	30	
Střítež pod Křemešníkem			14	14	14	
Svépravice			29	31	29	
Těchobuz			22	23	22	
Ústrašín			54	58	54	
Útěchovice			21	22	21	
Útěchovice pod Stražištěm			26	27	26	
Velká Chyška			64	68	64	
Velký Rybník			39	42	39	
Veselá			47	50	47	
Věžná			21	22	21	
Vokov			26	28	26	
Vyklantice			46	49	46	
Vyskytná			134	143	134	
Vystrkov			52	55	52	
Zachotín			50	53	50	
Zajíčkov			42	45	42	
Zhořec			28	30	28	
Zlátenka			10	11	10	
Želiv			211	224	211	
Žirovnice			545	579	545	
Hrádek u Pacova			452	479	457	
<b>Celkem</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>9 497</b>	<b>10 060</b>	<b>9 602</b>	<b>47</b>

ČISTOTA  
VODY



KVALITA  
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ  
ODPADU



OCHRANA  
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ  
ÚSPORY

