**Извещение**

**о проведении запроса котировок**

**№ 2931 от «06» июня 2016 г.**

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК** |
| Наименование Заказчика | **Открытое акционерное общество****«Богдановичский комбикормовый завод»** |
| Местонахождение Заказчика | Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |
| Почтовый адрес Заказчика | Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |
| Адрес электронной почты | \_o.postnikova@combikorm.ru\_\_  |
| Ответственный | Постникова Ольга Борисовна |
| Контактный телефон/факс | (34376) 5-56-81 |
| **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА** |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг | Запасные части для упаковочной линии CONCETTI IFG 600 SERIAL NUMBER 1869Происхождение: Италия. Количество:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код  | Наименование ТОВАРА | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | 0002AT0110128 | O RING 128УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 128 | Шт | 16 |
| 2 | 0001TR03D1500.1 | "PU-CORD" BELT 4x455 ACРЕМЕНЬ С "ПУ-КОРДОМ" 4x455 AC | Шт | 6 |
| 3 | 2/1400/087 | UNIVERSAL JOINTУНИВЕРСАЛЬНАЯ МУФТА | Шт | 2 |
| 4 | 2/1400/064 | TICKET FEEDING GROUPГРУППА ПОДАЧИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 1 |
| 5 | 2/1400/067 | RIGHT CARD EXTRACTION UNITПРАВОСТОРОННИЙ УЗЕЛ ИЗВЛЕЧЕНИЯ этикетки  | Шт | 1 |
| 6 | 2/1400/042 | RUBBER TOOTHED WHEELРЕЗИНОВОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО | Шт | 6 |
| 7 | 2/1400/012 | LABEL TRANSPORT ROLLERРОЛИК ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 3 |
| 8 | 0001TR04E1040 | BEARING, 623-2ZПОДШИПНИК, 623-2Z | Шт | 6 |
| 9 | 2/1100/021.1 | FORK M16x1.5 TOURNE SACВИЛКА M16x1.5 TOURNE SAC | Шт | 1 |
| 10 | 2/1100/021.2 | FORK PINШПИЛЬКА ВИЛОЧНОГО ЗАХВАТА | Шт | 1 |
| 11 | 2/1100/061 | BAG TURNING LEVERРЫЧАГ УЗЛА ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 1 |
| 12 | 0002BN0120032 | SEEGER, 32I UNI 7437(RETAINING RING FOR BORES)СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 32I UNI 7437 | Шт | 2 |
| 13 | 0001TR04E1271 | ШАРИКОПОДШИПНИК, 6201-2RS1D32-d12-10 | Шт | 1 |
| 14 | 0001TR01A0400 | BUSH, 16x22x28x16ВТУЛКА, 16x22x28x16 | Шт | 8 |
| 15 | 0001TR01A0420 | BUSH 20x28x35x20ВТУЛКА 20x28x35x20 | Шт | 4 |
| 16 | 0001TR01A0436 | BUSH GLY. PG 16-18-15 AВТУЛКА GLY. PG 16-18-15 A | Шт | 1 |
| 17 | 0001PN09C4367.1 | CYLINDER SUPPORT RPF-14040ОПОРА ЦИЛИНДРА RPF-14040 | Шт | 2 |
| 18 | 0001PN01C1811 | FORK SGS M12x1.25ВИЛКА SGS M12x1.25 | Шт | 2 |
| 19 | 2/1036/065 | CYLINDER FRONT MOUNT40 UNIVERПЕРЕДНЕЙ ОПОРА ЦИЛИНДРА 40 UNIVER  | Шт | 2 |
| 20 | 2/1036/060 | CYLINDER FRONT MOUNTПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ЦИЛИНДРА  | Шт | 2 |
| 21 | 2/1022/197 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF LEFT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |
| 22 | 2/1022/196 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF RIGHT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |
| 23 | 2/1036/003 | FASTENING BRACKET MOBILE DxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Dx  | Шт | 1 |
| 24 | 2/1036/004 | FASTENING BRACKET MOBILESxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Sx  | Шт | 1 |
| 25 | 2/1036/277.L | RIGHT LOWER FASTENING BRACKETПРАВЫЙ НИЖНИЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК | Шт | 1 |
| 26 | 2/1022/223.A | PIN FOR CONVEYOR UNITL=72.5ШПИЛЬКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРА =72.5  | Шт | 2 |
| 27 | 2/1036/278.L | LEFT LOWER FASTENING BRACKETЛЕВЫЙ 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 SPACERПРОКЛАДКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ | Шт | 2 |
| 30 | 0001TR04E1244 | BALL BEARING, 6004-2RS1D42-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |
| 31 | 2/1022/199.A | ECCENTRIC ADJUSTERРЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭКСЦЕНТРИК | Шт | 2 |
| 32 | 2/1036/298.L | PULLEY Ø84mmШКИФ Ø84mm | Шт | 2 |
| 33 | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 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-Dp108ПАССИВНЫЙ ШКИВ B1-Dp108 | Шт | 2 |
| 38 | 0002BN0120028 | SEEGER 28I СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 28I | Шт | 4 |
| 39 | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 61902 2RS1D28-d15-7 | Шт | 4 |
| 40 | 2/1036/268.DB | MOBILE SLIDE UNIT 345 mmМОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ СКОЛЬЖЕНИЯ 345 mm | Шт | 1 |
| 41 | 2/1022/456.DB | MOBILE SLIDING BLOCK GROUPМОБИЛЬНЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 2 |
| 42 | 2/1022/512 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |
| 43 | 2/1036/267.DB | FIXED CHAIN TENSIONERФИКСИРОВАННЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ | Шт | 1 |
| 44 | 2/1036/379.DB | FIXED RIGHT SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ ПРАВЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |
| 45 | 2/1022/455 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ  | Шт | 2 |
| 46 | 2/1022/511 | MOBILE SLIDE UNITWITH 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=2800mmКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ OPTIBELTmod: RED POWER II SPB2800S=C Plus, Ld=2800mm | Шт | 2 |
| 48 | 2/1107/002 | МЕШКА PROFILE FOR SLIDING BLOCKFOR TURNING-BAGПРОФИЛЬ ДЛЯ БЛОКА СКОЛЬЖЕНИЯ УЗЛА ПОВОРОТА | Шт | 1 |
| 49 | 0001TR04E1242 | BALL BEARING, 6002-2RS1D32-d15-9ШАРИКОПОДШИПНИК, 6002-2RS1D32-d15-9 | Шт | 1 |
| 50 | 2/1107/035.L | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 51 | 2/1107/022 | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 52 | 0001PN01C1802 | FORK, SG-M12x1.25 o CPU/FF 12x1.25ВИЛКА, 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 MOUNTЗАЛНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 55 | 0001PN01C6503 | CYLINDER SWIVEL FLANGE SNCB-63ФЛАНЕЦ 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 SUPPORTSУСТРОЙСТВО МАГНИТНОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ОПОР ДЕРЖАТЕЛЯ МЕШКА | Шт | 2 |
| 58 | 0001PN01S0020 | L SHAPED PNEUMATIC CONNECTOR WITH FAST ATTACHMENTSERIES QSML-B-M5-6 130901L ОБРАЗНЫЙ ПНВМАТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР С БЫСТРЫМ ПОДКЛЮЧНИЕМSERIES QSML-B-M5-6 130901 | Шт | 4 |
| 59 | 0001PN01C4755 | CYL. DPZ 16X50 P-A 32689ЦИЛИНДР DPZ 16X50 P-A 32689 | Шт | 1 |
| 60 | 1/0406/038.A | BENDED SHEET FOR BAG STROKE-END ИЗОГНУТЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ МЕШКА | Шт | 1 |
| 61 | 1/0339/016 | ROD END PLATEСТЕРЖЕНЬ И ПЛАСТИНА | Шт | 2 |
| 62 | 0001TR16S0045 | JOINT SKF tipo SAKAC 16 MМУФТА SKF tipo SAKAC 16 M | Шт | 2 |
| 63 | 1/0339/003 | BAG TURNING LEVER РЫЧАГ ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 2 |
| 64 | 0001PN01C1796 | JOINT SGS-M10 x1.25МУФТА SGS-M10 x1.25 | Шт | 2 |
| 65 | 1/0339/032 | TANDEM CYLINDER MOUNTКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХ ЦИЛИНДРОВ | Шт | 1 |
| 66 | 3/0800/119 | SUPPORT RHP SF70 WITH BUSHINGОПОРА RHP SF70 С ВТУЛКОЙ | Шт | 2 |
| 67 | 3/0800/098  | DRIVING SPROCKET FOR HIGH-LOW MOTORZ10 x 1/2"Please note these pinions must be heat-shrinked on the axleПРИВОДНЫЕ 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 SPROCKETPlease note this pinion must be heat-shrinked on the axleЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛАВажно: данные звезды должны быть термоусажены на вал. | Шт | 1 |
| 69 | 0001TR17T0120 | SUPPORT RHP SF50ОПОРА 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 SPROCKETDRIVING-SHAFT SPROCKETЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛА | Шт | 1 |
| 72 | 0001TR17T0100 | SUPPORT, RHP SF40ОПОРА, RHP SF40 | Шт | 4 |
| 73 | 0001TR17T0238 | CONIC BUSH, BC 1610 F40КОНУСООБРАЗНАЯ ВТУЛКА, BC 1610 F40 | Шт | 2 |
| 74 | 0001TR18U0040 | PINION, TAPERLOCK Z15 1" FOR 1610BUSHINGШЕСТЕРНЯ, TAPERLOCK Z15 1" ДЛЯ 1610ВТУЛОК | Шт | 2 |
| 75 | 3/0801/043 | IDLE PINION FOR CHAIN TENSIONINGПАССИВНОЕ 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-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |
| 78 | 0001PN01R4154 | ONE-WAY FLOW REGULATOR GRLA 1/8 PK6ОДНОПУТЕВОЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА GRLA 1/8 PK6 | Шт | 4 |
| 79 | 0001PN01C4759 | CYLINDER DPZ 20-100 P-A cod.32698ЦИЛИНДР DPZ 20-100 P-A cod.32698 | Шт | 2 |
| 80 | W001IL01S0010 | LEVEL INDICATOR WITH 90MM EXTENSION.220V INOX TUBE, INOX SHAFT, FEED 220VACИНДИКАТОР УРОВНЯ С 90MM 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-J4MKEX=ATEX T80°CКЛАПАН VTSA-F-FB (J4MK)00547965 - CODE 1= 50E-F13GCQS-S - CODE 2= 45P-R-W-LSMX-3A-J4MKEX=ATEX T80°C | шт | 1 |

