

ЛОТ №74 от 20.12.2024 г. «Подшипники ГОСТ 520-2011»

Способ закупки: Открытый запрос предложений

Предмет закупки: Поставка в 2025 году «Подшипники Art NC с увеличенным радиальным зазором С 3 и смазкой Aero Shell» по номенклатуре:

№	НОМЕНКЛАТУРА	КОЛ-ВО шт.
1	Подшипник Art NC 6202-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	5 548
2	Подшипник Art NC 6203-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	140
3	Подшипник Art NC 6204-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	1 031
4	Подшипник Art NC 6205-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	2 597
5	Подшипник Art NC 6206-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	1 714
6	Подшипник Art NC 6306-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	4 132
7	Подшипник Art NC 6208-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	1 126
8	Подшипник Art NC 62305-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	120
9	Подшипник Art NC 6307-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	120
10	Подшипник Art NC 6305-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	4
11	Подшипник Art NC 6309-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	360
12	Подшипник Art NC 6210-2RS/C3 со смазкой Aero Shell Grease 7	360
Итого:		17 252

1) График поставки: согласно ежемесячных заявок (с последующим оформлением спецификаций на каждую партию), в пределах объема вышеуказанной потребности

2) Условия оплаты:

1 вариант - отсрочка платежа 30 дней с момента получения продукции на складе Покупателя,

2 вариант – 100% предоплата

3) Условие формирования цены: фиксированная цена до 31.12.2025 г.

4) Условие поставки: Доставка до терминала ТК в городе Поставщика за счет Поставщика, межтерминальная доставка за счет Покупателя. Иные условия доставки согласовываются сторонами дополнительно.

5) Срок поставки: в течение 20 дней, с момента согласования спецификации.

6) Упаковка: Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность подшипников, внутренней упаковки и сопроводительной документации, не допускать попадания внутрь капельножидкой влаги и не выделять коррозионно-активных веществ.

7) Поставщик направляет сертификат соответствия продукции техническим требованиям.

Примечание: Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии Закупочной документации на открытый запрос предложений.

Предложения Участников направляются через сайт ЭТП Росэлторг или на выделенный почтовый ящик АО "МЭЗ«Уралэлектро»: zakupkom@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников - 12-00 ч 20.01.2025 г.

Вскрытие поступивших предложений состоится 20.01.2025 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 20.01.2025г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru

Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. 8/3532/ 663653 доб.050

Технические требования к подшипникам для УХЛ и для альтернативы (Art NC)

1. Подшипники шариковые, однорядные с уплотнением типа ZZ (2Z), 2RS, должны соответствовать требованиями ГОСТ 520-2011.
2. Условия работы подшипников в изделии предполагают наличие повышенной запыленности 100 мг/м³.
3. Подшипники должны вращаться легко, без заеданий.
4. Класс точности P5.
5. Стабильность и соответствие размеров заявленным классам точности (класс 5).
6. Радиальный внутренний зазор, согласно ГОСТ 24810-2013 по 7 (седьмой) группе (С3 по ISO 5753).
7. Расчетная долговечность подшипника: не менее 40 тысяч часов.
8. Предельная частота вращения: не менее 3600 об/мин.
9. В подшипнике необходимо использовать смазку, которая обеспечивает предъявляемым требованиям по вибрации, шуму, энергоэффективности и долговечности.
 - 9.1 рабочая температура смазки должна быть:
 - 9.1.1 нижний предел: -60°C, или ниже;
 - 9.1.2 верхний предел: +120°C, или выше;
 - 9.2 количество смазки, ориентировочно, не более 25-30% от свободного пространства в подшипнике;
 - 9.3 подшипники должны быть обеспечены смазкой на весь срок службы;
10. Подшипники должны иметь уровень вибрации не менее ШЗ, измеряемый по ГОСТ ИСО 52545 в соответствии с МВИ ВНИИПП 002-04 и нормами вибрации РД ВНИИПП 038-08