Приложение №7

**«ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА»**

Предмет закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Требования Заказчика | Предложение Участника закупки |
| 1. Поставка подшипиков, согласно Специфицированному перечню - Приложение №4.  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | Краткое наименование Товара | Характеристики Товара | Базисная ЕИ | Количество | | 1 | Подшипник 105 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 105 25х47х12мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 62 | | 2 | Подшипник 120 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 120 100х150х24мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 16 | | 3 | Подшипник 120 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 120 100х150х24мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 2 | | 4 | Подшипник 1213 ГОСТ 28428 | Подшипник шариковый радиальный сферический 1213 65х120х23мм ГОСТ 28428-90, масса 1,15кг, двухрядный с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 2 | | 5 | Подшипник 1213 ГОСТ 28428 | Подшипник шариковый радиальный сферический 1213 65х120х23мм ГОСТ 28428-90, масса 1,15кг, двухрядный с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 68 | | 6 | Подшипник 122 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 122 110х170х28мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 74 | | 7 | Подшипник 128 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 128 140х210х33мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 2 | | 8 | Подшипник 180105 ГОСТ 8882 | Подшипник шариковый радиальный однорядный с двухсторонним уплотнением 180105 25х47х12мм ГОСТ 8882-75 | ШТ | 12 | | 9 | Подшипник 180311 ГОСТ 8882 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 180311 55х120х29мм ГОСТ 8882-75, с двухсторонним уплотнением, инофирменный аналог 6311-2RS | ШТ | 8 | | 10 | Подшипник 205 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 205 25х52х15мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 46 | | 11 | Подшипник 206 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 206 30х62х16мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 50 | | 12 | Подшипник 218 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 218 90х160х30мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 56 | | 13 | Подшипник 220 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 220 100х180х34мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 46 | | 14 | Подшипник 2207КМ ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 2207КМ 35х72х17мм ГОСТ 8328-75, с двумя бортами на внутреннем кольце и без бортов на наружном кольце, инофирменный аналог N207 | ШТ | 32 | | 15 | Подшипник 222 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 222 110х200х38мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 120 | | 16 | Подшипник 22222 CC/W33 | Подшипник 22222 CC/W33 роликовый радиальный сферический двухрядный, 110х200х53мм | ШТ | 12 | | 17 | Подшипник 22308 EK+H 2308 | Подшипник 22308 EK+H 2308 роликовый, сферический, двухрядный, 35х90х33 SKF | ШТ | 12 | | 18 | Подшипник 22316ES SKF | Подшипник роликовый радиальный сферический 22316ES 80х170х58мм SKF, (22316CC/W33) | ШТ | 52 | | 19 | Подшипник 22317CK SKF | Подшипник роликовый радиальный сферический 22317CK 80х170х58мм SKF | ШТ | 36 | | 20 | Подшипник 22320E SKF | Подшипник роликовый сферический двухрядный 22320E 100х215х73мм SKF | ШТ | 52 | | 21 | Подшипник 22330EF800 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 22330EF800 150х320х108мм | ШТ | 8 | | 22 | Подшипник 22330EF800 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 22330EF800 150х320х108мм | ШТ | 8 | | 23 | Подшипник 22330EF800 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 22330EF800 150х320х108мм | ШТ | 8 | | 24 | Подшипник 22330EF800 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 22330EF800 150х320х108мм | ШТ | 8 | | 25 | Подшипник 22330EF800 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 22330EF800 150х320х108мм | ШТ | 12 | | 26 | Подшипник 23040 CCK/W33 SKF | Подшипник роликовый сферический 23040 CCK/W33 200х310х82мм SKF | ШТ | 4 | | 27 | Подшипник 308 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 308 40х90х23мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 4 | | 28 | Подшипник 308 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 308 40х90х23мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 74 | | 29 | Подшипник 311 ГОСТ 8338 | Подшипник шариковый радиальный однорядный 311 55х120х29мм ГОСТ 8338-75 | ШТ | 50 | | 30 | Подшипник 3518 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3518 90х160х40мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 2 | | 31 | Подшипник 3518 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3518 90х160х40мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 17 | | 32 | Подшипник 3522 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3522 110х200х53мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 16 | | 33 | Подшипник 3524 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3524 120х215х58мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 28 | | 34 | Подшипник 3524 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3524 120х215х58мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 8 | | 35 | Подшипник 3524 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3524 120х215х58мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 4 | | 36 | Подшипник 3524 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3524 120х215х58мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 2 | | 37 | Подшипник 3609 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3609 45х100х36мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием | ШТ | 38 | | 38 | Подшипник 3614 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3614 70х150х51мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 40 | | 39 | Подшипник 3620 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3620 100х215х73мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 2 | | 40 | Подшипник 3620 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3620 100х215х73мм ГОСТ 5721-75 | ШТ | 26 | | 41 | Подшипник 3622 Н ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный 3622 Н 110х240х80мм ГОСТ 5721-75, с кольцевой проточкой и отверстиями для смазки на наружном кольце | ШТ | 8 | | 42 | Подшипник 3630 ГОСТ 5721 | Подшипник роликовый радиальный сферический 3630 150х320х108мм ГОСТ 5721-75, с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца | ШТ | 28 | | 43 | Подшипник 42207 