

До
ЕСО ЕАД
ПРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ № 37
П Л О В Д И В

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на резервни части за прекъсвачи ВН тип magrini-Galileo SB6m”

От СИМЕНС ЕООД

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлаганият от нас срок за изпълнение е:

- 1.1. 150 календарни дни (не по-дълъг от 150 календарни дни) за позиция от № 1 до № 38 и позиция № 41, считано от датата на получаване на писмена заявка от възложителя.
- 1.2. 270 календарни дни (не по-дълъг от 270 календарни дни) за позиции с №№ 39, 39а, 40 и 40а, считано от датата на получаване на писмена заявка от възложителя.
- 1.3. 330 календарни дни (не по-дълъг от 330 календарни дни) за позиция № 42 и позиция № 42а, считано от датата на получаване на писмена заявка от възложителя.

2. Предлаганият от нас гаранционен срок на доставените стоки е: 12 месеца (не по-малко от 12 месеца) от датата на доставката.

В таблица №1 са посочени техническите характеристики и изисквания за доставка на резервните части.

Таблица №1

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	SA1 SPRING RETURN SWITCH FOR CLOSING AND OPENING Telemecanique ZB4-BZ103+ZB4-BJ5	Ключ за включване и изключване	5 A, 230 VDC	Ключ за включване и изключване SA1 SPRING RETURN SWITCH FOR CLOSING AND OPENING Telemecanique ZB4-BZ103+ZB4-BJ5 5 A, 230 VDC
2	SA3 LOCAL-REMOTE SELEKTOR SWITCH NMG 03895858NO	Двупозиционен ключ местно-дистанционно	20 A, 220 VDC 2 позиции, 9 кръга	Двупозиционен ключ местно-дистанционно SA3 LOCAL-REMOTE SELEKTOR SWITCH NMG 03895858NO 20 A, 220 VDC 2 позиции, 9 кръга

Заличено по ч

Заличено по чл.2 от 3

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
3	KA1 ANTIPUMPING RELAY FINDER 55.34.9...+94.74	Реле против повторно включване		Реле против повторно включване KA1 ANTIPUMPING RELAY FINDER 55.34.9...+94.74
4	SB2 OPENING PUSH-BUTTON, Telemecanique (ZB4-BZ101+ZB4-BA4)	Бутон за изключване	5 A, 220 VDC	Бутон за изключване SB2 OPENING PUSH-BUTTON, Telemecanique (ZB4-BZ101+ZB4-BA4) 5 A, 220 VDC
5	KA5/KA51 POLES DISCREPANCY RELAY FINDER 55.34.9...+94.74	Помощно реле за триполюсно изключване	220 V DC	Помощно реле за триполюсно изключване KA5/KA51 POLES DISCREPANCY RELAY FINDER 55.34.9...+94.74 220 V DC
6	KA4 TRIPPING OR TRIPPING INHIBITION RELAY FINDER 55.34.9...+94.74	Помощно реле за зареждане на вкл.пружина	220 V DC	Помощно реле за зареждане на вкл.пружина KA4 TRIPPING OR TRIPPING INHIBITION RELAY FINDER 55.34.9...+94.74 220 V DC
7	KA2/KA3 TRIPPING OR TRIPPING INHIBITION RELAY FINDER 55.34.9...+94.74	Помощно реле към монитора за газ SF6	220 V DC	Помощно реле към монитора за газ SF6 KA2/KA3 TRIPPING OR TRIPPING INHIBITION RELAY FINDER 55.34.9...+94.74 220 V DC
8	48/1,48/2 TIME DELAY RELAY FOR POLES DISCREPANCY LOVATO L45M3240	реле за време 0-3сек /неедновременност на полюсите/	MULTI VOLTAGE	реле за време 0-3сек /неедновременност на полюсите/ 48/1,48/2 TIME DELAY RELAY FOR POLES DISCREPANCY LOVATO L45M3240 MULTI VOLTAGE
9	KM4 CONTROL STARTER Telemecanique LP1D09	Контактор за мотор	220 V DC	Контактор за мотор KM4 CONTROL STARTER Telemecanique LP1D09 220 V DC
10	SQ7 DOOR SWITCH LIGHTING Comelectric AP1T10Z11	Ключ за осветление	220 V AC-50 Hz	Ключ за осветление SQ7 DOOR SWITCH LIGHTING Comelectric AP1T10Z11 220 V AC-50 Hz

