



Образец на протокол за класиране на кандидатите

ПРОТОКОЛ

От разглеждане, оценка и класиране на получените оферти

с предмет "Доставка, монтаж и пуск в експлоатация на оборудване по обособени позиции:

- ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи - 1 бр.**
ОП 2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти - 1 бр.
ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи - 1 бр.
ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия - 1 бр.
ОП 5: Машина за ролно щанцоване на хартия - 1 бр.
ОП 6: Машина за слепване каширане на хартия и велпапе - 1 бр.
ОП 7: Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител) - 1 бр.
ОП 8: Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии - 1 бр.
ОП 9: Машина за текстилни чанти - 1 бр.
ОП 10: Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони - 1 бр.
ОП 11: Автоматична машина за сгъване и залепване - 1 бр.

”

(наименование на предмета, дадено от крайния получател)

Днес, 21.03.2024 г. в 13.00 ч. в сградата на „Екстрапак“ ООД, находяща се в гр. Велико Търново на ул. "Козлуджа" № 1 се извърши разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти по процедура с предмет: „Доставка, монтаж и пуск в експлоатация на оборудване по обособени позиции:

- ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи - 1 бр.**
ОП 2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти - 1 бр.
ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи - 1 бр.
ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия - 1 бр.
ОП 5: Машина за ролно щанцоване на хартия - 1 бр.
ОП 6: Машина за слепване каширане на хартия и велпапе - 1 бр.
ОП 7: Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител) - 1 бр.
ОП 8: Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии - 1 бр.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

ОП 9: Машина за текстилни чанти - 1 бр.

ОП 10: Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони - 1 бр.

ОП 11: Автоматична машина за сгъване и залепване - 1 бр.

”

(наименование на предмета на процедурата)

При запознаване с имената на оферентите, представляващите дружеството подписаха декларации по чл.12, ал.5 от ПМС 80/09.05.2022 г. Към протокола се прилагат 5 броя декларации и представляват неразделна част от него.

Пристъпи се към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване в ИСУН 2020:

1. Оферта № 1 от дата 13.03.2024г. - 14:53 ч., подадена от Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co.,Ltd - ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи - 1 бр.

2. Оферта № 2 от дата 14.03.2024 г. - 17:13 ч., подадена от Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co. Ltd.- ОП 9: Машина за текстилни чанти - 1 бр.
(наименование на кандидата)

3. Оферта № 3 от дата 14.03.2024 г. - 17:19 ч., подадена от ХИПОГРАФИК ПОЛША ЕООД - ОП 6: Машина за слепване каширание на хартия и велпапе - 1 бр.
(наименование на кандидата)

4. Оферта № 4 от дата 15.03.2024г. - 17:54 ч., подадена от RUIAN LINGFENG MACHINERY CO.,LTD - ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи - 1 бр.
(наименование на кандидата)

5. Оферта № 5 от дата 15.03.2024 г. - 17:57 ч., подадена от RUIAN LINGFENG MACHINERY CO.,LTD - ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия - 1 бр.
(наименование на кандидата)

6. Оферта № 6 от дата 18.03.2024 г. – 16:46 ч., подадена от YIWU INNOVO CO., LTD - ОП 10: Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони - 1 бр.
(наименование на кандидата)

7. Оферта № 7 от дата 18.03.2024г. - 18:52 ч., подадена от RUIAN DAQIAO PACKAGING MACHINERY CO., LTD - ОП 5: Машина за ролно щанцоване на хартия - 1 бр.
(наименование на кандидата)

8. Оферта № 8 от дата 19.03.2024г. - 14:45 ч., подадена от Pingyang Rolam Import And Export Co., Ltd. - ОП 11: Автоматична машина за сгъване и залепване - 1 бр.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

2

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

(наименование на кандидата)

9. Оферта № 9 от дата 19.03.2024г. - 16:25 ч., подадена от SHENZHEN SUNTHINKS TECHNOLOGY CO., LTD - ОП 2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти - 1 бр.

