**Спецификация**

**Закупка № П180070/81**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед | лот |
| 1 | 46 0000.01:00043 | Подшипник 3608 | ГОСТ 5721-75 | шт | 2 | 81 |
| 2 | 46 0000.01:00073 | Подшипник 3540 | ГОСТ 5721-75 | шт | 1 | 81 |
| 4 | 46 0000.01:01509 | Подшипник 7515 | ГОСТ 27365-87 | шт | 1 | 81 |
| 5 | 46 0000.01:00292 | Подшипник 7506 | ГОСТ 27365-87 | шт | 1 | 81 |
| 6 | 46 0000.01:00295 | Подшипник 66412 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 81 |
| 7 | 46 0000.01:00356 | Подшипник 7204 | ГОСТ 27365-87 | шт | 4 | 81 |
| 8 | 46 0000.01:01481 | Подшипник 66322 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 81 |
| 9 | 46 0000.01:00362 | Подшипник 2310 | ГОСТ 8328-75 | шт | 4 | 81 |
| 11 | 46 0000.01:00383 | Подшипник 209 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 12 | 46 0000.01:00383 | Подшипник 209 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 81 |
| 14 | 46 0000.01:00535 | Подшипник 211 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 81 |
| 15 | 46 0000.01:00624 | Подшипник 308 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 16 | 46 0000.01:00627 | Подшипник 314 | ГОСТ 8338-75 | шт | 9 | 81 |
| 17 | 46 0000.01:01325 | Подшипник 212 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 18 | 46 0000.01:00672 | Подшипник 326 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 19 | 46 0000.01:01504 | Подшипник 7507 | ГОСТ 27365-87 | шт | 2 | 81 |
| 20 | 46 0000.01:01423 | Подшипник 46122 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 81 |
| 21 | 46 0000.01:01358 | Подшипник 307 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 22 | 46 0000.01:01358 | Подшипник 307 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 81 |
| 23 | 46 0000.01:00797 | Подшипник 310 | ГОСТ 8338-75 | шт | 8 | 81 |
| 24 | 46 0000.01:00797 | Подшипник 310 | ГОСТ 8338-75 | шт | 4 | 81 |
| 25 | 46 0000.01:00798 | Подшипник 313 | ГОСТ 8338-75 | шт | 8 | 81 |
| 27 | 46 0000.01:00798 | Подшипник 313 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 29 | 46 0000.01:00819 | Подшипник 204 | ГОСТ 8338-75 | шт | 4 | 81 |
| 30 | 46 0000.01:00821 | Подшипник 208 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 31 | 46 0000.01:00822 | Подшипник 210 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 81 |
| 32 | 46 0000.01:00822 | Подшипник 210 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 33 | 46 0000.01:00996 | Подшипник 317 | ГОСТ 8338-75 | шт | 12 | 81 |
| 34 | 46 0000.01:01361 | Подшипник 309 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 35 | 46 0000.01:01084 | Подшипник 112 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 81 |
| 36 | 46 0000.01:01536 | Подшипник 8110 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 81 |
| 39 | 46 0000.03:00006 | Подшипник ШС40 | ГОСТ 3635-78 | шт | 2 | 81 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

**Предложение должно быть подано в порядке определенном настоящей спецификации.**

**Закупка № П180070/82**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед | лот |
| 3 | 46 0000.01:00102 | Подшипник 32244 | ГОСТ 8328-75 | шт | 1 | 82 |
| 10 | 46 0000.01:00383 | Подшипник 209 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 13 | 46 0000.01:00535 | Подшипник 211 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 26 | 46 0000.01:00798 | Подшипник 313 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 28 | 46 0000.01:00818 | Подшипник 201 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 37 | 46 0000.01:01239 | Подшипник 66432 | ГОСТ 520 | шт | 1 | 82 |
| 38 | 46 0000.01:01434 | Подшипник 46416Л | НД Производителя | шт | 6 | 82 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