Качество: 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.  |
| **МЕСТО И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ** |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64. |
| Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | 60 календарных дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение №3 к настоящему Извещению), а также предоплаты в размере 50%. |
| **ЦЕНА** |
| Начальная (максимальная) цена договора (без НДС) | 18 289 евро 31 евроцент |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей | В том числе транспортные расходы до склада Заказчика.Кроме того, Заказчик выплачивает Исполнителю НДС. |
| 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), 50% - в течение 10 (десяти) дней с момента поступления товара на склад Заказчика.Безналичный расчет. |
| **УСЛОВИЯ ПРИЕМКИ И РАССМОТРЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК** |
| Место подачи закупочной документации на бумажном носителе (1), в графическом виде (2) | 1. Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301.
2. E-mail: \_o.postnikova@combikorm.ru ; тел/факс (34376) 5-56-81.
 |
| Дата и время начала подачи закупочной документации (время местное) | «06» июня 2016 г. 14:00 часов |
| Дата и время окончания подачи закупочной документации (время местное) | «09» июня 2016 г. 14:00 часов |
| Котировочные заявки принимаются по форме заказчика | Приложение №1 |
| Подтверждение котировочной заявки | Каждую страницу котировочной заявки подписывает руководитель, либо иное уполномоченное лицо (с приложением доверенности), заверяется печатью участника |
| Антидемпинговые меры  | В случае, если в заявке участника содержится предложение с демпинговой ценой (стоимость которого ниже среднеарифметической величины ценовых предложений всех участников более чем на 25 %) Заказчик вправе запросить разъяснения порядка ценообразования такого ценового предложения. |
| Место и дата рассмотрения предложений участников закупки | По месту нахождения Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания подачи котировочных заявок |
| Контактный телефон/факс для подачи закупочной документации | +7 (34376) 5-56-81 |
| **ВЫБОР ПОБЕДИТЕЛЯ** |
| Критерии и порядок оценки котировочных заявок | Победителем признается участник, предложивший наименьшую цену договора при условии соблюдения требований закупки |
| **ДОКУМЕНТЫ** |
| Перечень прилагаемых документов участником запроса котировок | *Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:*Свидетельство о регистрации;Свидетельство о постановке на налоговый учет;Выписка из Единого государственного реестра юр. лиц (не позднее шести месяцев на день подачи котировочной заявки);Справка о состоянии расчётов по налогам, сборам, пеням и штрафам (выдается в ФНС);Копия устава;Приказ и протокол/решение о назначении руководителя;Реквизиты предприятия (Карточка предприятия).Доверенность на уполномоченное лицоДокумент, подтверждающий решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупностиПисьмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС)  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Нахождение / отсутствие участника запроса котировок в реестрах согласно п. 3 ст. 10 Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» | Отсутствует. |
| Срок, место и порядок предоставления документации о закупе | По письменному запросу в течение одного рабочего дня с момента поступления запроса.Российская Федерация, 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301. |
| **ДОГОВОР** |
| Срок подписания договора со дня подписания протокола рассмотрения котировочных заявок | Договор подписывается Победителем и направляется Заказчику в течение 1 (одного) дня с момента размещения протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок на официальном сайте zakupki.gov.ru  |
| **ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** |
| Форма котировочной заявки | Приложение №1 |
| Решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупности | Приложение №2 |
| Проект договора | Приложение №3 |

