



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

## ОБРАЗЕЦ № 3.1

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Избор на изпълнител за доставка на необходимото оборудване и консумативи за инсталациите за компостиране в гр. Севлиево и гр. Дряново и площадките за компостиране на място в Севлиево, Дряново и Сухиндол” по четири обособени позиции:

**Обособена позиция № 1** „Доставка на необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците за общините – Севлиево и Дряново”;

**Обособена позиция № 2** „Доставка на Офис контейнер с включени мебели, ел. инсталация, водопровод, канализация и изгребна яма и автомат за минерална вода за инсталацията за компостиране в гр. Севлиево”

**Обособена позиция № 3** „Доставка на необходимото оборудване за инсталацията за компостиране в гр. Дряново”

**Обособена позиция № 4** „Доставка и монтаж на необходимото оборудване и консумативи за площадките за компостиране на място в Севлиево, Дряново и Сухиндол”.

За **Обособена позиция № 1** „Доставка на необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците за общините – Севлиево и Дряново”

Подписаният/ата Никола Рашков Рахнев  
(трите имена)

в качеството си на управител  
(длъжност)

на „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД  
(наименование на участника/член на обединение)  
ЕИК/БУЛСТАТ 201741844

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

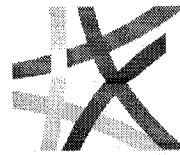
С настоящото, Ви представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за доставка на необходимото оборудване и консумативи за инсталациите за компостиране в гр. Севлиево и гр. Дряново и площадките за компостиране на място в Севлиево, Дряново и Сухиндол” по **Обособена позиция № 1** „Доставка на необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците за общините – Севлиево и Дряново”

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Рахнев

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**



## I. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

След като се запознахме с обявлението и документацията за участие, включително условията на проекта на договор, предлагам/е да приемем и изпълним поръчката в съответствие с условията Ви, като заявяваме, че желаем да участваме в откритата от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за доставка на необходимото оборудване и консумативи за инсталациите за компостиране в гр. Севлиево и гр. Дряново и площадките за компостиране на място в Севлиево, Дряново и Сухиндол” по:

### Обособена позиция № 1 „Доставка на необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците за общините – Севлиево и Дряново”

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на Закона за обществените поръчки и правилника за неговото приложение. Съгласни сме с поставените условия, отговаряме на тях и ги приемаме без възражения. Запознати сме с проекта на договора за възлагане на обществената поръчка, приемаме го без възражения и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.

До сключване на договора, това предложение заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и покана за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни. В случай, че нашето предложение бъде прието и бъдем определени за изпълнител, при сключването на договора ще представим гаранция за изпълнение в размер и форма съгласно условията, посочени в документацията за участие, с които ще гарантираме предстоящото изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

Задължаваме се да извършим доставката на необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците, предмет на обществената поръчка.

I. С настоящото предложение посочваме, че ще изпълним обществената поръчка, като ще доставим и предадем на Възложителя контейнерите и консумативите за разделно събиране на биоотпадъците, предмет на настоящата поръчка, съгласно изискванията на възложителя, в следния срок, считано от датата, следваща датата на подписване на договора:

**1.Срок за доставка и предаване на Възложителя :** 1 /един/ календарен ден  
/Участникът посочва цифром и словом предлагания от него срок/

#### Забележка:

**Срокът за доставка и предаване на възложителя е не по-дълъг от 120 (сто и двадесет) календарни дни.**

Предложеният срок за изпълнение следва да бъде **цяло число!**

**Забележка: В случай, че участник посочи срок по-дълъг от 120 календарни дни, ще бъде отстранен от участие в процедурата.**

**2.Гаранционен срок: 24 /двадесет и четири/ месеца**

/Участникът посочва цифром и словом предлагания от него срок/

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

2

п

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Рахнев

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

2014



**Забележка:**

**Възложителят поставя изискване доставеното оборудване да е с минимален гаранционен срок от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от приемането на доставката от Възложителя.**

**II. Предлагаме да доставим необходимите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците за общините – Севлиево и Дряново, предмет на поръчката, включващи:**

За община Севлиево:

- Контейнери за битови и производствени отпадъци на територията на площадката за компостиране – 240 I – 6 броя;
- Контейнери за отпадъци – 120 I – 239 броя;
- Контейнери за отпадъци – 240 I – 638 броя;
- Контейнери за отпадъци – 26,5 I – 3817 броя;
- Кухненски контейнер – 10 I – 3000 броя;
- Кухненски контейнер с вентилационни отвори – 10 I – 3691 броя;
- Пътен контейнер 660 I – 225 броя;
- Биоразградими торбички 10 I – 347 932 броя;

За община Дряново:

