



Kupní smlouva

Na veřejnou zakázku: „Zkvalitnění nakládání s odpadem na území DSO Židlochovicko – II. etapa“

Kupující:

Název	Region Židlochovicko, svazek obcí
IČ	71225552
DIČ	CZ71225552
Adresa sídla	Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	Ing. Jan Vitula, předseda svazku
Kontaktní osoba kupujícího	Ing. Jana Richterová

a

Prodávající:

Název	Kricner s.r.o.
IČ	01711229
DIČ	CZ01711229
Adresa sídla	Nedvědovo náměstí 283/4, 147 00 Praha 4 - Podolí
Plátce/neplátce DPH	plátce DPH
Zapsaná u	u Městského soudu v Praze odd. C, vl. 210764
Osoba oprávněná jednat jménem prodávajícího	Pan Dalibor Kricner, jednatel
Kontaktní osoba prodávajícího	Pan Kricner, 725 739 358

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

Preambule

Smlouvu uzavírá kupující s prodávajícím, jakožto s vítězným uchazečem z výběrového řízení vypsaného kupujícím pro veřejnou zakázku: „Zkvalitnění nakládání s odpadem na území DSO Židlochovicko – II. etapa“. Zakázka je součástí realizace projektu kupujícího v rámci podpory v Operačním programu Životního prostředí 2014-2020 - Prioritní osa: 3 - Odpady a materiálové toky,

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





ekologické zátěže a rizika, specifický cíl 3.2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadům, 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 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 sběrných nádob na tříděné odpady a kontejnerů na textil a bioodpad v množství a dle specifikovaných parametrů (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“) uvedených v příloze č. 1 smlouvy.
2. Prodávající dodá kupujícímu předmět smlouvy nový, nepoužívaný, nerenovovaný a plně funkční.
3. Předmětem smlouvy je rovněž dodávka zboží na místa určená kupujícím vč. identifikátoru, polepu a vykládky. 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, polepy budou nařezány na jednotlivé kusy.

II. Předání předmětu plnění

1. Při předání předmětu plnění předloží prodávající kupujícímu předávací protokol.
2. Součástí předávacího protokolu 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 Zkvalitnění nakládání s odpadem na území DSO Židlochovicko – II. etapa, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0002959“ (dále jen „předávací protokol“)
3. Místo plnění předmětu kupní smlouvy se sjednává katastrální území obcí Opatovice, Nesvačilka, Rajhradice a Holasice.
4. Dopravu zboží z provozovny prodávajícího do míst určených kupujícím (jedno místo v každém katastrálním území obcí uvedených v čl. II. odst. 3 smlouvy) zajišťuje prodávající na své náklady.
5. Kupující provede kontrolu předaného předmětu plnění.
6. Zboží vykazující zjevné vady, nebo nespĺňuje-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.

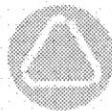
ČISTOTA
VODY



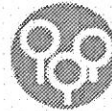
KVALITA
OVZDUŠÍ



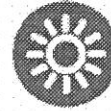
ZPRACOVÁNÍ
ODPADŮ

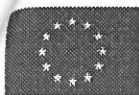


OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





III. Lhůty plnění

- Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:
Požadovaný termín dodání je **do 60 dnů od podpisu smlouvy.**

IV. Cena za zboží

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

	Počet kusů	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Celkem v Kč bez DPH
Nádoba na tříděné odpady 120 l	110	398,-	43 780,-
Nádoba na tříděné odpady 240 l	1610	543,-	874 230,-
Nádoba na tříděné odpady 770 l	12	2650,-	31 800,-
Kontejner na textil 2,5 m ³	2	15 000,-	30 000,-
Kontejner na bioodpad o objemu 6 m ³	1	32 000,-	32 000,-
Kontejner na bioodpad o objemu 12 m ³	1	38 500,-	38 500,-

Celková cena bez DPH	1 050 310,- Kč bez DPH
DPH 21%	220 565,1 Kč
Celková cena s DPH	1 270 875,1 Kč včetně DPH

- Prodávající odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 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

- 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.
- 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.
- Na faktuře bude uvedeno znění: „Realizováno v rámci projektu Zkvalitnění nakládání s odpadem na území DSO Židlochovicko – II. etapa, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0002959.“

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Lhůta splatnosti všech faktur je **30 kalendářních dnů** od doručení faktury kupujícím. 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.

5. Přílohou faktury bude prodávajícím vystavený a kupujícím potvrzený protokol o předání a převzetí předmětu plnění.
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. Prodávající je povinen doručit opravenou fakturu na adresu sídla kupujícího.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu prodávajícího.
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 a servisní podmínky

1. Prodávající poskytuje na předmět smlouvy záruku za jakost 24 měsíců a záruku proti korozi velkoobjemových kovových kontejnerů nezpůsobené mechanickými poškozením laku 4 roky. Záruka začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí zboží. Poskytnutá záruka u plastových nádob se zejména vztahuje na tyto druhy závad zboží:
 - a) prasknuté těleso,
 - b) ulomené víko,
 - c) ulomená kolečka,
 - d) ztráta vybarvení.
2. Reklamace vad musí být kupujícím provedena písemně.
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 po vzájemně odsouhlaseném termínu, zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý případ a za každý

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADŮ



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen prodávající zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

VII. Smluvní povinnosti a 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, 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 30 dní, nebo zboží kupujícímu nedodá vůbec, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč a současně 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 „Zkvalitnění nakládání s odpadem na území DSO Židlochovicko – II. etapa“ informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
3. Kupující má právo bez sankcí odstoupit od smlouvy v případě, že nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace Ministerstvem životního prostředí.

IX. Obecná ustanovení

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

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

2. Prodávající je povinen poskytovat kupujícímu součinnost při zpracování dokumentace související s plněním, potřebné k realizaci a případně i 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.
6. Má-li být část veřejné zakázky realizována prostřednictvím poddodavatele, který za prodávajícího prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s prodávajícím a v jakém prokázal kvalifikaci. Prodávající je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém prodávající prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.

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. Prodávající souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele, v registru smluv a na jeho webových stránkách podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Předsednictvo/ ~~valná hromada~~ svazku se rozhodlo/a uzavřít tuto kupní smlouvu na svém zasedání č. 5 dne ... usnesením č. /.... 24. 10. 2017.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





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 účinnosti dnem jejího uzavření.
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.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2 stejnopisy.

V Židlochovicích, dne 1.11. 2017

.....
Za Kupujícího
Ing. Jan Vitula
předseda svazku

V Praze, dne 25.10.2017

Kricner s.r.o.
Nedvědovo náměstí 283/4
Praha 4 - Podolí
147 00 Praha 47
IČ: 01711229 DIČ: CZ01711229

.....
Dalibor Kricner, jednatel
Kricner s.r.o.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Ujednání č. 1 smlouvy

Technická specifikace

Uchazeč je povinen dodat zboží s níže uvedenými technickými parametry.

Uchazeč bude povinen doložit všechny níže uvedené technické parametry zboží při předání a převzetí zboží, a to zejména technickou dokumentací zboží od výrobce nebo dodavatele.

Uchazeč je povinen dodržet minimální technické parametry zboží a uvést hodnoty požadovaných technických parametrů označených.

1)

	Min. požadované parametry	Nabízené parametry
Celkový počet kusů nádob:	110 ks	110 ks
Objem nádoby:	120 litrů	120 litrů
Specifikace koleček:	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose z plného materiálu s antikorozní úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním.	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose z plného materiálu s antikorozní úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním.
Nosnost nádoby:	min. 55 kg	58 Kg
Materiál:	HDPE, výhradně primární granulát	HDPE, výhradně primární granulát
Tloušťka stěny nádoby:	min. 2,6 mm v nejtěsnějším místě nádoby	4 mm
Barva nádoby:	modrá – 40 ks (papír) žlutá – 40 ks (plast) hnědá – 30 ks (bioodpad)	modrá – 40 ks (papír) žlutá – 40 ks (plast) hnědá – 30 ks (bioodpad)
Odolnost vůči teplotám	Min. rozsah - 40°C až +80°C	Min. rozsah - 40°C až +80°C
Další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> - Odolnost vůči UV záření (křehnutí) - Odolnost proti extrémním provozním podmínkám - Stálá barevnost - Víko nádoby musí být vybaveno dvěma madly a musí být uchyceno minimálně na třech bodech - Nádoby musí splňovat obecné požadavky řady norem ČSN EN 840 - Kompatibilita nádoby se všemi vyklápěcími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT nebo jako kombinované vyklápěče (MGB + GMT) 	

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





- Označení unikátním identifikátorem čitelným optickým zařízením (např. QR kód) o minimálním rozměru 3 x 5 cm, minimální životnosti 5 let, odolný proti UV záření a chráněný laminováním.

2)

	Min. požadované parametry	Nabízené parametry
Celkový počet kusů nádob:	1610 ks	1610 ks
Objem nádoby:	240 litrů	240 litrů
Specifikace koleček:	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose z plného materiálu s antikorozi úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním.	2 kolečka s pryžovým běhounem na ocelové ose z plného materiálu s antikorozi úpravou žárovým, nebo galvanickým pokovováním.
Nosnost nádoby:	<i>min. 110 kg</i>	110 kg
Materiál:	<i>HDPE, výhradně primární granulát</i>	<i>HDPE, výhradně primární granulát</i>
Tloušťka stěny nádoby:	min. 2,6 mm v nejtenčím místě nádoby	4 mm
Barva nádoby:	modrá – 620 ks (papír) žlutá – 630 ks (plast) hnědá – 360 ks (bioodpad)	modrá – 620 ks (papír) žlutá – 630 ks (plast) hnědá – 360 ks (bioodpad)
Odolnost vůči teplotám	Min. rozsah - 40°C až +80°C	Min. rozsah - 40°C až +80°C
Další požadavky:		
<ul style="list-style-type: none"> - Odolnost vůči UV záření (křehnutí) - Odolnost proti extrémním provozním podmínkám - Stálá barevnost - Víko nádoby musí být vybaveno dvěma madly a musí být uchyceno na 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) - Označení unikátním identifikátorem čitelným optickým zařízením (např. QR kód) o minimálním rozměru 3 x 5 cm, minimální životnosti 5 let, odolný proti UV záření a chráněný laminováním. 		

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



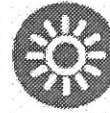
ZPRACOVÁNÍ
ODPADŮ



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
USPORY





	Min. požadované parametry	Nabízené parametry
Celkový počet kusů nádob:	12 ks	12 ks
Objem nádoby:	770 litrů	770 litrů
Tvar víka:	ploché	ploché
Způsob výsypu:	horní	horní
Specifikace koleček:	4 z toho min. 2 brzditelná	4 z toho 2 brzditelná
Nosnost nádoby:	<i>min. 280 kg</i>	340 Kg
Materiál:	<i>HDPE, výhradně primární granulát</i>	<i>HDPE, výhradně primární granulát</i>
Tloušťka stěny nádoby:	4,2 mm v nejtencím místě nádoby	6,5 mm
Barva nádoby:	hnědá	hnědá
Odolnost vůči teplotám	Min. rozsah - 40°C až +80°C	Min. rozsah - 40°C až +80°C
Další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> - Odolnost vůči UV záření (křehnutí) - Odolnost proti extrémním provozním podmínkám - Stálá barevnost - Možnost vyklápění vyklápěcím zařízením se závěsy pro čepy a zařízením s hřebenovou lištou - 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) - Označení unikátním identifikátorem čitelným optickým zařízením (např. QR kód) o minimálním rozměru 3 x 5 cm, minimální životnosti 5 let, odolný proti UV záření a chráněný laminováním 	

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





	Min. požadované parametry	Nabízené parametry
Celkový počet kusů nádob:	2 ks	2 ks
Objem nádoby:	2500 litrů	2500 litrů
Způsob výsypu:	Ruční boční výběr opatřený zámkem s možností univerzálního klíče, v případě visacího zámku zámek zcela krytý petlicí proti vypáčení	Ruční boční výběr opatřený zámkem s možností univerzálního klíče, v případě visacího zámku zámek zcela krytý petlicí proti vypáčení
Typ vhozu:	bezpečný nedělený vhoz s prvky tlumícími nárazy při dovírání na obou dorazových hranách zabraňující zatékání srážkových vod a vykrádání kontejneru	bezpečný nedělený vhoz s prvky tlumícími nárazy při dovírání na obou dorazových hranách zabraňující zatékání srážkových vod a vykrádání kontejneru
Počet nohou na nádobě:	4 seřizovatelné o výšce 8 - 10 cm	ANO
Nosnost nádoby:	<i>min. 500 kg</i>	Ano, min. 500 kg
Materiál:	veškeré části žárově zinkované, min. dvouvrstvý nástřik	ANO
Barva nádoby:	bílá – 2 ks (textil)	bílá – 2 ks (textil)

Společné požadavky pro všechny výše uvedené typy (bod 1-4) dodávaného zboží:

Na přední straně zboží musí být umístěn polep informující 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, polepy budou nařezány na jednotlivé kusy.

Grafický návrh bude konzultován s kupujícím.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





1 ks otevřeného kontejneru o objemu 6 m³ (kontejner č. 1)

objem kontejneru	6 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3335 (±77) x 1820 (±77) x 1000 (±77)
průměr natahovacího háku h 1000 (mm)	40
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	4/3
tloušťka plechů bočnice	3
nápojení podlaha x bočnice	45°/45°
profil vrchního lemu bočnice	50x50x3
bočnice opatřena středovou výztuhou	jekl 80x50x3
sklopná bočnice dělená	výška 1000 mm
rozteč výztuh podlahy	max. 750 mm, průběžně rozloženy
profil výztuh podlahy	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120
profil zadního trámce rolen	UPN 100
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 140 mm
hřídel rolen mazané	průměr min 40 mm
provedení vrat	2křídla, centrálně jištěná
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
panty vrat a bočnic	mazané mazacím tukem
jakost materiálu háku kontejneru	11523, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	11375, nebo vyšší
barva kontejneru	modrá (RAL 5010)
tloušťka nátěru	min. 40 µm

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 40µm.

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

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 4 roky.

Veškeré kontejnery budou na tloušťku nátěru přezkušovány.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





1 ks otevřeného kontejneru o objemu 12 m³ (kontejner č. 2)

objem kontejneru	12 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3335 (±77) x 1820 (±77) x 2000 (±77)
průměr natahovacího háku h 1000 (mm)	40
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů pevná/sklonná část bočnice	2/1,5
napojení podlaha x bočnice	45°/45°
profil vrchního lemu bočnice	50x50x3
bočnice opatřena středovou výztuhou	jekl 80x50x3
sklonná bočnice dělená	výška 1000 mm
rozteč výztuh podlahy	max. 750 mm, průběžně rozloženy
profil výztuh podlahy	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120
profil zadního trámce rolen	UPN 100
rolny 2 ks	délka min. 180 mm, ø min 140 mm
hřídel rolen mazané	průměr min 40 mm
provedení vrat	2křídla, centrálně jištěná
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
panty vrat a bočnic	mazané mazacím tukem
jakost materiálu háku kontejneru	11523, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	11375, nebo vyšší
barva kontejneru	modrá (RAL 5010)
tloušťka nátěru	min. 40 µm

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 40µm.

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

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 4 roky.

Veškeré kontejnery budou na tloušťku nátěru přezkušovány.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY

