

KUPNÍ SMLOUVA

na základě veřejné zakázky malého rozsahu

„Pořízení podzemních kontejnerů - A. Muchy (6 ks)“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ 00263958

zastoupené: Mgr. Václavem Červínem, místostarostou města

(dále jen „**Kupující**“)

na straně jedné a

MEVA a.s.

se sídlem: Na Urbance 632, 413 01 Roudnice nad Labem

IČO: 46708766

DIČ: CZ46708766

zastoupená: Ing. Vilémem Bajerem, předsedou představenstva a
Josefem Zimákem, členem představenstva

zapsaná v rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 278

bankovní spojení: 

(dále jen „**Prodávající**“)

na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každá jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále jen „**ObčZ**“)

tuto

kupní smlouvu na základě veřejné zakázky s výše uvedeným názvem

(dále jen „**Smlouva**“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky spočívající v dodání zboží a provedení všech dalších souvisejících činností nutných k úplnému řádnému dokončení dodávky ze strany Prodávajícího pro Kupujícího.
- 1.2. Uzavření Smlouvy mezi Kupujícím a Prodávajícím je výsledkem výběrového řízení uskutečněného Kupujícím na veřejnou zakázku malého rozsahu s výše uvedeným názvem (dále jen „**Výběrové řízení**“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Prodávající se zavazuje na základě této Smlouvy dodat Kupujícímu 6 kusů podzemních kontejnerů (dále jen „**Zboží**“), které jsou blíže specifikované v čl. 2.2 a dále v Cenové nabídce ze dne 19. 7. 2019 (dále jen „**Cenová nabídka**“), která je přílohou této Smlouvy, a převést na Kupujícího vlastnické právo a právo užívání k tomuto Zboží.
- 2.2. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu:
 - 4 ks podzemních kontejnerů systém TOP o objemu 5 m³;
 - 2 ks podzemních kontejnerů systém TOP o objemu 3 m³;
- 2.3. Součástí dodávky jedné sedy je:
 - železobetonová nádrž s certifikátem ČSN 750905,
 - bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jámky s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 kg,
 - vlastní kontejner na odpad o objemu 3 a 5 m³ dle EN 13071-2 – dvojhák,
 - pochozí plocha z AL rýhovaného plechu,
 - vhazovací šachta MAMBO,
 - zprovoznění technologie na místě stavby a v neposlední řadě technická dokumentace potřebná pro projektovou dokumentaci a následné stavební řízení.
- 2.4. Kupující se zavazuje od Prodávajícího Zboží uvedené v přechodím odstavci odebrat a zaplatit za něj kupní cenu.

3. KUPNÍ CENA

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena Zboží dle této Smlouvy činí:

cena bez DPH:	825.000,- Kč
DPH ve výši 21 %:	173.250,- Kč
cena včetně DPH:	998.250,- Kč

- 3.2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Prodávajícího související s dodáním Zboží, včetně dopravy (z Roudnice n. L. do Litoměřic), montáže a jeřábnických prací, které je Prodávající povinen zajistit pro řádné dodání Zboží v souladu se Smlouvou.

4. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Prodávající se zavazuje dodat zboží do **30. 9. 2019**. Lhůta dodání může být prodloužena, jestliže překážku v dodání Zboží zavinil Kupující nebo nastaly nepředvídatelné okolnosti, které nezavinil Prodávající.

- 4.2. Místem dodání Zboží je obec Litoměřice (výše a dále jen „**Místo dodání**“), konkrétní místo dodání určuje Kupující.
- 4.3. Dodavatel se zavazuje informovat Objednatele o přesném termínu dodání Zboží alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 4.4. O předání a převzetí Zboží vyhotoví Smluvní strany písemný zápis o dodání dle čl. 7.2 Smlouvy, který podepíší zástupci obou Smluvních stran.

5. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

- 5.1. Vlastnické právo ke Zboží a nebezpečí škody na Zboží i jeho jednotlivých částech přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Zaplacení kupní ceny bude provedeno bezhotovostně po převzetí Zboží na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností 14 dní ode dne vystavení. Fakturu je oprávněn vystavit na základě Zápisu o dodání dle čl. 7.2 Smlouvy, jehož kopie musí být nedílnou součástí této faktury. Fakturu doručí Prodávající Kupujícímu ve dvou výtiscích. Za termín úhrady se považuje termín připsání platby ve prospěch účtu Prodávajícího
- 6.2. Prodávající není oprávněn požadovat zálohové platby.
- 6.3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

- 7.1. Prodávající se zavazuje Zboží předat a Kupující Zboží převzít za podmínek stanovených Smlouvou.
- 7.2. Zboží je řádně Prodávajícím Kupujícímu předáno a Kupujícím převzato podpisem zápisu o dodání Zboží oběma Smluvními stranami stanovícím, že Zboží je bez vad a nedodělků (dále jen „**Zápis o dodání**“);

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 8.1. Prodávající odpovídá za to, že Zboží bude mít vlastnosti sjednané ve Smlouvě včetně její přílohy a stanovené v právních předpisech.
- 8.2. Prodávající poskytuje Kupujícímu ve smyslu § 2113 a násl. ObčZ záruku za jakost na Zboží jako celek i jeho jednotlivé části v délce 36 měsíců za předpokladu pravidelných servisních zákroků servisního týmu MEVA.
- 8.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni podepsání Zápisu o dodání dle čl. 7.2 Smlouvy zástupcem Kupujícího. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost dle této Smlouvy a odpovídá tak Kupujícímu za veškeré vady kterékoli z částí Zboží, jež existují k okamžiku předání Zboží nebo jež se vyskytnou v záruční době.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky, zejména ObčZ.
- 9.2. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 9.3. Kupující, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „**ISRS**“).
- 9.4. Smluvní strany jsou si vědomy, že Kupující je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se neuveřejňují.
- 9.5. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že ve smyslu § 1770 ObčZ mezi sebou před uzavřením této Smlouvy ujednaly dohodu, podle které je tato Smlouva platně uzavřena dnem podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 9.6. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v ISRS.
- 9.7. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Cenová nabídka
- 9.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Prodávající a 2 vyhotovení obdrží Kupující.

Kupující

V Litoměřicích dne 30.7.2019

Prodávající

V Roudnici nad Labem dne 20.8.2019

.....
 Mgr. Václav Červín
 místostarosta města

.....
 Ing. Vilém Bajer
 předseda představenstva

.....
 Josef Zimák
 člen představenstva

Příloha č. 1



MEVA A.S.
NA URBANCE 632
41313 ROUDNICE NAD LABEM
ČESKÁ REPUBLIKA

NABÍDKA PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ

Vážení,

dovoďte mi na základě Vaší poptávky předložit nabídku podzemních kontejnerů dle Vaší specifikace. Pevně věřím, že podzemní kontejnery české značky MEVA Vás zaujmou nejedním originálním řešením a přesvědčí Vás o tom, že společnost neustále pracuje na jejich zlepšování a vývoji – právě pro česká města.



Základní údaje o firmě:

Meva a.s. Na Urbance 632, 41301 Roudnice nad Labem,

IČO: 46708766, DIČ: CZ46708766



Kontaktní osoba podzemní kontejnery: 

mobil:  e-mail: 

Reference: Podzemní kontejnery TOP 3,0m³ – Příbram 4/2012 – 500.000Kč ; Podzemní kontejnery KLAP 3,0m³ – Eurovia Strakonice – 1.100.000Kč, Kutná Hora TOP 500 000 Kč, Litoměřice TOP 500 000 Kč, Tábor KLAP-E 1 000 000,-, Děčín GRUMBACH – 1 000 000,-, Mladá Boleslav 2012-2014 TOP 5,0 m³ 3 000 000,-, Brno TOP 3,0 2013 – 2014 2 000 000,-



MEVA A.S.
NA URBANCE 632
41313 ROUDNICE NAD LABEM
ČESKÁ REPUBLIKA

Popis podzemního kontejneru MEVA:

Je to vždy velkoobjemová sběrná nádoba o objemu 2-5m³, jejíž objem je uložen pod zemí. Nadzemní částí je pouze „koš“ (vhazová šachta), kterým se odpad vhazuje do vlastního kontejneru. Vhazovacích šachet existuje celá řada druhů a provedení, tak aby co nejlépe zapadly do dané lokality. Pochozí plocha kolem vhozové šachty může být zhotovena od hliníkového kapénkového plechu přes úpravu imitující asfalt až po výplň z místního kamene.

