

**Йотова, Цветелина Т.**

---

**From:** Богоева, Юлия К.  
**Sent:** 03 януари 2020 г. 08:07  
**To:** Йотова, Цветелина Т.  
**Сс:** Александров, Пламен Г.; Маринова, Милена Т.  
**Subject:** FW: Оферта за пазарна консултация №42546-„доставка на полиетиленови изделия"  
**Attachments:** Техн. спец. - ПЕ плик.docx; Техн. спец.- Чували за отрядъци за еднократна употреба.docx; Техн. спец. на торби от полиетилен.docx; Техн. спец. - полиетиленово фолио.docx; индик.предложение-ПК № 42546.pdf; информация за производителя.docx

Ф-21 / 03.01.2020 г

**From:** Penka Dimitrova [<mailto:p.dimitrova@askr.rakursy.com>]  
**Sent:** Thursday, January 2, 2020 6:45 PM  
**To:** commercial  
**Subject:** Оферта за пазарна консултация №42546-„доставка на полиетиленови изделия“

До: „АЕЦ Козлодуй“ЕАД

На вниманието на г-жа Цветелина Йотова

На ваш e-mail от 17,12,2019

Здравейте.

С настоящото писмо приложено изпращам нашето предложение за доставка включващо:

-техническа спецификация на изделията – Приложение№1,1 ; №1,2 ; №1,3 ;№1,4

-единична цена и обща стойност без ДДС – файл Инд.предложение-ПК42546

-срок и условия на доставка,срок на годност - файл Инд.предложение-ПК42546

-информация за производителя

-съпроводителни документи при доставка - файл Инд.предложение-ПК42546

-адрес и лице да контакти, телефон,факс, e-mail,интернет адрес - файл Инд.предложение-ПК42546 + файл информация за производителя

Поздрави!

„Асенова крепост“АД

Търговска дирекция

Пенка Димитрова

тел.:0331 60 375 ; 0888 000 854;

e-mail: [p.dimitrova@askr.rakursy.com](mailto:p.dimitrova@askr.rakursy.com)



### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на плик от полиетилен

1.Описание : пликове от полиетилен ниска плътност – първичен материал

2.Вид: със странични термошевове

Цвят-натурален(прозрачен)

Печат-без

UV-стабилизация -без

Перфорация -без

Съдържание на slip(плъзгащи)добавки - със

3.Размери и допустими отклонения в размерите:

Размер,mm (номинални)	Толеранс в ширината		Толеранс в дължината		Толеранс в дебелината	
	Метод	Стойност	Метод*	Стойност	Метод	Стойност
200x300x0,050 ID 12695	ISO 4592	± 8mm	ISO 4592	±8mm	ISO 4593	± 0,010mm
300x450x0,050 ID 46533	ISO 4592	± 8mm	ISO 4592	±10mm	ISO 4593	± 0,010mm

4.Суровина: ПЕВН с плътност - 0,919+0,922g/cm<sup>3</sup> (ISO 1183)

с добавяне на slip/antiblock добавки

5. Физични и механични свойства

Характеристики	Метод на изпитване	Мярка	Стойности
Якост на опън на фолиото при скъсване	EN ISO 527-3 скорост 500mm/min образец -50x15mm	MN/m <sup>2</sup>	≥ 10
Относително удължение на фолиото при скъсване	EN ISO 527-3 скорост 500mm/min образец -50x15mm	%	≥ 200
Якост на разкъсване по Граве за страничните шевове	Фирмена методика	MN/m	≥ 0,07

6.Опаковка: на пакети по 5кг пликове опаковани в ПЕ торба на палет.Палетът се обвива със стреч фолио

7.Маркировка:

7.1 На всяка пачка се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на пликите
- дата на производство,смяна
- номер на техническата спецификация
- нето тегло на пликите и пакета
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- контролен номер

7.2 На всеки пакет се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на пликите
- дата на производство
- номер на поръчката към производството=партиден номер

- брой пакети на палет
- тегло бруто/нето на палета
- условията и срок на съхранение на пликите

#### **8. Съхранение и транспорт:**

Пликите се съхраняват в закрити складови помещения при температура от 0°C ÷ 40°C, далеч от източници на топлина, без пряко въздействие на слънчева светлина. Пликите и палетите трябва да се съхраняват със защитната им опаковка до тяхната готовност за употреба. Преди използване, пликите трябва да се кондиционират при стайна температура в продължение на 24 часа.