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

Председателю комиссии

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на право заключения договора с

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

на поставку

ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УПАКОВОЧНОЙ ЛИНИИ CONCETTI.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование (для юридического лица) илифамилия, имя, отчество (для физического лица) |  |
| 2. | Место нахождения (для юридического лица) или место регистрации (для физического лица) |  |
| 3. | Банковские реквизиты участника размещения заказа |  |
| 4. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 5. | Согласие участника подписать прилагаемый к извещению договор без внесения изменений | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| *(Наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (для физического лица)* |

обязуется подписать и исполнить условия договора в полном объеме |
| 6. | Контактная информация: Контактное лицо (Ф.И.О.), номер телефона/факса, мобильный телефон, адрес электронной почты |  |
| 7. | Исполнитель ознакомлен и соответствует требованиям Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (для физического лица)*ознакомлено и соответствует требованиям Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» |
| 8. | 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 06.06.2016), 50% - в течение 10 (десяти) дней с момента поступления товара на склад Заказчика.Безналичный расчет. |
| 9. | Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | 60 календарных дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение №3 к Извещению №2931 от 06.06.2016), а также предоплаты в размере 50%. |
| 10. | Перечень прилагаемых документов участником запроса котировок | *Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:*Свидетельство о регистрации;Свидетельство о постановке на налоговый учет;Выписка из Единого государственного реестра юр. лиц (не позднее шести месяцев на день подачи котировочной заявки);Справка о состоянии расчётов по налогам, сборам, пеням и штрафам (выдается в ФНС);Копия устава;Приказ и протокол/решение о назначении руководителя;Реквизиты предприятия (Карточка предприятия).Доверенность на уполномоченное лицоДокумент, подтверждающий решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупности;Письмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС)  |
| 11. | Является ли участник закупки плательщиком НДС (да/нет) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код  | Наименование ТОВАРА | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость, (Евро), без НДС |
| 1 | 0002AT0110128 | O RING 128УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 128 | Шт | 16 |  |
| 2 | 0001TR03D1500.1 | "PU-CORD" BELT 4x455 ACРЕМЕНЬ С "ПУ-КОРДОМ" 4x455 AC | Шт | 6 |
| 3 | 2/1400/087 | UNIVERSAL JOINTУНИВЕРСАЛЬНАЯ МУФТА | Шт | 2 |
| 4 | 2/1400/064 | TICKET FEEDING GROUPГРУППА ПОДАЧИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 1 |
| 5 | 2/1400/067 | RIGHT CARD EXTRACTION UNITПРАВОСТОРОННИЙ УЗЕЛ ИЗВЛЕЧЕНИЯ этикетки  | Шт | 1 |
| 6 | 2/1400/042 | RUBBER TOOTHED WHEELРЕЗИНОВОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО | Шт | 6 |
| 7 | 2/1400/012 | LABEL TRANSPORT ROLLERРОЛИК ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 3 |
| 8 | 0001TR04E1040 | BEARING, 623-2ZПОДШИПНИК, 623-2Z | Шт | 6 |
| 9 | 2/1100/021.1 | FORK M16x1.5 TOURNE SACВИЛКА M16x1.5 TOURNE SAC | Шт | 1 |
| 10 | 2/1100/021.2 | FORK PINШПИЛЬКА ВИЛОЧНОГО ЗАХВАТА | Шт | 1 |
| 11 | 2/1100/061 | BAG TURNING LEVERРЫЧАГ УЗЛА ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 1 |
| 12 | 0002BN0120032 | SEEGER, 32I UNI 7437(RETAINING RING FOR BORES)СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 32I UNI 7437 | Шт | 2 |
| 13 | 0001TR04E1271 | ШАРИКОПОДШИПНИК, 6201-2RS1D32-d12-10 | Шт | 1 |
| 14 | 0001TR01A0400 | BUSH, 16x22x28x16ВТУЛКА, 16x22x28x16 | Шт | 8 |
| 15 | 0001TR01A0420 | BUSH 20x28x35x20ВТУЛКА 20x28x35x20 | Шт | 4 |
| 16 | 0001TR01A0436 | BUSH GLY. PG 16-18-15 AВТУЛКА GLY. PG 16-18-15 A | Шт | 1 |
| 17 | 0001PN09C4367.1 | CYLINDER SUPPORT RPF-14040ОПОРА ЦИЛИНДРА RPF-14040 | Шт | 2 |
| 18 | 0001PN01C1811 | FORK SGS M12x1.25ВИЛКА SGS M12x1.25 | Шт | 2 |
| 19 | 2/1036/065 | CYLINDER FRONT MOUNT40 UNIVERПЕРЕДНЕЙ ОПОРА ЦИЛИНДРА 40 UNIVER  | Шт | 2 |
| 20 | 2/1036/060 | CYLINDER FRONT MOUNTПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ЦИЛИНДРА  | Шт | 2 |
| 21 | 2/1022/197 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF LEFT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |
| 22 | 2/1022/196 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF RIGHT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |
| 23 | 2/1036/003 | FASTENING BRACKET MOBILE DxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Dx  | Шт | 1 |
| 24 | 2/1036/004 | FASTENING BRACKET MOBILESxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Sx  | Шт | 1 |
| 25 | 2/1036/277.L | RIGHT LOWER FASTENING BRACKETПРАВЫЙ НИЖНИЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК | Шт | 1 |
| 26 | 2/1022/223.A | PIN FOR CONVEYOR UNITL=72.5ШПИЛЬКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРА =72.5  | Шт | 2 |
| 27 | 2/1036/278.L | LEFT LOWER FASTENING BRACKETЛЕВЫЙ 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 SPACERПРОКЛАДКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ | Шт | 2 |
| 30 | 0001TR04E1244 | BALL BEARING, 6004-2RS1D42-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |
| 31 | 2/1022/199.A | ECCENTRIC ADJUSTERРЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭКСЦЕНТРИК | Шт | 2 |
| 32 | 2/1036/298.L | PULLEY Ø84mmШКИФ Ø84mm | Шт | 2 |
| 33 | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 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-Dp108ПАССИВНЫЙ ШКИВ B1-Dp108 | Шт | 2 |
