



Kupní smlouva

Kupující:

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Název | Město Litovel |
| IČO: DIČ: | 00299138 CZ 00299138 |
| Adresa sídla | nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel |
| Oprávněný zástupce: | Viktor Kohout, starosta města |
| Kontaktní osoba: | Ing. Pavel Kurfürst e-mail: kurfurst@mestolitovel.cz tel.: +420 724 179 132 |
| Bankovní spojení: | 19-3620811/0100 |

a

Prodávající:

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název | ELKOPLAST CZ, s.r.o. |
| IČO | 25347942 |
| DIČ | CZ25347942 |
| Adresa sídla | Štefánikova 2664, 760 01 Zlín |
| Plátce/neplátce DPH | Plátce DPH |
| Číslo účtu | KB, a. s, č. úč. 43-7051540287/0100 |
| Zapsaná u | Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 27857 |
| Osoba oprávněná jednat jménem prodávajícího | Tomáš Krajča – jednatel společnosti |
| Kontaktní osoba prodávajícího e- mail, tel. | Josef Beránek-zástupce pro věci technické, josef.beranek@elkoplast.cz , tel. +420 773 576 610 |

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“).

Preamble

1. Smlouvu uzavírá kupující s prodávajícím, jakožto s vybraným dodavatelem ze zadávacího řízení vyhlášeného kupujícím pro veřejnou zakázku: „Sběrný dvůr Litovel, k.ú. Nasobůrky - dodávky“.
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

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





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 nabytí vlastnické právo k předmětu smlouvy. Kupující se zavazuje, že předmět smlouvy převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem smlouvy je dodávka vybavení do sběrného dvora dle specifikovaných parametrů uvedených v příloze č. 1 smlouvy, a to počtem zboží a technickou specifikací zboží. Předmětem smlouvy je rovněž dodávka zboží na místo určené kupujícím, vykládka zboží bez asistence kupujícího (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“).
2. Prodávající dodá kupujícímu předmět smlouvy nový, nepoužívaný, nerenovovaný a plně funkční.

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 Sběrný dvůr Litovel, k.ú. Nasobůrky, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/17_085/0009142“ (dále jen „předávací protokol“).
3. Místo plnění předmětu kupní smlouvy je sběrný dvůr území města Litovel, v katastrálním území Nasobůrky, a to na p. č. 154/9, p. č. 154/34 a p. č. 255/3.
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

Předpokládaný termín dodání zboží je první pololetí 2021. Zboží bude dodáno na základě písemné výzvy kupujícího zaslané nejméně 60 dní před požadovaným datem dodání zboží, a to z důvodu výstavby sběrného dvora.





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 | Počet ks | Cena v Kč bez DPH za 1 kus | Celkem v Kč bez DPH |
|------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|---------------------|
| Kontejner 20 m ³ uzavřený | 1 | 97 500,- Kč | 97 500,- Kč |
| Kontejner 20 m ³ otevřený | 3 | 82 500,- Kč | 247 500,- Kč |
| Kontejner abroll 30 m ³ otevřený | 2 | 92 500,- Kč | 185 000,- Kč |
| Kontejner abroll 40 m ³ otevřený | 4 | 101 000,- Kč | 404 000,- Kč |
| Mobilní lisovací kontejner o objemu 20 m ³ | 2 | 350 000,- Kč | 700 000,- Kč |
| Eko sklad nebezpečných odpadů | 1 | 120 000,- Kč | 120 000,- Kč |
| Zámečnická konstrukce se schodištěm sloužící k přístupu ke kontejnerům | 1 | 35 000,- Kč | 35 000,- Kč |

Celková cena bez DPH

1 789 000,- Kč bez DPH

DPH 21%

375 690,- Kč

Celková cena s DPH

2 164 690,- Kč včetně DPH

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 2.175.000 Kč bez DPH. Překročení předpokládané hodnoty veřejné zakázky účastníkem v nabídce je důvodem pro vyřazení nabídky a následně vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

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.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





3. Na faktuře bude uvedeno znění: znění „Realizováno v rámci projektu Sběrný dvůr Litovel, k.ú. Nasobůrky, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/17_085/0009142“.
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 dní) 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 plátc. 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. Reklamac vady musí být kupujícímu provedena písemně. Prodávající je povinen zajistit vyřízení reklamac do 7 pracovních dnů od jejího nahlášení.
3. 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.