**Предложение должно быть подано в порядке определенном настоящей спецификации.**

**Закупка № 4180068/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед |
| 1 | 46 0000.01:01232 | Подшипник 6310 RS1 | НД Производителя | шт | 8 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

**Закупка № 4180069/81**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед | лот |
| 1 | 46 0000.01:00062 | Подшипник 3003156А | ГОСТ 5721-75 | шт | 1 | 81 |
| 4 | 46 0000.01:00121 | Подшипник 8204 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 81 |
| 5 | 46 0000.01:00127 | Подшипник 9039352 | ГОСТ 9942-90 | шт | 1 | 81 |
| 7 | 46 0000.01:00174 | Подшипник 4024110 | ГОСТ 4657-82 | шт | 1 | 81 |
| 8 | 46 0000.01:00181 | Подшипник 4024114 | ГОСТ 4657-82 | шт | 1 | 81 |
| 9 | 46 0000.01:00226 | Подшипник 6217 | НД Производителя | шт | 1 | 81 |
| 11 | 46 0000.01:00255 | Подшипник 66322Е | ГОСТ 831-75 | шт | 3 | 81 |
| 12 | 46 0000.01:00264 | Подшипник 1201 | ГОСТ 28428-90 | шт | 2 | 81 |
| 13 | 46 0000.01:00332 | Подшипник 1204 | ГОСТ 28428-90 | шт | 2 | 81 |
| 16 | 46 0000.01:00366 | Подшипник 2317 | ГОСТ 8328-75 | шт | 4 | 81 |
| 19 | 46 0000.01:00372 | Подшипник 180205 | ГОСТ 8882-75 | шт | 8 | 81 |
| 26 | 46 0000.01:00475 | Подшипник 60308 | ГОСТ 7242-81 | шт | 12 | 81 |
| 33 | 46 0000.01:00524 | Подшипник 1304 | ГОСТ 28428-90 | шт | 1 | 81 |
| 43 | 46 0000.01:00717 | Подшипник 2312 | ГОСТ 8328-75 | шт | 2 | 81 |
| 47 | 46 0000.01:00783 | Подшипник 3640 | ГОСТ 5721-75 | шт | 1 | 81 |
| 51 | 46 0000.01:00907 | Подшипник 62305 | ГОСТ 8328-75 | шт | 6 | 81 |
| 54 | 46 0000.01:00921 | Подшипник 6308 | НД Производителя | шт | 1 | 81 |
| 55 | 46 0000.01:00942 | Подшипник 180307 | ГОСТ 8882-75 | шт | 1 | 81 |
| 58 | 46 0000.01:00958 | Подшипник 6314 | НД Производителя | шт | 3 | 81 |
| 59 | 46 0000.01:00971 | Подшипник 180207 | ГОСТ 8882-75 | шт | 20 | 81 |
| 63 | 46 0000.01:01497 | Подшипник 7212 | ГОСТ 27365-87 | шт | 1 | 81 |
| 66 | 46 0000.01:01040 | Подшипник 2320КМ | ГОСТ 8328-75 | шт | 3 | 81 |
| 68 | 46 0000.01:01070 | Подшипник 6312 | НД Производителя | шт | 6 | 81 |
| 71 | 46 0000.01:01145 | Подшипник 11208 | ГОСТ 28428-90 | шт | 1 | 81 |
| 73 | 46 0000.01:01154 | Подшипник 3520Л | ГОСТ 5721-75 | шт | 2 | 81 |
| 74 | 46 0000.01:01180 | Подшипник 8108 | ГОСТ 7872-89 | шт | 2 | 81 |
| 80 | 46 0000.01:01231 | Подшипник 54708 | НД изготовителя | шт | 1 | 81 |
| 82 | 46 0000.01:01261 | Подшипник 1202 | ГОСТ 28428-90 | шт | 1 | 81 |
| 86 | 46 0000.01:01281 | Подшипник 180202 | ГОСТ 8882-75 | шт | 10 | 81 |
| 87 | 46 0000.01:01291 | Подшипник 180306 | ГОСТ 8882-75 | шт | 1 | 81 |
| 102 | 46 0000.01:01365 | Подшипник 312 | ГОСТ 8338-75 | шт | 4 | 81 |
| 106 | 46 0000.01:01450 | Подшипник 60205 | ГОСТ 7242-81 | шт | 8 | 81 |
| 108 | 46 0000.01:01460 | Подшипник 60309 | ГОСТ 7242-81 | шт | 4 | 81 |
| 111 | 46 0000.01:01484 | Подшипник 66412Л | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 81 |
| 113 | 46 0000.01:01543 | Подшипник 8207 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 81 |
| 114 | 46 0000.01:01609 | Подшипник 22308 | ГОСТ 520-89 | шт | 1 | 81 |
| 116 | 46 0000.01:01807 | Подшипник 3608 | ГОСТ 520-2011 | шт | 1 | 81 |
| 117 | 46 0000.01:01815 | Подшипник 3618 | ГОСТ 520-2011 | шт | 1 | 81 |
| 118 | 46 0000.01:01934 | Подшипник ШС-12 | ГОСТ 3635-78 | шт | 1 | 81 |
| 119 | 46 0000.03:00007 | Подшипник 2ШС20 | ГОСТ 3635-78 | шт | 1 | 81 |
| 120 | 46 0000.03:00011 | Подшипник ШС15 | ГОСТ 3635-78 | шт | 1 | 81 |
| 121 | 46 0000.03:00021 | Подшипник ШС35 | НД Производителя | шт | 1 | 81 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

