



ООО «АгроПроектИнвест» Россия, 127550,
г. Москва, ул. Лиственничная аллея, д. 16А, корп. 3
тел. 8-916-205-52-23
т/ф +7(499) 977-66-14 доб. 560, т/ф +7(499) 977-66-17 доб. 560
[E-mail: ilyin@agroproj.ru](mailto:ilyin@agroproj.ru) [Web: www.agroproj.ru](http://www.agroproj.ru)

№ _____ от _____

**Коммерческое предложение
по строительству элеватора вместимостью 60 000 т
(12 цилиндрических силосов по 5 000 тонн) из металла Ruukki (Финляндия)**

Оборудование для элеватора вместимостью 60000тонн (по зерну пшеницы).				
Поз.	Наименование	Кол.	Цена за единицу,	Сумма,
			руб. без НДС	руб. без НДС
1	Силос хранения на бетонном основании	12	6 572 115	78 865 380
	Механизм шнековый зачисткой МШЗ	12	303 234	3 638 808
	Эстакада надсилосная СМВУ	6	226 968	1 361 808
	Эстакада надсилосная СМВУ	6	232 484	1 394 904
	Стойка СМВУ 183610.00.00	12	29 320	351 840
	Опора СМВУ 183.630.000	24	36 674	880 176
2	Зерносушилка А1-ДСП-50, 1.Производительность при сушке: - пшеницы и снижении влажности с - кукурузы и снижении влажности с 2.Удельный расход электроэнергии, 3.Расход топлива при снижении дизельного, кг/ч – 1,22 природного газа, м ³ /ч – 1,73 Мощность привода - 110кВт	2	5 338 495	10 676 990
	Нория зерновая У2-УН-175 Производительность - 175 т/ч для	2	450 364	900 728
	Нория зерновая У2-УН-100 , Высота – Производительность - 100 т/ч для	2	445 627	891 254
	Нория зерновая У2-УН-100 Высота – Производительность - 100 т/ч для	2	513 891	1 027 782
	Силос хранения с конусным днищем Модель силоса – СМВУ 73.11.К45.В12 Размеры: диаметр корпуса силоса – Общая высота до загрузочного Объем силоса составляет – 271м ³ ; Корпус силоса – 4 яруса Тонн зерна пшеницы (при 0,76т/м ³)- Мощность приводов – 5,5 кВт	4	1 266 564	5 066 256
	Эстакада надсилосная -	2	293340	586 680
	Эстакада надсилосная -	2	284795	569 590
	Силос хранения с конусным днищем Размеры: диаметр корпуса силоса – Общая высота до загрузочного Объем силоса составляет – 62м ³ ; Корпус силоса – 4 яруса	5	417 922	2 089 610

	Тонн зерна пшеницы (при 0,76т/м ³) -			
5	Конвейер цепной ТСЦ-400			
	Длина – 13 м . Производительность -	2	403 363	806 726
	плотности 760 кг/м ³ . Мощность			
6	Конвейер цепной ТСЦ-400 (оцинкованный) (с приемным бункером	2	386 386	772 772
7	Конвейер цепной ТСЦ-400			
	Производительность - 150 т/ч для	1	476 797	476 797
8	Конвейер цепной ТСЦ-400			
	Производительность - 150 т/ч для	1	315 986	315 986
9	Нория зерновая У2-УН-175М (без	2	800 562	1 601 124
10	Нория зерновая У2-УН-175М(без	1	800 555	800 555
11	Конвейер цепной ТСЦ-400	1	675 091	675 091
12	Конвейер цепной ТСЦ-400	1	1 064 601	1 064 601
13	Конвейер цепной ТСЦ-400	1	578 632	578 632
14	Конвейер цепной ТСЦ-400			
	Производительность - 150 т/ч для	1	369 396	369 396
15	Нория зерновая У2-УН-175М (без	1	596 494	596 494
16	Конвейер цепной ТСЦ-400			
	Производительность - 150 т/ч для	2	352 420	704 840
17	Конвейер цепной ТСЦ-400	1	417 752	417 752
18	Конвейер цепной ТСЦ-400	1	1 037 215	1 037 215
19	Конвейер цепной ТСЦ-400	6	1 011 062	6 066 372
20	Конвейер цепной ТСЦ-400	6	996 798	5 980 788
21	Комплексный барабанный сепаратор			
	пропускная способность до - 200 т/ч			
	первичная очистка до - 150 т/ч			
	калибровка до - 40т/ч			
	Количество решет - 5 шт.			
	Общая площадь решет – 20м ²	2	1 110 507	2 221 014
	Подача воздуха – 15 тыс. м ³ /час			
	Давление воздуха – 2300 Па			
	Мощность электродвигателей (без			
	Углы наклона барабана (плавно) – 1,5 ⁰ -			
	Частота вращения барабана (плавно) – 0-			
22	Конвейер цепной ТСЦ-400	2	775 258	1 550 516
23	Нория зерновая У2-УН-175М (без	5	810 452	4 052 260
Стоимость оборудования с доставкой:				138 390 737
НДС - 18%				24 910 333
Итого стоимость оборудования с доставкой (с НДС)				163 301 070
Стоимость монтажа				38 833 645
НДС - 18%				6 990 056
Итого стоимость монтажа с НДС				45 823 701
Итого стоимость оборудования с доставкой и монтажом, включая НДС				209 124 771
Фундаментные работы (без учета свайного поля и без учета работ по вертикальной				
1) При условии высоты фундамента 2500 мм (стоимость с учетом НДС)				208 332 000
2) При условии высоты фундамента 3000 мм (стоимость с учетом НДС)				254 988 000
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕВАТОРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 60 000 Т (12				
1) При высоте фундамента 2500 мм				417 456 771
При пересчете на 1 тонну хранения				6 958
2) При высоте фундамента 3000 мм				464 112 771

Генеральный директор

ООО «АгроПроектИнвест»

Ильин И.В