

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

I. Smluvní strany

ELKOPLAST CZ, s.r.o.

se sídlem Štefánikova 2664, 760 01 Zlín

zastoupená: Tomáš Krajča, jednatel

IČ: 25347942

DIČ: CZ 25347942

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 27857

(dále jen „prodávající“)

a

Technické služby Havířov a.s.

se sídlem Karvinská 66/1461, 736 01 Havířov-Město

zastoupená: [REDACTED]

IČ: 25375601

DIČ: CZ25375601

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1664

(dále jen „kupující“)

II. Předmět smlouvy a cena

- Předmětem této kupní smlouvy je závazek prodávajícího dodat 200 ks plastových nádob o objemu 240 litrů na bioodpad, které jsou blíže specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy (dále také jen jako "předmět koupě"), kupujícímu a převést na kupujícího vlastnické právo k objednanému a řádně dodanému předmětu koupě. Předmětem této kupní smlouvy je dále závazek kupujícího zaplatit prodávajícímu za řádnou a bezvadnou dodávku předmětu koupě sjednanou kupní cenu.
- Prodávající se zavazuje, že kupujícímu dodá předmět koupě za kupní ceny:

Plastová nádoba CLD 240 I - hnědá	1.275,- Kč	200 ks	255.000,- Kč
BIOODPAD			

CELKEM (bez DPH)	255.000,- Kč
DPH (21 %)	53.550,- Kč
CELKEM (s DPH)	308.550,- Kč

III. Termíny plnění

- Prodávající je povinen předmět koupě dodat kupujícímu do 14 dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Kupující je povinen předmět koupě, pokud je bez vad, od prodávajícího převzít. O předání předmětu koupě bude sepsán předávací protokol.
- Nedodržení termínu plnění ze strany prodávajícího má za následek vznik práva kupujícího žádat vůči prodávajícímu sjednanou smluvní pokutu a to je 0,1 % z celkové kupní ceny za každý kalendářní den prodlení.
- Místem předání předmětu koupě je sídlo kupujícího.

IV. Platební podmínky

1. Dnem zdanitelného plnění je den předání předmětu koupě prodávajícím kupujícímu. Faktura musí být vystavena do 5 dnů od dne zdanitelného plnění. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu o předání předmětu koupě prodávajícím kupujícímu.
2. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne vystavení faktury. Faktura musí být doručena kupujícímu do 5 pracovních dnů od vystavení. Pokud bude faktura doručena kupujícímu později, dochází k prodloužení lhůty splatnosti o počet dnů, o který byla faktura doručena později, než je stanovená lhůta pro doručení.
3. V případě prodloužení kupujícího s úhradou faktury je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,1 % z oprávněně fakturované ceny, a to za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Dnem zaplacení kupní ceny se rozumí den, kdy je peněžní částka odepsána z účtu kupujícího. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu koupě jeho zaplacením.

V. Záruka na jakost, vady předmětu koupě a odpovědnost

1. Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku 24 měsíců, která počíná běžet od data řádného převzetí předmětu koupě kupujícím.
2. Záruka spočívá v bezplatné opravě vad nebo bezplatné výměně vadné části za novou. Nevztahuje se na vady způsobené opotřebením, špatnou údržbou nebo poškozením z nedbalosti.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se vztahy smluvních stran vzniklé na jejím základě občanským zákoníkem (zákon č. 89/2012 Sb.).
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv provede kupující, a to nejpozději do třiceti kalendářních dnů od podpisu smlouvy druhou smluvní stranou.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 originálech, z nichž 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň prohlašují, že si smlouvu přečetly, že souhlasí s jejím obsahem, že tato není ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
5. Neoddělitelnou součástí této smlouvy je příloha č.1 – Katalogový list předmětu koupě.

Za prodávajícího:

Ve Zlíně dne

14.11.2023



ELKOPLAST CZ, s.r.o.
Tel.: +420 575 571 000
IČ: 25347942
DIČ: CZ25347942
www.elkopiast.cz

Tomáš Krajča
jednatel

ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Za kupujícího:

V Havířově dne

7.11.2023

Technické služby Havířov a.s.
Karvinská 66/1461, 736 29 Havířov - Město
Telefon: 596 802 601
IČO: 25375601 DIČ: CZ25375601

ředitel společnosti

Technické služby Havířov a.s.