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42207 35х72х17мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 38 | | 44 | Подшипник 42209 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42209 45х85х19мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 38 | | 45 | Подшипник 42211 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42211 55х100х21мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 2 | | 46 | Подшипник 42211 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42211 55х100х21мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 2 | | 47 | Подшипник 42211 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42211 55х100х21мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 38 | | 48 | Подшипник 42216 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42216 80х140х26мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 34 | | 49 | Подшипник 42224 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42224 120х215х40мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 2 | | 50 | Подшипник 42224 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42224 120х215х40мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 2 | | 51 | Подшипник 42224 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42224 120х215х40мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 32 | | 52 | Подшипник 42226 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42226 130х230х40мм ГОСТ 8328-75 | ШТ | 30 | | 53 | Подшипник 42226 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42226 130х230х40мм ГОСТ 8328-76 | ШТ | 2 | | 54 | Подшипник 42226 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42226 130х230х40мм ГОСТ 8328-77 | ШТ | 2 | | 55 | Подшипник 42228 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42228 140х250х42мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 34 | | 56 | Подшипник 42230 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42230 150х270х45мм ГОСТ 8328-75, масса 10,5кг, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 8 | | 57 | Подшипник 42308 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42308 40х90х23мм ГОСТ 8328-75 | ШТ | 36 | | 58 | Подшипник 42308 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42308 40х90х23мм ГОСТ 8328-76 | ШТ | 2 | | 59 | Подшипник 42309 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42309 45х100х25мм ГОСТ 8328-75, масса 0,87кг, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 50 | | 60 | Подшипник 42311 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42311 55х120х29мм ГОСТ 8328-75, масса 1,45кг, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 38 | | 61 | Подшипник 42312 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42312 60х130х31мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 48 | | 62 | Подшипник 42312 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42312 60х130х31мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 4 | | 63 | Подшипник 42312 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42312 60х130х31мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 4 | | 64 | Подшипник 42312 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42312 60х130х31мм ГОСТ 8328-75, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 8 | | 65 | Подшипник 42314 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42314 70х150х35мм ГОСТ 8328-75, масса 2,75кг, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 36 | | 66 | Подшипник 42316 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42316 80х170х39мм ГОСТ 8328-75, масса 3,9кг, с однобортовым внутренним кольцом | ШТ | 8 | | 67 | Подшипник 42318 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42318 90х190х43мм ГОСТ 8328-75 | ШТ | 34 | | 68 | Подшипник 42318 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42318 90х190х43мм ГОСТ 8328-76 | ШТ | 4 | | 69 | Подшипник 42318 ГОСТ 8328 | Подшипник роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами 42318 90х190х43мм ГОСТ 8328-77 | ШТ | 4 | | 70 | Подшипник 4244913 ГОСТ 520 | Подшипник роликовый радиальный игольчатый однорядный 4244913 65х90х25мм ГОСТ 520-2011 | ШТ | 36 | | 71 | Подшипник 53522 ГОСТ 24696 | Подшипник роликовый радиальный сферический 53522 110х200х53мм ГОСТ 24696-81 | ШТ | 8 | | 72 | Подшипник 6212/C3 SKF | Подшипник шариковый однорядный радиальный 6212/C3 60х110х22мм SKF | ШТ | 4 | | 73 | Подшипник 6311-2Z/C3 SKF | Подшипник шариковый радиальный однорядный 6311-2Z/C3 55х120х29мм SKF | ШТ | 2 | | 74 | Подшипник 6311-2Z/C3 SKF | Подшипник шариковый радиальный однорядный 6311-2Z/C3 55х120х29мм SKF | ШТ | 2 | | 75 | Подшипник 6311-2Z/C3 SKF | Подшипник шариковый радиальный однорядный 6311-2Z/C3 55х120х29мм SKF | ШТ | 4 | | 76 | Подшипник 8232 ГОСТ 7872 | Подшипник шариковый упорный одинарный 8232 160х225х51мм ГОСТ 7872-89 | ШТ | 10 | | 77 | Подшипник шариковый 120 8338 | Подшипник 120 ГОСТ 8338-75 1 шариковый радиальный однорядный открытый, 100х150х24мм, инофирменный аналог 6020 | ШТ | 36 | | 78 | Подшипник шариковый 317 8338 | Подшипник 317 ГОСТ 8338-75 1 шариковый радиальный однорядный открытый, 85х180х41мм, инофирменный аналог 6317 | ШТ | 44 | | 79 | Подшипник 22222 KW33+H322 M505599 | Подшипник 22222 KW33+H322 M505599 роликовый сферический радиальный двухрядный, c закрепительной втулкой H322 LAITEX | ШТ | 14 | | 80 | Подшипник выжимной Sachs 3151000157 | Подшипник выжимной Sachs 3151000157 к автобусу МАЗ | ШТ | 1 |   1. Товар является новым, (ранее никем не использовался), принадлежит участнику закупки на праве собственности, не продан третьим лицам, не заложен, не находится под обременением, арестом или запрещением, свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.  2. При передаче товара Поставщик обязан предоставить Покупателю документы, подтверждающие качество поставляемого товара.  3. Объём поставки по каждому Лоту может быть распределён по позициям между несколькими Поставщиками.  4. В приоритете рассматриваем предложения заявленного товара в Спец. перечне – Приложение №4 к Приглашению. При отсутствии оригинала, либо из коммерческих соображений могут быть рассмотрены аналоги. Решения будут приниматься по результатам рассмотрения предложений. | 1. Предложение о функциональных и качественных характеристиках должно содержать конкретную информацию о функциональных, качественных и количественных характеристиках товара, марку, модель, обозначения, соответствия техническим стандартам и/или регламентам, предусмотренных в документации, если такое требование установлено документацией. |

Участник процедуры закупки/  
уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)