При съхранение и транспорт не се допуска:

- стифиране на палетите един върху друг.
- контакт с остри предмети и манипулации нарушаващи цялостта на пликите
- контакт с химически агресивни продукти и вещества замърсяващи пликите.

Транспортират се с всички видове закрити превозни средства като се спазват действащите в страната нормативни документи за превоз на стоки.

**9. Срок на съхранение** – до 1 година от датата на производство при спазване на условията за съхранение съгласно т. 8.

**10. Метод за вземане на проби и оценка качеството на партида** - съгласно фирмена техническа спецификация – ТС-01-05-2000

# АСЕНОВА КРЕПОСТ АД

ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С ПОЛИМЕРНИ ОПАКОВКИ И МАТЕРИАЛИ

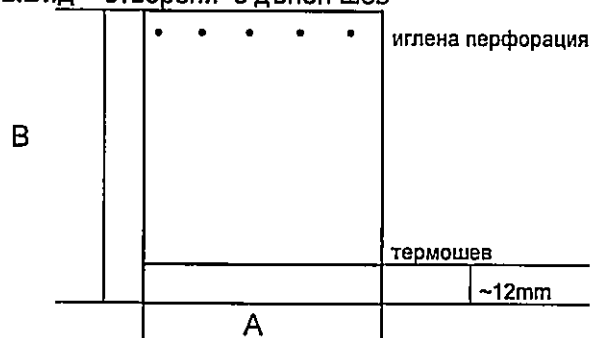
4230 Асеновград, ул. Иван Вазов № 2; тел: 0331/ 60 450; факс: 0331/ 67 945; e-mail: [askr@askr.rakursy.com](mailto:askr@askr.rakursy.com); [www.assenova-krepost.com](http://www.assenova-krepost.com)

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на торби от полиетилен

1. Суровина: полиетилен ниска плътност (ПЕНП) – първичен материал

2. Вид – отворени с дънен шев



3. Размери, цвят на торбата, опаковка

ID на Възложителя	Размери на торбата АхВхдебелината	Цвят на торбата	Брой торби в 1опаковка
105091	850х1100х0,200	зелен непрозрачен	-
107070	700х1000х0,200	жълт непрозрачен	-
118631	700х1100х0,050	син,зелен,жълт	50 бр/пакет
12711	700х1000х0.200	зелен непрозрачен	-
12712	700х1000х0.200	червен непрозрачен	-

4. Размери и толеранси в размерите:

Размери	Мярка	Метод	Стойност
Ширина на торбата	mm	ISO 4592	850 ; 700 ± 10
Дължина на торбата (измерва се от край до край включително и участъка под шева ~12mm)	mm	ISO 4592	1100 ; 1000 ± 10 1100 ± 10
Номинална дебелина	mm	ISO 4593	0.200 ; 0,050
Допустимо отклонение на индивидуално измерените стойности на дебелината по обиколката на ръкава	mm		± 10 % ; ± 0,010mm

5. UV-стабилизация – без

6. Печат – без

6. Перфорация - В горния край на торбата на около 20mm (12mm) от отвора иглена перфорация през 35mm (25mm) по ширина на торбата причинена от конфекционирация автомат при подреждане на торбите на пачка.

9. Физико-механични показатели

Показатели	Мярка	Метод	Стойност При дебелина 0,050mm	Стойност При дебелина 0,200mm
Якост на опън при скъсване -надлъжна посока – не по-малко от -напречна посока - не по-малко от	kg/cm <sup>2</sup>	ISO 527-3 500mm/min Образец 15х50mm	110 100	160 140
Относително удължение -надлъжна посока – не по-малко от -напречна посока - не по-малко от	%	ISO 527-3 500mm/min Образец 15х50mm	250 400	300 450
Якост на опън при скъсване на шева - не по-малко от	kg/cm <sup>2</sup>	ISO 527-3 500mm/min Образец 15х50mm	80	110

## **10.Опаковка:**

-при дебелина **0,050** - пачки от по 50броя едновременно прегънати по дължина и ширина торби се опаковат в ПЕ плик .Пакетите се подреждат на палет.Палетът се обвива със стреч фолио, захванат с ПП чембер.

