



KUPNÍ SMLOUVA

Část 2: Kontejnery

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Čl. I

Smluvní strany

Kupující:

Mikroregion Novoměstsko, svazek obcí
Se sídlem Tři Studně 25, 592 04 Fryšava pod Žákovou horou
Zastoupený p. [REDACTED]
IČ: 70934258
Tel. 722 965 177
E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: [REDACTED]

a

Prodávající: MEVA-TEC s.r.o.

Se sídlem Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem
Jménem společnosti jedná [REDACTED]
Společnost je zapsaná v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 8830
IČ: 62742051
DIČ: CZ62742051
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Č. účtu: [REDACTED]

Čl. II

Předmět plnění

1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje dodat kupujícímu odpadové nádoby a kontejnery v rámci projektu: „Předcházení vzniku odpadů v mikroregionu Novoměstsko“ dle specifikace, která tvoří přílohu číslo 1 této smlouvy a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě (dále jen „odpadové nádoby a kontejnery“ nebo „předmět smlouvy“) a převést na kupujícího vlastnická práva k odpadovým nádobám a kontejnerům.
2. Nedílnou součástí předmětu smlouvy je distribuce odpadových nádob a kontejnerů.
3. Distribucí odpadových nádob a kontejnerů se rozumí dodání na jednotlivé adresy v Mikroregionu Novoměstsko takto:

Obec	Kontejnery velkoobjemové (> 1100l)	Kontejnery 1100l s pedálem
Bobrová		2x 1100l šedý / KOV



Bobruvka		1x 1100l SKLO ZVON zelený s průřezem 1x 1100l SKLO ZVON bílý s průřezem
Bohdalec	1x vanový 15m3 BIO (TYP 1)	3x 1100l žlutý /PLAST 1x 1100l SKLO ZVON zelený s průřezem
Dlouhé	1x vanový 15m3 BIO (TYP 1) 1x valníkový 2,1m3 BIO (TYP 3) 1x vanový 3,4m3 KOV (TYP 2)	1x 1100l šedý / KOV
Jimramov		3x 1100l žlutý /PLAST 1x 1100l zelený 1x 1100l modrý / PAPÍR 2x 1100l šedý / KOV
Kadov	1x min. 7 m3 BIO (TYP7)	
Kuklík		5x 1100l modrý / PAPÍR 2x 1100l žlutý /PLAST 2x 1100l SKLO ZVON bílý
Nová Ves u NMNM		1x 1 100l modrý / PAPÍR 1x 1 100l zelený 1x 1 100l žlutý /PLAST
NMNM	510x BRKO 240l	
Řečice		2x 1100l žlutý /PLAST KLASICKÝ - BEZ PEDÁLU 2x 1100l šedý / KOV KLASIC. - BEZ PEDÁLU 2x 1100l SKLO ZVON zelený 3x 1100l SKLO ZVON bílý
Zubří	2x Vanový 4,3 m3 (TYP 4) 2x vanový 8,6 m3 TYP 5) 1x vanový 16,7m3 zastřešený (TYP6)	3x 1100l žlutý /PLAST 1x 1100l modrý / PAPÍR 1x 1100l zelený

Celkem 42 ks kontejnerů 1 100l:

Kontejnery na kolečkách s pedálem:

- 12x 1100l – Žlutý (plast)
- 8x 1100l – Modrý (papír)
- 5x 1100l – Šedý (SKO/kovy)
- 3x 1100l – Zelený (sklo)

Kontejnery na kolečkách bez pedálu:

- 2x 1100l – Žlutý (plast)
- 2x 1100l – Šedý (SKO/kovy)



Kontejnery na sklo typu ZVON

- 4x 1100l – ZVON zelený s průřezy (sklo)
- 6x 1100l – ZVON bílý s průřezy (sklo)

Kupující si vyhrazuje právo změnit místa dodání v rámci katastru dané obce, učiní tak nejpozději 5 pracovních dní před realizací předmětu smlouvy.

4. Kupující se zavazuje řádně dodané odpadové nádoby a kontejnery převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.

Čl. III

Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že veškerá dodávka, včetně distribuce dle článku II. této smlouvy se uskuteční nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy.
2. O splnění předmětu smlouvy vyhotoví smluvní strany písemný zápis, v zápise musí být potvrzení o převzetí předmětu smlouvy od každé jednotlivé obce a na závěr potvrzení o splnění předmětu smlouvy učiněné oběma smluvními stranami. Součástí zápisu bude seznam předané dodávky, včetně předávaných písemností (certifikáty, záruční listy, atd.). Bez těchto dokumentů nelze předmět smlouvy řádně předat kupujícímu.

Čl. IV

Kupní cena

1. Smluvní strany sjednávají cenu za předmět smlouvy specifikovaný v článku II. této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH	1 446 900,00 Kč
DPH	303 849,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 750 749,00 Kč

2. Součástí ceny za předmět smlouvy je i jejich distribuce dle této smlouvy. Součástí distribuce je i složení odpadových nádob a kontejnerů z dopravního prostředku.
3. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení kupní ceny. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu smlouvy.

Čl. V

Platební podmínky

1. Kupní cena bude uhrazena po uskutečnění předmětu smlouvy všech odpadových nádob a kontejnerů na základě faktury vystavené prodávajícím.
2. Součástí faktury bude písemný zápis o předání předmětu smlouvy dle odst. 2 článku III. této smlouvy. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy.
3. Faktura - daňový doklad je splatný do 30 dní ode dne následujícího po doručení faktury.
4. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která



neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem o dani z přidané hodnoty, nebo má jiné vady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (odevzdání) opravené nebo nově vyhotovené faktury.

5. Kupní cena je uhrazena odepsáním z účtu kupujícího.

Čl. VI Jiná ujednání

1. Prodávající prohlašuje, že odpadové nádoby a kontejnery jsou hygienicky nezávadné, když má vydán doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem, který na vyžádání kupujícího doloží.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět smlouvy splňuje veškeré požadavky stanovené na daný výrobek v českých technických normách, danou skutečnost je prodávající povinen na základě požadavku kupujícího doložit.
3. Předmět smlouvy je spolufinancován Evropskou unií v rámci MŽP_24. výzva, SC 1.5, opatření 1.5.1., 1.5.2., 1.5.4., 1.5.5., registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/XX/22_024/0000736 a prodávající je povinen se řídit podmínkami poskytovatele dotace.
4. Prodávající je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, sufitnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
5. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu stanovenou v právním aktu o poskytnutí dotace nebo závazných předpisech upravujících oblast zadávání zakázek, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.
6. Prodávající si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
7. Prodávající bude dbát na bezpečnost a také, aby při plnění nepoškodil či neznečišťoval veřejné prostranství a případně uvedl vše do původního stavu
8. Prodávající se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.



Čl. VII Smluvní sankce

1. Pokud prodávající nedodrží termíny stanovené v této smlouvě má právo kupující uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu smlouvy za každý i započatý den prodlení.
2. Při nedodržení termínu splatnosti má právo prodávající požadovat zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.
3. Při nedodržení termínu pro odstranění vad předmětu smlouvy, má právo kupující uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za vadu a každý i započatý den prodlení.
4. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok ani jedné ze stran na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení smluvních povinností druhé strany a to v celé její výši.

Čl. VIII Záruční doba

1. Prodávající garantuje, že předmět smlouvy plně odpovídá technickým a jakostním podmínkám dle požadavků kupujícího a splňuje vlastnosti stanovené platnými technickými a právními normami.
2. Prodávající poskytuje na odpadové nádoby a kontejnery záruku v délce 24 měsíců (Dále dle tech. specifikace).
3. Záruční doba začíná běžet ode dne sepsání zápisu uvedeného v článku III. odst. 2 této smlouvy. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat odpadové nádoby a kontejnery pro jejich vady.
4. Kupující se zavazuje nastoupit na odstranění vady do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace a následně provést opravu do 20 pracovních dnů. Pokud kterýkoliv z termínů uvedených v tomto odstavci prodávající nesplní, má právo kupující nechat vadu odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího.

Čl. IX Závěrečná ustanovení

1. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách kupujícího, v informačních a organizačních systémech kupujícího, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Souhlas udělují dobrovolně a na dobu neurčitou.
3. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení. Smlouva může být také vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
4. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si smlouvu před podpisem přečetly a s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí.



5. Prodávající bere na vědomí, že dokumentace, kterou kupující prodávajícímu poskytl či poskytne, může obsahovat osobní údaje, a tato je prodávajícímu poskytnuta pouze a jedině za účelem realizace předmětu dle této smlouvy. Za jiným účelem nemohou být poskytnuté osobní údaje prodávajícím použity.
6. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je kupující, který je povinen tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k zveřejnění v registru smluv.
8. Přílohy smlouvy:

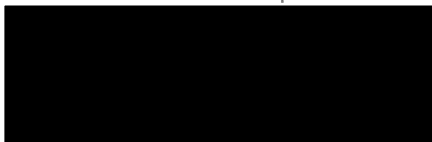
Příloha č.1: Specifikace odpadových nádob a kontejnerů

Příloha č.2: Krycí list nabídky na část 2) veřejné zakázky „Předcházení vzniku odpadů v mikroregionu Novoměstsko“

Ve Třech Studních dne: 9. 2. 2024

V Roudnici nad Labem dne 21. 2. 2024

Kupující:




Mikroregion Novoměstsko, svazek obcí
Miloš Brabec, předseda

Mikroregion Novoměstsko
592 04 Tří Studně 25
IČO: 70934258
- 1 -

Prodávající:



Ing. Vladimír Lapinůska, Ing. Vlastimil Dajek

MEVA-TEC s.r.o., Chelčického 1228,
413 01 Roudnice n. L.,
IČO: 62742051, DIČ: CZ62742051

Část 2: Kontejnery

Čestné prohlášení o splnění technických podmínek Předcházení vzniku odpadů v mikroregionu Novoměstsko

tímto jako účastník čestně prohlašuji, že nabízené plnění splňuje minimální požadované technické parametry:

Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 15m³, typ 1

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 15m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1700 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlahy / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách , dělené středovým sloupkem	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 3,4m³ , typ 2

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 3,4m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebek kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	červená
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/cca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách , dělené středovým sloupkem	ne
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Valníkový kontejner otevřený o objemu 2,1m³, typ 3

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min.2,1m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2500 (±250) x ,400 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
Podlahový rošt z jeklu	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ne
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídlá
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	červená
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice u podlahy na obou stranách	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikorozní úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikorozní barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 4,3m³, typ 4

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 4,3m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 800 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jechl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jechl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jechl	Min 60x40x3mm, zdvojený jechl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	Modrá
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách , dělené středovým sloupkem	ne
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 8,6m³, typ 5

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 8,6m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x1200 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	Modrá
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách, dělené středovým sloupkem	ne
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikorozní úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikorozní barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Velkoobjemový kontejner uzavřený o objemu 16,7m³ , typ 6

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 16,7m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 2000 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jechl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jechl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jechl	Min 60x40x3mm, zdvojený jechl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebek kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce roln	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	modrá
Pevná sedlová střecha	ano
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách , dělené středovým sloupkem	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozeními laku minimálně 2 roky.

Část 2: Kontejnery

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu min. 7 m³, typ 7

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 7 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	2800 (±250) x 1,900 (±250) x 1,500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žeber kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	hnědá
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách,	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Minimální antikoroziční úprava kontejneru:

Ze všech stran základní antikoroziční barvou na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 50µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 2 roky.

Kurtovací oka na vnitřní straně předního čela + na vnitřní straně bočnic

Část 2: Kontejnery

Parametry kontejneru typu zvon (1 100 l):

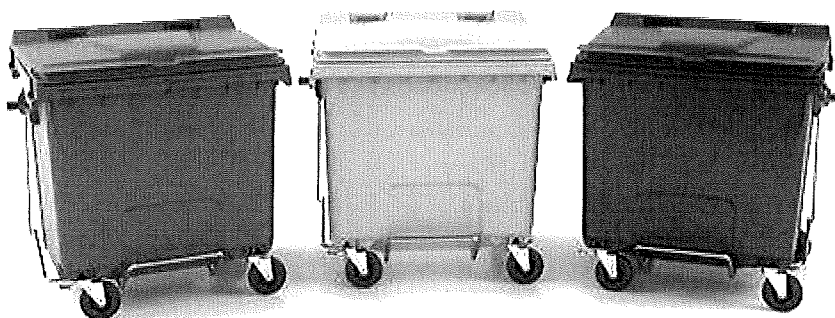
- objem: 1100 l
- barva: bílá / zelená (přizpůsobení pro sběr čirého/ barevného skla)
- délka: cca 1,00 m
- šířka: cca 1,00 m
- výška: cca 1,32 m
- materiál: vysoce kvalitní UV odolný sklolaminát odolný proti mechanickým nárazům a vlivům počasí
- systém výsypu: dvouhákový systém (2 oka) hydraulickou rukou
- průřezy uzpůsobené pro sběr skleněných tabulí



ilustrační foto

Vybrané technické parametry kontejneru s pedály (1 100 l):