- Контейнери за битови и производствени отпадъци на територията на площадката за компостиране – 240 I – 5 броя;
- Контейнери за отпадъци – 120 I – 107 броя;
- Контейнери за отпадъци – 240 I – 116 броя;
- Контейнери за отпадъци – 26,5 I – 1861 броя;
- Кухненски контейнер с вентилационни отвори – 10 I – 3093 броя;
- Пътен контейнер 660 I – 40 броя;
- Торба за многократна употреба – 120 I – 750 броя;
- Биоразградими торбички 10 I – 160 836 броя;

Посочените контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците, ще бъдат фабрично нови и притежаващи следните технически характеристики, съгласно изискванията на Възложителя:

**1. Контейнер за отпадъци – 120 I**

Марка: Smart Waste

Модел: Smart120L

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

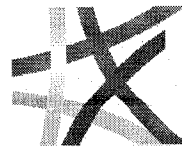
Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	120 I	120 I
Полезен товар	48 kg.	48 kg.
Размери	Дълбочина – макс. 555 mm. Широчина – макс. 505 mm. Височина – макс. 1005 mm.	Дълбочина – 555 mm. Широчина – 505 mm. Височина – 1005 mm.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Рахнев

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**



Материал	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий
Цвят	Кафяв	Кафяв
Капак	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад
Колела	2 бр. с диаметър 200 mm.	2 бр. с диаметър 200 mm.
Изисквания за качество	Да отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1 или еквивалент. EN 840-5 или еквивалент. EN 840-6 или еквивалент.	Отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1. EN 840-5. EN 840-6.
Допълнителни изисквания	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.
Обслужване	Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1 или еквивалент	Позволяват обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1

## 2. Контейнер за отпадъци – 240 l

Марка: SmartWaste

Модел: Smart240L

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	240 l	240 l
Полезен товар	96 kg.	96 kg.
Размери	Дълбочина – макс. 740 mm. Широчина – макс. 580 mm. Височина – макс. 1100 mm.	Дълбочина – 740 mm. Широчина – 580 mm. Височина – 1100 mm.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Никола Рахнев

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

Материал	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий
Цвят	Кафяв	Кафяв
Капак	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад
Колела	2 бр. с диаметър 200 mm.	2 бр. с диаметър 200 mm.
Изисквания за качество	Да отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1 или еквивалент. EN 840-5 или еквивалент. EN 840-6 или еквивалент.	Отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1. EN 840-5. EN 840-6.
Допълнителни изисквания	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.
Обслужване	Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1 или еквивалент	Позволяват обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1

### 3. Пътен контейнер – 660 l

Марка: SmartWaste

Модел: Smart 660L

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

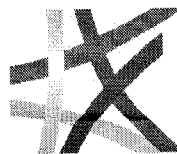
Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	660 l	660 l
Полезен товар	264 kg.	264 kg.
Размери	Дължина – макс. 1370 mm. Широчина – макс. 780 mm. Височина – макс. 1197 mm. Височина без капак – макс. 1120 mm.	Дължина – 1370 mm. Широчина – 780 mm. Височина – 1197 mm. Височина без капак – 1120 mm.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Райков



Материал	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий	/HDPE/ полиетилен с висока плътност, устойчив на UV, без кадмий
Цвят	Кафяв	Кафяв
Капак	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад	1 бр. плосък, подвижен; отмятане – посока назад
Колела	2 бр. с диаметър 200 mm.	2 бр. с диаметър 200 mm.
Изисквания за качество	Да отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1 или еквивалент. EN 840-2 или еквивалент. EN 840-5 или еквивалент. EN 840-6 или еквивалент.	Отговарят на българските и европейски стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, и на изискванията за безопасност и здраве. EN 840-1. EN 840-2. EN 840-5. EN 840-6.
Допълнителни изисквания	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.	Устойчиви на атмосферни условия при ниска и висока температура. Гладка повърхност, предотвратяваща полепване на замърсявания. Устойчиви на химически и биологични въздействия.
Обслужване	Позволяващи обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1 или еквивалент	Позволяват обслужването да се извършва с всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарт EN 1501-1

#### 4. Контейнер за отпадъци – 26,5 l

Марка: SmartWaste

Модел: Smart 26.5L

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	26,5 l	26,5 l
Полезен товар	Дълбочина – 295 mm. Широчина – 340 mm. Височина – 450 mm.	Дълбочина – 295 mm. Широчина – 340 mm. Височина – 450 mm.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Рихнев



Размери	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали
Материал	Кафяв	Кафяв
Цвят	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода
Капак	Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена	Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена

### 5. Контейнер за отпадъци – 10 l

Марка: Smart Waste

Модел: Smart 10L

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	10 l	10 l
Размери	Дълбочина – 275 mm. Широчина – 238 mm. Височина – 300 mm.	Дълбочина – 275 mm. Широчина – 238 mm. Височина – 300 mm.
Материал	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали
Цвят	Кафяв	Кафяв
Капак	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода
Тяло	Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена	Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Рокчев



Дръжка	Вертикална с две точки на окачване; опция за подпиране на капака; две позиции на отворен и затворен капак	Вертикална с две точки на окачване; опция за подпиране на капака; две позиции на отворен и затворен капак
--------	---	---

### 6. Контейнер за отпадъци с вентилационни отвори – 10 I

Марка: SmartWaste

Модел: Smart 10L V

Производител: „СМАРТ БИЗНЕС КЪМПАНИ“ ЕООД

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	10 I	10 I
Размери	Дълбочина – 275 mm. Широчина – 238 mm. Височина – 320 mm.	Дълбочина – 275 mm. Широчина – 238 mm. Височина – 320 mm.
Материал	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали	100 % чист рециклируем PP, устойчив на UV, атмосферни влияния, химични препарати и биологични материали
Цвят	Кафяв	Кафяв
Капак	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода	Удължен отпред, с възможност за отваряне с ръка; лесна подмяна; наклон на капака за лесно оттичане на вода
Тяло	Въздушни отвори в стените за цялостна циркулация на въздуха. Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена	Въздушни отвори в стените за цялостна циркулация на въздуха. Възможност за монтиране на подложка; заоблени вътрешни и външни ъгли; гладка повърхност; опция за монтиране на стена
Дръжка	Вертикална с две точки на окачване; опция за подпиране на капака; две позиции на отворен и затворен капак	Вертикална с две точки на окачване; опция за подпиране на капака; две позиции на отворен и затворен капак

### 7. Биоразградими торбички – 10 I

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	10 I	10 I
Размери	макс. 420 x 450 mm.	420 x 450 mm.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

8

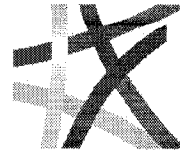
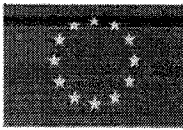
Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Никола Рихчев





Дебелина	мин. 15 микрона	15 микрона
Материал	Биологично разтворими чували на основата на нишесте. Разлагачи се с помощта на микроорганизми, UV излъчване, влажност и др., средно за 3 месеца.	Биологично разтворими чували на основата на нишесте. Разлагачи се с помощта на микроорганизми, UV излъчване, влажност и др., средно за 3 месеца.

### 8. Торба за многократна употреба – 120 l

Технически характеристики	Изисквания на Възложителя	Предложение
Вместимост	120 l	120 l
Размери	макс. 1250 x 750 mm.	1250 x 750 mm.
Материал	Полипропилен със защитно UV покритие	Полипропилен със защитно UV покритие

#### **Забележка:**

В таблицата участникът попълва всички предлагани от него технически характеристики, които Възложителят е поставил като минимални изисквания към контейнерите и консумативите за разделно събиране на биоотпадъците. Предлаганите контейнери и консумативи за разделно събиране на биоотпадъците трябва да отговарят на минималните изисквания, които Възложителят е определил и посочил в техническата спецификация в документацията за участие или да притежава по-добри параметри. Ако участник предложи параметър и/или параметри от характеристиките на машините и техниката, които не отговарят на минималните изисквания поставени от Възложителя, това ще доведе до негово отстраняване от процедурата.

#### **ВАЖНО:**

**Възложителят предупреждава участниците, да внимават при попълване на таблицата с техническите характеристики, тъй като при допуснати грешки, същите НЕ МОГАТ да бъдат отстранявани и ще доведат до отстраняване на участника от процедурата.**

Допълнителна информация относно предложението за изпълнение на поръчката:

.....  
.....  
.....

Тази информация не е задължителна, но ако участникът желае да предостави такава може тук да опише по-подробно предложението си за изпълнение на доставката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

### **II. ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Съм запознат с проекта на договор, приложен към документацията за участие, и приемам без възражения неговите клаузи.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

9

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД

Никола Ракчев



2. Срокът на валидност на подадената от мен оферта е 6 (шест) месеца от датата, която е посочена като крайна дата на получаване на офертата.

**ВАЖНО:**

**Всяка страница от техническото предложение трябва да е подписана и подпечатана от участника, като се посочи име и фамилия на лицето поставило подписа.**

**Приложение: Документ за упълномощаване**, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника(ако е приложимо).

Дата: 28.11.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:..

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

(подпис, печат)



Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

Никола Василев

**Заличени обстоятелства  
по чл.2 от ЗЗЛД**