4. Prodávající je povinen, v případě prodlení s vyřízením reklamace, zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.500,- 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, nemůželi prodávající splnit svůj závazek v důsledku prodlení kupujícího, třetí osoby 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 15 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 plynoucí 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 „Sběrný dvůr Litovel, k.ú. Nasobůrky - dodávky“ informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.





IX. *Obecná ustanovení*

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



2. Prodávající je povinen poskytovat kupujícímu součinnost při zpracovávání dokumentace související s plněním, potřebné k realizaci a případně i po dobu udržitelnosti projektu.
3. Prodávající 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. Prodávající 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. Prodávající je oprávněn za účelem zajištění realizace veřejné zakázky poskytnout dodávky prostřednictvím svých poddodavatelů.

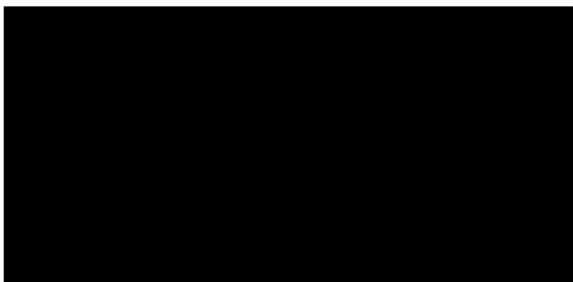
X. *Společná a závěrečná ustanovení*

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání zboží a jeho provádění probíhají v jazyce českém.
2. Prodávající 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 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.



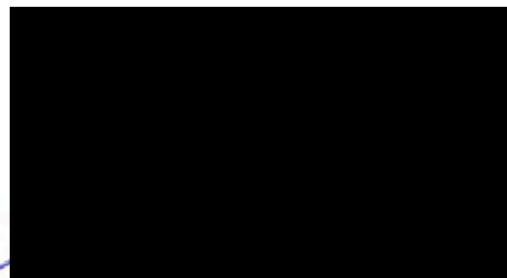


5. Rada města rozhodla uzavřít tuto kupní smlouvu na své schůzi č. 36 dne 25. 6. 2020 usnesením č. RM/1298/36/2020
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných 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.



Za kupujícího

Viktor Kohout, starosta města, v.r.



Za prodávajícího

Tomáš Krajča, jednatel společnosti

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





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.

1. Mobilní sklad nebezpečných odpadů – 1 ks

Technické požadavky

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| rozměry v mm (d x š x v) | 6000 (±100) x 2350 (±450) x 2350 (±100) |
| skladovací plocha | min. 14 m ² |
| vybaven záchytnou výpustnou vanou o objemu | min. 1600 l |
| roštová podlaha | ANO |
| materiál pochůzného roštu | žárově zinkovaná ocel |
| materiál eko-skladu | žárově zinkovaný ocelový plech |
| provedení vrat | 2křídlá, centrálně jištěná, uzamykatelná |
| otevírání vrat | minimálně 180° |
| umístění vrat | na dlouhé straně |
| žárově zinkovaná nájezdní rampa | ANO |
| přirozené větrání kontejneru | ANO |
| závěsná oka pro jeřáb pro bezpečný transport | ANO |
| izolace | bez izolace |
| nosnost (kg/m ²) | min. 1000 |

2. Otevřený kontejner o objemu 20 m³ – 3 ks

Technické požadavky

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| vnitřní objem kontejneru | min. 20 m ³ |
| vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v) | 4200 (±250) x 2300 (±250) x 2000 (±250) |
| výška natahovacího háku (mm) | 1570 |
| průměr natahovacího háku (mm) | 50 |
| rozeč lyžin (mm) | 1060 |
| tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm) | 5/3 |
| tloušťka plechů bočnice (mm) | 3 |
| napojení podlaha x bočnice | 45°/45° |

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| profil vrchního lemu bočnice | min. 100/50/3 |
| bočnice opatřena středovou výztuhou | ano |
| sklopná bočnice dělená | výška 1000 (±150) mm |
| rozteč výztuh podlahy | max. 750 mm, průběžně rozloženy |
| profil výztuh podlahy | min. U 120/50/4 |
| typ ližiny | min. IPN 180 |
| profil zadního trámce rolen | min. 100x50x3 |
| rolny 2 ks | délka 200 mm |
| rozteč mezi rolnami | 1230 mm |
| hřídel rolen mazané | průměr min 24 mm |
| provedení vrat | 2křídla, centrálně jištěná |
| otevírání vrat | 270° (až na bočnici) |
| jakost materiálu háku kontejneru | 11523, nebo vyšší |
| jakost materiálu ostatních dílů kontejneru | 11375, nebo vyšší |
| barva kontejneru | zelená (RAL 6001) |
| střecha | ne |
| háčky na plachtu | ano/ca 300 mm svrchu |
| žebřík | ano/vlevo ve směru jízdy |

Minimální antikorozní úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikorozní barvou na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 2 roky.