-при дебелина **0,200мм** - пачки от по 25(50)броя прегънати по дължина торби се подреждат на палет.Палетът се обвива със стреч фолио, захванат с ПП чембер.

## **11. Маркировка**

**11.1** На всяка пачка се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на торбите
- дата на производство,смяна
- номер на техническата спецификация
- брой торби в пачката
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- контролен номер

**11.2** На всеки пакет се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на торбите
- дата на производство
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- брой торби на палет
- тегло бруто/нето на палета
- условията и срок на съхранение на торбите

## **12. Съхранение и транспорт**

Торбите се съхраняват в закрити складови помещения при температура от 0°C ÷ 40°C, далеч от източници на топлина, без пряко въздействие на слънчева светлина. Торбите и палетите трябва да се съхраняват със защитната им опаковка до тяхната готовност за употреба. Преди използване, торбите трябва да се кондиционира при стайна температура в продължение на 24часа.

При съхранение и транспорт не се допуска:

- стифиране на палетите един върху друг.
- контакт с остри предмети и манипулации нарушаващи цялостта на торбите
- контакт с химически агресивни продукти и вещества замърсяващи торбите.

Транспортират се с всички видове закрити превозни средства като се спазват действащите в страната нормативни документи за превоз на стоки.

**13.Срок на съхранение** – 1година от датата на прозводство при спазване условията съгласно т.12

**14.Метод за вземане на проби и оценка качеството на партида** - съгласно фирмена техническа спецификация съгласно ТС 01-02-2000



# АСЕНОВА КРЕПОСТ АД

ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С ПОЛИМЕРНИ ОПАКОВКИ И МАТЕРИАЛИ

4230 Асеновград, ул. Иван Вазов № 2; тел: 0331/ 60 450; факс: 0331/ 67 945; e-mail: [askr@askr.rakursy.com](mailto:askr@askr.rakursy.com); [www.assenova-krepost.com](http://www.assenova-krepost.com)

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на фолио от полиетилен

1. Суровина: полиетилен ниска плътност (ПЕНП) – първичен материал

2. Вид на фолиото – UV-стабилизация – без

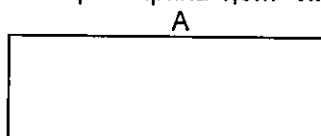
- Печат – без

- Перфорация – без

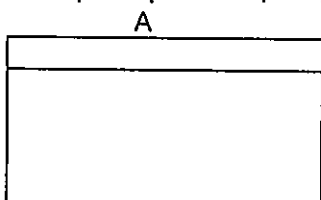
3. Вид на навиване

- Фолиото се навива на полипропиленова шпула с вътрешен диаметър - 76mm

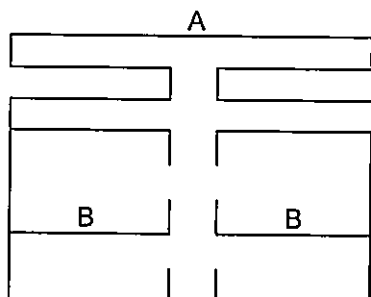
- при ширина 1,5m – листово/двойно цепено/ - ( A)



- при ширина 2m ; 3m ; 4m – полуръкав (2xA)



- при ширина 4m; 5m – със странични фалти срязано по ръба на едната фалта (2xA+4xB)



### 4. Размери на фолиото, размери на рулото

ID на възложителя	Размери на Фолиото	Цвят на фолиото	Вид на навиване A ; 2xA; 2xA+4xB	Нето тегло на рулото
12715	4000x0,200	Зелен непрозрачен	Полуръкав -2x2000 или с фалти 2x1200+4x400	52,0кг± 2%
12716	5000x0,200	Червен непрозрачен	с фалти 2x1500+4x500	50,0кг± 2%
12750	1500x0,200	Зелен непрозрачен	Двойно цепено A=1500	50,0кг± 2%
12755	2000x0,200	Зелен непрозрачен	Полуръкав -2x1000	50,0кг± 2%
12759	3000x0,200	Зелен непрозрачен	Полуръкав -2x1500	52,0кг± 2%
12767	4000x0,200	Червен непрозрачен	Полуръкав -2x2000 или с фалти 2x1200+4x400	50,0кг± 2%
12773	5000x0,200	Зелен непрозрачен	с фалти 2x1500+4x500	50,0кг± 2%
107071	5000x0,20	Жълт непрозрачен	с фалти 2x1500+4x500	50,0кг± 2%
105398	2000x0,200	прозрачен	Полуръкав -2x1000	40,0кг± 5%

## 5. Толеранси в размерите на фолиото

- ширина в разгънат вид(2xA),(метод ISO 4592) - 1500мм -  $\pm$  20мм  
- 2000мм -  $\pm$  20мм  
- 3000мм -  $\pm$  20мм  
- 4000мм -  $\pm$  40мм  
- 5000мм -  $\pm$  40мм
- номинална дебелина на фолиото(метод ISO 4593) - 0.200mm
- допустимо отклонение на индивидуално измерените стойности на дебелина, в която и да е точка по ширина на фолиото спрямо номиналната дебелина (метод ISO 4593) -  $\pm$  20%.
- допустимо отклонение на средната дебелина спрямо номиналната дебелина (метод ISO 4593) -  $\pm$  10%.
- Допустимо разместване между ръбовете на страничните фалти(метод ISO 4592) -  $\pm$  10мм

## 7. Не се допуска наличието на рула с прекъсвания

## 8. Физични и механични свойства

Характеристики	Метод на изпитване	Мярка	Стойности
Якост на опън при скъсване -надлъжна посока -напречна посока	EN ISO 527-3 скорост 500mm/min образец -50x15mm	kg/cm <sup>2</sup>	$\geq$ 110 $\geq$ 100
Относително удължение при скъсване -надлъжна посока -напречна посока	EN ISO 527-3 скорост 500mm/min образец -50x15mm	%	$\geq$ 200 $\geq$ 300

## 9.Маркировка:

### 9.1. На всяко руло се поставя етикет със следното съдържание:

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на торбите
- дата на производство,смяна
- номер на техническата спецификация
- брой торби в пачката
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- контролен номер

### 9.2 На всеки палет се поставя етикет съдържащ :

- наименованието на производителя
- описание на стоката
- размери на фолиото
- брой рула на палет
- тегло бруто/нето
- дата,смяна на производство

## 10.Опаковка:

Рулата се обвиват с полиетиленово фолио захванато в двата края с ПП рафия. Подреждат се хоризонтално на палет. Всеки ред рула се захваща с ПП опаковъчна лента.Между всеки ред рула се поставят 2дървени дъски.Палетът се обвива със стреч фолио.Рулата да не стърчат извън габарита на палета по страна 110см

## 11.Условия на съхранение:

Фолиото се съхранява в закрити складови помещения при температура от 0°С до 40°С , далеч от източници на топлина,без пряко въздействие на слънчева светлина.

По време на съхранение и транспорт не се допуска контакт с остри предмети и манипулации,нарушаващи целостта на фолиото.Не се допуска контакт с химически агресивни агенти,вещества замърсяващи фолиото.

Транспортират се с всички видове закрити транспортни средства,като се спазват действащите в страната нормативни документи за превоз на стоки.

## 12. Условия на експлоатация:

За запазване на функционалната годност на фолиото трябва да се спазва следното:

- Правилно закрепване на носещата конструкция.