NAŠE NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ SVOZU BIODPADU

Citybac[™] **Bio**

Od půdy k půdě



Směřujeme ke kvalitnímu kompostu

Kompostování, což je aerobní jev (to znamená že se uskutečňuje za přítomnosti vzduchu), vede k vytvoření hnojiva na základě fermentovatelného / zkvasitelného/odpadu, kompostu.

Při této přeměně hrají nejdůležitější roli charakteristiky materiálů, které jsou při kompostování používány. Pokud jsou fermentovatelné látky skladovány za nevhodných podmínek, dojde k anaerobní přeměně, která znehodnotí kompost.

Je důležité, aby nádoby na sběr biologického odpadu byly konstruovány tak, aby během jeho skladování mohly organické látky zahájit aerobní rozkládání a tím dovést úspěšnou přeměnu v kompostárně.



Citybac™ Bio:

Přispívá k ochraně životního prostředí

Citybac™ Bio je výjimečná nádoba na kolečkách, která umožňuje:

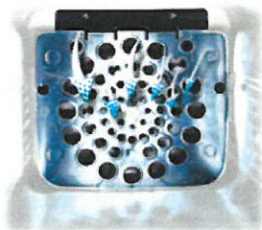
- Vhodnou přípravu bio-odpadu před zahájením kompostování,
- Snižování objemu odpadu, který má být zpracován,
- Omezení vzniku zápachu,
- Zlepšení hygienických podmínek při skladování.

Tato koncepce byla navržena za pomoci nejmodernějších technologií. Toto řešení využívá modelu, který umožňuje zavedení technických parametrů zlepšujících podmínky skladování bio-odpadu.

> Proces aerobního rozkladu probíhajícího v Citybac™ Bio



- optimální počet a umístění otvorů umožňuje:
- udržení dostatečného množství kyslíku,
- snížení obsahu plynů a v důsledku toho i zápachu,
- vytvoření prostředí přispívajícího k tomu, že se v nádobě vytváří flóra, která má při následném kompostování rozhodující roli.









- Mřížka, která je umístěna na dně nádoby umožňuje sběr odtékající vody. Tímto je vylepšen proces odpařování a následné ztráty hmotnosti bio-odpadu.



- Odvětrávání v horní části, optimalizuje odpařování vodních par a tím snižuje objem odpadu.



Citybac™ Bio: testy

	Teplotu	Obtěžující zápach	Ztrátu hmotnosti
 Standardní nádoba		⊕⊕⊕	- 3 %
 Nádoba s horním víkem a provzdušněním zespodu		⊕⊕	- 15 %
 CityBac™ Bio		⊖⊖⊖	- 30 %

* Shows the end of anaerobic reaction



Antibakteriální verze: hygiena a bezpečnost

Citybac™ Bio je produktem výzkumného oddělení společnosti Plastic Omnium a nabízí antibakteriální řešení, které omezuje množení některých plísní, mikrobů a bakterií, které mají tendenci vyvíjet se v odpadech. Uživatelé mohou nádoby používat a spolehnout se na jejich hygienickou bezpečnost.

> Inovace a účinnost



Aditivum, které je v průběhu výroby přidáno do materiálu blokuje množení mikroorganismů, které přicházejí do kontaktu s nádobou. Výsledkem je, že jsou eliminovány nebezpečné zdroje nákazy jako salmonela, listeria, stafylokokus nebo střevní bacil Escherichia coli, které by se mohly vyskytovat na stěnách, víku a držadlech nádoby. Kromě toho má toto aditivum vlastnosti, zabraňující vzniku plísní.

> Stabilita a toxicita



Základní molekula aditiva se v důsledku injektáže spojí s materiálem a tak zůstane aktivní po celou dobu životnosti nádoby, dokonce i po vícenásobném mytí. Nejenže je neškodná pro kompostovací flóru, ale aditivum, Citybac™ Bio je také zcela neškodné pro lidskou pokožku.

> Testy

Aditiva, která obsahuje Citybac™ Bio byla testována jak s ohledem na jejich účinnost takz hlediska jejich neškodnosti pro životní prostředí, a to v laboratoři LAWLABS, což je certifikovaná laboratoř ISO 9001, specializovaná na mikrobiologii.