TOP

Systém **TOP** nalezne výborné uplatnění v městech a sídlištních aglomeracích a všude tam kde dochází k nárůstu separovaného či komunálního odpadu. Mezi největší přednosti tohoto systému patří především jeho jednoduchost a nenáročná obsluha - samotný kontejner je pevně spojen s pochozí plošinou a vhozovým sloupkem. Celý systém pracuje jako jeden celek, pochozí plošina spolu s vhozovým sloupkem jsou součástí samotného kontejneru. V době vývozu se hlava vhozové šachty manuálně odklopí a tím je zajištěn přístup k vyspávajícímu mechanismu – po připojení háku je již je možno zvedat samotný kontejner i s pochozí plošinou. Pokud je kontejner vytahován mimo betonovou jámku na jeho místě je již bezpečností podlaha, která brání pádu do jámky. Objem může být zvolen v rozmezí 2 – 5 m³. Materiálové provedení pochozí plošiny záleží čistě na zákazníkovi – povrch pochozí plochy lze zvolit od kamene přes gumový recyklát až po hliníkový kapičkový plech.



- **Jak se instaluje podzemní kontejner?**

Kontejnery se nejčastěji instalují do sestav po 3 kusech (papír, plast a sklo). Do připravené stavební jámy o rozměrech cca 7x2,2x2m (pro 3x3m³) se umístí železobetonové jámky a do nich se vloží vlastní kontejnerové nádoby. Pochozí plocha kolem vhazovacích šachet může být zhotovena z různých materiálů (gumový recyklát, AL protiskluzný plech, kamenná dlažba).

Při zasypávání prostoru v okolí betonové vany a zejména při dokončování povrchů v okolí kontejnerů je třeba dbát na to, aby trvale zůstala zachována funkční schopnost průtočných otvorů v horním rámu, které umožňují odtok dešťové vody do postranního zásypu vany. Tyto otvory nesmí být v žádném případě zabetonovány nebo vyplněny jiným nepropustným materiálem stejně tak i okolní zásyp betonových jámek. Při projektování je důležité umístit stanoviště PK nad okolní terén, tzn. zajistit odtok dešťové vody pryč od podzemních kontejnerů – **DOPORUČENÝ SKLON OKOLNÍHO ZÁDLAŽBY 2 – 3 %**. Ke zvážení je také použití drenážních trubek, které se umístí pod odtokové kanálky, které jsou ve vymezených rámech.



MEVA A.S.
NA URBANCE 632
41313 ROUDNICE NAD LABEM
ČESKÁ REPUBLIKA



Detailní technický popis výrobků

- o základ tvoří železobetonová vodotěsná nádrž **příloha č.1.**
- o stavební jáma a její rozměry dle přiložené **přílohy č.2.**
- o vnitřní kovový kontejner, který je zhotoven ze žárově zinkovaného plechu viz **příloha č.3.**
- o objem vnitřní nádoby 3,0 m³ nebo 5 m³
- o pochozí plocha kontejnerů je opatřena standardně kapičkovým plechem
- o půdorys nádoby - nadzemní části 2,0 x 2,0m výška nadzemní části cca. 900 mm (dle typu vhozové šachty)
- o velikost vhozovacího otvoru u šachty **BOLERO** je 400x270 mm, zde můžeme nabídnout obdélníkový otvor s klapkou či kruhový otvor o průměru 200-220mm s gumovou manžetou viz **příloha č.4.**
- o vhozovací šachta **FLAMENGO** nabízí válcový vhoz o průměru 450 mm viz **příloha č. 4.** s bezpečnostním protiběžným válcem – novinka!
- o vhozovací šachta **GRUMBACH příloha č. 4 – určená pro systém Grumbach**
- o **vhozovací šachta ZEMI příloha č. 4 – šachta vyrobená z nerezové oceli**
- o bezpečnostní plošina je v souladu s EN 13071 -2 a její maximální zatížení činí 160 Kg viz **příloha č. 5.**
- o hlučnost nádob činí 55 dB.
- o Na vhozovací šachtě mohou být plasticky vyražena LOGA popřípadě texty, popis příslušné komodity lze provést opět ražením nebo označením pomocí samolepících nápisů.
- o Podzemní kontejnery MEVA a.s. prošly protipožární zkouškou o jejich výsledku podrobně informuje **příloha č. 6.** - protipožární zpráva.
- o dodací lhůta je 8-10 týdnů od objednání u systému KLAP a TOP, 12 – 14 týdnů u systému GRUMBACH na adresu martan_tomas@meva.cz

