



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 Капсул автомат - 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 Капсул автомат - 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 месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.008 „Подкрепа за прехода към кръгова икономика в предприятията“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа 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.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____
(посочва се срокът, определен от крайния получател в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на Адифарм ЕАД <i>(наименование на крайния получател)</i>	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/тех- нически характеристики</i>	Забеле жка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Капсул автомат</p> <p>Минимални технически и функционални характеристики:</p> <p>1-1 БАЗОВА МАШИНА Машина, предварително подготвена за прилагане на една дозираща група и окомплектована с един комплект сменяеми части за транспорт на капсула Size 0.</p> <p>Максимално номинално производство – не повече от 100 000 капсули/час.</p> <p>Основната структура на машината трябва да е разделена на две основни отделения. Долното отделение трябва да е затворено с предпазители от неръждаема стомана и трябва да съдържа механичните компоненти (мотори, кинематични механизми, електромагнитни клапани).</p> <p>Горното отделение трябва да е оградено с метакрилатни врати и да помещава технологичните групи: централната транспортна плоча, устройствата за подаване на продукта и капсулите, дозиращите и/или контролните станции.</p> <p>Централната плоча трябва да се върти обратно на часовниковата стрелка, носейки 12 транспортни сегмента, които</p>		

Договор № BG-RRP-3.008-0004-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>трябва да съдържат по 12 капсули. 12-те работни станции трябва да са разположени около централната плоча и да изпълняват различните фази на процеса на капсулиране: подаване, ориентация и отваряне на празни капсули, пълнене с един или повече продукти, избор и отхвърляне на неотворени капсули, затваряне и изхвърляне, почистване на транспортни сегменти</p> <p>Електрическото табло трябва да е на борда на машината, трябва да е изработено от неръждаема стомана със степен на защита IP54 (защита от проникване на твърди частици или флуиди в корпуса на електроуреди): вътре в него трябва да са разположени хранващият хардуер и системата за управление.</p> <p>Архитектурата на автоматизацията трябва да се основава на следните елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление на машината в реално време за процеса на високоскоростни сигнали, управляващо всички контролни задачи както за машинни, така и за функционални процеси; - HMI станция, тъчскрийн панел full HD 21" 16/9 цветен сензорен дисплей. <p>HMI трябва да позволява наблюдение в реално време на всички параметри на процеса, включително възможни аларми и съобщения, както и точна настройка на всички съответни променливи и приемливи прагове.</p> <p>Системата за управление трябва да има следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Архивиране и съхранение на данни с помощта на локална база данни и историческа система, в съответствие с GMP Data Integrity: данните в системата (одитна пътека), история на алармите, данни за процеси и партии, трябва никога да не се изтриват. <p>Специфичните проверки трябва да са винаги активни, с цел предотвратяване загуба на данни и откриване на критични ситуации поради повреди или липса на място в паметта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматично генериране на отчети в края на партидата: 		
--	--	--

Договор № BG-RRP-3.008-0004-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>- Докладите трябва да са в PDF формат, съхранявани локално и трябва да могат да се експортират през интернет или на USB памет.</p> <p>- Персонализирани нива на достъп, контролирани с помощта на потребителско име и времева парола, които трябва да могат да бъдат интегрирани в домейна на клиента.</p> <p>ЧАСТИ В КОНТАКТ С ПРОДУКТА и в контакт с капсулите:</p> <p>ЧАСТИ – МАТЕРИАЛИ - ОБРАБОТКА</p> <p>Горен магазин за празни капсули – от полирана неръждаема стомана AISI 304 или еквивалент.</p> <p>Долен магазин за празни капсули – от полирана неръждаема стомана AISI 316 или еквивалент.</p> <p>Вертикални/хоризонтални ориентатори за капсули – от полирана неръждаема стомана AISI 304 или еквивалент.</p> <p>Вертикална плоча за захранване с празни капсули – от алуминий с твърда анодна оксидация и PTFE.</p> <p>Капачка и тяло на капсулата – от неръждаема стомана AISI 304 или еквивалент и от полирани транспортни втулки.</p> <p>Затварящи бутачи за горна и долна капсула – от полирани от неръждаема стомана AISI 304 или еквивалент. Улей за отвеждане на пълни капсули – от алуминий или стомана, в зависимост от конфигурацията и вида на тегловния контрол</p> <p>Части в контакт с прахообразни продукти, гранули или пелети:</p> <p>Магазин за продукт – от полирана неръждаема стомана AISI 316 или еквивалент.</p> <p>1-2 Вакуум помпа за отваряне на капсулите.</p> <p>1-3 Допълнителен вакуумен модул с възможност за подреждане, когато машината е оборудвана със смукателна купа и/или група за дозиране на пелети и/или система за дозиране с аспирация на дозатори отгоре за некомпресирани</p>		
---	--	--