(наименование на кандидата)

10. Оферта № 10 от дата 20.03.2024 г. - 10:27 ч., подадена от Tangshan Jiguo Printing Machinery Co., Ltd. - ОП 8: Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии - 1 бр.

(наименование на кандидата)

11. Оферта № 11 от дата 20.03.2024 г. - 11:15 ч., подадена от I.S.T. Italia Sistemi Tecnologici S.p.A. - ОП 7: Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител) - 1 бр.

(наименование на кандидата)

Пристъпи се към проверка съответствието на офертите с предварително обявените от крайния получател условия.

Резултати:

Предвид подадените оферти, от чуждестранни дружества, към участниците в процедурата бяха отправени запитвания за предоставяне на допълнителни документи – актуални състояния и декларации. Запитванията бяха отправени по ел. поща и на кандидатите е даден 5-дневен срок за отговор.

В резултат бяха представени следните документи:

1. За ОП1 и ОП9 – Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 2броя и пълномощно за подаване на оферта
2. За ОП2 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 1 броя
3. За ОП3 и ОП4 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 2 броя
4. За ОП5 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 1 броя
5. За ОП8 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 1 броя
6. За ОП10 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 1 броя
7. За ОП11 - Актуално състояние, декларация по чл.16, ал.1, т.1 – 1 броя

След получените документи постъпилите оферти, по описаните по-горе позиции бяха допуснати до оценяване.

I. Предлага се да бъдат отстранени следните кандидати:

(когато е приложимо)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

Оферта № 11 от дата 20.03.2024 г. - 11:15 ч., подадена от I.S.T. Italia Sistemi Tecnologici S.p.A. за ОП7 : Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител) - 1 бр

Поради това, че не е подадена оферта на български език – участника се отстранява, следва да се издаде решение за прекратяване на ОП7.

II. Оценяване на офертите на допуснатите кандидати:

(резултатите от оценяване се повтарят съобразно броя на допуснатите кандидати)

Пристъпи се към оценяване по същество на офертите на допуснатите кандидати в съответствие с предварително избрания критерий – **икономически най – изгодна оферта, оптимално съотношение качество-цена**, посочен в Поканата.

(най-ниска цена / ниво на разходите / оптимално съотношение качество-цена)

При оценяването на офертите се приложиха показателите и методиката за определяне на оценката по всеки показател и за определяне на комплексната оценка на всяка една оферта, посочени в Поканата и Методиката за оценка.

(кратко описание на предложенията по всяко от изискванията на крайния получател)

1. **Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co.,Ltd - town of Binhai New Industrial Estate, Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang, China,**

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Jie Li

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 1 за **ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи - 1 бр.**

(наименование на предмета на процедурата)

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

1. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:
 - Предложена цена – 738381,00 лева
 - Условия за гаранционен сервис
 1. Време за реакция – 48 часа
 2. Гаранция – 12 месеца
 - Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички
 - Срок за изпълнение – 6 месеца

(кратко описание на предложенията по всяко от изискванията на крайния получател)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{738381,00}{738381,00} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки
обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T_{(в.р.)} = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T_{(с.г.)} = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100. \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател **Допълнителни технически характеристики** оценка 50 точки
(наименование) (количествен израз)

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Система за горно сгъване с дълбочина на сгъване 40-60mm	ДА	25	25
	НЕ	0	
Система за автоматично биговане и перфориране	ДА	25	25
	НЕ	0	

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

Система за лепене на дръжки - хартиен канап Φ4-8mm	ДА	25	25
	НЕ	0	
Автоматична система за залепване на ръбове	ДА	25	25
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

$$ПЗ = 100 \times 0,50 = 50 \text{ точки}$$

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

$$КО = 30 + 20 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Комплексна оценка: 100 точки

(количествен израз)

2. Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co.,Ltd - town of Binhai New Industrial Estate, Pingyang County, Wenzhou City, Zhejiang, China,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Jie Li

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 2 за **ОП 9: Машина за текстилни чанти - 1 бр.**

(наименование на предмета на процедурата)

