



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Technická specifikace

Název:	Technické služby Kadaň, s.r.o.
Sídlo:	Polní 1900, 432 01 Kadaň
IČO:	25441094
DIČ:	CZ25441094
Kontaktní osoba:	Jan Sojka, jednatel
Telefon:	+420 736 751 898
E-mail:	tskadan@centrum.cz

Kontejner 10 m3 krytý (2ks):

- Objem min. 10 m³
- Rozměry vnější: min 3900 x min 1880 x min 1500 mm (d x š x v)
- Materiál ocel:
- dno plech tloušťky min 5 mm, bočnice a čela min 3 mm
- Pevná čela
- Kontejner je shora uzavřený
- Kontejner je symetrický, horní hrana zkosená
- 2 překlopná zařízení na každém čele
- Lakovaný zevnitř a zvenku antikoročním nástřikem a zvenku vrchním nástřikem

Kontejner 10 m3 otvírací čelo (1ks):

- Objem min. 10 m³
- Rozměry vnější: min 3900 x min 1880 x min 1500 mm (d x š x v)
- Materiál ocel: dno plech tloušťky min 5 mm, bočnice a čela min 3 mm
- Otvírací čelo
- Kontejner je shora otevřený
- 2 překlopná zařízení na každém čele
- Lakovaný zevnitř a zvenku antikoročním nástřikem a zvenku vrchním nástřikem

Kontejner 10 m3 snížené čelo (3ks):

- Objem min. 10 m³
- Rozměry vnější: min 3900 x min 1880 x min 1500 mm (d x š x v)
- Materiál ocel: dno plech tloušťky min 5 mm, bočnice a čela min 3 mm
- Snížené čelo
- Kontejner je shora otevřený
- 2 překlopná zařízení na každém čele
- Lakovaný zevnitř a zvenku antikoročním nástřikem a zvenku vrchním nástřikem

Kontejner 10m3 standard (2ks):

- Objem min. 10 m³
- Rozměry vnější: min 3900 x min 1880 x min 1500 mm (d x š x v)
- Materiál ocel: dno plech tloušťky min 5 mm, bočnice a čela min 3 mm
- Pevná čela
- Kontejner je shora otevřený
- Kontejner je symetrický, horní hrana zkosená
- 2 překlopná zařízení na každém čele
- Lakovaný zevnitř a zvenku antikoročním nástřikem a zvenku vrchním nástřikem

Sběrná nádoba 120 litrů (80ks)

- Objem min.120 litrů
- Odolné vůči chemickým, biologickým vlivům, UV záření, nízkým a vyšším atmosferickým teplotám
- Hladký povrch zabraňující ulpívání odpadu
- Váha max. 12 kg

Sběrná nádoba 240 litrů (65ks)

- Objem min. 240 litrů
- Odolné vůči chemickým, biologickým vlivům, UV záření, nízkým a vyšším atmosferickým teplotám
- Hladký povrch zabraňující ulpívání odpadu
- Váha max. 17 kg

Sběrná nádoba 1100 litrů (25ks)

- Provedení: Čtyřkolečkové. Plastová kolečka s gumovou obručí uložená na hřídel z pokovené oceli pomocí ložiska, pokovené ocelové díly podvozku s ložiskovou otočí, brzda nášlapná s tlakem proti obruči na každém kolečku, dvě kolečka s aretací v podélné poloze.
- Tloušťka stěny: min. 6 mm
- Druh materiálu: vysokomolekulární nízkotlaký polyetylen (HD-PE) s nízkým obsahem recykláž popř. materiál obdobných vlastností.
- Maximální provozní zatížení: min. 360 kg.

- Osvědčením o akreditaci, které potvrzují, že výrobek zaručují použití běžné svozové techniky a splňují požadavky EN na ergonomii a pracovní prostředí

Uchazeč svým podpisem potvrzuje, že nabídka splňuje uvedené technické specifikace.

Na dalších listech nabídky uveďte konkrétní technické provedení nabídky.

v ..V Roudnici n/l dne ...1.8.2016

Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče/za uchazeče

Titul, jméno, příjmení: Ing. Vilém Bajer

Funkce: jednatel společnosti

Podpis oprávněné osoby:

.....