3. Uzavřený kontejner s pevnou střechou o objemu 20 m³ – 1 ks

Technické požadavky

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Vnitřní objem kontejneru | min. 20 m ³ |
| vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v) | 4200 (±250) x 2300 (±250) x 2000 (±250) |
| výška natahovacího háku (mm) | 1570 |
| průměr natahovacího háku (mm) | 50 |
| rozteč lyžin (mm) | 1060 |
| tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm) | 5/3 |
| tloušťka plechů bočnice (mm) | 3 |
| napojení podlaha x bočnice | 45°/45° |
| profil vrchního lemu bočnice | min. 100/50/3 |
| bočnice opatřena středovou výztuhou | ano |

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| sklopná bočnice dělená | výška 1000 (±150) mm |
| rozteč výztuh podlahy | max. 750 mm, průběžně rozloženy |
| profil výztuh podlahy | min. U 120/50/4 |
| typ ližiny | min. IPN 180 |
| profil zadního trámce rolen | min. 100x50x3 |
| rolny 2 ks | délka min. 200 mm |
| rozteč mezi rolkami | 1230 mm |
| hřídel rolen mazané | průměr min 24 mm |
| provedení vrat | 2křídlá, centrálně jištěná |
| otevírání vrat | 270° (až na bočnici) |
| jakost materiálu háku kontejneru | 11523, nebo vyšší |
| jakost materiálu ostatních dílů kontejneru | 11375, nebo vyšší |
| barva kontejneru | zelená (RAL 6001) |
| střecha | pevná sedlová |
| háčky na plachtu | ne |
| žebřík | ne |

Minimální antikorozi úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikorozi barvou na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

4. Kontejner abroll 30 m³ otevřený – 2 ks

Technické požadavky

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| objem kontejneru (m ³) | min. 30 |
| vnitřní rozměry (mm) | 6500 x 2350 x 2050 |
| průměr natahovacího háku h 1570 (mm) | 50 |
| vnější rozteč lyžin (mm) | 1065 |
| natahování UnP 180 | na předním čele |
| tloušťka plechu podlaha | 5 mm |
| tloušťka plechu bočnice | 3 mm |
| profil | 100/50/3 |
| napojení podlaha x bočnice | 90° vnější výztuha tloušťky 3 mm 45° |
| rozteč výztuh bočnic | 750 |
| vrchní lem | Jackel 100/80/4 |
| rozteč výztuh podlaha | 750 |
| profil výztuh podlaha | U 90 x 50 x 3 |

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| zadní trámec | UnP 140 |
| rolny 2 ks délka 300 mm | tr 160x8 |
| čep rolen mazaný | průměr min. 40 mm |
| provedení vrat | 2křídla |
| zavírání vrat | S hák viva |
| žebřík | ano/vlevo ve směru jízdy na předním čele |
| centrální jištění | ano/2křídla |
| celková hmotnost (kg) | max. 2900 kg |
| kontejner opatřen rolovací plachtou | ne |
| háčky na plachtu | ano |
| barva kontejneru | zelená (RAL 6001) |

5. Kontejner abroll 40 m³ otevřený – 4 ks

Technické požadavky

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| objem kontejneru (m ³) | min. 40 |
| vnitřní rozměry (mm) | 7100 x 2300 x 2400 |
| průměr natahovacího háku h 1570 (mm) | 50 |
| Rozteč lyžin (mm) | 1065 |
| natahování UnP 180 | na předním čele |
| tloušťka plechu podlaha | 5 mm |
| tloušťka plechu bočnice | 3 mm |
| profil | 100/50/3 |
| napojení podlaha x bočnice | 90° vnější výztuha tloušťky 3 mm 45° |
| rozteč výztuh bočnic | 750 |
| vrchní lem | Jackel 100/80/4 |
| rozteč výztuh podlaha | 750 |
| profil výztuh podlaha | U 90 x 50 x 3 |
| zadní trámec | UPN 140 |
| rolny 2 ks délka 300 mm | tr 160x8 |
| čep rolen mazaný | průměr min. 40 mm |
| provedení vrat | 2křídla |
| zavírání vrat | S hák viva |
| žebřík | ano/vlevo ve směru jízdy na předním čele |
| centrální jištění | ano/2křídla |
| celková hmotnost (kg) | max. 3500 kg |
| kontejner opatřen rolovací plachtou | ne |
| háčky na plachtu | ano |
| barva kontejneru | zelená (RAL 6001) |