**Предложение должно быть подано в порядке определенном настоящей спецификации.**

**Закупка № 4180069/82**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед | лот |
| 2 | 46 0000.01:00089 | Подшипник 32208 | ГОСТ 8328-75 | шт | 1 | 82 |
| 3 | 46 0000.01:00121 | Подшипник 8204 | ГОСТ 7872-89 | шт | 3 | 82 |
| 6 | 46 0000.01:00174 | Подшипник 4024110 | ГОСТ 4657-82 | шт | 2 | 82 |
| 10 | 46 0000.01:00255 | Подшипник 66322Е | ГОСТ 831-75 | шт | 6 | 82 |
| 14 | 46 0000.01:00364 | Подшипник 2314 | ГОСТ 8328-75 | шт | 4 | 82 |
| 15 | 46 0000.01:00366 | Подшипник 2317 | ГОСТ 8328-75 | шт | 8 | 82 |
| 17 | 46 0000.01:00371 | Подшипник 180203 | ГОСТ 8882-75 | шт | 3 | 82 |
| 18 | 46 0000.01:00372 | Подшипник 180205 | ГОСТ 8882-75 | шт | 17 | 82 |
| 20 | 46 0000.01:00372 | Подшипник 180205 | ГОСТ 8882-75 | шт | 3 | 82 |
| 21 | 46 0000.01:01447 | Подшипник 60202 | ГОСТ 7242-81 | шт | 2 | 82 |
| 22 | 46 0000.01:00432 | Подшипник 180206 | ГОСТ 8882-75 | шт | 1 | 82 |
| 23 | 46 0000.01:00461 | Подшипник 60207 | ГОСТ 7242-81 | шт | 2 | 82 |
| 24 | 46 0000.01:01457 | Подшипник 60306 | ГОСТ 7242-81 | шт | 8 | 82 |
| 25 | 46 0000.01:00475 | Подшипник 60308 | ГОСТ 7242-81 | шт | 34 | 82 |
| 27 | 46 0000.01:00479 | Подшипник 60203 | ГОСТ 7242-81 | шт | 2 | 82 |
| 28 | 46 0000.01:00482 | Подшипник 60314 | ГОСТ 7242-81 | шт | 4 | 82 |
| 29 | 46 0000.01:00487 | Подшипник 201А | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 30 | 46 0000.01:01293 | Подшипник 180308 | ГОСТ 8882-75 | шт | 2 | 82 |
| 31 | 46 0000.01:00512 | Подшипник 221 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 32 | 46 0000.01:00520 | Подшипник 80308 | ГОСТ 7242-81 | шт | 2 | 82 |
| 34 | 46 0000.01:00538 | Подшипник 60305 | ГОСТ 7242-81 | шт | 2 | 82 |
| 35 | 46 0000.01:00568 | Подшипник 46310 | ГОСТ 831-75 | шт | 2 | 82 |
| 36 | 46 0000.01:00568 | Подшипник 46310 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 82 |
| 37 | 46 0000.01:01364 | Подшипник 311 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 38 | 46 0000.01:00648 | Подшипник 943/40 | ГОСТ 4060-78 | шт | 1 | 82 |
| 39 | 46 0000.01:01327 | Подшипник 214 | ГОСТ 8338-75 | шт | 4 | 82 |
| 40 | 46 0000.01:00667 | Подшипник 180212 | ГОСТ 8882-75 | шт | 12 | 82 |
| 41 | 46 0000.01:00687 | Подшипник 410 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 42 | 46 0000.01:00717 | Подшипник 2312 | ГОСТ 8328-75 | шт | 4 | 82 |