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

2. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

- Предложена цена – 105483,00 лева
- Условия за гаранционен сервис
- 3. Време за реакция – 48 часа
- 4. Гаранция – 12 месеца
- Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички
- Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{105483,00}{105483,00} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T_{(в.р.)} = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}} = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T_{(с.г.)} = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100. \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател **Допълнителни технически характеристики** оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Диаметър на изходната рола 1000 мм	ДА	40	40 точки
	НЕ	0	
Уеб гайд	ДА	30	30 точки
	НЕ	0	
Магнитна спирачка на развиваща секция	ДА	30	30 точки
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

$$П3 = 100 \times 0,50 = 50 \text{ точки}$$

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

$$КО = 30 + 20 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Комплексна оценка: 100 точки

(количествен израз)

3. ХИПОГРАФИК ПОЛША ЕООД - гр.София , бул. България, номер 98, офис 1.15 ,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Светослав Калинов Божков, с подадена оферта вх.№ 3 за **ОП 6: Машина за слепване каширане на хартия и велпапе - 1 бр.**

(наименование на предмета на процедурата)

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

1.Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2.Предложена цена – 114 273 лева

3.Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 12 часа

- Гаранция – 12 месеца

4.Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5.Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 50 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{114273,00}{114273,00} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,50 = 50$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 50 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

12 часа

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{\text{-----}}{12 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100 \times 0,50 = 50 \text{ точки}$$

$$КО = П1 + П2 = 100 \text{ точки}$$

$$КО = 50 + 50 = 100 \text{ Точки}$$

4.RUIAN LINGFENG MACHINERY CO.,LTD - LINSIYANG VILLAGE, FEIYUN STREET, RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG,CHINA,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от CAI LINGLING

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 4 за **ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи - 1 бр.**

(наименование на предмета на процедурата)

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

1.Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2.Предложена цена – 80870,00 лева

3.Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4.Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5.Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

$$T_{ц} = 100 \times \frac{80870,00}{80870,00} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T_{(в.р.)} = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T_{(с.г.)} = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100 \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател **Допълнителни технически характеристики** оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Уеб гайд (автоматично водене)	ДА	25	25
	НЕ	0	
Надлъжно цепене	ДА	25	25
	НЕ	0	
Странично обрязване	ДА	25	25
	НЕ	0	
Фотоклетка за рязане по репер	ДА	25	25
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

ПЗ = $100 \times 0,50 = 50$ точки

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

КО = $30 + 20 + 50 = 100$ точки

Комплексна оценка: 100 точки

5.RUIAN LINGFENG MACHINERY CO.,LTD - LINSIYANG VILLAGE, FEIYUN STREET,
RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG,CHINA,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от CAI LINGLING

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 5 за **ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия - 1 бр.**

(наименование на предмета на процедурата)

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

1.Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2.Предложена цена – 36040,00 лева

3.Условия за гаранционен сервис

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4.Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5.Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

• Показател Предложена цена – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{36040,00}{36040,00} = 100$$

П1 = $100 \times 0,30 = 30$ точки

• Показател– Условия на гаранционен сервис оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика"
финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИП."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

- Време за реакция при установяване на проблем (в часове)

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- Срок на гаранцията (в месеци)

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100. \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател Допълнителни технически характеристики оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Декърлинг система (изправяне на листи)	ДА	40	40
	НЕ	0	
Уеб гайд	ДА	30	30
	НЕ	0	
Работа със шпули 3",6",12"	ДА	30	30
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

$$П3 = 100 \times 0,50 = 50 \text{ точки}$$

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

$$КО = 30 + 20 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Комплексна оценка: 100 точки

6. YIWU INNOVO CO., LTD - No. 566, Chouzhou North Road, Yiwu City, Zhejiang, China
(наименование на кандидата) (адрес)

представявано от Lu Zeun

с подадена оферта вх.№ 6 за ОП 10: **Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони 1 бр.**

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

1. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2. Предложена цена – 45709.00 лева

3. Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4. Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5. Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

• Показател Предложена цена – оценка 50 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{45709.00}{45709.00} = 100$$

