

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
_____ Аветисян А.Э.
« 5 » _____ 2024 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА АККРЕДИТАЦИЮ ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ МАРКИ SEW-EURODRIVE
на 2024-25гг.**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для закупки	Обеспечение резерва оборудования
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок поставки	На основании предложения выбранного поставщика
4.	Технические характеристики	Согласно списку приложения 1
5.	Желаемые условия оплаты	100 % пост. оплата в течении 30 дней после поставки продукции
6.	Особые условия	Закупка в течении периода аккредитации 2024-25 гг. будет осуществляться по заявкам заказчика в объемах требуемых согласно данным заявкам. Список оборудования в Приложении №1 является приблизительным и служит для оценки возможностей потенциальных поставщиков.

Составил:

Главный энергетик ЗАО «СГК»

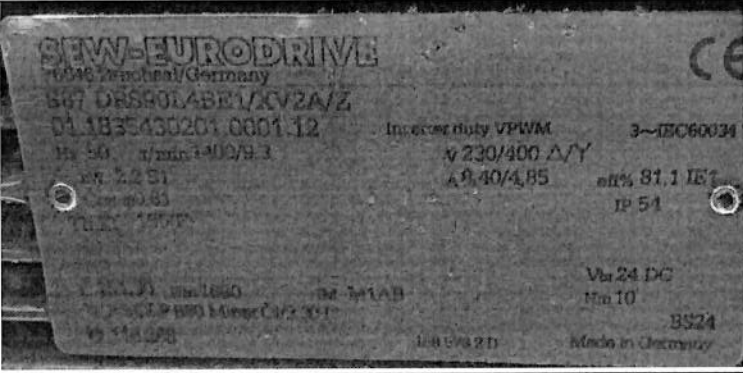
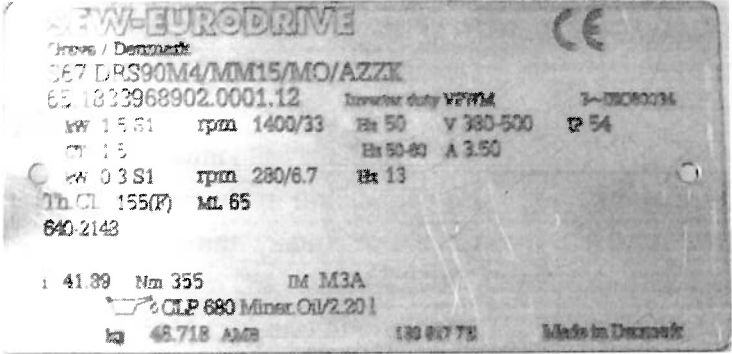

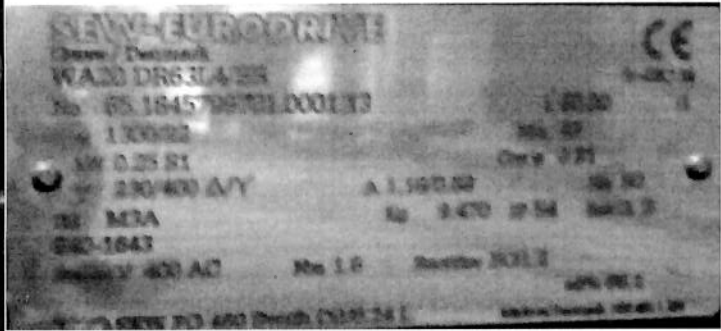
Главный механик ЗАО «СГК»

Пименов Д.Н.

Сухолитко В. С.

Приложение 1. Список оборудования SEW-EURODRIVE.

