

ПРОТОКОЛ № 2931
РАССМОТРЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК
К ИЗВЕЩЕНИЮ № 2931 ОТ «06» ИЮНЯ 2016 Г.

9 июня 2016 г.

Дата и время начала запроса котировок: 06.06.2016 г. 14:00 часов

Дата и время окончания запроса котировок: 09.06.2016г. 14:00 часов

Место проведения: г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301

• **Заказчик:**

Открытое акционерное общество «Богдановичский комбикормовый завод»	Российская Федерация, 623537, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64
--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

• **Сведения предмета договора, количество, начальная (максимальная) цена:**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА КОНТРАКТА					Начальная (максимальная) цена договора, без НДС
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ УПАКОВОЧНОЙ ЛИНИИ CONCETTI IFG 600 SERIAL NUMBER 1869					18 289 ЕВРО 31 ЕВРОЦЕНТ
№	Код	Наименование ТОВАРА	Ед.изм	Кол-во	
1	0002AT0110128	O RING 128 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 128	Шт	16	
2	0001TR03D1500.1	"PU-CORD" BELT 4x455 AC РЕМЕНЬ С "ПУ-КОРДОМ" 4x455 AC	Шт	6	
3	2/1400/087	UNIVERSAL JOINT УНИВЕРСАЛЬНАЯ МУФТА	Шт	2	
4	2/1400/064	TICKET FEEDING GROUP ГРУППА ПОДАЧИ ЭТИКЕТКИ	Шт	1	
5	2/1400/067	RIGHT CARD EXTRACTION UNIT ПРАВОСТОРОННИЙ УЗЕЛ ИЗВЛЕЧЕНИЯ этикетки	Шт	1	
6	2/1400/042	RUBBER TOOTHED WHEEL РЕЗИНОВОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	Шт	6	
7	2/1400/012	LABEL TRANSPORT ROLLER РОЛИК ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭТИКЕТКИ	Шт	3	
8	0001TR04E1040	BEARING, 623-2Z ПОДШИПНИК, 623-2Z	Шт	6	
9	2/1100/021.1	FORK M16x1.5 TOURNE SAC ВИЛКА M16x1.5 TOURNE SAC	Шт	1	
10	2/1100/021.2	FORK PIN ШПИЛЬКА ВИЛОЧНОГО ЗАХВАТА	Шт	1	
11	2/1100/061	BAG TURNING LEVER РЫЧАГ УЗЛА ПОВОРОТА МЕШКА	Шт	1	
12	0002BN0120032	SEEGER, 321 UNI 7437(RETAINING RING FOR BORES) СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 321 UNI 7437	Шт	2	
13	0001TR04E1271	ШАРИКОПОДШИПНИК, 6201-2RS1D32-d12-10	Шт	1	
14	0001TR01A0400	BUSH, 16x22x28x16 ВТУЛКА, 16x22x28x16	Шт	8	
15	0001TR01A0420	BUSH 20x28x35x20 ВТУЛКА 20x28x35x20	Шт	4	
16	0001TR01A0436	BUSH GLY. PG 16-18-15 A ВТУЛКА GLY. PG 16-18-15 A	Шт	1	
17	0001PN09C4367.1	CYLINDER SUPPORT RPF-14040 ОПОРА ЦИЛИНДРА RPF-14040	Шт	2	