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
11	KN1/KN2 OPERATION COUNTER, IVO SI62 HENGLESTER 872.1	Брояч на комутациите	220 V DC	Брояч на комутациите KN1/KN2 OPERATION COUNTER, IVO SI62 HENGLESTER 872.1 220 V DC
12	KA6/KA61 POLES DISCREPANCY RELAY, FINDER 55.34.9...+94.74	Помощно реле за триполюсно изключване	220 V DC	Помощно реле за триполюсно изключване KA6/KA61 POLES DISCREPANCY RELAY, FINDER 55.34.9...+94.74 220 V DC
13	KAT1/KAT2 THREE-POLE TRIPPING RELAY FINDER 55.34.9...+94.74	Реле за триполюсно изключване	220 V DC	Реле за триполюсно изключване KAT1/KAT2 THREE-POLE TRIPPING RELAY FINDER 55.34.9...+94.74 220 V DC
14	KAW WIPING CONTACT RELAY LOVATO L45M3240	Реле за изчистване	MULTI VOLTAGE	Реле за изчистване KAW WIPING CONTACT RELAY LOVATO L45M3240 MULTI VOLTAGE
15	HL1 LAMP FOR CUBICLE LIGHTING Gewiss GW80409+GEC220V40	Лампа за осветление на шкаф	220 V AC – 50 Hz	Лампа за осветление на шкаф HL1 LAMP FOR CUBICLE LIGHTING Gewiss GW80409+GEC220V40 220 V AC – 50 Hz
16	ST THERMOSTAT Fantini & Cosmi C10BRI	Термостат	220 V AC – 50 Hz	Термостат ST THERMOSTAT Fantini & Cosmi C10BRI 220 V AC – 50 Hz
17	QF2 2-POLES CIRCUIT BREAKER Biticino F82H/16+F80C, Schneider electric C60N/C16+0F	Автоматичен прекъсвач	Автоматичен прекъсвач 220 VAC	Автоматичен прекъсвач QF2 2-POLES CIRCUIT BREAKER Biticino F82H/16+F80C, Schneider electric C60N/C16+0F 220 VAC
18	QF1 2-POLES MINI CIRCUIT BREAKER FOR MOTOR PROTECTION Biticino F82HK/1,6-220VDC Schneider electric C60N/K1,6	Автоматичен прекъсвач за защита на мотора по ток	Автоматичен прекъсвач 220 V DC	Автоматичен прекъсвач за защита на мотора по ток QF1 2-POLES MINI CIRCUIT BREAKER FOR MOTOR PROTECTION Biticino F82HK/1,6-220VDC Schneider electric C60N/K1,6 220 V DC