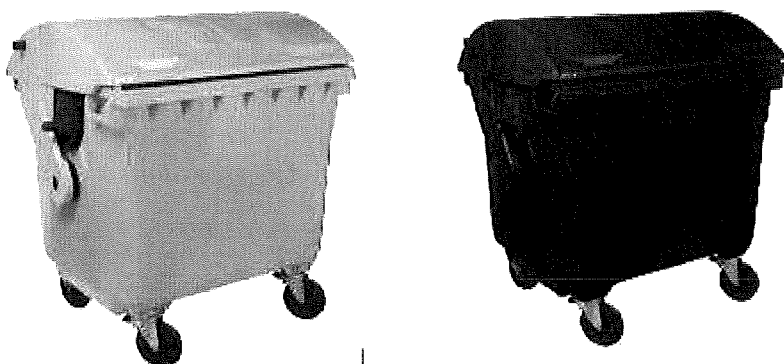
- Objem 1 100 l
- Materiál vysokohustotní polyethylen
- Bezdotyková víka upravená formou nerezového robustního systému pedálu pro sběr tříděného odpadu
- Barvy dle separovaného odpadu – papír, plast, sklo, kov
- 4 manipulační celopryžová otočná kolečka, z toho 2 bržděná, průměr kolečka cca 200 mm
- Horní výklop
- vhodně umístěná madla po obvodu kontejneru pro zajištění snadné a nehlukné manipulace s plně naloženým kontejnerem
- Rozměry: délka x šířka x výška v místě hřebenové lišty – 1300 x 1050 x 1300 mm (+/- 15%)
- Odolné UV, rezistentní proti biologickým vlivům
- Nosnost: min 430 kg
- Splňuje normu EN 840



Část 2: Kontejnery

Vybrané technické parametry kontejneru (1 100 l):

- Objem 1 100 l
- Materiál vysokohustotní polyetylen
- Barvy dle separovaného odpadu – 2x žlutý, 2x šedý
- 4 manipulační celopryžová otočná kolečka, z toho 2 brzděná, průměr kolečka cca 200 mm
- Horní výklop s kulatým víkem
- vhodně umístěná madla po obvodu kontejneru pro zajištění snadné a nehlukné manipulace s plně naloženým kontejnerem
- Rozměry: délka x šířka x výška v místě hřebenové lišty – 1300 x 1050 x 1400 mm (+/- 15%)
- Odolné UV, rezistentní proti biologickým vlivům
- Nosnost: min 430 kg
- Splňuje normu EN 840



Ilustrační obrázek

Vybrané technické parametry odpadové nádoby (240 l):

Počet ks: 510

Předmětem zakázky je dodávka nových intenzivně provětrávaných nádob s mřížkovým roštem o objemu 240 L pro sběr bioodpadu rostlinného původu z domácností a údržby zahrad.

Korpus nádoby včetně víka bude vyroben technologií vstříku vysokohustotního polyetyleny.

Parametry :

vnitřní objem nádoby	240 l
výsyp	horní
perforace/odvětrávání	v těle nádoby, na dvou protilehlých bočních stěnách nádoby např. formou kruhových ventilačních otvorů v horní i dolní části
mřížkový rošt	ve spodní části nádoby, odklopný, plastový, tloušťka min. 2,5 mm, vyztužený -zpevněný, uchycený např. průběžnou pozinkovanou tyčí. průměr tyče min. 10 mm, nebo uchycený dvěma plastovými čepy a podepřený min. 6 plastovými podpěrami, nožičkami
kola	2 s kovovou oskou plná/dutá
průměr kola v mm cca	200 mm
čistá hmotnost v kg	10 - 15 kg



ilustrační foto

Část 2: Kontejnery

užitečná hmotnost/nosnost	min. 95 kg
materiál	polyethylen (HDPE)
odolnost vůči vlivům	chemickým, biologickým, UV záření/UV stabilizátory v materiálu, povětrnostním vlivům
barva nádoby	hnědá
záruka	60 měsíců od předání
označení nádoby	
přední strana	termotiskové označení BRKO + logo NMNM žije přírodou
zadní strana	termotisk/numerizace/číselná řada NMNM 00550 – NMNM 01060
certifikát kvality	EN 840-1-6, ISO 9001, nádoby musí splňovat parametry normy RAL GZ 951/1 nebo její ekvivalent
elektronické čipy	vlis pro vsazení elektronického čipu
odvětrávání nádoby zabraňující vnikání dešťové vody	ANO
vnitřní stěny	hladké
permanentní odvětrávání mezi tělem a víkem nádoby	integrovanými tlumiči
madlo na víku nádoby	po celé čelní straně + části bočních stran
držadlo nádoby	v zadní části
na nádobách bude uveden	výrobce, výrobní šarže/datum výroby, certifikace - ražba oficiální pečetě RAL GZ 951/1 nebo jejího ekvivalentu na nádobě, a to jak na víku, tak i těle nádob

nádoba je kompatibilní se všemi vyklápěcími zařízeními určenými pro nádoby typu GMT

Účastník:

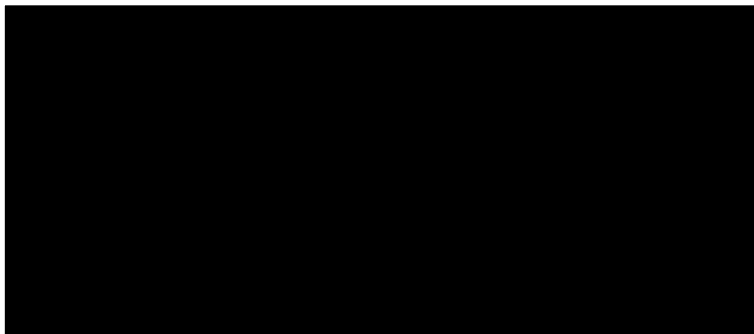
MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem

IČ: 62742051

Statutární orgán: Ing. Vladimír Lapihuska, Ing. Vilém Bajer – jednatelé společnosti

V Roudnici nad Labem dne 10.11.2023



KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Předcházení vzniku odpadů v mikroregionu Novoměstsko“

Část 2: Kontejnery

Údaje o uchazeči:

Název:	MEVA-TEC s.r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Sídlo:	Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem
IČ:	62742051
DIČ:	CZ62742051
Statutární orgán:	Ing. Vladimír Lapihuska, Ing. Vilém Bajer – jednatele společnosti
Kontaktní osoba uchazeče:	
Jméno a příjmení:	Petr Loskot
Telefon:	725 504 093
Datová schránka:	GB9MGU2
E-mail:	loskot.petr@meva.eu
Úplná adresa pro poštovní styk na území České republiky:	MEVA-TEC s.r.o. Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem

Nabídková cena		
Nabídková cena bez DPH	Samostatné DPH v sazbě 21 %	Nabídková cena včetně DPH
1 446 900,00	303 849,00	1 750 749,00

Cenová nabídka:

	Typ	ks	Cena bez DPH
1.	Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 15m ³ , typ 1	2	150 000,00
2.	Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 3,4m ³ , typ 2	1	44 500,00
3.	Valníkový kontejner otevřený o objemu 2,1m ³ , typ 3	1	48 900,00
4.	Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 4,3m ³ , typ 4	2	119 600,00
5.	Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 8,6m ³ , typ 5	2	129 000,00
6.	Velkoobjemový kontejner uzavřený o objemu 16,7m ³ , typ 6	1	78 900,00
7.	Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu min 7 m ³ , typ 7	1	63 000,00
8.	Kontejner typu zvon (1 100 l)	42	364 200,00
9.	Odpadové nádoby (240 l):	510	448 800,00
	Cena celkem v Kč bez DPH		1 446 900,00
	DPH		303 849,00
	Cena celkem v Kč s DPH		1 750 749,00

V Roudnici nad Labem dne 1.11.2023