Ceny:

Název systému PK	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)	Objem PK (m ³)	Cena ks (Kč)
TOP	3	130.500,-	5	135.400,-



MEVA A.S.
NA URBANCE 632
41313 ROUDNICE NAD LABEM
ČESKÁ REPUBLIKA

Příplatkové položky:

Název položky	Cena (Kč)	Požadovaný počet	Cena celkem (Kč)
kamenná pochozí plocha (dle typu dlažby)	Po domluvě		
pochozí plocha z gumového recyklátu	5.000,-		
antigrafittová úprava vhoz. šachet	3.000,-		
reklamní banner A3 umístěný na šachtě	3.000,-		
DUO kontejner (rozdělení bílé/barevné sklo)	8.000,-		
Vhozová šachta ZEMI (nerezová ocel)	8.000,-		
Protihluková úprava kontejneru na sklo	7.000,-		
Elektricky otevíraná pochozí plošina (E-KLAP)	45.000,-		
Čipové otevírání vhozových šachet	60.000,-		
Protiskluzový barevný nátěr AL pochozí plochy	2.000,-		

Doprava + montáž + jeřábnické práce:

Odkud - kam	Cena celkem
Roudnice - LTM	30.000,-

- ceny jsou bez DPH, za kompletní standardní sestavu podzemního kontejneru.
- cena nezahrnuje změny vyplývající ze zvláštních ujednání architektonického vzhledu
- cena zahrnuje jeřábnické práce při usazování betonových jímek a samotných kontejnerových nádob
- typový stavební projekt je součástí nabídky
- technicko-administrativní pomoc při projektování a instalaci je v rámci nabídky

CENA CELKEM PO SLEVĚ ZA 4 KS 5,0 CBM, 2 X 3,0 CBM, ŠACHTA MAMBO S NÁŠLAPEM A POCHOZÍ PLOCHA AL PLECH — 825.000,- + DPH

- součástí dodávky jedné sady je: železobetonová nádrž s certifikátem ČSN 750905, bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jímky s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 Kg, vlastní kontejner na odpad o objemu 3 a 5 m³ dle EN 13071-2 – dvojhák, pochozí plocha z AL rýhovaného plechu, vhozovací šachta MAMBO a zprovoznění technologie na místě stavby a v neposlední řadě technická dokumentace potřebná pro projektovou dokumentaci a následné stavební řízení.
- Při zasypávání prostoru v okolí základové vany a zejména při dokončování povrchů v okolí kontejnerů je třeba dbát na to, aby trvale zůstala zachována funkční schopnost průtočných otvorů v horním rámu, které umožňují odtok vody do



MEVA A.S.
NA URBANCE 632
41313 ROUDNICE NAD LABEM
ČESKÁ REPUBLIKA

postranního zásyvu vany. Tyto otvory a okolí betonové jímky nesmí být v žádném případě zabetonováno nebo vyplněno jiným nepropustným materiálem! Při projektování je důležité umístit stanoviště PK nad okolní terén, tzn. zajistit odtok dešťové vody pryč od podzemních kontejnerů.

Garance

36 měsíců na všechny součásti podzemního kontejneru, za předpokladu pravidelných servisních zákroků servisního týmu MEVA. Vady a případné problémy jsou řešeny servisním týmem MEVA do 7 dní od nahlášení závady osobě k tomu určené na adresu: info@meva.cz.

Pozáruční servis: případné prodloužení záruky mohou být tématem pro další jednání.

Nabídku vypracoval info@meva.cz