



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

ДО

(Краен получател - наименование)

(Адрес на крайния получател)

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:
“ **Доставка на ролков компактор – 1 брой** ”
(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,
представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

“**Доставка на ролков компактор – 1 брой**”
(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. _____
ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
календарни дни, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

макс. уплътняваща сила	прибл. 20 kN/ cm ширина на ролката		
Електрическа част			
напрежение	400 / 415 V - 50 Hz или 460/480 V - 60 Hz		
управляващо напрежение	24 V DC		
аналогови сигнали	4- 20 mA		
клас на защита	съгласно IP 65 (не е сертифициран)		
стандарт на задвижващи агрегати	според IEC		
инсталирана електрическа мощност	прибл. 27 kVA (зависи от спецификацията)		
Спомагателни средства			
Консумация на охл.вода			
(а)с реохладител (опция)	прибл. 13 l (първоначално запълване)		
(b) без реохладител:			
- машинно охлаждане			
- ролки			
- налягане			
- температура			
- качество			
консумация на въздух под налягане	прибл. 50 l/ min.		
- налягане	6- 10 bar		
- точка на оросяване	< - 20°C		
- необходимо качество	чист въздух (ще се свърже с продукта)		
Азот	за хидравличен акумулатор, необходим при първото стартиране		
- Необходим обем на бутилката	> 10 l		
- налягане	> 160 bar		
(в случай на транспортиране на машината по въздух или по море)			
Материали на конструкцията / Повърхности			
Части, допиращи се до продукта	1.4571 AISI 316 Ti / 1.4404 (AISI 316 L) (с изключение на валяци, скрепери, сита за гранулиране)		

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 3

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p>Други 1.4571 (AISI 316 Ti) / 1.4404 (AISI 316 L) (рамка на машината)</p> <p>притискащи ролки, скрепери 1.4122</p> <p>сита за гранулятор 1.4310 AISI 301</p> <p>уплътнения допир до продукта, съвместимо с FDA</p> <p>пластмаси допир до продукта, съвместимо с FDA</p> <p>повърхности от неръжд.стомана допир до продукта, Ra < 0,8 µm</p> <p>повърхности от неръжд.стомана без допир до продукта, Ra < 0,8 µm</p> <p>Ниво на шума</p> <ul style="list-style-type: none"> • Референтна повърхност – Ниво на звуково налягане max. 78 dB(A) без продукт <p>Тегло</p> <p>Компактор припл. 1.700 kg</p> <p>Шкаф за управление припл. 400 kg</p> <p>Реохладител припл. 54 kg</p> <p>Условия на околната среда</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура 15 – 35 °C • Влажност 30 – 70 % / без оросяване <p>Механична част:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрол на нивото <p>С помощта на датчик за мин. ниво в CVF, може да се генерира сигнал за управление на конвейер за суровини (обхват на клиента). Заявката за суровини може да се настрои към местните условия на НМІ с помощта на таймер.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охлаждане на ролките под налягане <p>Охлаждащата течност от съществуващата мрежа на клиента се тласка през ролките от водни глави, монтирани в свободните краища на вала. Охлаждащият поток се активира с помощта на електромагнитен клапан.</p>		
--	--	--

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p>- Реохладител</p> <p>Охлаждащата течност за рамката на машината и ролките може да се движи в затворена верига през модул за повторно охлаждане, като по този начин се избягва постоянна консумация на вода. Охлаждащият модул има корпус от неръждаема стомана с размери 477 x 792 x 446 mm и може да бъде разположен в близост до машината (на същото ниво - разстояние макс. 10 m) – в случай на АТЕХ, извън опасната зона.</p> <p>Консумация на охлаждаща течност (еднократно): прил.13 л.</p> <p>- Вакуумен транспорт, включително интеграция</p> <p>Суровина и рециклиране на конвейер за течове от странично уплътнение</p> <p>Подаването на суровината се осъществява чрез пневматичен смукателен транспортър.</p> <p>Това ще бъде прекъснатата транспортна система.</p> <p>Търсенето на суровини се влияе от контрола на нивото в миксера.</p> <p>Течовете от страничното уплътнение ще бъдат рециклирани обратно във втората камера на миксера.</p> <p>Основно се състои от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пневматичен фармацевтичен конвейер • Вакуумна помпа • Клапа за изпускане • Смукателен маркуч • Резервен филтър (1 комплект) • Пневматичен блок за управление <p>- Продуктово захранване (включително звездообразно захранващо устройство)</p> <p>Ротационен вентил, т.е. контрол на входящия продукт и дозиране с помощта на ротационен дозиращ вентил</p> <p>Модификация на Combi-Vent Feeder фуния с адаптер за монтаж на ротационен клапан</p> <p>Електрическа част:</p> <p>- Контролен пакет 3: Разширена партида с 21 CFR част 11</p> <p>Освен Batch Standard, Batch Advanced позволява подаване на партиден отчет. Пакетните данни се записват в база данни и няма да бъдат изтривани повече.</p> <p>Batch Advanced идва с IPC вместо стандартния HMI, включва PM Control, PM Quality и Simatic Logon.</p> <p>Разширената партида означава, че приложението следи всички</p>		
---	--	--

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се 5 осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p>променливи и записва промените в тези променливи в така наречената одитна пътека. Всеки запис на одитната пътека съдържа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Печат за дата/час • Име на оператора • Промененият параметър • Стара стойност • Нова стойност • Коментар за електронен подпис • Контролна сума (за идентифициране на неоторизирани модификации на ниво запис) 		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гаранционен срок в месеци; <p>* Предложен гаранционен срок за период по-дълъг от 60/шестдесет/ месеца ще се смята за нереалистичен.</p> <p>Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12/дванадесет/ календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за изпълнение предмета на процедурата и по-дълъг от 60/шестдесет/ календарни месеца. Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Извънгаранционен срок в месеци; <p>* Предложен извънгаранционен срок за период по-дълъг от 120/сто и двадесет/ месеца ще се смята за нереалистичен.</p> <p>Участниците не могат да предлагат извънгаранционен срок по-малък от 12/дванадесет/ календарни месеца, считано от датата на изтичане на гаранционния срок и по-дълъг от 120/сто и двадесет/ календарни месеца. Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Документацията трябва да е на български и английски език; 		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на крайния</p>		

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

получател за експлоатация :		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Да предложи бесплатно обучение за работа с предлаганото оборудване мин. 2 работни дни. 		
Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). неприложимо		
Други: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Брой специалисти на разположение 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата за поддръжка на ролковия компактор за целия период на гаранционната и извънгаранционната поддръжка. 		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1				
2				
3				
4				

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ **Словом:** _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: _____

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

Договор № BG-RRP-3.004-0823-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Адифарм“ ЕАД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от крайния получател в документацията за участие:
 - 7.1. Декларация относно експертите, ангажирани с изпълнението на проекта.

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)