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 4

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>прахове. Трябва да е налична една допълнителна вакуумна единица във всяка станция, снабдена със смукателна купа и/или група за дозиране на пелети и/или система за дозиране за некомпресирани прахове.</p> <p>1-4 Аспиратор за събиране на прах, от боядисана стомана – с управление на аспиратора чрез интерфейса на машината за пълнене на капсули.</p> <p>1-5 Предварителна подготовка за оборудване на машината с подвижно дозиране на групи от всякакъв вид. Трябва да е налично охлаждане на механичната зона.</p> <p>1-6 Подвижна група за дозиране на прах, с възможност за прекъсване на дозирането и с автоматична функция "No-fill By pass" (или еквивалент) в случай, че е включен контрол за наличие на капсула. Лесно и бързо позициониране на "plug-and-play" дизайн (или еквивалент). Независима система за придвижване, работещи във фаза с машината, което дава висока гъвкавост на позициониране. Трябва да е наличен дозиращ комплект за прахообразни продукти Size 1, Size 2 и Size 00</p> <p>1-7 Дозиращ комплект за прахообразни продукти Size 1, Size 2 и Size 00.</p> <p>1-8 Допълнителен комплект сменяеми части за транспортиране на капсула Size 1 ,Size 2 и Size 00, които трябва да са предварително центриран за бърза смяна, без необходимост от подравняване, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вертикална плоча за захранване - устройство за ориентиране на празни капсули - хоризонтални и вертикални ориентатори - тласкачи за отваряне на капсули - 12 сегмента с втулки за транспортиране на капачката на капсулите - 12 сегмента с втулки за транспортиране на тялото на капсулите - плоча за съхранение на неотворени капсули 		
--	--	--

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 5

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>- възли за затваряне на капсулите за бърза смяна без необходимост от настройка</p> <p>- комплект щифтове за проверка на наличието на тялото на капсулите</p> <p>1-9 Вакуум магазин за прахообразни продукти.</p> <p>1-10 Подвижна група за дозиране на пелети, с възможност за блокиране на дозирането и с автоматична функция "No-fill By pass" (или еквивалент) в случай, че е включен контрол за наличие на капсула: Групата трябва да е оборудвана с независима движеща се система, работеща във фаза с машината, трябва да дава висока гъвкавост на позиционирането и да позволява инхибиране на дозировката.</p> <p>1-11 Подвижна група за дозиране на таблетки за един размер капсула, с възможност за инхибиране на дозирането и с автоматична функция "No-fill By pass" (или еквивалент) в случай, че е включен контрол за наличие на капсули Групата трябва да е оборудвана с независима движеща се система, работеща във фаза с машината, трябва да дава висока гъвкавост на позиционирането и да позволява инхибиране на дозировката.</p> <p>Мин. размери на таблетките: кръгли, диаметър 3 mm. Макс. размери на таблетките: *** кръгъл: диаметър 7,3 мм, дебелина 7,8 мм; *** продълговати: 7,5x22 мм, дебелина 7,5 мм.</p> <p>Мин. капсула РАЗМЕР 5 Макс. капсула РАЗМЕР 1.</p> <p>1-12 ТРС функция (Total Process Control) - Пълен контрол на процеса: Група за 100% контрол на брутното тегло на произведените капсули. Капсулите трябва да се събират директно от изходния улей на машината и да се претеглят на 12-клетъчна скала с 1mg стандарт отклонение и идентификация на всеки отделен канал. Всички капсули, открити извън допустимите отклонения трябва да се</p>		
--	--	--