| 38 | 0002BN0120028 | SEEGER 28I СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 28I | Шт | 4 |
| 39 | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 61902 2RS1D28-d15-7 | Шт | 4 |
| 40 | 2/1036/268.DB | MOBILE SLIDE UNIT 345 mmМОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ СКОЛЬЖЕНИЯ 345 mm | Шт | 1 |
| 41 | 2/1022/456.DB | MOBILE SLIDING BLOCK GROUPМОБИЛЬНЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 2 |
| 42 | 2/1022/512 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |
| 43 | 2/1036/267.DB | FIXED CHAIN TENSIONERФИКСИРОВАННЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ | Шт | 1 |
| 44 | 2/1036/379.DB | FIXED RIGHT SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ ПРАВЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |
| 45 | 2/1022/455 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ  | Шт | 2 |
| 46 | 2/1022/511 | MOBILE SLIDE UNITWITH 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=2800mmКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ OPTIBELTmod: RED POWER II SPB2800S=C Plus, Ld=2800mm | Шт | 2 |
| 48 | 2/1107/002 | МЕШКА PROFILE FOR SLIDING BLOCKFOR TURNING-BAGПРОФИЛЬ ДЛЯ БЛОКА СКОЛЬЖЕНИЯ УЗЛА ПОВОРОТА | Шт | 1 |
| 49 | 0001TR04E1242 | BALL BEARING, 6002-2RS1D32-d15-9ШАРИКОПОДШИПНИК, 6002-2RS1D32-d15-9 | Шт | 1 |
| 50 | 2/1107/035.L | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 51 | 2/1107/022 | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 52 | 0001PN01C1802 | FORK, SG-M12x1.25 o CPU/FF 12x1.25ВИЛКА, 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 MOUNTЗАЛНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |
| 55 | 0001PN01C6503 | CYLINDER SWIVEL FLANGE SNCB-63ФЛАНЕЦ 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 SUPPORTSУСТРОЙСТВО МАГНИТНОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ОПОР ДЕРЖАТЕЛЯ МЕШКА | Шт | 2 |
| 58 | 0001PN01S0020 | L SHAPED PNEUMATIC CONNECTOR WITH FAST ATTACHMENTSERIES QSML-B-M5-6 130901L ОБРАЗНЫЙ ПНВМАТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР С БЫСТРЫМ ПОДКЛЮЧНИЕМSERIES QSML-B-M5-6 130901 | Шт | 4 |
| 59 | 0001PN01C4755 | CYL. DPZ 16X50 P-A 32689ЦИЛИНДР DPZ 16X50 P-A 32689 | Шт | 1 |
| 60 | 1/0406/038.A | BENDED SHEET FOR BAG STROKE-END ИЗОГНУТЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ МЕШКА | Шт | 1 |
| 61 | 1/0339/016 | ROD END PLATEСТЕРЖЕНЬ И ПЛАСТИНА | Шт | 2 |
| 62 | 0001TR16S0045 | JOINT SKF tipo SAKAC 16 MМУФТА SKF tipo SAKAC 16 M | Шт | 2 |
| 63 | 1/0339/003 | BAG TURNING LEVER РЫЧАГ ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 2 |
| 64 | 0001PN01C1796 | JOINT SGS-M10 x1.25МУФТА SGS-M10 x1.25 | Шт | 2 |
| 65 | 1/0339/032 | TANDEM CYLINDER MOUNTКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХ ЦИЛИНДРОВ | Шт | 1 |
| 66 | 3/0800/119 | SUPPORT RHP SF70 WITH BUSHINGОПОРА RHP SF70 С ВТУЛКОЙ | Шт | 2 |
| 67 | 3/0800/098  | DRIVING SPROCKET FOR HIGH-LOW MOTORZ10 x 1/2"Please note these pinions must be heat-shrinked on the axleПРИВОДНЫЕ 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 SPROCKETPlease note this pinion must be heat-shrinked on the axleЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛАВажно: данные звезды должны быть термоусажены на вал. | Шт | 1 |
| 69 | 0001TR17T0120 | SUPPORT RHP SF50ОПОРА 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 SPROCKETDRIVING-SHAFT SPROCKETЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛА | Шт | 1 |
| 72 | 0001TR17T0100 | SUPPORT, RHP SF40ОПОРА, RHP SF40 | Шт | 4 |
| 73 | 0001TR17T0238 | CONIC BUSH, BC 1610 F40КОНУСООБРАЗНАЯ ВТУЛКА, BC 1610 F40 | Шт | 2 |
| 74 | 0001TR18U0040 | PINION, TAPERLOCK Z15 1" FOR 1610BUSHINGШЕСТЕРНЯ, TAPERLOCK Z15 1" ДЛЯ 1610ВТУЛОК | Шт | 2 |
| 75 | 3/0801/043 | IDLE PINION FOR CHAIN TENSIONINGПАССИВНОЕ 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-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |
| 78 | 0001PN01R4154 | ONE-WAY FLOW REGULATOR GRLA 1/8 PK6ОДНОПУТЕВОЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА GRLA 1/8 PK6 | Шт | 4 |
| 79 | 0001PN01C4759 | CYLINDER DPZ 20-100 P-A cod.32698ЦИЛИНДР DPZ 20-100 P-A cod.32698 | Шт | 2 |
| 80 | W001IL01S0010 | LEVEL INDICATOR WITH 90MM EXTENSION.220V INOX TUBE, INOX SHAFT, FEED 220VACИНДИКАТОР УРОВНЯ С 90MM 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-J4MKEX=ATEX T80°CКЛАПАН VTSA-F-FB (J4MK)00547965 - CODE 1= 50E-F13GCQS-S - CODE 2= 45P-R-W-LSMX-3A-J4MKEX=ATEX T80°C | шт | 1 |
| **ИТОГО, (евро) без НДС** |  |

В том числе транспортные расходы до склада Заказчика. Качество товара соответствует требованиям Заказчика и требованиям нормативно-технической документации изготовителя. Происхождение: Италия.

Качество: 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 Извещению №2931 от 06.06.2016г).

Упаковка: Товар поставляется в упаковке завода-производителя.

Председателю комиссии по размещению заказа

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

О.В. Хамьянову

Настоящей Справкой подтверждаем, что сделка на поставку товара / оказание услуг/ выполнение работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (к извещению № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.) на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для нужд ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» не является / является для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* крупной сделкой в соответствии с:

(*ссылка на закон выбирается в зависимости от организационно правовой формы участника)*

ст.78 Федерального закона от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», либо - в соответствии с со ст.46 Федерального закона от 08.02.1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (*Подпись) (расшифровка подписи)*

 М.П.

на фирменном бланке Участника

Проект договора

**Договор № \_\_\_\_\_**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. г. Богданович

**ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»**, именуемое далее ПОКУПАТЕЛЬ, в лице Генерального директора Буксмана Виктора Викторовича***,*** действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое далее ПОСТАВЩИК, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые СТОРОНЫ, на основании протокола № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г. заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется принять и оплатить, а ПОСТАВЩИК обязуется осуществить поставку **запасных частей для упаковочной линии CONCETTI, производство Италия** (далее – ТОВАР) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1)

1.2. Номенклатура, комплектность, количество, срок и место поставки, описание и цена ТОВАРА определены в Спецификации (Приложение №1).

1.3. ТОВАР поставляется ПОКУПАТЕЛЮ со всеми необходимыми для эксплуатации сопроводительными документами (паспорт, инструкция по эксплуатации, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и др.). Без указанных документов ТОВАР на склад приниматься не будет.

ТОВАР должен быть новым, (не бывшим в эксплуатации), год выпуска 2015-2016г, прошедшим всю таможенную очистку, уплату налоговых сборов и пошлин.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена Договора определяется в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору) и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **Евро** \_\_ **центов**, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **Евро** \_\_ **центов**.

Цена, указанная в Спецификации (Приложение №1), является фиксированной и не подлежит изменению в период действия настоящего Договора.

2.2. Расчет по Договору производится ПОКУПАТЕЛЕМ в рублях, по курсу ЦБ РФ на день оплаты, на основании счета ПОСТАВЩИКА следующими этапами:

ПОКУПАТЕЛЬ перечисляет ПОСТАВЩИКУ денежные средства в размере 50% - предоплата в течение 10 (десяти) дней с момента подписания договора и спецификации (Приложение №1), 50% - в течение 10 (десяти) дней с момента поступления ТОВАРА на склад ПОКУПАТЕЛЯ.

2.3. ТОВАР считается поставленным и право собственности на ТОВАР переходит от ПОСТАВЩИКА к ПОКУПАТЕЛЮ с момента приемки ТОВАРА на складе ПОКУПАТЕЛЯ, подписания СТОРОНАМИ товарной накладной.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**ПОСТАВЩИК обязан:**

3.1. Осуществить поставку в порядке и сроки, установленные настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1)

3.2. Осуществлять поставку ТОВАРА собственными силами и за свой счет.

3.3. Соблюдать все законодательные и нормативные акты, а также все соответствующие технические нормы и правила, применимые к предмету настоящего Договора.

3.4. По требованию ПОКУПАТЕЛЯ предоставлять оперативную информацию о ходе поставке в течение одного рабочего дня (в устной или письменной форме).

**ПОСТАВЩИК вправе:**

3.5. Самостоятельно определять вид транспортного средства для осуществления поставки.

3.6. Осуществить досрочную поставку ТОВАРА.

**ПОКУПАТЕЛЬ обязуется:**

3.7. Принять от ПОСТАВЩИКА поставленный в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) ТОВАР по товарной накладной.

3.8. Произвести оплату поставленного ТОВАРА в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1)

**ПОКУПАТЕЛЬ вправе:**

3.9. Требовать от ПОСТАВЩИКА предоставления оперативной информации о ходе поставки (в устной либо письменной форме).

**4. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

4.1. Одновременно с ТОВАРОМ ПОСТАВЩИК передает ПОКУПАТЕЛЮ счета-фактуры на ТОВАР, товарные накладные (УПД), паспорт, инструкцию по эксплуатации, документы, подтверждающие гарантийные обязательства, без предоставления документации ТОВАР приниматься не будет, и будет принят на ответственное хранение за счет ПОСТАВЩИКА до момента предоставления документации.

Вся документация должна предоставляться на русском языке, с оригиналом подписей и печати предприятия ПОСТАВЩИКА.

4.2. Способ транспортировки должен обеспечивать полную сохранность и предохранять ТОВАР от повреждений при транспортировке всеми видами транспорта. ТОВАР должен быть упакован в тару, предохраняющую его от повреждений. На таре должна быть надпись с наименованием и адресом Отправителя и Получателя ТОВАРА и комплектоваться упаковочным листом с указанием наименования и количества находящегося в ней ТОВАРА.

4.3. Приемка ТОВАРА по количеству (комплектности) и качеству производится грузополучателем, от транспортной организации в пункте назначения либо на складе Покупателя в соответствии с инструкциями Госарбитража СССР №П-6 от 15.06.65г. и №П-7 от 25.04.66г. При обнаружении несоответствия по количеству (комплектности) и качеству ТОВАРА, Поставщик за свой счёт производит допоставку либо замену брака в срок, не превышающий срок поставки, с момента получения акта, подтверждающего факт несоответствия.

4.4. В случае получения ТОВАРА, не соответствующего требованиям, установленным в настоящем Договоре и Спецификации (Приложение №1), ПОКУПАТЕЛЬ обязан принять его на ответственное хранение за счет ПОСТАВЩИКА и немедленно известить ПОСТАВЩИКА о выявленных недостатках.

4.5. В случае выявления недостатков при приемке изделий, монтаже, наладке или эксплуатации в период гарантийного срока, указанного в паспорте соответствующей единицы ТОВАРА ПОКУПАТЕЛЬ обязуется приостановить соответственно приемку, монтаж или эксплуатацию ТОВАРА с одновременным вызовом представителя ПОСТАВЩИКА для составления Акта выявленных недостатков. Замена ТОВАРА производится силами и за счет средств ПОСТАВЩИКА. Основанием для проведения замены является надлежащим образом оформленный и подписанный обеими сторонами акт по форме Торг 2. Замена ТОВАРА производится в течение срока не превышающего срока поставки, устранение недостатков ТОВАРА двадцати рабочих дней, считая с даты предъявления ПОСТАВЩИКУ претензии.

4.6. При предъявлении претензий по скрытым дефектам, выявленным в процессе эксплуатации, ПОКУПАТЕЛЬ обязан приложить к рекламационному акту результаты исследований, заключение независимой специализированной организации. Затраты по проведенным работам возмещает СТОРОНА, виновная в образовании дефекта.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору ПОКУПАТЕЛЬ и ПОСТАВЩИК несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиям настоящего Договора и Спецификации (Приложение №1).

5.2. При расторжении Договора по вине ПОСТАВЩИКА, последний возмещает ПОКУПАТЕЛЮ убытки (транспортные расходы, все понесенные затраты ПОКУПАТЕЛЕМ при исполнении настоящего Договора и Спецификации (Приложение №1)), причиненные невыполнением своих обязательств за исключением упущенной выгоды, которая не подлежит возмещению.

5.3. В случае нарушения сроков поставки, за недопоставку, непоставку ТОВАРА, поставку ТОВАРА несоответствующего качества и комплектации ПОСТАВЩИК выплачивает ПОКУПАТЕЛЮ штраф в размере 10 (десяти) процентов от стоимости ТОВАРА.

5.3.1. Штраф выплачивается в течение 5 дней с момента выставления ПОКУПАТЕЛЕМ письменной претензии и соответствующего счета. Уплата штрафа не освобождает ПОСТАВЩИКА от выполнения своих обязательств по Договору.

5.4. Риск повреждения ТОВАРА несет ПОСТАВЩИК до момента передачи ТОВАРА уполномоченному в установленном порядке представителю ПОКУПАТЕЛЯ и подписания товарной накладной.

5.5. В случае неисполнения ПОСТАВЩИКОМ п.п. 5.3.1. настоящего Договора в установленные сроки ПОКУПАТЕЛЬ оставляет за собой право уменьшить причитающуюся ПОСТАВЩИКУ сумму, оговоренную в настоящем Договоре на сумму неоплаченных штрафов, пени последним.

5.6. В случае невыполнения ПОСТАВЩИКОМ обязательств по Договору (поставку ненадлежащего качества ТОВАРА, непоставку или недопоставку, нарушение сроков поставки), ПОКУПАТЕЛЬ имеет право на осуществление закупки ТОВАРА у третьего лица с отнесением убытков (дополнительных расходов) на ПОСТАВЩИКА по текущему Договору.

5.7. В случае нарушения ПОКУПАТЕЛЕМ обязательств по оплате поставленного ТОВАРА, ПОСТАВЩИК вправе требовать от ПОКУПАТЕЛЯ уплаты неустойки в размере 0.1 % (ноль целых одна десятая) процента от неоплаченной в срок суммы, но не более 10 % от общей стоимости ТОВАРА.

 5.8. Проценты на сумму отсрочки оплаты товара не начисляются и не уплачиваются.

5.9. Обязательство Покупателя по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка Поставщика.

**6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его СТОРОНАМИ и действует до 31.12.2016г.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

7.1. ПОСТАВЩИК гарантирует, что качество ТОВАРА, поставляемого по настоящему Договору, соответствует стандартам на данный вид продукции, существующим в Российской Федерации на момент выполнения Договора, а также техническим условиям изготовителя, что подтверждается сертификатом соответствия.

7.2. Гарантийный срок на поставляемый ТОВАР составляет не менее 12 месяцевс момента подписания товарной накладной, если больший срок не установлен заводом изготовителем или если иное не предусмотрено в Спецификации (Приложении №1 к настоящему Договору).

**8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими СТОРОНАМИ.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

8.3. При изменении условий настоящего Договора и/или Спецификации (Приложение №1) заключается дополнительное соглашение, которое направляется в адрес ПОСТАВЩИКА в течение 1 рабочего дня с момента подписания его ПОКУПАТЕЛЕМ. ПОСТАВЩИК если он согласен с условиями, изложенными в дополнительном соглашении, обязан подписать его в срок, не превышающий 5 дней с момента его получения. В случае если ПОСТАВЩИК не согласен с условиями дополнительного соглашения, он обязан известить об этом ПОКУПАТЕЛЯ в срок, не превышающий 5 календарных дней. В случае если ПОСТАВЩИК не согласен с условиями дополнительного соглашения, то договор может быть расторгнут по соглашению СТОРОН.

8.4. ПОКУПАТЕЛЬ, решивший расторгнуть настоящий Договор, направляет письменное уведомление ПОСТАВЩИКУ за пятнадцать календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

**9. ФОРС–МАЖОР**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств неопределимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате событий чрезвычайного характера (пожара, землетрясения, стихийных бедствий, войны, военных операций любого характера, блокады, издания государственных нормативных актов и т.п.), которые стороны не могли бы предотвратить разумными мерами.

9.2. При наступлении условий, оговоренных в пункте 9.1. настоящего Договора, срок выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие условия и их последствия.

9.3. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения своих обязательств по настоящему Договору, обязана немедленно сообщить другой стороне Договора о наступлении и прекращении форс-мажорных обстоятельств. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будет служить сертификат Торгово-промышленной палаты РФ.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между СТОРОНАМИ по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между СТОРОНАМИ.

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области. Соблюдение претензионного порядка обязательно. Срок ответа на претензию – в течение 15 календарных дней с момента ее получения.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. ПОСТАВЩИК не вправе разглашать ставшие известные в ходе исполнения настоящего Договора, данные, являющиеся конфиденциальной информацией или коммерческой тайной ПОКУПАТЕЛЯ.

 11.2. В случае отказа налоговым органом в возмещении ПОКУПАТЕЛЮ суммы НДС, вследствие выставления ПОСТАВЩИКОМ универсального передаточного документа (счет-фактуры), оформленного в нарушение требований Налогового кодекса РФ, ПОСТАВЩИК уплачивает ПОКУПАТЕЛЮ штраф в размере не принятой к возмещению суммы НДС по выставленному ПОСТАВЩИКОМ УПД ( счет-фактуре) в течение 10(десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования ПОКУПАТЕЛЯ, подтвержденного отказом налогового органа.

 11.3. В случае предъявления налоговым органом штрафных санкций, либо других решений налоговых органов повлекших за собой убытки ПОКУПАТЕЛЯ вследствие выставления ПОСТАВЩИКОМ универсального передаточного документа (счет-фактуры, товарной накладной), оформленных в нарушение требований Налогового кодекса РФ, ПОСТАВЩИК уплачивает ПОКУПАТЕЛЮ штраф в размере предъявленных штрафных санкций налоговым органом, либо доказанных убытков возникших в результате таких действий Поставщика(заказчика) в течение 10(десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования Покупателя(заказчика), подтвержденного соответствующим актом налогового органа.

**12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Договоре, применяются нормы действующего гражданского законодательства РФ.

12.2. Приложения к данному Договору являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 Спецификация.

12.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

12.4. Договор и связанные с ним документы, переданные с помощью факсимильной связи (со стороны ПОКУПАТЕЛЯ 8-343-76-5-56-81, со стороны Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) и/или с помощью электронной почты (со стороны Покупателя stanislav@combikorm.ru , со стороны ПОСТАВЩИКА (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), имеют юридическую силу для обеих СТОРОН. Оригиналы договоров, дополнений, изменений к нему подписанных и переданных факсимильной связью, должны быть переданы в течение двух недель с момента подписания СТОРОНАМИ.

 12.5. Направление юридически значимых сообщений

 12.5.1. Если иное не предусмотрено законом, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

 12.5.2. Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ПОСТАВЩИК»** | **«ПОКУПАТЕЛЬ»** |
| Юридический адрес:ИННКППОКПООГРНр/счк/сБИКТел.e-mail: | **ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»**Юридический адрес: 623537, Свердловская обл., г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 ИНН 6605002100 КПП 660850001,ОКПО 04537234ОГРН 102660705790р/сч 40702810600900000137в ПАО “СКБ-банк”, г. Екатеринбург к/с 30101810800000000756БИК 046577756Тел./факс (34376)-5-56-81 e-mail: Stanislav@combikorm.ru |
|  | Генеральный директорОАО «Богдановичский комбикормовый завод» |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Буксман** |

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код**  | **Наименование****ТОВАРА** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.,****(Евро.), без НДС** | **Стоимость****(Евро.), без НДС** |
| Запасные части для линии Concetti IFG 600 SERIAL NUMBER 1869 |
| **1** | 0002AT0110128 | O RING 128УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 128 | Шт | 16 |  |  |
| **2** | 0001TR03D1500.1 | "PU-CORD" BELT 4x455 ACРЕМЕНЬ С "ПУ-КОРДОМ" 4x455 AC | Шт | 6 |  |  |
| **3** | 2/1400/087 | UNIVERSAL JOINTУНИВЕРСАЛЬНАЯ МУФТА | Шт | 2 |  |  |
| **4** | 2/1400/064 | TICKET FEEDING GROUPГРУППА ПОДАЧИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 1 |  |  |
| **5** | 2/1400/067 | RIGHT CARD EXTRACTION UNITПРАВОСТОРОННИЙ УЗЕЛ ИЗВЛЕЧЕНИЯ этикетки  | Шт | 1 |  |  |
| **6** | 2/1400/042 | RUBBER TOOTHED WHEELРЕЗИНОВОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО | Шт | 6 |  |  |
| **7** | 2/1400/012 | LABEL TRANSPORT ROLLERРОЛИК ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭТИКЕТКИ | Шт | 3 |  |  |
| **8** | 0001TR04E1040 | BEARING, 623-2ZПОДШИПНИК, 623-2Z | Шт | 6 |  |  |
| **9** | 2/1100/021.1 | FORK M16x1.5 TOURNE SACВИЛКА M16x1.5 TOURNE SAC | Шт | 1 |  |  |
| **10** | 2/1100/021.2 | FORK PINШПИЛЬКА ВИЛОЧНОГО ЗАХВАТА | Шт | 1 |  |  |
| **11** | 2/1100/061 | BAG TURNING LEVERРЫЧАГ УЗЛА ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 1 |  |  |
| **12** | 0002BN0120032 | SEEGER, 32I UNI 7437(RETAINING RING FOR BORES)СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 32I UNI 7437 | Шт | 2 |  |  |
| **13** | 0001TR04E1271 | ШАРИКОПОДШИПНИК, 6201-2RS1D32-d12-10 | Шт | 1 |  |  |
| **14** | 0001TR01A0400 | BUSH, 16x22x28x16ВТУЛКА, 16x22x28x16 | Шт | 8 |  |  |
| **15** | 0001TR01A0420 | BUSH 20x28x35x20ВТУЛКА 20x28x35x20 | Шт | 4 |  |  |
| **16** | 0001TR01A0436 | BUSH GLY. PG 16-18-15 AВТУЛКА GLY. PG 16-18-15 A | Шт | 1 |  |  |
| **17** | 0001PN09C4367.1 | CYLINDER SUPPORT RPF-14040ОПОРА ЦИЛИНДРА RPF-14040 | Шт | 2 |  |  |
| **18** | 0001PN01C1811 | FORK SGS M12x1.25ВИЛКА SGS M12x1.25 | Шт | 2 |  |  |
| **19** | 2/1036/065 | CYLINDER FRONT MOUNT40 UNIVERПЕРЕДНЕЙ ОПОРА ЦИЛИНДРА 40 UNIVER  | Шт | 2 |  |  |
| **20** | 2/1036/060 | CYLINDER FRONT MOUNTПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ЦИЛИНДРА  | Шт | 2 |  |  |
| **21** | 2/1022/197 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF LEFT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |  |  |
| **22** | 2/1022/196 | REINFORCEMENT BRACKET AND REGULATION UNIT OF RIGHT BUSHУСЛЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ И УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОЙ ВТУЛКИ | Шт | 1 |  |  |
| **23** | 2/1036/003 | FASTENING BRACKET MOBILE DxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Dx  | Шт | 1 |  |  |
| **24** | 2/1036/004 | FASTENING BRACKET MOBILESxМОБИЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК Sx  | Шт | 1 |  |  |
| **25** | 2/1036/277.L | RIGHT LOWER FASTENING BRACKETПРАВЫЙ НИЖНИЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАМОК | Шт | 1 |  |  |
| **26** | 2/1022/223.A | PIN FOR CONVEYOR UNITL=72.5ШПИЛЬКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРА =72.5  | Шт | 2 |  |  |
| **27** | 2/1036/278.L | LEFT LOWER FASTENING BRACKETЛЕВЫЙ 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 SPACERПРОКЛАДКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ | Шт | 2 |  |  |
| **30** | 0001TR04E1244 | BALL BEARING, 6004-2RS1D42-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |  |  |
| **31** | 2/1022/199.A | ECCENTRIC ADJUSTERРЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭКСЦЕНТРИК | Шт | 2 |  |  |
| **32** | 2/1036/298.L | PULLEY Ø84mmШКИФ Ø84mm | Шт | 2 |  |  |
| **33** | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 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-Dp108ПАССИВНЫЙ ШКИВ B1-Dp108 | Шт | 2 |  |  |
| **38** | 0002BN0120028 | SEEGER 28I СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 28I | Шт | 4 |  |  |
| **39** | 0001TR04E1355 | BEARING, 61902 2RS1D28-d15-7ПОДШИПНИК, 61902 2RS1D28-d15-7 | Шт | 4 |  |  |
| **40** | 2/1036/268.DB | MOBILE SLIDE UNIT 345 mmМОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ СКОЛЬЖЕНИЯ 345 mm | Шт | 1 |  |  |
| **41** | 2/1022/456.DB | MOBILE SLIDING BLOCK GROUPМОБИЛЬНЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 2 |  |  |