№	Наименование	Примечание/фото заводских табличек
Мотор-редукторы, в том числе их быстроизнашиваемые части (комплекты тормозов)		
1	S87 DRS90L4BE1/XV2A/Z или его обновленная версия	 <p>SEW-EURODRIVE Dresde / Germany S87 DRS90L4BE1/XV2A/Z D1.1B35430201.0001.12 Inverter duty VPM 3~IEC60034 Hr 50 n/min 1400/9.3 V 230/400 Δ/Y P 2.2 S1 A 9.40/4.85 eff% 81.1 IE1 IP 54 Vbr 24 DC Nm 10 B524 Made in Germany</p>
2	S67 DRS90M4/MM15/MO/AZZK	<p>motor:</p>  <p>SEW-EURODRIVE Dresde / Denmark S67 DRS90M4/MM15/MO/AZZK 65.1823968902.0001.12 Inverter duty VPM 3~IEC60034 P 1.5 S1 rpm 1400/33 Hr 50 V 380-500 IP 54 CT 1.5 Hr 50-60 A 3.50 P 0.3 S1 rpm 280/6.7 Hr 13 Th. Cl. 155(F) M1. 65 640-2143 i 41.89 Nm 355 M M3A CLP 680 Minstr. Oil/2.20 l 48.718 AMB 133 807 78 Made in Denmark</p> <p>inverter:</p> <p>MM15D-503-00 78275033/1.5KW</p>
3	KA67 DRS100LC4 BE5/TH	 <p>SEW-EURODRIVE Dresde / Denmark KA67 DRS100LC4 BE5/TH 65.1845799701.0001.13 Inverter duty VPM 3~IEC60034 P 1.5 S1 rpm 1400/33 Hr 50 V 380-500 IP 54 CT 1.5 Hr 50-60 A 3.50 P 0.3 S1 rpm 280/6.7 Hr 13 Th. Cl. 155(F) M1. 65 640-2143 i 41.89 Nm 355 M M3A CLP 680 Minstr. Oil/2.20 l 48.718 AMB 133 807 78 Made in Denmark</p>
4	WA2 DR63L4BR	<p>WA20 DR63L4/BR No. 65.1845799701.0001.13</p>  <p>SEW-EURODRIVE Dresde / Denmark WA20 DR63L4/BR 65.1845799701.0001.13 Inverter duty VPM 3~IEC60034 P 1.5 S1 rpm 1400/33 Hr 50 V 380-500 IP 54 CT 1.5 Hr 50-60 A 3.50 P 0.3 S1 rpm 280/6.7 Hr 13 Th. Cl. 155(F) M1. 65 640-2143 i 41.89 Nm 355 M M3A CLP 680 Minstr. Oil/2.20 l 48.718 AMB 133 807 78 Made in Denmark</p>

<p>5 WA20T DRS71S4BE05</p>	<p>WA20/T DRS71S4BE05</p>  <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany WA20/T DRS71S4BE05 01.1833919603.0001.12 Inverter duty VPWM 3-IEC60034 V 220-242Δ/380-420Y A 15/1.24 eff% 88.8 IP 55 Hr 50 r/min 1380/94 kW 0.37 S1 Cos φ 0.70 Th.Kl. 130(F) 641-0038 IM M1A Nm 12 CLP 680 Miner Öl/20,501 196.52 kg 219.431 188 578 2 D Made in Germany</p>
<p>6 SA97/T DRE132S4BE5HR/TF/ES7C</p>	 <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany SA97/T DRE132S4BE5HR/TF/ES7C 01.1826987501.0001.12 Inverter duty VPWM 3-IEC60034 V 220-242Δ/380-420Y A 14,30/8,20 eff% 87.4 IE2 IP 55 Hr 50 r/min 1460/7.4 kW 1.81 Cos φ 0.82 Th.Kl. 155(F) IM M4AB Nm 3880 CLP 680 Miner Öl/20,501 196.52 kg 219.431 188 578 2 D Made in Germany</p>
<p>7 FA37/G DRS71S71S4BE05/TF</p>	 <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany FA37/G DRS71S71S4BE05/TF 01.1844810101.0001.13 Inverter duty VPWM 3-IEC60034 V 230/400 Δ/Y A 1,98/1,14 eff% 66.6 IP 54 Hr 50 r/min 1380/49 kW 0.37 S1 Cos φ 0.70 Th.Kl. 155(F) IM M1 Nm 72 CLP 220 Miner Öl/0,951 24.385 kg 24.385 188 578 2 DE Made in Germany</p>
<p>8 K47R37 DRS71S4BE05/Z</p>	 <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany K47 R37 DRS71S4BE05/Z 01.1835430207.0001.12 Inverter duty VPWM 3-IEC60034 V 230/400 Δ/Y A 1,98/1,14 eff% 66.6 IP 54 Hr 50 r/min 1380/9.0 kW 0.37 S1 Cos φ 0.70 Th.Kl. 155(F) IM M1A Nm 350 CLP 220 Miner Öl/0,950,351 40.855 kg 40.855 188 578 2 DE Made in Germany</p>

9	SEW R77 DRS80S4BE05HR/2W	 <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany R77 DRS80S4BE05HR/2W 01.1835430206.0002.12 Hz 50 r/min 1400/21 kW 0.75 S1 Cos φ 0.81 Th. Kl. 130(B)</p> <p>Inverter duty VPM v 230/400 Δ/Y A 3.15/1.79</p> <p>IM M6 CLP 220 Miner.OV/3.401 kg 50.288</p> <p>188 578 2 D Made in Germany</p>
10	S47 DRS63LA/BR	 <p>SEW-EURODRIVE 76646 Bruchsal/Germany S47 DR63LA/BR Nr 01.1835430208.0002.12 r/min 1300/14 kW 0.25 S1 v 230/400 Δ/Y IM M6A A 1.18 Kg</p> <p>Bremse V 24 DC Nm 1.6</p> <p>CLP 680 Miner.OV/0.80L</p>
Средства автоматизации		
1	Частотный преобразователь MM15D-503-00 заказной код 18215033	 <p>MM15D-503-00 18215033/1.5KW</p>
2	Энкодер инкрементальный 13621572 DR71-225 ES7C	