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 6
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>отклоняват за събиране в кутия за брак. Контролът на процеса на претегляне трябва да е интегриран в системата за управление на пълнителя за капсули, да обработва данните като същевременно поддържа проследимостта на всяка отделна капсула и ако е оборудвана с подходящи опции, да позволява самонастройка на технологичните параметри на машината при размер на капсула Size 0.</p> <p>1-13 Допълнителни части за промяна на размера (Size 1, Size 2 и Size 00) за ТРС група (пълен контрол на процеса) за 100% контрол на брутното тегло на капсулите</p> <p>1-14 Пневматична транспортна система до максимум 1000мм височина. Капсулите взети от производствения улей трябва да се събират и транспортират през транспортна система с Вентури или еквивалент, която след това ги насочва към хранващия магазин. Производствено потребление на сгъстен въздух: 800 л/мин. (6,5 cfm) сгъстен въздух с 4 бара (60 psi).</p> <p>1-15 Регулиране на параметрите на дозиране, чрез сервомотори - параметрите на процеса трябва да се настройват чрез НМІ (или еквивалент), без да е необходимо да спира машината. В случай на прилагане на интегрирана статистическа контролна теглилка или ТРС (проверка на 100% бруто тегло) или ТРС (100% нетно тегло проверка), системата трябва да извършва автоматична настройка, според стойностите открити от съответната тегловна група. Всяка група за дозиране на прах или пелети трябва да има собствени сервомотори.</p> <p>1-16 Група за автоматично unclogging при подаване на празни капсули Size 0, 1, 2 и 00. В случай на подвижни дозиращи групи това трябва да позволява автоматична функция за байпас без пълнене на капсулите.</p> <p>1-17 Група за автоматично подаване на</p>		
--	--	--

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 7
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>продукта директно в бункера на машината: Групата трябва да изтегля продукта с помощта на вакуум от контейнер, поставен на пода до машината. Групата трябва да е комплектована с вакуумна помпа за монтиране в техническото помещение, дюза и тръба за изтегляне на продукта и трябва да разполага със свързващ бункер с вентилационен филтър.</p> <p>1-18 Група за автоматично подаване на празните капсули директно в бункера на машината: Групата трябва да изтегля празните капсули от контейнера от неръждаема стомана, поставен на пода до машината и да ги транспортира с помощта на въздушен поток. Вентилаторът за обдухване трябва да е интегриран в групата.</p> <p>1-19 Устройство за отдалечено обслужване чрез отдалечена връзка между машината и отдел за следпродажбено обслужване на доставчика: Устройството следва да бъде конфигурирано като интернет връзка (LAN - кабелна) с данни, които клиентът трябва да предостави в рамките на 1 месец от датата на поръчката. Устройството следва да позволява бърза дистанционна поддръжка, включително отстраняване на проблеми.</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>↩ Гаранционен срок в месеци;</p> <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 приемопредавателен протокол за изпълнение предмета на процедурата и по-дълъг от 60/шестдесет/ календарни месеца. Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за</p>		

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 8
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>отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p> <p>◀ Извънгаранционен срок в месеци;</p> <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>◀ Време за реакция при възникнал проблем /часове/;</p> <p>* Предложеното време за реакция под 1/един/ час ще се смята за нереалистично.</p> <p>Участниците не могат да предлагат време за реакция при възникнал проблем под 1/един/ час и над 12 /дванадесет/ часа. 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> <p>◀ Документацията трябва да е на български и английски език;</p>		
<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 получател за експлоатация :</p> <p>◀ Да предложи безплатно обучение за работа с предлаганото оборудване мин. 2 работни дни.</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от</p>		

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. 9
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.

крайния получател (ако е приложимо). <i>неприложимо</i>		
Други: неприложимо		

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: _____
(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.

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се 10 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.

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)

Договор № BG-RRP-3.008-0004-C01 по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ се 11 осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Този документ е създаден с финансовата подкрепа 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.