

ЛОТ № 71 от «19» декабря 2024 г. Подшипники ГОСТ 520-2011

Способ закупки: Открытый запрос предложений

Предмет закупки: Поставка в 2025 году подшипников ГОСТ 520-2011 по следующей номенклатуре:

№	НОМЕНКЛАТУРА	КОЛ-ВО шт.
1	80202 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6202-2Z/C3 T7 P5 (ST)	256
2	80203 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6204-2Z/C3 T7 P5 (ST)	140
3	80204 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6205-2Z/C3 T7 P5 (ST)	148
4	80205 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6206-2Z/C3 T7 P5 (ST)	391
5	80206 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6306-2Z/C3 T7 P5 (ST)	66
6	80306 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6208-2Z/C3 T7 P5 (ST)	576
7	80208 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6309-2Z/C3 T7 P5 (ST)	486
8	80309- ZZ ГОСТ 520-2011 (E62305-2Z/C3 T7 P5 (ST)	24
9	80310 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6307-2Z/C3 T7 P5 (ST)	24
10	80311 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6310-2Z/C3 T7 P5 (ST)	24
11	80312 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6311-2Z/C3 T7 P5 (ST)	24
12	80313 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6312-2Z/C3 T7 P5 (ST)	20
13	80314 ZZ ГОСТ 520 -2011 (E6312-2Z/C3 T7 P5 (ST)	20
Итого:		2 199

Технические требования к подшипникам (для электродвигателей АДМА и УХЛ) в приложении

1) График поставки: согласно ежемесячных заявок (с последующим оформлением спецификаций на каждую партию), в пределах объема вышеуказанной потребности (возможны отклонения +/- 10%).

2) Условия оплаты: 1 вариант – 100% предоплата

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

3) Условие формирования цены: фиксированная цена до 31.12.2025 г. В случае изменения цены, запрос производится среди выбранных участников.

4) Условие поставки: Доставка до терминала ТК в городе Поставщика за счет Поставщика, межтерминальная доставка за счет Покупателя

5) Срок поставки: в течение 30 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 размещаются на сайте Росэлторг (www.roseltorg.ru) в разделе текущего лота, либо направляются в АО "МЭЗ «Уралэлектро» в запечатанных конвертах или по электронной почте e-mail: zakupkom@uralelectro.ru и mail@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

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

Вскрытие поступивших конвертов состоится 20.01.2025 г. в 14-30 мск вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 20.01.2025 г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru.) по адресу Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Моторная, д.1а, АО МЭЗ «Уралэлектро». Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. /3532/ 663653, доб. 050

Технические требования к подшипникам для АДМА и УХЛ

1. Подшипники шариковые, однорядные с уплотнением типа ZZ (2Z), должны соответствовать требованиям 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 (C3 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
11. Строго Российский производитель.