П1 = 100 x 0,50 = 50 точки

• Показател– Условия на гаранционен сервиз оценка 50 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T_{(в.р.)} = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T_{(с.г.)} = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

П2 = 100 x 0,50 = 50 точки

КО = 50 + 50 = 100 точки

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

7. RUIAN DAQIAO PACKAGING MACHINERY CO., LTD

- No. 46, North Post and Telecommunications Road, Nanbin Street, Ruian City, Wenzhou City, Zhejiang Province, China.,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от DONGJIE ZHAO

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 7 за **ОП 5 Машина за ролно шанцоване на хартия - 1 бр.**

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

1. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2. Предложена цена – 89006,50 лева

3. Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4. Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5. Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{89006,50}{89006,50} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100 \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател Допълнителни технически характеристики оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Работа със шпули 3", 6", 12"	ДА	50	50
	НЕ	0	
Адаптиращ пневматичен съединител с електрическо управление за защита на машината при стартиране и аварийно спиране	ДА	50	50
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

$$П3 = 100 \times 0,50 = 50 \text{ точки}$$

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

$$КО = 30 + 20 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Комплексна оценка: 100 точки

8. Pingyang Rolam Import And Export Co., Ltd. - NO.19-23, XINYANG ROAD, HAIXI TOWN, PINGYANG, WENZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, China 325200

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Chen Yuchong

с подадена оферта вх.№ 8 за ОП11 - Автоматична машина за сгъване и залепване - 1 бр.

1. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2. Предложена цена – 80000 щатски долара

3. Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4. Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5. Срок за изпълнение – 9 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{80000}{80000} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100. \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

Показател **Допълнителни технически характеристики** оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Брайлов текст	ДА	40	40
	НЕ	0	
Устройство за предварително шлайфане /зачистване на лепилната зона	ДА	30	30
	НЕ	0	
Моторизирано задно сгъване със сервомотори	ДА	30	30
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по			100 точки

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

показателя			
------------	--	--	--

ПЗ = 100 x 0,50 = 50 точки

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

КО = 30 + 20 + 50 = 100 точки

Комплексна оценка: 100 точки

9. SHENZHEN SUNTHINKS TECHNOLOGY CO., LTD - Rooms 101 and 201, Building A5, No. 320, Wuhe Avenue, Zhangkengjing Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen City, China

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Yan Heping

с подадена оферта вх.№ 9 за **ОП2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти - 1 бр.**

1.Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2.Предложена цена – 456741 лева

3.Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4.Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5.Срок за изпълнение – 9 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{456741,00}{456741,00} = 100$$

П1 = 100 x 0,30 = 30 точки

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



- Време за реакция при установяване на проблем (в часове)

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}}, = 50$$

- Срок на гаранцията (в месеци)

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100. \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател Допълнителни технически характеристики оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Работа с UV мастила	ДА	50	50
	НЕ	0	
Вакуумен контейнер	ДА	50	50
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

$$КО = 30 + 20 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Комплексна оценка: 100 точки

10. Tangshan Jiguo Printing Machinery Co., Ltd. - Printing Machine Industry Zone, North Side, Haomen Road, Yutian County, Tangshan City, Hebei Province, China,,

(наименование на кандидата)

(адрес)

представявано от Wang Jiguo

(трите имена)

с подадена оферта вх.№ 8 за ОП 8 Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии - 1 бр.

В офертата си кандидатът е направил следните предложения:

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



1. Офертата на кандидата съдържа всички минимални технически и функционални характеристики:

2. Предложена цена – 93176,00 лева

3. Условия за гаранционен сервиз

- Време за реакция – 48 часа

- Гаранция – 12 месеца

4. Допълнителни технически и функционални характеристики – съдържа всички

5. Срок за изпълнение – 6 месеца

Получени оценки от кандидата по всеки показател :

(прилага се когато критерият е най-ниска предложена цена)

- Показател **Предложена цена** – оценка 30 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

$$T_{ц} = 100 \times \frac{89006,50}{89006,50} = 100$$

$$П1 = 100 \times 0,30 = 30 \text{ точки}$$

- Показател– **Условия на гаранционен сервиз** оценка 20 точки обосновка
(наименование) (количествен израз)

- **Време за реакция при установяване на проблем (в часове)**

$$T(\text{в.р.}) = 50 \times \frac{48 \text{ часа}}{48 \text{ часа}} = 50$$

- **Срок на гаранцията (в месеци)**

$$T(\text{с.г.}) = 50 \times \frac{12 \text{ месеца}}{12 \text{ месеца}} = 50$$

Максимално възможен брой точки по показателя – 100 точки

$$П2 = 100 \times 0,20 = 20 \text{ точки}$$

- Показател **Допълнителни технически характеристики** оценка 50 точки

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Височина стапел подаване 1400 мм	ДА	50	50

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

	НЕ	0	
Височина стапел приемане 1200 мм	ДА	50	50
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

ПЗ = 100 x 0,50 = 50 точки

(изброяват се показателите съобразно техния брой в документацията за участие)

КО = 30 + 20 + 50 = 100 точки

Комплексна оценка: 100 точки

III. Предлага се следното класиране на кандидатите:

ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канап, работеща с листи - 1 бр.

1 място – Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co. Ltd.

100 т./ 738 381 лв.

(наименование на кандидата)

(комплексна оценка/

предложена цена)

ОП 2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти - 1 бр.

1 място – SHENZHEN SUNTHINKS TECHNOLOGY CO., LTD

100 т./ 456741 лв.

(наименование на кандидата)

(комплексна оценка/ предложена

цена)

ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи - 1 бр.

1 място – RUIAN LINGFEN MACHINERY CO. LTD.

100 т./ 36 040 лв.

(наименование на кандидата)

(комплексна оценка/

предложена цена)

ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия - 1 бр.

1 място – RUIAN LINGFEN MACHINERY CO. LTD.

100 т./ 80 870 лв.

(наименование на кандидата)

(комплексна оценка/

предложена цена)

ОП 5: Машина за ролно шанцоване на хартия - 1 бр.

1 място – RUIAN DAQIAO PACKAGING MACHINERY CO. LTD. 100 т./ 89 006.50 лв.

(наименование на кандидата)

(комплексна оценка/

предложена цен

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

20

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

ОП6: : Машина за слепване каширане на хартия и велпапе - 1 бр.

1 място – **ХИПОГРАФИК ПОЛША ЕООД** 100 т./ 114273 лв.
(наименование на кандидата) (комплексна оценка/ предложена цена)

ОП 8: Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии - 1 бр.

1 място – **TANGSHAN JIGUO PRINTING MACHINERY CO.,** 100 т./ 93 176 лв.
(наименование на кандидата) (комплексна оценка/
предложена цена)

ОП 9: Машина за текстилни чанти - 1 бр.

1 място – **Zhejiang Allwell Intelligent Technology Co. Ltd.** 100 т./ 105 483 лв.
(наименование на кандидата) (комплексна оценка/
предложена цена)

ОП 10: Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони 1 бр.

1 място – **YIWU INNOVO CO., LTD** 100 т./ 45709 лв.
(наименование на кандидата) (комплексна оценка/
предложена цена)

ОП 11: - Автоматична машина за сгъване и залепване - 1 бр.

1 място – **Pingyang Rolam Import And Export Co., Ltd.** 100 т./ 80000 щатски долара
(наименование на кандидата) (комплексна оценка/
предложена цена)

До спечелилите кандидати ще бъдат изпратени покани за сключване на договори, в които да бъдат упоменати задължителните документи за представяне преди сключване на договор. Документите следва да бъдат представени в срок до 28.04.2024 год.

Поради това, че не е подадена оферта на български език – следва да се издаде решение за прекратяване на ОП7 - На основание чл. 13, ал. 1, т. 3 / чл. 13, ал. 2 от Постановление №80/09.05.2022 г.

Краен получател: _____

(трите имена и подпис)

Милен Георгиев Георгиев

27.03./ 2024 г.

(дата)

ООД ЕКСТРА
ПАК
ВЕЛИКОТЪРНОВО

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

21

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."