| 44 | 46 0000.01:00721 | Подшипник 180200 | ГОСТ 8882-75 | шт | 4 | 82 |
| 45 | 46 0000.01:01427 | Подшипник 46312 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 82 |
| 46 | 46 0000.01:01427 | Подшипник 46312 | ГОСТ 831-75 | шт | 1 | 82 |
| 48 | 46 0000.01:00862 | Подшипник 3536 | ГОСТ 5721-75 | шт | 2 | 82 |
| 49 | 46 0000.01:01280 | Подшипник 180201 | ГОСТ 8882-75 | шт | 4 | 82 |
| 50 | 46 0000.01:00907 | Подшипник 62305 | ГОСТ 8328-75 | шт | 6 | 82 |
| 52 | 46 0000.01:00910 | Подшипник 8106 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 82 |
| 53 | 46 0000.01:01535 | Подшипник 8109 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 82 |
| 56 | 46 0000.01:00942 | Подшипник 180307 | ГОСТ 8882-75 | шт | 40 | 82 |
| 57 | 46 0000.01:00958 | Подшипник 6314 | НД Производителя | шт | 6 | 82 |
| 60 | 46 0000.01:00977 | Подшипник 60208 | ГОСТ 7242-81 | шт | 1 | 82 |
| 61 | 46 0000.01:01281 | Подшипник 180202 | ГОСТ 8882-75 | шт | 3 | 82 |
| 62 | 46 0000.01:01450 | Подшипник 60205 | ГОСТ 7242-81 | шт | 3 | 82 |
| 64 | 46 0000.01:01497 | Подшипник 7212 | ГОСТ 27365-87 | шт | 1 | 82 |
| 65 | 46 0000.01:01040 | Подшипник 2320КМ | ГОСТ 8328-75 | шт | 6 | 82 |
| 67 | 46 0000.01:01070 | Подшипник 6312 | НД Производителя | шт | 13 | 82 |
| 69 | 46 0000.01:01104 | Подшипник 180311 | ГОСТ 8882-75 | шт | 10 | 82 |
| 70 | 46 0000.01:01117 | Подшипник 32318КМ | ГОСТ 8328-75 | шт | 1 | 82 |
| 72 | 46 0000.01:01154 | Подшипник 3520Л | ГОСТ 5721-75 | шт | 2 | 82 |
| 75 | 46 0000.01:01180 | Подшипник 8108 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 82 |
| 76 | 46 0000.01:01283 | Подшипник 180204 | ГОСТ 8882-75 | шт | 5 | 82 |
| 77 | 46 0000.01:01222 | Подшипник 3086313 |  | шт | 1 | 82 |
| 78 | 46 0000.01:01222 | Подшипник 3086313 |  | шт | 2 | 82 |
| 79 | 46 0000.01:01231 | Подшипник 54708 | НД изготовителя | шт | 2 | 82 |
| 81 | 46 0000.01:01251 | Подшипник 1027336 | ГОСТ 520-2002 | шт | 2 | 82 |
| 83 | 46 0000.01:01264 | Подшипник 1210 | ГОСТ 28428-90 | шт | 1 | 82 |
| 84 | 46 0000.01:01274 | Подшипник 1608 | ГОСТ 28428-90 | шт | 2 | 82 |
| 85 | 46 0000.01:01281 | Подшипник 180202 | ГОСТ 8882-75 | шт | 40 | 82 |
| 88 | 46 0000.01:01291 | Подшипник 180306 | ГОСТ 8882-75 | шт | 16 | 82 |
| 89 | 46 0000.01:01291 | Подшипник 180306 | ГОСТ 8882-75 | шт | 20 | 82 |
| 90 | 46 0000.01:01293 | Подшипник 180308 | ГОСТ 8882-75 | шт | 10 | 82 |
| 91 | 46 0000.01:01293 | Подшипник 180308 | ГОСТ 8882-75 | шт | 20 | 82 |
| 92 | 46 0000.01:01294 | Подшипник 180309 | ГОСТ 8882-75 | шт | 20 | 82 |
| 93 | 46 0000.01:01294 | Подшипник 180309 | ГОСТ 8882-75 | шт | 2 | 82 |
| 94 | 46 0000.01:01328 | Подшипник 217 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 95 | 46 0000.01:01348 | Подшипник 2326 | ГОСТ 8328-75 | шт | 1 | 82 |
| 96 | 46 0000.01:01356 | Подшипник 306 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 97 | 46 0000.01:01356 | Подшипник 306 | ГОСТ 8338-75 | шт | 12 | 82 |
| 98 | 46 0000.01:01358 | Подшипник 307 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 99 | 46 0000.01:01361 | Подшипник 309 | ГОСТ 8338-75 | шт | 4 | 82 |
| 100 | 46 0000.01:01361 | Подшипник 309 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 101 | 46 0000.01:01365 | Подшипник 312 | ГОСТ 8338-75 | шт | 8 | 82 |
| 103 | 46 0000.01:01365 | Подшипник 312 | ГОСТ 8338-75 | шт | 2 | 82 |
| 104 | 46 0000.01:01365 | Подшипник 312 | ГОСТ 8338-75 | шт | 1 | 82 |
| 105 | 46 0000.01:01450 | Подшипник 60205 | ГОСТ 7242-81 | шт | 16 | 82 |
| 107 | 46 0000.01:01460 | Подшипник 60309 | ГОСТ 7242-81 | шт | 8 | 82 |
| 109 | 46 0000.01:01472 | Подшипник 6214 | НД Производителя | шт | 4 | 82 |
| 110 | 46 0000.01:01484 | Подшипник 66412Л | ГОСТ 831-75 | шт | 2 | 82 |
| 112 | 46 0000.01:00886 | Подшипник 8113 | ГОСТ 7872-89 | шт | 1 | 82 |
| 115 | 46 0000.01:01712 | Подшипник 6309 2RS | НД Производителя | шт | 9 | 82 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

**Предложение должно быть подано в порядке определенном настоящей спецификации.**

**Закупка № 4180138/1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код НЕ | Наименование НЕ | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Количество, ед |
| 1 | 46 0000.01:00687 | Подшипник 410 | ГОСТ 8338-75 | шт | 3 |
| 2 | 46 0000.01:01826 | Подшипник 310 | ГОСТ 520-2011 | шт | 6 |
| 3 | 46 0000.01:02076 | Подшипник 409Л | НД Производителя | шт | 6 |

**Срок поставки:** по потребности Заказчика, на основании заявок, в течение 2018 года.

**Способ доставки:** автотранспортом до складафилиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро».