



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na dodávky

Úvod: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře kupní smlouvy. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

Modernizace sběrného dvoru Tlumačov - dodávky



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

Jednající (jméno, funkce) Tomáš Krajča - jednatel

Tel./Fax. 575 571 000 / 575 571 099

IČ/DIČ: 25347942 / CZ25347942

Bankovní spoječní (č.ú.banky): Komerční banka, a.s., č. účtu: 43-7051540287/0100

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném (údaj o registraci firmy):Krajským soudem v Brně oddíl C,
vložka 27857

Kontaktní osoba (jméno, emailová adresa, telefonní číslo):

Jan Mokrejš – obchodní zástupce

Tel: 773 576 613

Mail: elkoplast@elkoplast.cz

(dále také jen „prodávající“)

1.2 Kupující:

Název: Obec Tlumačov

Sídlo: 763 62 Tlumačov, Nádražní 440

Tel.: +420 577 444 212

IČ: 00284572

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 3628661/0100

Kontaktní osoba: Petr Horka, starosta, tel.+ 420 607 647 696

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem této smlouvy je dodávka technického vybavení pro sběrný dvůr v Tlumačově:

- 2 x paletový box vč. víka (500 l) na NO
- 1 x velkoobjemový kontejner 10 m³ zastřešený na papír
- 1 x velkoobjemový kontejner 10 m³ zastřešený se síťovanými bočnicemi na plasty
- 1 x vanový kontejner 10 m³ na objemný odpad
- 1 x vanový kontejner se zakrývací plachtou 10 m³ na textil
- 3 x vanový kontejner 5 m³ na kovy, bioodpad a náp. karton
- 1 x velkoobjemový kontejner hákový 6 m³ na sklo
- 1 x velkoobjemový kontejner hákový 9 m³ na dřevo
- 2 x velkoobjemový kontejner hákový 12 m³ na větve
- 1 x velkoobjemový kontejner hákový 6 m³ se sklopnými bočnicemi na odpad na paletách
- 1 x plechový sklad 3x5 m, výška uvnitř min. 2,1 m na zpětný odběr elektrozařízení

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: 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 : 04/2020..

4.2 Prodávající zajistí dodání zboží do obce Tlumačov, adresa: Zábrani 879, Tlumačov.

- 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: 594.400 Kč

DPH 21% v Kč 124.824 Kč

Celková cena včetně DPH v Kč: 719.224 Kč

- 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 sazb 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, IČ 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 splněn 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. Prodávající 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 důvodu, 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 je povinen odstranit závadu nejpozději do 48 hodin od jejího nahlášení.
- 7.9 Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady dle § 2084 občanského zákoníku.

8. PLATNOST SMLOUVY

- 8.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

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 smluvu 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 nejbližší původnímu záměru této smlouvy.
- 9.6 Veškerá prohlášení nebo sdělení je třeba zasílat na adresu sídla kupujícího/proávajícího. Každou změnu adresu 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 Prodávající souhlasí s uveřejněním celého textu kupní smlouvy na profilu zadavatele.
- 9.9 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.
- 9.10 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.
- 9.11 Tato smlouva je jasným a svobodným projevem vůle smluvních stran a smluvní strany prohlašují, že si ji řádně přečetly, rozumí jejímu obsahu a s tímto souhlasí. Jako projev své souhlasné vůle připojují smluvní strany svůj podpis pod tuto smlouvu.

Příloha smlouvy č. 1: Technická specifikace
č. 2: Cenová kalkulace

Za kupujícího

Za prodávajícího:

V Tlumačově dne 24. 10. 2019

Ve Zlíně dne 24. 10. 2019

Petr Horka, starosta

Tomáš Krajča - jednatel

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích,
ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: *Ro Tuháčov*
Datum a číslo jednací: *16.10.2019 R9/12/10/19*

VOK na 12 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.12m3	ANO - 17m3+C3:C147
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2000x2000 mm	ANO - 4250x2000x2000 mm
průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	ANO - 3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	ANO - 45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ANO - "V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	MAX 750 MM
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	U 80X50X3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámec	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	PRŮMĚR 40 MM
provedení vrat	2křídla	ANO - 2 křídla
zavírání vrat	S/2 hák	ANO - 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	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO

VOK na 9 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.12m3	ANO - 13m3
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2000x1500 mm	ANO - 4250x2000x1500 mm
průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	ANO - 3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	ANO - 45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ANO - "V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ANO - 750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	ANO - U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámec	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ANO - průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	ANO - 2 křídla
zavírání vrat	S/2 hák	ANO - S/2 hák
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ANO / 1 křídlo
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	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách

VOK na 6 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.6m3	ANO - 8,5 m3
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2000x1000 mm	ANO - 4250x2000x1000

průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	ANO - 3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	ANO - 45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ANO - "V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ANO - 750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	ANO - U80x50x3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámec	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	Ano - průměr 40 mm
provedení vrat	klapka	ANO - klapka
háčky na plachtu	ano	ANO
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách

VOK na 6 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.6m3	ANO - 6m3
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2200x700 mm	ANO - 4250x2200x700 mm
výška zadního čela	min. 1000 mm	ANO - 1000 mm
průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	4/2	ANO - 4/2
napojení podlaha/bočnice	90/90	ANO - 90/90
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ANO - "V" prolisy, rozteč 400 mm
bočnice sklopné	ano/v půlce dělená	ANO / v půlce dělená
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ANO - 750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	ANO - U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámec	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ANO - 40 mm
provedení vrat	klapka	ANO - klapka
háčky na plachtu	ano	ANO
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - všech stranách

VOK na 10 m3 zastřešený

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.10m3	ANO - 17 m3
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2000x2000 mm	ANO - 4250x2000x2000 mm
průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	ANO - 3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	ANO - 45/45
výztužení bočnic a vrat	"V" prolisy, rozteč max 400 mm	ANO - "V" prolisy, rozteč 400 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ANO - 750 mm

profil výztuh podlaha	U 80x50x3	ANO - U 80x50x3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámeček	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ANO - průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	ANO - 2 křídla
zavírání vrat	S/2 hák	ANO - S/ 2háček
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ANO - 1 křídlo
dohazovací okno na vratech	ano/min na 2 pantech	ANO na 2 pantech
pevná střecha	ano	ANO
háčky na plachtu	ano	ANO
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách

VOK na 10 m3 zastřešený - síťovaný

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min.10m3	ANO - 17m3
vnitřní rozměr (délka/šířka/výška)	min. 4250x2000x2000 mm	ANO - 4250x2000x2000 mm
průměr natahovacího háku	40 mm	ANO - 40 mm
výška háku	1000 mm	ANO - 1000 mm
natahování	typ A	ANO - typ A
tloušťka plechů podlaha/bočnice (mm)	3/2	ANO - 3/2
napojení podlaha/bočnice	45/45	ANO - 45/45
provedení bočnic/sklopná	do 1000 mm z plechu, pak ocelová síť - sklopná, v půlce dělená	ANO - do 1000 mm z plechu, pak ocelová síť - sklopná, v půlce dělená
oka ocelové sítě	max. 50 x 50 mm	ANO - 50x50 mm
přední čelo	plné, plech min. 2 mm	ANO - plné, plech 2 mm
rozteč výztuh podlaha	max 750 mm	ANO - 750 mm
profil výztuh podlaha	U 80x50x3	ANO - U80x50x3
typ ližiny	IPN 120	ANO - IPN 120
zadní trámeček	UPN 100	ANO - UPN 100
rolny 2 ks	min. 180 mm	ANO - 180 mm
čep rolen mazaný	průměr 40 mm	ANO - průměr 40 mm
provedení vrat	2křídla	ANO - 2 křídla
zavírání vrat	S/2 hák	ANO - S/2 háček
centrální jištění vrat	ano/1křídlo	ANO - 1 křídlo
dohazovací okno na vratech	ano/min na 2 pantech	ANO na 2 pantech
pevná střecha	ano	ANO
háčky na plachtu	ano	ANO
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů/dle RAL	ANO- 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách

Vanový kontejner 10 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
Objem kontejneru	min. 10 m3	ANO - 10 m3
asymetrické provedení	ano	ANO
Hmotnost	min 800 kg	ANO - 800 kg
kontejner na ramenový nosič dle DIN 30720-1:2016	ano	ANO
tloušťka plechu podlaha	min.5 mm	ANO - 5 mm
tloušťka plechu bočnice	min. 3 mm	ANO - 3 mm
tloušťka plechu výsypné čelo	min. 3 mm	ANO - 3 mm
trojitý závesný čep umístěný středem čel	ano	ANO
výška nakládací hrany	1100-1300 mm	ANO - 1100 mm

základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - všech stranách

Vanový kontejner 10 m3 s krycí plachtou

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
Objem kontejneru	min. 10 m3	ANO - 10 m3
asymetrické provedení	ano	ANO
Hmotnost	min 800 kg	ANO - 800 kg
kontejner na ramenový nosič dle DIN 30720-1:2016	ano	ANO
tloušťka plechu podlaha	min.5 mm	ANO - 5 mm
tloušťka plechu bočnice	min. 3 mm	ANO - 3 mm
tloušťka plechu výsypné čelo	min. 3 mm	ANO - 3 mm
trojitý závesný čep umístěný středem čel	ano	ANO
výška nakládací hrany	1100-1300 mm	ANO - 1250mm
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách
zakrývací plachta	ano	ANO

Vanový kontejner 5 m3

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
Objem kontejneru	min. 5 m3	ANO - 5,5m3
symetrické provedení	ano	ANO
Hmotnost	min 620 kg	ANO - 620 kg
kontejner na ramenový nosič dle DIN 30720-1:2016	ano	ANO
tloušťka plechu podlaha	min.6 mm	ANO - 6 mm
tloušťka plechu bočnice	min. 3 mm	ANO - 3 mm
tloušťka plechu výsypné čelo	min. 3 mm	ANO - 3 mm
trojitý závesný čep umístěný středem čel	ano	ANO
výška nakládací hrany	1000-1300 mm	ANO - 1100 mm
základní a vrchní nástřik	min 90 mikronů	ANO - 90 mikronů
reflexní výstražné polepy	po všech stranách	ANO - po všech stranách

Plastový box na nebezpečné odpady s víkem

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
objem	min 500 l	ANO - 535 l
rozměry základny	max. 1,2 x 0,8 m	ANO - 1,2 x 0,8 m
volně odnímatelné víko	ano	ANO
materiál	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60 C	ANO

Plechový sklad

Technická specifikace- popis a parametry	Požadavek zadavatele	přesná číselná hodnota parametru + ANO/NE
rozměry základny	min 3x5 m	ANO - 3x5 m
vnitřní výška	min. 2,1 m	ANO - 2,1 m
materiál	plech	ANO - plech