



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Образец на оферта за участие в процедура "Избор с публична покана" по реда на чл.50,
ал.1 от ЗУСЕСИФ

ДО
ВИПОМ АД

гр. Видин 3700, ул. ЦАР ИВАН АСЕН II, № 9

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, инсталиране и тестване на инсталация за регенериране на отработени
формовъчни смеси, вкл. линия за смесоподготовка"

(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, инсталиране и тестване на инсталация за регенериране на отработени
формовъчни смеси, вкл. линия за смесоподготовка"

(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.

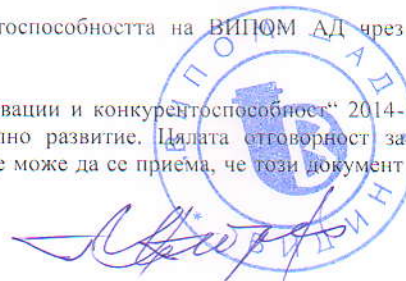
Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени
за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

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

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез
технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

"Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-
2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за
съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ
отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган."



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

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

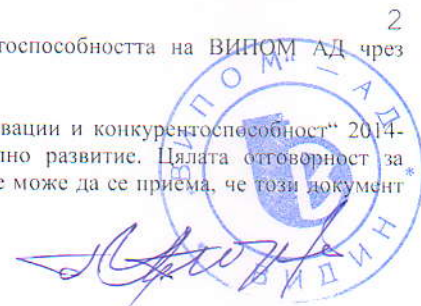
Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на ВИПОМ АД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/технически характеристики	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Инсталация за регенериране на отработени формовачни смеси, вкл. линия за смесоподготовка – 1 комплект</p> <p>Минимални технически характеристики:</p> <p>Инсталацията следва да се състои от следните елементи с указани количества, минимални технически и функционални характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Едноръкавен смесител - 1 бр. - предназначен за смесване на фуранови смеси - с възможност за работа с 2 вида пясък - оборудван с 2 бр. помпи – по 1 бр. за смола и за втвърдител - производителност ≥ 6 т/час - ъгъл на завъртане $\geq 270^\circ$ - ел. захранване на шнека ≤ 5 kW - вкл. к-т препоръчителни резервни части ➤ Елемент за смесване на киселини, чувствителен към температурата, за вграждане, с производителност, съобразена с капацитета на смесителя - 1 бр. ➤ Вибропроцесор за пясък - 1 бр. - производителност ≥ 6 т/час 		

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



- натоварване на решетката ≤ 750 кг
- мощност на инст. вибродвигател ≤ 5 kW
- с горен изход за обработения пясък;
- от две страни на корпуса да има врати за достъп за премахване на нежелани метални парчета;
- установката да е монтирана върху стоманена базова рамка, към която да са закрепени опорни елементи, изолирани с пружини

➤ Охладител - сортировач за пясък - 1 бр.

- производителност ≥ 6 тона/час
- температура на входящия пясък $\geq 250^{\circ}\text{C}$
- температура на изходящия пясък $\leq 30^{\circ}\text{C}$
- капацитет за прахоулавяне ≥ 3200 м3/час
- разход на вода -- ≤ 500 л/мин.
- инсталирана мощност на вентилатор $\leq 18,5$ kW
- налягане на входящата вода $\leq 2,2$ bar.
- секциите за охлаждане да са изпълнени от оребрени медни тръби;
- флуидизирането да се извършва чрез въздух под високо налягане от директно задвижван центробежен вентилатор;
- всяка секция от леглото за кипящ слой да е с отделна камера с надналягане и собствен клапан, за да се осигури контролирана флуидизация върху цялата площ;
- сортирането на пясъка да става чрез премахване на прахта и фини частички чрез въздушен поток през аспиратор;
- да е оборудван с манометър за измерване негативното налягане при аспиратора;
- да има заглушител на входа на вентилатора за кипящ слой за намаляване нивото на шума;
- входната камера да е снабдена с гумена част срещу изпускане на прах и разсипване на пясък;
- да са предвидени врати за достъп и инспекция до решетката и врати за почистване;
- да е снабден с капацитивна сонда за горно ниво, спираща захранването с пясък в случай на препълване.

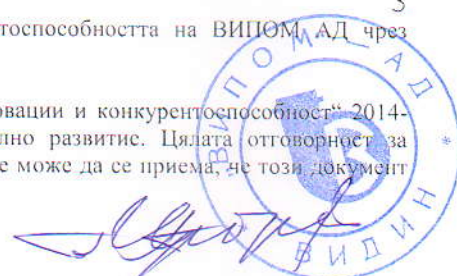
➤ Надлентов магнитен сепаратор - 1 бр.

- използва се при високо ниво на замърсяване на смесите със железни включвания и има необходимост от самостоятелно устройство за почистване;
- изпълнението да е с постоянен магнит от стронциев ферит (без необходимост от захранване или окабеляване), монтиран над вибрационния питате;

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



- да е оборудван с безконечна лента с капаци с голяма удароустойчивост и вулканизирани опори;
- носовата секция на питателя да е изпълнена от неръждаема стомана;
- за монтаж напречно на потока на подаване;
- инсталирана мощност $\leq 2.2 \text{ kW}$.

➤ Панел за управление на инсталация за регенериране - 1 бр.

- електрически панел, предназначен за последователно пускане/спиране на инсталацията за регенерация;
- корпус - стоманена кутия / шкаф със степен на защита мин. IP54;
- достъпът до елементите му да е осигурен през предна врата, на която са монтирани всички бутони, многопозиционни ключове и сигнални лампи;
- да бъде снабден е с контролни лампи за сигнализация на моментното състояние (вкл./изкл.) на всеки основен елемент от инсталацията и аварийен стоп.

➤ Пневмоагрегат за транспорт на студен пясък - 3 бр.

- производителност $\geq 6 \text{ т/час}$ всеки
- изискване за въздух $\leq 2.5 \text{ Nm}^3$
- да се доставят в комплект с всички необходими спирателни вентили, регулатори на налягането и филтри;
- корпус - от стоманена листов ламирина с дебелина 8 мм, с входящ отвор с фланец за монтиране на дроселова клапа, както и всички други необходими отвори за входящ въздух и датчик за налягане;
- управление - по сигнал от сонди за запълване на получаващия бункер или за изпразване на доставящия бункер;
- размери на тръбите - диаметър 100 мм.

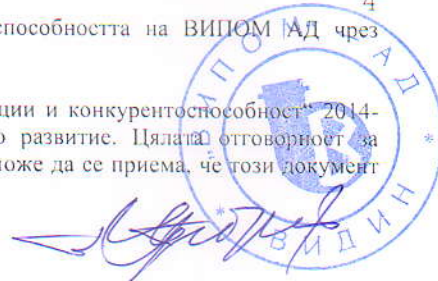
➤ Автоматичен разпределителен клапанен възел - 4 бр.

- автоматично действащ разпределителен клапанен възел с диаметър 100 мм, за пневматично транспортиране на регенериран пясък към един от двата бункера за смесители;
- всеки възел да включва отклонително коляно, коригиращо коляно, 2 бр. мембранни клапани, клапани за регулиране на налягането, панел за управление и сонди за максимално ниво за получаващите бункери;

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”

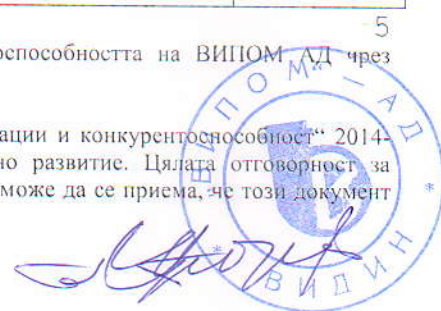


<p>- изискване за въздух $\leq 0.2 \text{ Nm}^3/\text{мин}$ на възел</p> <p>➤ Двупътен пневматичен шибър за смесване на пясък - 3 бр.</p> <p>- предназначен за смесване на пясък за използване със смесител. На мястото за смесване шибърът подава една от следните смеси - 100% нов пясък или 100% регенериран пясък.</p> <p>- максимален разход на въздух - $0.1 \text{ Nm}^3/\text{мин}$ на шибър</p> <p>➤ Складов бункер за нов/регенериран пясък - 3 бр.:</p> <p>- за нов пясък (1 бр.) - отворен тип, за хранване с големи торби;</p> <p>- за регенериран пясък (2 бр.) - затворен тип, с пневматично хранване;</p> <p>- вместимост на всеки от бункерите – 20 м³</p> <p>- материал – Ст 3, с мин-дебелина 3 мм</p> <p>➤ Шевронов лентов транспортър - 1 к-т</p> <p>- производителност $\geq 6 \text{ т/час}$</p> <p>- ширина - 600 мм;</p> <p>- разстояние между центровете - 7.688 мм;</p> <p>- лента от синтетичен изтъкан материал с абразивно устойчиви покрития отгоре и отдолу;</p> <p>- с поддръжка на лентата от коритни и обратни ролки, с възел за поддържане на натягането на задната и предната шайба;</p> <p>- директно задвижване на предната шайба от мотор със зъбна предавка;</p> <p>- с прахозащитен кожух и обхващащ прахозащитен кожух за вибропроцесор</p> <p>➤ Поддържаща конструкция за ОВ магнитен сепаратор - 1 бр.</p> <p>- метална поддържаща конструкция за надлентов магнитен сепаратор, изпълнена от ГВ стоманени профили</p> <p>➤ Отвеждащ улей от неръждаема стомана - 1 бр.</p> <p>- да отвежда железните включения от надлентовия магнитен сепаратор</p> <p>➤ Установка за прахоулавяне тип „пулсираща струя“ с капацитет $\geq 5 \text{ 200 м}^3/\text{ч}$ - 1 бр.</p> <p>Установка за филтриране с пулсираща струя,</p> <p>- да е снабдена с ел.пусково реле, вентилаторен комплект, бързо освобождаване на контейнера с остатъците от филтриране и заглушител на</p>		
---	--	--

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”

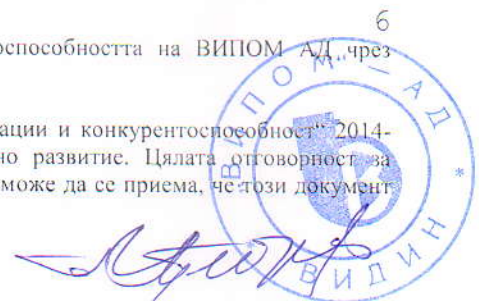


<p>излизания въздух.</p> <p>➤ Устройство за вентилация на бункер за нов пясък, за монтаж на пода - 1 бр. Филтриращо, вентилиращо устройство за газоотделяне от бункер за нов пясък.</p> <ul style="list-style-type: none"> - да е предназначен за монтаж на пода; - да е снабден с контейнер за отпадък с колела и балансиране на контейнера; - филтриращ материал - полиестер, произведен по метода „спанбонд“; - ефективност на филтрация $\geq 99.9\%$; - диференциално управление на налягането за пулсиращо почистване чрез вградени инжектори за въздух; - единствен достъп до филтъра през заключваща се врата за достъп на панти. <p>➤ Устройство за вентилация на бункер за регенериран пясък, за монтаж на пода - 2 бр. Филтриращо, вентилиращо устройство за газоотделяне от бункер за регенериран пясък.</p> <ul style="list-style-type: none"> - да е предназначен за монтаж на пода; - да е снабден с контейнер за отпадък с колела и балансиране на контейнера; - филтриращ материал - полиестер, произведен по метода „спанбонд“; - ефективност на филтрация $\geq 99.9\%$; - диференциално управление на налягането за пулсиращо почистване чрез вградени инжектори за въздух; - единствен достъп до филтъра през заключваща се врата за достъп на панти. <p>➤ Набор пневматични тръбопроводи ϕ 100 мм за транспортиране, компл. с необходимите колена, фланци, скрепителни елементи и скоби - 1 к-т</p> <p>➤ Водно-охлаждаща кула от изпарителен тип - 1 бр.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производителност ≥ 6 т/час - разход на вода ≤ 500 л/мин 		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Гаранционен срок - минимум 12 (дванадесет) месеца от датата на подписване на протокола за успешно проведен тест на оборудването.</p>		

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Доставчикът следва да предостави цялата техническа документация на оборудването на български език, включваща: Ръководство за експлоатация и за обслужване и поддръжка на оборудването, Технически паспорт, Гаранционна карта и СЕ декларация за съответствие или Декларация за съответствие.		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : Доставчикът трябва да извърши безплатно обучение за работа с оборудването на място при Възложителя.		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). неприложимо		
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

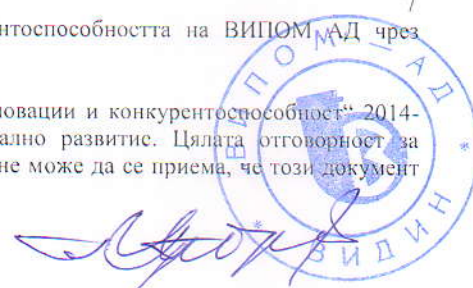
Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	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				

Договор №BG16RFOP002-2.001-1013-C01, наименование: „Повишаване конкурентоспособността на ВИПОМ АД чрез технологично обновление“

Бенефициент: ВИПОМ АД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ВИПОМ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



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.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 53, ал. 2, от ЗУСЕСИФ;
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, 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.