



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Предмет на процедура за избор на изпълнител с публична покана на основание чл. 51 от ЗУСЕСИФ

Доставката, предмет на възлагане в настоящата процедура за избор на изпълнител, е предвидена в рамките на изпълнение на проект „Ефективно използване на ресурсите в производството на "Нидекс" ООД”, съгласно Договор №BG16RFOP002-3.004-0053-C01/25.01.2019г., финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014 – 2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Обект на настоящата процедура е „доставка на стоки, осъществявана чрез покупка, както и всички необходими дейности, свързани с доставка, монтаж, инсталиране, изпитване и въвеждане в експлоатация на обекта на поръчката”.

Предмет на възлагане на настоящата процедура е Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Част от инсталация за производство на уплътнител от меко PVC, състояща се от:

1. Екструдер - 1 бр.
2. Ко-екструдер – 1 бр.

В рамките на изпълнение на проект, съгласно Договор №BG16RFOP002-3.004-0053-C01 от 25.01.2019г., изпълняван от „Нидекс” ООД, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014 – 2020 г.

Описание: След проведен избор на изпълнител с публична покана и в съответствие с Указания на Управляващия орган на Оперативна програма “Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020 и сключен договор с изпълнител ще бъдат изпълнени предвидените доставки и всички съпътстващи предварителни и последващи дейности, свързани с тяхната употреба.

Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА, предмет на процедура:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и функционални характеристики
1.	Екструдер	1 брой	<ul style="list-style-type: none">• Капацитет минимум 120 кг/ч• Суровина: u-PVC, p-PVC• Височина на екструдиране: 1100мм• Тип и спецификация на шнека: едношнеков подходящ за добро пластифициране на гранулати и регранулати <p>Допълнителни технически и функционални характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">• Датчици за измерване налягането и

www.eufunds.bg

Настоящият документ е създаден в изпълнение на договор №BG16RFOP002-3.004-0053-C01/25.01.2019г, изпълняван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Нидекс” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



			<p>температурата на стопилката.</p> <ul style="list-style-type: none">• Адаптер за монтаж на дюзи.• Дюзи за уплътнители за 8 размера.
2.	Ко-екструдер	1 брой	<ul style="list-style-type: none">• Възможност за включване като ко-екструдер на 90°C• Капацитет - минимум 120 кг/ч.• Суровина - р-PVC• Височина на екструдера – 1100 мм• Тип и спецификация на шнека – едношнеков подходящ за добро пластифициране на гранулати и регранулати <p>Допълнителни технически и функционални характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">• Датчици за измерване налягането и температурата на стопилката.• Адаптер за монтаж на дюзи.• Дюзи за уплътнители за 8 размера.

1. Гаранционен срок

Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок в календарни месеци.

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на протокола за проведено първоначално изпитване на оборудването, а извънгаранционният срок започва да тече от датата, на която изтича гаранционният срок.

Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на протокола за проведено първоначално изпитване на оборудването и по-дълъг от 48 (четиридесет и осем) календарни месеца.

Забележка:

Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок и/или не съдържат информация за предложен гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване.

2. Време за реакция при възникнала и сигнализирана повреда

Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за реакция, в рамките на което, считано от момента на подаване на сигнал от страна на Бенефициента за наличие на проблем с функционирането/работата на ДМА- обект на настоящата процедура, Кандидатът се задължава да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема.

Забележка:

----- www.eufunds.bg -----

Настоящият документ е създаден в изпълнение на договор №BG16RFOP002-3.004-0053-C01/25.01.2019г, изпълняван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Нидекс” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряция орган.



Участниците не могат да предлагат време за реакция под 0.1 часа и над 12 (дванадесет) часа.

Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция в часове ще бъдат предложени за отстраняване.

3. Време за идентифициране на повредата /проблема/

Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за идентифициране/установяване на възникналия проблем при работата/функционирането на ДМА – обект на настоящата процедура. Времето за идентифициране/установяване на възникналия проблем при работата/функционирането на ДМА следва да бъде посочено в часове.

Забележка:

Участниците не могат да предлагат време за идентифициране/установяване на възникналия проблем при работата/функционирането на ДМА под 0,1 часа и над 24 (двадесет и четири) часа.

Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за идентифициране/установяване на възникналия проблем при работата/функционирането на ДМА и/или не съдържат информация за време за идентифициране/установяване на възникналия проблем при работата/функционирането на ДМА, обект на процедурата в часове ще бъдат предложени за отстраняване.

4. Време за отстраняване на идентифицираната повреда /проблем/

Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на ДМА – обект на настоящата процедура. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да бъде посочено в часове.

Забележка:

Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 0.5 часа и над 24 (двадесет и четири) часа.

Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем и/или не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем в часове ще бъдат предложени за отстраняване.

5. Прогнозна стойност на публичната покана

Прогнозната стойност 571 102.36лв., без ДДС.

Прогнозната стойност включва доставката, монтажа, инсталирането, изпитването и въвеждането в експлоатация.

----- www.eufunds.bg -----

Настоящият документ е създаден в изпълнение на договор №BG16RFOP002-3.004-0053-C01/25.01.2019г, изпълняван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Нидекс” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



Забележка:

Участниците не могат да предлагат единични и обща стойност за изпълнение на поръчката, надвишаващи прогнозните единична и обща стойност, указани от Възложителя. Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.

6. Разходи за процедурата

Разходите за изработването на офертите са за сметка на кандидатите в поръчката. Прямо възложителя кандидатите не могат да предявяват каквито и да било претенции за разходи, направени от самите тях по подготовката и подаването на офертите им, независимо от резултата или самото провеждане на поръчката.

Забележка:

1. Посочените размери с минималните технически характеристики са от съществено значение за оборудването и апаратурата, обект на процедурата, поради което е наложително да фигурират в техническата спецификация.
2. Посочените марки, модели, типове и стандарти в техническите и функционални характеристики за насочващи, като участниците могат да предложат техни еквиваленти.
3. При изчисляване на сроковете по показателите, критерии за оценка времето ще се привежда към часове, независимо дали е посочено в минути или минути и часове.