



Открытое акционерное общество

**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Изготовитель: ОАО «ВНИИКП», 394026, г. Воронеж, проспект Труда, 91,
www.oaovniikp.ru, e-mail: vnii_kp@mail.ru,
тел/факс (473) 246-13-00, 271-07-54, коммерческий отдел.

Уважаемый заказчик!

ОАО «ВНИИКП» в лице коммерческого отдела выражает Вам свою искреннюю признательность и благодарит за размещение заказа в нашей организации.

Для удобства нашей совместной работы и наиболее полного удовлетворения Ваших запросов просим заполнить предлагаемый опросный лист.

1. Наименование предприятия _____

2. Тел/факс, адрес, e-mail _____

3. Ф.И.О. руководителя предприятия _____

4. Ф.И.О. контактного лица _____

5. Предполагаемый регион строительства _____

6. Производительность _____ т/ч

7. Режим работы – сменность, рабочее время в сутки, рабочее время в неделю _____

8. Виды животных (КРС, овцы, птицы, рыбы и др.) _____

9. Вид требуемых кормов:

- рассыпные, гранулированные _____

- особые требования _____

10. Виды используемого сырья:

Сырье	Поступление				Процент ввода	
	Мешки	Big Bag	Насыпью	Жидкость	Мин. %	Макс. %
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

11. Вид строительства: новое, реконструкция, техническое перевооружение и т.д. _____

12. Наличие результатов геологических и геодезических изысканий, генплана, чертежей здания; по возможности предоставить _____

13. Наличие инженерных коммуникаций _____

14. Очередность строительства _____

15. Необходимость дополнительных отделений и линий:

15.1) лаборатория _____

15.2) линии приёма сырья с железнодорожного и автомобильного транспорта, (необходимость автомобильной разгрузке) количество линий, производительность _____

15.3) линия оперативного хранения зерна (силоса – количество суток) _____

15.4) линия для оперативного хранения шротов, отрубей (силоса – количество суток) _____

15.5) линия очистки сырья (удаление случайных некормовых, металломагнитных примесей)

15.6) линия шелушения ячменя (снижение содержание клетчатки, неперевариваемой молодняком животных) _____

15.7) линия измельчения зерна, шрота, жмыха _____

15.8) линия дозирования зернового, мучнистого сырья, шрота, жмыха _____

15.9) линия подготовки минеральных и белковых компонентов _____

15.10) линия дозирования белкового,-минерального сырья, премикса _____

15.11) линия микродозирования (указать количество и состав компонентов)_____

15.12) линии ввода жидких компонентов – масла, жира, мелассы (повышение энергетической ценности корма)_____

15.13) линия экспандирования (обеззараживание корма, снижение активности антипитательных веществ, улучшение вкусовых свойств и усвояемости) и/или_____

15.14) линия гранулирования (выработка гранул и крошки препятствует расслоению корма при транспортировке, выборочному поеданию корма животными)_____

15.15) линия финишного напыления жидких компонентов на гранулы_____

15.16) линия экструдирования сои, рапса, бобовых и т.д. (снижение себестоимости кормов за счет частичной или полной замены дорогостоящих компонентов – масла, рыбной и м/к муки – соей, рапсом, зерновыми, зернобобовыми, повышение их усвояемости; инактивация вредных, болезнетворных и антипитательных веществ; повышение срока хранения кормов; возможность увеличения % ввода в рационы местного сырья – фуражной пшеницы, ржи, тритикале, гороха, бобов и т.д.)_____

15.17) линия взвешивания и фасовки готового продукта, вид тары_____

15.18) отделение готовой продукции (снижение зависимости потребителей кормов от перебоев в работе завода, упрощение работы при большом количестве рецептов)_____

_____ (количество емкостей)_____ (объем)

16. Наличие котельной, производительность и параметры пара и горячей воды (технологический пар для процессов гранулирования, экструдирования, экспандирования; отопление_____

17. Необходимость проектирования на площадке комбикормового завода административно-бытового корпуса, резервуаров противопожарного запаса воды, водозаборной скважины, насосных станций, трансформаторной подстанции, котельной, автомобильных и железнодорожных весов и др.

18. Приемное устройство с автотранспорта:

18.1) вид разгрузки (торцевая, боковая) _____

18.2) наличие автомобилеразгрузчика _____

18.3) марки машин _____

18.4) объем приемного бункера _____

19. Виды необходимых складов напольного хранения сырья:

19.1) насыпью _____

19.2) в таре _____

20. Склад готовой продукции в таре:

20.1) со стеллажной системой или нет _____

20.2) площадь, продолжительность хранения _____

20.3) отгрузка на авто и ж/д транспорт _____

С Уважением, начальник отдела маркетинга И.С. Богомолов