- Не се допуска пряк допир до остри ръбове и грапавини на мястото на закрепване
- Не се допуска механично нараняване при монтаж и експлоатация
- Не се допуска директен контакт с метални части, които предварително не са обработени
- Не се допуска пръскане на фолиото с химически вещества агресивни към ПЕВН

**13.Срок на съхранение – 1година от датата на прозводство при спазване условията съгласно т.11**

**14.Метод за вземане на проби и оценка качеството на партида - съгласно фирмена техническа спецификация съгласно ТС 01-04-2000**



# АСЕНОВА КРЕПОСТ АД

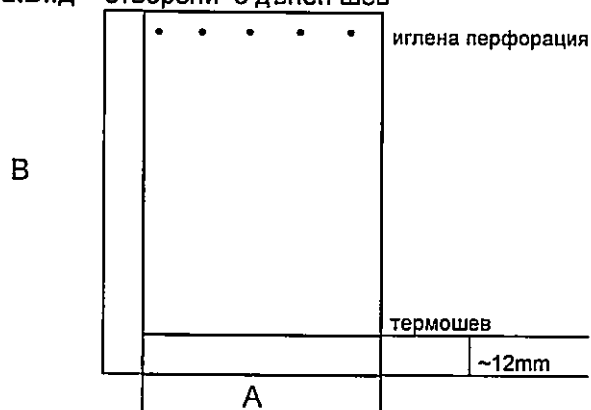
ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С ПОЛИМЕРНИ ОПАКОВКИ И МАТЕРИАЛИ

4230 Асеновград, ул. Иван Вазов № 2; тел: 0331/ 60 450; факс: 0331/ 67 945; e-mail: [askr@askr.rakursy.com](mailto:askr@askr.rakursy.com); [www.assenova-krepost.com](http://www.assenova-krepost.com)

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на торби от полиетилен за отпадъци за еднократна употреба

1. Суровина: полиетилен ниска плътност (ПЕНП) регранулат

2. Вид – отворени с дънен шев



3. Размери , цвят на торбата, опаковка

ID на Възложителя	Размери на торбата АхВхдебелината	Цвят на торбата	Брой торби в 1 опаковка
102444	600х900х0,050	зелен	10бр/пакет
105650	550х850х0,050	зелен непрозрачен	20бр/пакет
105651	500х600х0,050	зелен непрозрачен	20бр/пакет
105652	800х1100х0,050	жълт непрозрачен	10бр/пакет
107600	800х1100х0,050	зелен непрозрачен	10бр/пакет

4. Толеранси в размерите:

Размери	Мярка	Метод	Стойност
Ширина на торбата	mm	ISO 4592	500; 550; 600; 800 ± 10
Дължина на торбата (измерва се от край до край включително и участъка под шев ~12mm)	mm	ISO 4592	600; 850; 900; 1100 ± 15
Плоскостно тегло	g/m <sup>2</sup>	Метод АК	48,3 ± 15%

5. UV-стабилизация – без

6. Печат – без

7. Перфорация - В горния край на торбата на около 20mm (12mm) от отвора иглена перфорация през 35mm (25mm) по ширина на торбата причинена от конфекционирация автомат при подреждане на торбите на пачка.

8. Външен вид:

- допускат се отделни гънки и оптически ефекти по фолиото получени при екструзията на ръкава, които не намаляват физикомеханичните показатели на торбите
- допускат се не добре хомогенизирани частици дължащи се на суровината, които не намаляват физикомеханичните показатели на торбите
- торбите трябва да се отварят лесно

## 9. Физико-механични показатели

Показатели	Мярка	Метод	Стойност
Якост на опън при скъсване	kg/cm <sup>2</sup>	ISO 527-3	110
-надлъжна посока – не по-малко от		500mm/min	
-напречна посока - не по-малко от		Образец 15x50мм	100
Относително удължение	%	ISO 527-3	200
-надлъжна посока – не по-малко от		500mm/min	
-напречна посока - не по-малко от		Образец 15x50мм	250
Якост на опън при скъсване на шева - не по-малко от	kg/cm <sup>2</sup>	ISO 527-3 500mm/min Образец 15x50мм	80

10.Опаковка – пачки от по 10(20)броя едновременно прегънати по дължина и ширина торби се опаковат в ПЕ плик .Пакетите се подреждат на палет.Палетът се обвива със стреч фолио, захванат с ПП чембер.

## 11. Маркировка

11.1 На всяка опаковъчна единица се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на торбите
- дата на производство,смяна
- номер на техническата спецификация
- брой торби в пачката
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- контролен номер

11.2 На всеки палет се поставя етикет съдържащ

- наименование на производителя
- наименование на продукта
- размери на торбите
- дата на производство
- номер на поръчката към производството=партиден номер
- брой торби на палет
- тегло бруто/нето на палета
- условията и срок на съхранение на торбите

## 12. Съхранение и транспорт

Торбите се съхраняват в закрити складови помещения при температура от 0°C ÷ 40°C, далеч от източници на топлина, без пряко въздействие на слънчева светлина. Торбите и палетите трябва да се съхраняват със защитната им опаковка до тяхната готовност за употреба. Преди използване, торбите трябва да се кондиционира при стайна температура в продължение на 24часа.

При съхранение и транспорт не се допуска:

- стифиране на палетите един върху друг.
- контакт с остри предмети и манипулации нарушаващи цялостта на торбите
- контакт с химически агресивни продукти и вещества замърсяващи торбите.

Транспортират се с всички видове закрити превозни средства като се спазват действащите в страната нормативни документи за превоз на стоки.

13.Срок на съхранение – 1година от датата на прозводство при спазване условията съгласно т.12

14.Метод за вземане на проби и оценка качеството на партида - съгласно фирмена техническа спецификация съгласно ТС 01-02-2000

## Информация за производителя,:

Наименование по търговски регистър	„Асенова крепост“АД
Адрес по данъчна регистрация	„Асенова крепост“АД
Адрес за кореспонденция	4230 Асеновград; ул."Иван Вазов"№2
МОЛ	Богдан Бибов
Телефон	0331 60450
Ид.№	115 012 041
ДДС №	BG 115 012 041
Банка	ЦКБ АД клон Асеновград
ВІС	СЕСВВGSF
ІВАН	BG18 СЕСВ 9790 1013 6744 00
Лице за контакти:	Пенка Димитрова
Телефон	0331 60375
Мобилен телефон	0888 000 854
e-mail	<a href="mailto:p.dimitrova@askr.rakursy.com">p.dimitrova@askr.rakursy.com</a>
Производител на стоката	„Асенова крепост“АД
Интернет адрес	<a href="http://www.asenova-krepost.com">www.asenova-krepost.com</a>

с предмет "Доставка на полиетиленови изделия"

от

"Асенова крепост" АД, ЕИК 115 012 041, BG-4230 Асеновград, ул "Иван Вазов" №2

телефон: 0331 60 375; e-mail: p.dimitrova@ask.gakursy.com

лице за контакт: Пенка Димитрова ; длъжност: експерт продажби

№ 20

№ в р-д	ID на възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	Количество	Ед.цена,лв (BGN) без ДДС	Обща стойност, ЛВ (BGN) без ДДС
<b>Обособена позиция 1-полиетиленови плिकове</b>						
1	13379				-	-
2	13380				-	-
3	46533	Плик полиетиленов широчина-300мм; височина-450мм; Дебелина-0.050мм ; бецветен прозрачен	кг	30	3.60	108.00
4	127400				-	-
5	74925				-	-
6	98383				-	-
7	99621				-	-
8	12695	Плик полиетиленов широчина-200мм; височина-300мм; Дебелина-0.050мм <i>Бележка: цвят-безцветен прозрачен</i>	кг	8	3.60	28.80
9	100295				-	-
10	100296				-	-
<b>Обособена позиция 2-полиетиленови чували</b>						
1	102444	Чували за отпадъци за еднократна употреба, 600x900мм/бр.опаковка от 10бр чувала/дебелина 0.050мм, цвят зелен	бр	240	1.40 лв/10броя	336.00
2	105091	Чувал полиетиленов, широчина-850мм; височина-1100мм; дебелина - 0.2мм	кг	1800	3.40	6120.00
3	105650	Чувал за отпадъци за еднократна употреба, Размери 550x850мм, дебелина-0.05мм цвят зелен непрозрачен	бр	40	0.15	6.00
4	105651	Чувал полиетиленов за еднократна употреба, Размери 500x600мм, вместимост 35л цвят зелен непрозрачен. <i>Бележка: дебелина - 0.050мм</i>	бр	3500	0.085	297.50
5	105652	Чувал полиетиленов за еднократна употреба, Размери 800x1100мм, вместимост 130л цвят жълт непрозрачен. <i>Бележка: дебелина - 0.050мм</i>	бр	240	0.275	66.00
6	107070	Чувал полиетиленов, широчина-700мм; височина-1000мм; дебелина - 0.2мм цвят жълт непрозрачен	кг	6620	3.60	23832.00
7	107600	Чувал полиетиленов за еднократна употреба, 50 микрона ; ширина-800мм, височина-1100мм вместимост 130л; цвят зелен непрозрачен.	бр	5000	0.22	1100.00
8	118631	Чувал полиетиленов; Размери: 700x1100мм ; 50микрона(син, зелен и жълт цвят непрозрачен) 50 бр в опаковка	бр	260	13.10 лв/50броя	3406.00
9	12711	Чувал полиетиленов, широчина-700мм; височина-1000мм; дебелина - 0.2мм цвят зелен непрозрачно, иработен от полиетиленов ръкав	кг	6610	3.40	22474.00
10	12712	Чувал полиетиленов, широчина-700мм; височина-1000мм; дебелина - 0.2мм цвят червен непрозрачно, иработен от полиетиленов ръкав	кг	480	3.60	1728.00
						59365.50

