



DODATEČNÉ INFORMACE č. 1

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem

„Dodávka štěpkovače a kontejnerů na separovaný odpad – město Jilemnice“

Zadanou výzvou ze dne 19.9.2017 a zveřejněnou na webu města Jilemnice na adrese:

<http://www.mesto-jilemnice.cz/cz/verejne-zakazky/dodavka-stepkovace-a-kontejneru-na-separovany-odpad-mesto-jilemnice-119.html>

Na základě dotazu uchazeče poskytuje zadavatel MĚSTO JILEMNICE tyto doplňující informace:

DOTAZ č. 1

*Dobrý den paní Starostko a paní Šolcová,
chtěl bych tímto ve slušnosti upozornit, že zakázka „Modernizace systému odděleného sběru odpadů v Jilemnici“, je nejspíše nedopatřením, napsaná tak, že zvýhodňuje jednoho jediného dodavatele v České republice.*

Biopopelnice, které ve své zadávací dokumentaci požadujete (objemu 240l) jsou dle Vaší technické specifikace výrobkem, který vyrábí jeden výrobce v Evropě, a to SSI SCHÄFER, který jako jediný má to, co požadujete i přes to, že podobný systém odvětrávání boků a víka mají všichni dodavatelé obdobný akorát každý to samé řeší trochu jinak. Někdo dělá perforaci ve víku, jiný vymezí odvětrávací stěrbinu víka pomocí gumových segmentů, ale všechny řešení zaručí srovnatelné provětrání nádoby, které je zde požadavkem.

Chci tímto apelovat vzhledem k nakládání s evropskými penězi na změnu dokumentace o to, že bude požadována standardní biopopelnice, s odvětráním, mřížkou atd., co požadujete, bez zbytečných doplnění (žebra, stříška nad víkem atd.) kde jedinou závaznou normou pro toto zboží je EN 840-1-6 a dále popis zda mřížka ano či ne, odvětrání víka a boků nádoby ano či ne.

ODPOVĚď č. 1

Záměrem zadavatele je pořízení 500 ks kompostejnerů s intenzivním provzdušňováním o objemu 240 l, jejichž **technické provedení zajišťuje komplexní aerobní poměry v nádobě**, tak jak uvádí příloha č. 6 Zadávací dokumentace. Obrázky uvedené v této dokumentaci jsou pouze ilustrativní a nejsou pro zadavatele závazné, důležité je dosažení technických vlastností.

Kompostejnery se od klasických biopopelnic technicky odlišují (proto tedy požadavek zadavatele na zajištění intenzivního provzdušňování). Jejich konstrukční řešení je přizpůsobeno charakteru odpadu a jeho důkladnému **provzdušnění, odvodu vlhkosti, snížení hmotnosti a neporušení vlastností pro další kompostování**. K dosažení optimálních podmínek dochází zejména díky větracím otvorům, které slouží k cirkulaci vzduchu a odvádění vlhkosti. Ve spodní části kompostejneru je pak umístěna mřížka oddělující pevnou část bioodpadu od kapalné složky, která je následně odpařována. Zmíněné konstrukční prvky vedou k omezení zápachu, výskytu larev a dokonce snížení ke hmotnosti odpadu vlivem odpaření vody. Svoz kompostejnerů je tak hygienický a lze ho provádět ve čtrnáctidenních cyklech. Dosažení tohoto stavu je pro zadavatele podstatné a závazné, neboť i tento cílový stav byl předmětem žádosti z OPŽP. Využití poddodavatelů není ve výzvě omezeno.

Toto upřesnění zadávacích podmínek není důvodem k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

V Jilemnici dne 22. 09. 2017