18	0001PN01C1811	FORK SGS M12x1.25 ВИЛКА SGS M12x1.25	Шт	2
19	2/1036/065	CYLINDER FRONT MOUNT40 UNIVER ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ ЦИЛИНДРА 40 UNIVER	Шт	2
20	2/1036/060	CYLINDER FRONT MOUNT ПЕРЕДНЯЯ ОПОРЫ ЦИЛИНДРА	Шт	2
21	2/1022/197	REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF LEFT BUSH УСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОЙ ВТУЛКИ	Шт	1
22	2/1022/196	REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF RIGHT BUSH УСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОЙ ВТУЛКИ	Шт	1
23	2/1036/003	FASTENING BRACKET MOBILE Dx МОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Dx	Шт	1
24	2/1036/004	FASTENING BRACKET MOBILESx МОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Sx	Шт	1
25	2/1036/277.L	RIGHT LOWER FASTENING BRACKET ПРАВЫЙ НИЖНИЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК	Шт	1
26	2/1022/223.A	PIN FOR CONVEYOR UNITL=72.5 ШПИЛЬКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРА =72.5	Шт	2
27	2/1036/278.L	LEFT LOWER FASTENING BRACKET ЛЕВЫЙ НИЖНИЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК	Шт	1
28	0002BN0110020	SEEGER RING, 20E (RETAINING RING FOR SHAFTS) СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ВАЛА 20E	Шт	2
29	2/1022/225	PIN SPACER ПРОКЛАДКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ	Шт	2
30	0001TR04E1244	BALL BEARING, 6004-2RS1D42-d20-12 ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12	Шт	4
31	2/1022/199.A	ECCENTRIC ADJUSTER РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭКСЦЕНТРИК	Шт	2
32	2/1036/298.L	PULLEY Ø84mm ШКИФ Ø84mm	Шт	2
33	0001TR04E1355	BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7 ПОДШИПНИК, 61902 2RS1D28-d15-7	Шт	4
34	0002BN0120028	SEEGER 28I СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 28I	Шт	4
35	2/1036/005	PIN FOR FLAT PROFILE PULLEY (D70) ШПИЛЬКА ДЛЯ ШКИВА ПЛОСКОГО ПРОФИЛЯ (D70)	Шт	2
36	0002BN0110015	SEEGER RING, 15E, UNI 7435 (RETAINING RING FOR SHAFTS) СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 15E, UNI 7435 ДЛЯ ВАЛОВ	Шт	2
37	2/1036/269.L	LOSE PULLEY B1-Dp108 ПАССИВНЫЙ ШКИВ B1-Dp108	Шт	2
38	0002BN0120028	SEEGER 28I СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 28I	Шт	4

39	0001TR04E1355	BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7 ПОДШИПНИК, 61902 2RS1D28-d15-7	Шт	4
40	2/1036/268.DB	MOBILE SLIDE UNIT 345 mm МОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ СКОЛЬЖЕНИЯ 345 mm	Шт	1
41	2/1022/456.DB	MOBILE SLIDING BLOCK GROUP МОБИЛЬНЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ	Шт	2
42	2/1022/512	FIXED SLIDING BLOCK GROUP ФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ	Шт	1
43	2/1036/267.DB	FIXED CHAIN TENSIONER ФИКСИРОВАННЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ	Шт	1
44	2/1036/379.DB	FIXED RIGHT SLIDING BLOCK GROUP ФИКСИРОВАННЫЙ ПРАВЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ	Шт	1
45	2/1022/455	FIXED SLIDING BLOCK GROUP ФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ	Шт	2
46	2/1022/511	MOBILE SLIDE UNIT WITH BEARING INTER AXIS 120mm FIXING INTERAXIS 187 mm (DESIGN REVISION STATEMENT) МОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ СКОЛЬЖЕНИЯ С ПОШИПНИКОМ ВНУТРИ 120mm ЗАКРЕПЛЕННЫЙ ВНУТРИ ОСИ 187 mm (НОВАЯ РАЗРАБОТКА)	Шт	1
47	0001TR03D1045.E	TRAPEZOIDAL BELT OPTIBELTmod: RED POWER II SPB2800S=C Plus, Ld=2800mm КЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ OPTIBELTmod: RED POWER II SPB2800S=C Plus, Ld=2800mm	Шт	2
48	2/1107/002	МЕШКА PROFILE FOR SLIDING BLOCKFOR TURNING-BAG ПРОФИЛЬ ДЛЯ БЛОКА СКОЛЬЖЕНИЯ УЗЛА ПОВОРОТА	Шт	1
49	0001TR04E1242	BALL BEARING, 6002-2RS1D32-d15-9 ШАРИКОПОДШИПНИК, 6002-2RS1D32-d15-9	Шт	1
50	2/1107/035.L	CYLINDER BACK MOUNT ЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА	Шт	1
51	2/1107/022	CYLINDER BACK MOUNT ЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА	Шт	1
52	0001PN01C1802	FORK, SG-M12x1.25 o CPU/FF 12x1.25 ВИЛКА, SG-M12x1.25 o CPU/FF 12x1.25	Шт	1
53	0001PN01C1803	ROD CLEVIS FOR SWIVELLING CYLINDER MOUNTING) ВИЛКА SG-M16x1,5 o CPU-FF16 (СКОБА СТЕРЖНЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ЦИЛИНДРА)	Шт	1
54	1/0035/006	CYLINDER BACK MOUNT ЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА	Шт	1
55	0001PN01C6503	CYLINDER SWIVEL FLANGE SNCB-63 ФЛАНЕЦ ПОВОРОТНОГО ЦИЛИНДРА SNCB-63	Шт	3
56	0001PN01C1803	FORK SG-M16x1,5 o CPU-FF16 (ROD CLEVIS FOR SWIVELLING CYLINDER MOUNTING) ВИЛКА SG-M16x1,5 o CPU-FF16 (СКОБА СТЕРЖНЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ЦИЛИНДРА)	Шт	3
57	1/0021/038.B	SENSOR EXCITING DEVICE FOR BAG-HOLDER SUPPORTS УСТРОЙСТВО МАГНИТНОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ОПОР ДЕРЖАТЕЛЯ МЕШКА	Шт	2

58	0001PN01S0020	L SHAPED PNEUMATIC CONNECTOR WITH FAST ATTACHMENT SERIES QSML-B-M5-6 130901 L ОБРАЗНЫЙ ПИВМАТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР С БЫСТРЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ SERIES QSML-B-M5-6 130901	Шт	4
59	0001PN01C4755	CYL. DPZ 16X50 P-A 32689 ЦИЛИНДР DPZ 16X50 P-A 32689	Шт	1
60	1/0406/038.A	BENDEED SHEET FOR BAG STROKE-END ИЗОГНУТЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ МЕШКА	Шт	1
61	1/0339/016	ROD END PLATE СТЕРЖЕНЬ И ПЛАСТИНА	Шт	2
62	0001TR16S0045	JOINT SKF tipo SAKAC 16 M МУФТА SKF tipo SAKAC 16 M	Шт	2
63	1/0339/003	BAG TURNING LEVER РЫЧАГ ПОВОРОТА МЕШКА	Шт	2
64	0001PN01C1796	JOINT SGS-M10 x1.25 МУФТА SGS-M10 x1.25	Шт	2
65	1/0339/032	TANDEM CYLINDER MOUNT КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХ ЦИЛИНДРОВ	Шт	1
66	3/0800/119	SUPPORT RHP SF70 WITH BUSHING ОПОРА RHP SF70 С ВТУЛКОЙ	Шт	2
67	3/0800/098	DRIVING SPROCKET FOR HIGH-LOW MOTOR Z10 x 1/2" Please note these pinions must be heat-shrunked on the axle ПРИВОДНЫЕ ЗВЕЗДОЧКИЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДЪЕМА-ОПУСКАНИЯ Z10 x 1/2" Важно: данные ЗВЕЗДОЧКИ должны быть термоусажены на вал.	Шт	2
68	3/0801/074	DRIVING-SHAFT SPROCKET Please note this pinion must be heat-shrunked on the axle ЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛА Важно: данные звезды должны быть термоусажены на вал.	Шт	1
69	0001TR17T0120	SUPPORT RHP SF50 ОПОРА RHP SF50	Шт	2
70	3/0801/073	RETURN SPROCKET (FOR LIFTING RETURN AXIS) ВОЗВРАТНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО (ДЛЯ ВОЗВРАТА ОСИ)	Шт	2
71	3/0801/074	DRIVING-SHAFT SPROCKET ЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛА	Шт	1
72	0001TR17T0100	SUPPORT, RHP SF40 ОПОРА, RHP SF40	Шт	4
73	0001TR17T0238	CONIC BUSH, BC 1610 F40 КОНУСООБРАЗНАЯ ВТУЛКА, BC 1610 F40	Шт	2
74	0001TR18U0040	PINION, TAPERLOCK Z15 1" FOR 1610BUSHING ШЕСТЕРНЯ, TAPERLOCK Z15 1" ДЛЯ 1610ВТУЛОК	Шт	2
75	3/0801/043	IDLE PINION FOR CHAIN TENSIONING ПАССИВНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ	Шт	2
76	0002BN0120042	SEEGER RING, 42I(RETAINING RING FOR BORES) Стопорное кольцо 42I (для ОТВЕРСТИЙ)	Шт	4
77	0001TR04E1244	BALL BEARING, 6004-2RS1D42-d20-12 ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12	Шт	4
78	0001PN01R4154	ONE-WAY FLOW REGULATOR GRLA 1/8 PK6 ОДНОПУТЕВОЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА GRLA 1/8 PK6	Шт	4

79	0001PN01C4759	CYLINDER DPZ 20-100 P-A cod.32698 ЦИЛИНДР DPZ 20-100 P-A cod.32698	Шт	2
80	W001IL01S0010	LEVEL INDICATOR WITH 90MM EXTENSION.220V INOX TUBE, INOX SHAFT, FEED 220VAC ИНДИКАТОР УРОВНЯ С 90ММ УДЛИНЕНИЕМ.220V НЕРЖАВЕЮЩИЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВАЛ, ПИТАНИЕ 220VAC	Шт	1
81	W001PN01E5503	VALVES VTSA-F-FB (J4MK)00547965 - CODE 1= 50E-F13GCQS-S - CODE 2= 45P-R-W-LSMX-3A-J4MK EX=ATEX T80°C КЛАПАН VTSA-F-FB (J4MK)00547965 - CODE 1= 50E-F13GCQS-S - CODE 2= 45P-R-W-LSMX-3A-J4MK EX=ATEX T80°C	шт	1

Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг	Товар поставляется со всеми необходимыми для эксплуатации сопроводительными документами (паспорт, инструкция по эксплуатации, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и др.). Товар должен быть новым, (не бывшим в эксплуатации), год выпуска 2015-2016г, прошедшим всю таможенную очистку, уплату налоговых сборов и пошлин. Гарантийный срок на поставляемый товар составляет не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной, если больший срок не установлен заводом изготовителем или если иное не предусмотрено в Спецификации (Приложении №3 к настоящему Извещению). Упаковка: Товар поставляется в упаковке завода-производителя.
Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг	60 календарных дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение №3 к Извещению №2931 от 06.06.2016г), а также предоплаты в размере 50%.
Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг	50% - предоплата в течение 10 (десяти) дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение №3 к Извещению №2931 от 06.06.2016г), 50% - в течение 10 (десяти) дней с момента поступления товара на склад Заказчика. Безналичный расчет.

Извещение о проведении настоящего запроса ценовых котировок было опубликовано на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

• Перечень участников:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Фармамикст», 101000, г Москва, Чистопрудный бульвар, дом №11, строение 4, ком.3.

• Перечень отклонённых котировочных заявок

• Результаты рассмотрения котировочных заявок:

ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС	ДАТА И ВРЕМЯ ПОДАЧИ КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТНИКА, СДЕЛАВШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПОБЕДИТЕЛЬ)	ЦЕНА ДОГОВОРА, БЕЗ НДС	ДАТА И ВРЕМЯ ПОДАЧИ КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТНИКА, СДЕЛАВШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
18 289 евро 31 евроцент	09.06.2016 13.21.00	Общество с ограниченной ответственностью «Фармамикст»			

• Процедура закупки признана состоявшейся.

- Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, второй передается победителю.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте <http://zakupki.gov.ru/223/>, <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

Председатель комиссии:

Подпись

Члены комиссии:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____