| **42** | 2/1022/512 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |  |  |
| **43** | 2/1036/267.DB | FIXED CHAIN TENSIONERФИКСИРОВАННЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ | Шт | 1 |  |  |
| **44** | 2/1036/379.DB | FIXED RIGHT SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ ПРАВЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ | Шт | 1 |  |  |
| **45** | 2/1022/455 | FIXED SLIDING BLOCK GROUPФИКСИРОВАННЫЙ БЛОК СКОЛЬЖЕНИЯ  | Шт | 2 |  |  |
| **46** | 2/1022/511 | MOBILE SLIDE UNITWITH 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=2800mmКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ OPTIBELTmod: RED POWER II SPB2800S=C Plus, Ld=2800mm | Шт | 2 |  |  |
| **48** | 2/1107/002 | МЕШКА PROFILE FOR SLIDING BLOCKFOR TURNING-BAGПРОФИЛЬ ДЛЯ БЛОКА СКОЛЬЖЕНИЯ УЗЛА ПОВОРОТА | Шт | 1 |  |  |
| **49** | 0001TR04E1242 | BALL BEARING, 6002-2RS1D32-d15-9ШАРИКОПОДШИПНИК, 6002-2RS1D32-d15-9 | Шт | 1 |  |  |
| **50** | 2/1107/035.L | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |  |  |
| **51** | 2/1107/022 | CYLINDER BACK MOUNTЗАДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |  |  |
| **52** | 0001PN01C1802 | FORK, SG-M12x1.25 o CPU/FF 12x1.25ВИЛКА, 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 MOUNTЗАЛНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА  | Шт | 1 |  |  |
| **55** | 0001PN01C6503 | CYLINDER SWIVEL FLANGE SNCB-63ФЛАНЕЦ 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 SUPPORTSУСТРОЙСТВО МАГНИТНОГО ДАТЧИКА ДЛЯ ОПОР ДЕРЖАТЕЛЯ МЕШКА | Шт | 2 |  |  |
| **58** | 0001PN01S0020 | L SHAPED PNEUMATIC CONNECTOR WITH FAST ATTACHMENTSERIES QSML-B-M5-6 130901L ОБРАЗНЫЙ ПНВМАТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР С БЫСТРЫМ ПОДКЛЮЧНИЕМSERIES QSML-B-M5-6 130901 | Шт | 4 |  |  |
| **59** | 0001PN01C4755 | CYL. DPZ 16X50 P-A 32689ЦИЛИНДР DPZ 16X50 P-A 32689 | Шт | 1 |  |  |
| **60** | 1/0406/038.A | BENDED SHEET FOR BAG STROKE-END ИЗОГНУТЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ МЕШКА | Шт | 1 |  |  |
| **61** | 1/0339/016 | ROD END PLATEСТЕРЖЕНЬ И ПЛАСТИНА | Шт | 2 |  |  |
| **62** | 0001TR16S0045 | JOINT SKF tipo SAKAC 16 MМУФТА SKF tipo SAKAC 16 M | Шт | 2 |  |  |
| **63** | 1/0339/003 | BAG TURNING LEVER РЫЧАГ ПОВОРОТА МЕШКА | Шт | 2 |  |  |
| **64** | 0001PN01C1796 | JOINT SGS-M10 x1.25МУФТА SGS-M10 x1.25 | Шт | 2 |  |  |
| **65** | 1/0339/032 | TANDEM CYLINDER MOUNTКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДВУХ ЦИЛИНДРОВ | Шт | 1 |  |  |
| **66** | 3/0800/119 | SUPPORT RHP SF70 WITH BUSHINGОПОРА RHP SF70 С ВТУЛКОЙ | Шт | 2 |  |  |
| **67** | 3/0800/098  | DRIVING SPROCKET FOR HIGH-LOW MOTORZ10 x 1/2"Please note these pinions must be heat-shrinked on the axleПРИВОДНЫЕ 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 SPROCKETPlease note this pinion must be heat-shrinked on the axleЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛАВажно: данные звезды должны быть термоусажены на вал. | Шт | 1 |  |  |
| **69** | 0001TR17T0120 | SUPPORT RHP SF50ОПОРА 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 SPROCKETDRIVING-SHAFT SPROCKETЗВЕЗДА ПРИВОДНОГО ВАЛА | Шт | 1 |  |  |
| **72** | 0001TR17T0100 | SUPPORT, RHP SF40ОПОРА, RHP SF40 | Шт | 4 |  |  |
| **73** | 0001TR17T0238 | CONIC BUSH, BC 1610 F40КОНУСООБРАЗНАЯ ВТУЛКА, BC 1610 F40 | Шт | 2 |  |  |
| **74** | 0001TR18U0040 | PINION, TAPERLOCK Z15 1" FOR 1610BUSHINGШЕСТЕРНЯ, TAPERLOCK Z15 1" ДЛЯ 1610ВТУЛОК | Шт | 2 |  |  |
| **75** | 3/0801/043 | IDLE PINION FOR CHAIN TENSIONINGПАССИВНОЕ 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-d20-12ШАРИКОПОДШИПНИК, 6004-2RS1D42-d20-12 | Шт | 4 |  |  |
| **78** | 0001PN01R4154 | ONE-WAY FLOW REGULATOR GRLA 1/8 PK6ОДНОПУТЕВОЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА GRLA 1/8 PK6 | Шт | 4 |  |  |
| **79** | 0001PN01C4759 | CYLINDER DPZ 20-100 P-A cod.32698ЦИЛИНДР DPZ 20-100 P-A cod.32698 | Шт | 2 |  |  |
| **80** | W001IL01S0010 | LEVEL INDICATOR WITH 90MM EXTENSION.220V INOX TUBE, INOX SHAFT, FEED 220VACИНДИКАТОР УРОВНЯ С 90MM 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-J4MKEX=ATEX T80°CКЛАПАН VTSA-F-FB (J4MK)00547965 - CODE 1= 50E-F13GCQS-S - CODE 2= 45P-R-W-LSMX-3A-J4MKEX=ATEX T80°C | шт | 1 |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |
|  | **НДС 18%:** |  |
|  | **ИТОГО, включая НДС** |  |

Сумма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Евро \_\_\_\_\_центов.

**Условия оплаты:**

50% - предоплата в течение 10 (десяти) дней с момента подписания договора и спецификации (Приложение №1), 50% - в течение 10 (десяти) дней с момента поступления ТОВАРА на склад ПОКУПАТЕЛЯ.

ТОВАР поставляется в упаковке завода – производителя.

Место поставки – склад ПОКУПАТЕЛЯ, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64

Срок поставки на приведенный ТОВАР составляет 60 календарных дней с момента подписания настоящего Договора, Спецификации (Приложение №1) и предоплаты в размере 50%.

|  |  |
| --- | --- |
| **«ПОСТАВЩИК»** | **«ПОКУПАТЕЛЬ»** |
|  | **ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»** |
|  | Генеральный директорОАО «Богдановичский комбикормовый завод» |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Буксман** |