1	12715	Платно полиетиленово,широчина 4000мм,дебелина-0,2мм,цвет зелен непрозрачно	кг	260	3.10	806.00
2	12716	Платно полиетиленово,широчина 3000мм,дебелина-0,2мм,цвет червен непрозрачно	кг	2000	3.30	6600.00
3	12750	Платно полиетиленово,широчина 1500мм,дебелина-0,2мм,цвет зелен непрозрачно	кг	200	3.10	620.00
4	12755	Платно полиетиленово,широчина 2000мм,дебелина-0,2мм,цвет зелен непрозрачно	кг	406	3.10	1258.60
5	12759	Платно полиетиленово,широчина 3000мм,дебелина-0,2мм,цвет зелен непрозрачно	кг	520	3.10	1612.00
6	12767	Платно полиетиленово,широчина 4000мм,дебелина-0,2мм,цвет червен непрозрачно	кг	200	3.30	660.00
7	12773	Платно полиетиленово,широчина 5000мм,дебелина-0,2мм,цвет зелен непрозрачно	кг	2920	3.10	9052.00
8	107071	Платно полиетиленово,широчина 5000мм,дебелина-0,2мм,цвет жълт непрозрачно	кг	10570	3.30	34881.00
9	105398	Платно полиетиленово,широчина 2000мм,дебелина-0,2мм,цвет прозрачно	кг	40	2.90	116.00
<b>Общобена позиция 4-фолия</b>						<b>55605.60</b>

1	103106	бр	-
2	63395	бр	-
3	73908	бр	-
4	105747	бр	-

Срок на доставка:	15работни дни след възлагане на поръчка
Условие на доставка:	FCA"Асенова крепост"АД Асеновград 1година от датата на доставка при спазване условията на съхранение-в закрити складови помещения при температура от 0°С + 40°С, далеч от отоплителни тела, без пряко въздействие на слънчеви лъчи. Рулата и палетите трябва да се съхраняват със защитната им опаковка до тяхната готовност за срок на съхранение преди употреба.
Срок на годност:	1година от датата на доставка при спазване условията на съхранение
Начин на плащане:	30дни след датата на доставка
Производител:	"Асенова крепост"АД Асеновград
Съпроводителна документация при доставка:	фактура, приемо-предавателен протокол, сертификат за качество
Валидност на офертата:	до 24.01.2020г
Допустима разлика между заявено и доставено количество:	
при количество до 100кг	+/- 20%
при количество до 500кг	+/- 10%
при количество над 501кг	+/- 5%
Нюанс в цвета:	жълт цвят – приблизително до RAL 1018 червен цвят – приблизително PANTONE 185C зелен цвят – приблизително PANTONE 3405

02.01.2020г

Заличено  
на  
основание  
на ЗЗЛД

Изготвил офертата: Пенка Димитрова

/подпис/