6. Mobilní lisovací kontejner o objemu 20 m³ – 2 ks

Technické požadavky

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Objem kontejneru | 20 m ³ |
| Objem násypky | 3,5 m ³ |
| Délka násypky nad beranem | 1300 mm |
| Šířka násypky nad beranem | 2070 mm |
| Výška násypky nad beranem | 740 mm |
| Objem jednoho cyklu | 1,25 m ³ |
| Šířka beranu | 1940 mm |
| Výška beranu | 540 mm |
| Délka násypky před beranem | 1200 mm |
| Doba jednoho cyklu | cca 55 sec. |
| Lisovací síla | max. 31 t |
| Pracovní tlak | max. 240 bar |
| Slisovaný objem za hodinu | cca 82 m ³ |
| Délka stroje | 6600 mm |
| Šířka stroje | 2450 mm |
| Výška stroje | 2500 mm |
| Vhazovací výška | 1655 mm |
| Příkon elektromotoru | 5,5 kW |
| Napětí | 3 x 400 V |
| Jištění | 16 A |
| Hmotnost stroje | max. 4,6 t |
| Certifikace | CE |

Minimální antikorozní úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikorozní barvou na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 60µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 2 roky.

7. Zámečnická konstrukce se schodištěm sloužící k přístupu ke kontejnerům – 1 ks

Technické požadavky

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------|
| Počet příčlů | Min. 6 |
| Nosnost schůdku | Min. 150 kg |
| Materiál | Ocel – lakovaná práškovou barvou nebo zároveň zinkovaná |
| Šířka schůdku | Min. 580 mm |

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Šířka stupně | Min 200 mm |
| Velikost horní podesty | Min. 580 x 480 mm |
| Výška podesty | 1 600 mm - 1 700 mm |
| OSTATNÍ POŽADOVANÉ (ZÁVAZNÉ) VLASTNOSTI | |
| Odolnost vůči teplotám a klimatickým podmínkám. | |
| Zadavatel požaduje manipulační schody se 4 kolečky, z nichž 2 budou otočná a s brzdou. | |
| Požadujeme aretační páku. | |

Zadavatel požaduje venkovní ocelové, snadno manipulovatelné schody s pracovní plošinou, které umožní vrchní plnění kontejneru s výškou horní hrany 2,20 m. Schody musí splňovat předpisy pro bezpečnost práce v této výšce. V případě nutnosti čelního zábradlí na plošině, musí být toto zábradlí sklápěcí.

Provedení polepu zboží dle grafického manuálu povinné publicity:

Tímto polepem budou označeny všechny velkoobjemové kontejnery a mobilní sklad nebezpečných odpadů. Každý kontejner i mobilní sklad bude označen jednou následující barevnou samolepkou dle grafického manuálu povinné publicity Operačního programu Životní prostředí:

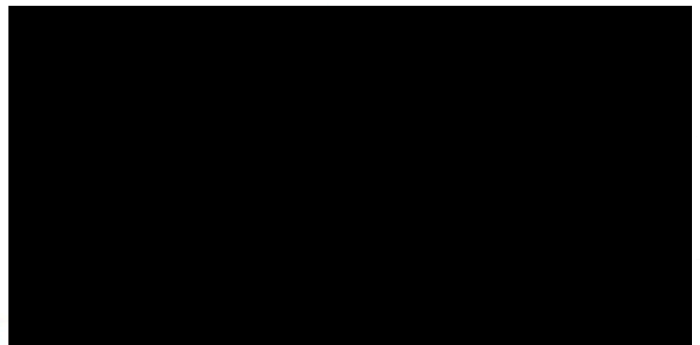
Spolufinancováno Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Bližší specifikace samolepky – Barevnost 4/0, minimální rozměr A5, materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepidlivostí.

Tiskové pdf samolepky je dostupné na webu OPŽP: <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty#folder=7> – složka SAMOLEPKY OPŽP.zip



ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY

