



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v platném znění(dále jen „smlouva“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Prodávající :

Název (firma): ELKOPLAST CZ, s.r.o.  
Sídlo: Štefánikova 2664, 760 01 Zlín  
Jednatel (jméno, funkce) Tomáš Krajča  
Tel./Fax. 57557100/575571099  
IČO/DIČ: 25347942/CZ 25347942  
Bankovní spoječní (č.ú.banky): [REDAKCE]  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném (údaj o registraci firmy): C 27857 vedená u Krajského soudu v Brně

Kontaktní osoba (jméno, emailová adresa, telefonní číslo): [REDAKCE]  
[REDAKCE]

(dále také jen „prodávající“)

#### 1.2 Kupující:

Název: Město Blatná  
Sídlo: 388 11 Blatná, Tř. T. G. Masaryka 322  
Tel.: +420 383 416 111  
IČO: 00250996  
DIČ: CZ00250996  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: Bc. Kateřina Malečková, starostka, tel.+ 420 383 416 111



## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem této smlouvy je dodávka technického vybavení pro město Blatná a to:

- 2 x lisovací kontejner 20 m<sup>3</sup> na papír a papírový karton
- 1 x velkoobjemový kontejner vysoký 40 m<sup>3</sup> na dřevěný nábytek
- 1 x velkoobjemový kontejner střední 20 m<sup>3</sup> na ostatní plasty
- 3 x velkoobjemový kontejner střední 16 m<sup>3</sup> na pneu, větve, dřevo
- 2 x velkoobjemový kontejner střední 15 m<sup>3</sup> na objemný odpad, plasty (PET)
- 1 x velkoobjemový kontejner střední 10 m<sup>3</sup> na polystyren
- 1 x velkoobjemový kontejner nízký 10 m<sup>3</sup> na stavební suť
- 1 x velkoobjemový kontejner nízký 8 m<sup>3</sup> na trávu a listí
- 4 x velkoobjemový kontejner nízký 7,5 m<sup>3</sup> na kabely, bílé sklo, barevné sklo, železo
- 2 x kontejner (zvon) 3,0 m<sup>3</sup> na nápojový karton, hliník
- 1 x sběrna nebezpečných odpadů na nebezpečné odpady
- 2 x box na sklo

2.2 Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu zboží dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.

2.3 Kupující se zavazuje od prodávajícího odebrat a zaplatit za něj prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

2.4 Součástí dodávky je i předání dokladů a veškeré technické dokumentace, které se ke zboží vztahují.

2.5 Součástí předmětu smlouvy je i doprava zboží do místa plnění uvedeného v článku 4.3 této smlouvy.

2.6 Součástí dodávky bude: doprava zboží, likvidace obalů, záruční listy, návod k použití a údržbě v českém jazyce popř. certifikáty, že všechny dodávané součásti a příslušenství splňují parametry dle obecně platných zejm. bezpečnostních předpisů a českých technických norem.

## 3. SMLUVNÍ PODMÍNKY

3.1 Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

3.2 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

3.3 Prodávající je povinen umožnit kupujícímu, aby nabyl vlastnického práva ke zboží. Toto vlastnické právo nesmí být omezeno právy jiných osob.

3.4 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná na základě Výzvy k podání nabídky pro výše uvedenou veřejnou zakázku.

3.5 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

## 4. TERMÍN PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nejpozději do 30.6.2021.

4.2 Prodávající zajistí dodání zboží do areálu sběrného dvoru Blatná.

4.3 Prodávající se zavazuje přesný termín (datum a čas) dodávky zboží telefonicky ohlásit kupujícímu a to nejpozději dva pracovní dny předem.

4.4 Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost při předání zboží a zajistit prodávajícímu vhodné podmínky pro řádnou vykládku dodaného zboží.

4.5 Kupující při předání zboží provede kontrolu, zda nedošlo ke zjevnému poškození zboží a jeho obalů při přepravě zboží a kontrolu dokladů. V případě zjištěných vad má kupující právo odmítnout převzetí zboží, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu – dodacím listu prodávajícího.



- 4.6 Prodávající splní svou povinnost dodání zboží jeho řádným předáním kupujícímu bez vad. Kupující tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.

## 5. KUPNÍ CENA

- 5.1 Kupní cena za zboží podle této smlouvy stanovena v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:.

Celková cena bez DPH v Kč: **1 775 000,-**  
DPH 21% v Kč **372 750,-**  
Celková cena včetně DPH v Kč: **2 147 750,-**

- 5.2 Celková kupní cena za zboží je stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a po dobu realizace zakázky neměnná. V kupní ceně jsou zahrnuté veškeré náklady spojené s realizací zakázky, včetně dopravy do místa dodání zboží sjednaného podle této smlouvy. Kupní cena v plném rozsahu zahrnuje hodnotu veškerých částí předmětu zakázky a hodnotu všech souvisejících prací a plnění dle závazné dokumentace k výběrovému řízení, na základě které je smlouva uzavírána. Celková cena je stanovena podle skutečného rozsahu podle cenové kalkulace, která tvoří přílohu této kupní smlouvy
- 5.3 Změna celkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.4 Záloha na zboží není touto smlouvou stanovena.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Platba dohodnuté kupní ceny bude provedena jednorázově a je splatná ve lhůtě do 30 kalendářních dnů po řádném dodání a převzetí veškerého plnění specifikovaného v předmětu této smlouvy
- 6.2 Podkladem pro úhradu ceny dodaného zboží je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura bude obsahovat zákonem stanovené náležitosti, mimo jiné také:
- Číslo a datum vystavení faktury
  - Číslo a datum dodacího listu podepsaného dodavatelem a odsouhlaseného objednatelem (dodací list bude přílohou faktury)
  - Označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
  - Číslo a datum smlouvy
  - Číslo a název projektu dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace
  - Lhůtu splatnosti faktury
  - Název, sídlo, IČO a DIČ kupujícího a prodávajícího
  - Jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu
- 6.3 Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně pověřenému zaměstnanci kupujícího.
- 6.4 Právo na zaplacení kupní ceny (v souladu s ustanovením 6.1 této smlouvy) vzniká prodávajícímu po řádném splnění jeho závazku dle této smlouvy.
- 6.5 Pokud by bylo ze strany prodávajícího plněno pouze částečně, náleží prodávajícímu pouze poměrná část kupní ceny.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou hrazeny bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. 1 této smlouvy.
- 6.7 Povinnost zaplatit cenu za zboží je splněna dnem připsání příslušné částky na účet prodávajícího. Totéž pravidlo okamžiku splnění dlužnickovy povinnosti platit ve prospěch účtu věřitele platí i pro jiná peněžitá plnění smluvních stran na základě této smlouvy, zejména smluvní pokuty, náhrady škody aj.



- 6.8 Kupující je povinen vrátit fakturu prodávajícímu v případě, že bude vystavena v rozporu se smluvními podmínkami nebo bude-li obsahovat chybné nebo nesprávné údaje, a to s vyznačením důvodu vrácení. Proávající je v takovém případě povinen chybnou fakturu opravit či zrušit a vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.9 Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním zboží dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
- 6.10 V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
- 6.11 V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 30 dní, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí kupující učinit písemně na adresu prodávajícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.
- 6.12 V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny po dobu delší než 30 dní, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí prodávající učinit písemně na adresu kupujícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.

## 7. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE

- 7.1 Prodávající ručí za kvalitu dodávaného zboží v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zjištěné v záruční době.
- 7.2 Záruka za jakost začíná běžet dnem předání a převzetí zboží. Délka záruky za jakost je stanovena na 60 měsíců. Záruční doba se pozastaví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
- 7.3 Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení.
- 7.4 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací, násilím, živelnou pohromou či vyšší mocí, zejména pak v důsledku působení přírodních jevů a dále na závady vzniklé běžným opotřebením zboží.
- 7.5 Pokud je uplatnění reklamace vady na zboží v záruční době oprávněné, má kupující právo na opravu. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na bezplatnou výměnu vadného zboží včetně s tím souvisejících plnění (zjm.doprava)
- 7.6 O odstranění reklamované vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.7 Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně nebo elektronicky bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil a to s co nejpodrobnější specifikací zjištěné vady zboží.
- 7.8 Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady dle § 2084 občanského zákoníku.

## 8. PLATNOST SMLOUVY

- 8.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 8.2 Jakákoli změna této smlouvy je platná jen v písemné formě prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků a s podpisem obou smluvních stran.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti.
- 9.2 Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněné.
- 9.3 Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy.





- 9.4 Všechny vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění.
- 9.5 Pozbude-li některé z ustanovení této smlouvy platnosti, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy nedotčena a v platnosti. Neúčinné ustanovení se nahradí takovým, které odpovídá nebo bude co možná nejlépe původnímu záměru této smlouvy.
- 9.6 Veškerá prohlášení nebo sdělení je třeba zasílat na adresu sídla kupujícího/proávajícího. Každou změnu adresy nebo jiných relevantních údajů jsou smluvní strany povinny obratem sdělit druhé smluvní straně.
- 9.7 Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, jeden výtisk obdrží prodávající a jeden výtisk obdrží kupující.
- 9.8 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel zveřejní úplné znění této smlouvy vč. příloh, tj. tato Smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud zhotovitel nejpozději do uzavření této smlouvy nesdělí objednateli ty údaje, resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství nebo důvěrné informace ve smyslu ust. § 218 ZZVZ), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádné a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
- 9.9 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena V přehledu smluv vedeném městem Blatná, který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího podpisu.
- 9.10 Jestliže objednatel ztratí nárok na dotaci, případně její část, nebo objednateli přestane být dotace dle smlouvy o dotaci vyplácena, a to v důsledku nedodržení termínu dokončení Díla nebo porušení povinností prokazatelně na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu minimálně ve výši finanční částky, na kterou objednatel v důsledku jednání či opomenutí zhotovitele ztratil nárok nebo kterou nezískal nebo kterou musel vrátit nebo vynaložit.
- 9.11 Prodávající je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.
- 9.12 Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy (smlouvy atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí zboží kupujícím. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10 let.
- 9.13 Uzavření smlouvy bylo projednáno a schváleno v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění usnesením Rady města Blatná č. 9/21 ze dne 13.1.2021. Tato smlouva byla uzavřena v dobré víře a podle pravé a svobodné vůle smluvních stran.
- 9.14 Účastníci berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Příloha smlouvy č. 1: Technická specifikace  
č. 2: Položkový rozpočet

Za kupujícího

V Blatné dne 29. 1. 2021

Bc. Kateřina Malečková, starostka

MĚST  
BLATNÁ

EL

Ve Zlíně 20.1.2021

Tomáš Krajča, jednatel

Mobilni lisovaci kontejner 20 m3

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem kontejneru	min 20cbm	20 cbm
Lisovací síla	Min. 340 kN	340 kN
Výkon motoru	Min. 5,5 kW	5,5 kW
Napětí	400 V/ 50 Hz/ 32 A	400 V/ 50 Hz/ 32 A
Objem jednoho cyklu	Min. 1,3 m3	1,36
Čas jednoho cyklu	Max. 50 s	47 s
rozměr násypky (dxš)	min. 1700x1750 mm	1700x1750 mm
násypka opatřena odpruženým plechovým víkem	ano	ano
podlaha a stěny lisovací komory	otěruvzdorný plech tl. min. 8 mm	otěruvzdorný plech tl. 8 mm
oplaštění kontejneru z plechu	min. 3 mm S 355	3 mm S 355
kontejner dle normy EN DIN 30722-1	ANO	ANO
zadní manipulační hák a přední dodatečné rolny	ANO	ANO
obraceč fáze	ANO	ANO
snímač hladiny a teploty oleje	ANO	ANO
světelná signalizace naplnění 75 a 100 %	ANO	ANO
zadní vrata jednokřídlé s gumovým těsněním	ANO	ANO
vpředu 3 revizní otvory s uzamykatelnými dvířky pro snadný servis	ANO	ANO
otryskáno dle Sa 2,5, základní nátěr a vrchní lak RAL ....	ANO	ANO

Velkoobkemový kontejner 40 m3 (dřevo, nábytek)

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.40 m3	40 m3
průměr natahovacího háku	50mm	50 mm
výška háku	1570 mm	1570 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	5/3	5/3
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 100x60x4	U 100x60x4
rozteč výztuh bočnice	max 750 mm	750 mm
profil výztuh bočnice	U 100x60x3	U 100x60x3
typ ližiny	IPN 180	IPN 180
zadní trámec	UPN 180	UPN 180
rolny 2 ks	min. 300 mm	300 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	Shák	Shák
centrální jištění vrat	ano	ano
háčky na plachtu	ano	ano
žebřík	ano/vlevo ve směru jízdy	ano/vlevo ve směru jízdy
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/RAL.....	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 20 m3 (plasty, ostatní)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.20m3	20m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 16 m3 (pneu, větve, dřevo)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.16m3	16m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 15 m3 (objemný odpad)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.15m3	15m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřík	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 15 m3 (plasty-PET)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.15m3	15m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřík	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO



**Velkoobjemový kontejner 10 m3 (stav. suť)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.10m3	10m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	4/3	4/3
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 10 m3 (plasty-polystyren)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.10m3	10m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 8 m3 (tráva a listí)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.8m3	8m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

**Velkoobjemový kontejner 7,5 m3 (kabely, bílé sklo, železo)**

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.7,5m3	8 m3
průměr natahovacího háku	40 mm	40 mm
výška háku	1000 mm	1000 mm
natahování	typ A	typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	"V" prolisy, rozteč max 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	IPN 120
zadní trámec	UPN 100	UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	2křídla
zavírání vrat	S/2 hák	S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ano/1křídlo
žebřík	ano/vlevo po směru jízdy	ano/vlevo po směru jízdy
háčky na plachtu	ano	ano
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	90 mikronů/RALdle zákazníka
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	po všech stranách
odsouhlasení výkresové dokumentace před výrobou	ANO	ANO

## Sběrna na NO vč. vybavení

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Obsah záchytné vany	min. 1000 l	1000 l
Pevná střeška	tl. min. 1,5 mm	tl. 1,5 mm
Uzamykatelná dvoukřídlá vrata	ANO	ANO
Délka	min. 4000 mm	4000 mm
Šířka	min. 2200 mm	2200 mm
Výška	min. 2200 mm	2200 mm
Podlaha	tl. min. 3 mm	tl. 3 mm
žárově zinkovaný rošt na podlaze	únosnost min. 1000 kg/m <sup>2</sup>	nosnost 1000 kg/m <sup>2</sup>
Záchytná vana pod celou plochou roštové podlahy	ANO	ANO
<b>vybavení</b>		
Plastový box na znečištěné obaly (2ks)	objem min 800 l	objem 800 l
	víko na pantech	víko na pantech
	plynové vzpěry na víku uspůsoben pro manipulaci paletizačním vozíkem	plynové vzpěry na víku uspůsoben pro manipulaci paletizačním vozíkem
	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C
Plastový box s víkem (2 ks)	objem min. 500 l	objem 500 l
	volně odnímatelné víko	volně odnímatelné víko
	max. rozměry základny 1,2 x 0,8 m	rozměry základny 1,2x0,8 m
	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C
Kovový sud (1 ks)	objem min. 200 l	objem 200 l
	z pozinkovaného plechu	z pozinkovaného plechu
	2x zátka ve víku	2x zátka ve víku
Plastový sud s odnímacím víkem (2 ks)	objem min. 200 l	objem 200 l
Plastový box na staré baterie a léky (1 ks)	objem min. 20 l	objem 20 l
Nádoba na opotřeбенé zářivkové trubice a výbojky (1 ks)	objem min. 640 l	objem 640 l
	vybavení zámkem a držadly pro ruční manipulaci	vybavení zámkem a držadly pro ruční manipulaci
	kombinované horní a boční otevírání	kombinované horní a boční otevírání
	otevírání horního víka opatřené aretační vzpěrou	otevírání horního víka opatřené aretační vzpěrou
	kovové provedení nádoby s povrchovou úpravou lakováním	kovové provedení nádoby s povrchovou úpravou lakováním
	maximální rozměry základny 1,6 m x 0,5 m	rozměry základny 1,6 m x 0,5 m
Váha pro zajištění vážení nebezpečných odpadů	váživost do 200 kg	váživost do 200 kg
	dílek min. od 50 g	dílek od 50 g
	kabelové připojení indikátoru vážení	kabelové připojení indikátoru vážení

**kontejner (zvon) 3 m3 (karton hliník)**

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1	ANO	ANO
vnitřní objem nádoby	3000 L	3000 L
nosnost	min. 1000 kg	1000 kg
materiál	tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel
odolnost vůči vlivům	chemickým	chemickým
	biologickým	biologickým
	povětrnostním (teplota -30 až +50 °C)	povětrnostním (teplota -30 až +50 °C)
	UV záření	UV záření
barva nádoby	žlutá	žlutá
vnitřní stěny	hladké	hladké
Rozměry základny kontejneru	max. 1750 x 1500 mm	1750 x 1500 mm
Typ výsypu	spodní výsyp	spodní výsyp
Zdvíhací mechanismus:	dvojhák	dvojhák
hmotnost prázdné nádoby	min.120 kg	120 kg

**Box na sklo**

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
objem	min.2m3	2m3
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	4/3	4/3
rozměr boxu (mm)	min. 2000x 1350x700	2000x 1350x700
vyprazdňování spodem	ANO	ANO
dno odjišťováno táhlem na boční straně	ANO	ANO



# ROZPOČET

Sběrný dvůr Blatná

Město Blatná

Sběrný dvůr Blatná

Rozpočet

položka			celkové náklady	DPH (21%)	náklady vč. DPH
	ks	jedn. cena	(Kč)		(Kč)
lisovací kontejner 20 m <sup>3</sup> (karton, papír)	2	390 000	780 000,00	163 800,00	943 800,00
velkoobjemový kontejner vysoký 40 m <sup>3</sup> (dřevo - nábytek)	1	110 000	110 000,00	23 100,00	133 100,00
velkoobjemový kontejner střední 20 m <sup>3</sup> (plasty - ostatní)	1	58 000	58 000,00	12 180,00	70 180,00
velkoobjemový kontejner střední 16 m <sup>3</sup> (pneu, větve, dřevo)	3	58 000	174 000,00	36 540,00	210 540,00
velkoobjemový kontejner střední 15 m <sup>3</sup> (obj. odpad)	1	58 000	58 000,00	12 180,00	70 180,00
velkoobjemový kontejner střední 15 m <sup>3</sup> (plasty -PET)	1	58 000	58 000,00	12 180,00	70 180,00
velkoobjemový kontejner střední 10 m <sup>3</sup> (plasty -polystyren)	1	48 000	48 000,00	10 080,00	58 080,00
velkoobjemový kontejner nízký 10 m <sup>3</sup> (staveb.suť)	1	48 000	48 000,00	10 080,00	58 080,00
velkoobjemový kontejner nízký 8 m <sup>3</sup> (tráva a listí)	1	48 000	48 000,00	10 080,00	58 080,00
velkoobjemový kontejner nízký 7,5 m <sup>3</sup> (kabely, bílé sklo, barevné sklo, železo)	4	46 000	184 000,00	38 640,00	222 640,00
kontejner (Zvon) 3,0 m <sup>3</sup> (nápojový karton)	1	18 000	18 000,00	3 780,00	21 780,00
kontejner (Zvon) 3,0 m <sup>3</sup> (hliník)	1	16 000	16 000,00	3 360,00	19 360,00
sběrna na nebezpečný odpad vč. vybavení	1	125 000	125 000,00	26 250,00	151 250,00
box na sklo	2	25 000	50 000,00	10 500,00	60 500,00
<b>CELKEM</b>			<b>1 775 000,00</b>	<b>372 750,00</b>	<b>2 147 750,00</b>

Ve Zlíně 20.1.2021

Tomáš Krajča, jednatel