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
19	RR1+ RR2 ANTICONDENSATION+ HEATING RESISTOR NMG 0385711300	Нагреватели 220VAC- 50W+200W	Нагреватели 220 V AC- 50W+200W	Нагреватели 220VAC- 50W+200W RR1+ RR2 ANTICONDENSATION+ HEATING RESISTOR NMG 0385711300
20	V1/V2 VARISTOR Siemens S07K230	Варистор		Варистор V1/V2 VARISTOR Siemens S07K230
21	X1 TERMINAL STRIP Cabur CVF4-CBD10	Клеморед	4-10 mm ²	Клеморед X1 TERMINAL STRIP Cabur CVF4-CBD10 4-10 mm ² Комплект от 50 бр.
22	Z INTERMEDIATE TERMINAL STRIP Cabur CVF4	Клеморед междинен	4 mm ²	Клеморед междинен Z INTERMEDIATE TERMINAL STRIP Cabur CVF4 4 mm ² Комплект от 50 бр.
23	CAPACITORS	Кондензатор	250 V DC-100 nF	Кондензатор CAPACITORS 250 V DC-100 nF
24	YN1 CLOSING COIL NMG 03859830NO	Бобина за включване	220 V DC	Бобина за включване YN1 CLOSING COIL NMG 03859830NO 220 V DC
25	YO1,YO2 OPENING COIL NMG 03859829NO	Бобина за изключване	220 V DC	Бобина за изключване YO1,YO2 OPENING COIL NMG 03859829NO 220 V DC
26	SQ1/ SQ2 AUXILIARY CONTACTS(14 PIECES ASSEMBLY) NMG 03858992NO	Помощни контакти	10 A	Помощни контакти SQ1/ SQ2 AUXILIARY CONTACTS(14 PIECES ASSEMBLY) NMG 03858992NO 10 A
27	SQ10 AUXILIARY CONTACTS(9 PIECES ASSEMBLY) NMG 0385883800	Помощни контакти	10 A	Помощни контакти SQ10 AUXILIARY CONTACTS(9 PIECES ASSEMBLY) NMG 0385883800 10 A
28	SQ3/SQ5 CLOSING SPRINGS LIMIT SWITCH Telemecanique ZC1 AZ13	Краен изключвател- заредена пружина	10 A	Краен изключвател- заредена пружина SQ3/SQ5 CLOSING SPRINGS LIMIT SWITCH Telemecanique

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
				ZC1 AZ13 10 A
29	SQ4 LIMIT SWITCH PRESENCE TRIPPING ORDER SAIA-B.E.XGG2-88-J23	Краен изключвател		Краен изключвател SQ4 LIMIT SWITCH PRESENCE TRIPPING ORDER SAIA-B.E.XGG2-88-J23
30	M1 SPRINGS CHARGING MOTOR MG 51221242F0	Мотор за зареждане на пружината	220 V DC	Мотор за зареждане на пружината M1 SPRINGS CHARGING MOTOR MG 51221242F0 220 V DC
31	XA/XB/XC/ XD/XE/XF/ XG SOFT SHELL PLUG-IN CONNECTOR(MOTORS AND HEATINGS, CONTROL, SIGNALLING) AMP (480710+350550,480711+350547)	Клеморед мотор, нагреватели, контрол и сигнали	230 V AC -10 A	Клеморед мотор, нагреватели, контрол и сигнали XA/XB/XC/ XD/XE/XF/ XG SOFT SHELL PLUG-IN CONNECTOR(MOTORS AND HEATINGS, CONTROL, SIGNALLING) AMP (480710+350550,480711+350547) 230 V AC -10 A
32	SP4 DENSITY SWITCH NMG P112401(Rif.Dis.P090300), NMG P1190N01	Уред за следене плътността на газ	-25 °C ÷ +40 °C	Уред за следене плътността на газ SP4 DENSITY SWITCH NMG P112401(Rif.Dis.P090300), NMG P1190N01 -25 °C ÷ +40 °C
33	GREASE ISOFLEX TOPAS L152, 100 g. tube	Грес, в туба 100гр.	-25 ÷ +150°C	Грес, в туба 50гр. GREASE ISOFLEX TOPAS L152, 50 gr. tube -25 ÷ +150°C
34	GREASE STABURAGS NBU 12 ALTEMP, 50 g. tube	Грес, в туба 50 гр.		Грес, в туба 50 гр. GREASE STABURAGS NBU 12 ALTEMP, 50 gr. tube
35	GREASE FOMBLIN UT18, 100g. tube	Грес, в туба 100 гр.	-30 ÷ +250°C	Грес, в туба 50 гр. GREASE FOMBLIN UT18, 50gr. tube -30 ÷ +250°C
36	GREASE HIGH-SPEED GREASE, REOPLEX 6000HT, 100g. tube	Грес, в туба 100 гр.		Грес, в туба 1 кг. GREASE HIGH-SPEED GREASE, REOPLEX 6000HT, 1kg. tube

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
37	SET OF GASKETS FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV, FOR ONE POLE	Комплект гумени уплътнения за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV, за един полюс	Комплект гумени уплътнения за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV, за един полюс	Комплект гумени уплътнения за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV, за един полюс SET OF GASKETS FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV, FOR ONE POLE
38	ABSORBER FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Абсорбер за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Абсорбер за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Абсорбер за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV ABSORBER FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV
39	POST INSULATOR Braun Porcelan FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV PO2901	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV POST INSULATOR Braun Porcelan FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV PO2901
39a	POST INSULATOR Braun Porcelan FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV PO2900	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Опорен изолатор за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV POST INSULATOR Braun Porcelan FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV PO2900
40	BREAKING CHAMBER INSULATOR FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV Braun Porcelan PO2901	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV BREAKING CHAMBER INSULATOR FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 kV Braun Porcelan PO2901
40a	BREAKING CHAMBER INSULATOR FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV Braun Porcelan PO2900	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245kV	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245kV	Порцеланова дъгогасителна камера за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245kV BREAKING CHAMBER INSULATOR FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245kV Braun Porcelan PO2900

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ /по инструкцията на производителя/	НАИМЕНОВАНИЕ НА РЕЗЕРВНАТА ЧАСТ	ПОЯСНЕНИЯ; МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
41	OPERATING MECHANISM CABINET FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект оперативен механизъм /задвижване/ за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект оперативен механизъм /задвижване/ за за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект оперативен механизъм /задвижване/ за прекъсвач без допълнителни аксесоари. MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV OPERATING MECHANISM CABINET FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV (naked)
42	CIRCUIT BREAKER POLES FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV/PO2901/, Breaking chamber+insulating column+spring drive*typ W1922SO	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245кV	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV CIRCUIT BREAKER POLES FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV/PO2901/, Breaking chamber+insulating column+spring drive*typ W1922SO
42a	CIRCUIT BREAKER POLES FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245кV Breaking chamber+insulating column+spring drive*typ W1921SO	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV	Комплект полюс за прекъсвач MAGRINI GALILEO SB6m-245 кV CIRCUIT BREAKER POLES FOR MAGRINI GALILEO SB6m-245кV Breaking chamber+insulating column+spring drive*typ W1921SO

**Забележка: При непълнени редове и/или неточни данни в таблицата, техническото предложение ще се счита за несъответстващо на изискванията на Възложителя.*

**В колона Предложение на Участника, следва да бъдат посочени точните параметри на предлаганите стоки.*

Прилагам валиден документ Упълномощаване - (пълномощно, договор, писмо), издаден/подписан от лице, предстваляващо производителя, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на уреда на територията на Република България – в случай, че участникът предлага стоки, които не са негово производство.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

3. Декларирам, че:

- Доставените стоки съответстват на стандарти IEC Publications 62271-100 и IEC Publications 60694 или техни еквиваленти. **Ненужното се зачертава!**
- Доставените стоки ще притежават декларация за съответствие и сертификат за качество на изделието.

4. Гарантираме, че:

- 4.1. Фабричната опаковка ще гарантира стоката срещу външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад.

5. Декларираме, че:

- 5.1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- 5.2. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел III „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Приложения:

1. Валиден документ, Упълномощаване (пълномощно, договор, писмо), издаден/подписан от лице, представляващо производителя, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на апаратурата на територията на Република България – в случай, че участникът предлага стоки, които не са негово производство.
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
3. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

Дата: 21.05.2018 г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

д-р инж. Боряна Манолова
Управител
Сименс ЕООД



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Орлин Александров
Управител
Сименс ЕООД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД