

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“

I. Спецификация

1. Предмет – Изпълнението на предмета на поръчката включва извършването на следните основни дейности: ремонт, както и доставка на резервни части на компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия.

2. Доставка на резервни части и консумативи, както следва:

2.1. Компресор модел SW160, сериен номер 39077

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
1	риза	22A0002719	1
2	риза	22A0002238	1
3	риза	22A0001952	1
4	риза	22A0002256	1
5	бутало	22A0002723	1
6	бутало	22A0002242	1
7	бутало	22A0003243	1
8	пръстен С	89370160С	1
9	пръстен С	89369100С	2
10	пръстен С	89366075С	1
11	пръстен С	89347075С	1
12	пръстен НА	89376035НА	4
13	пръстен BS	89342035BS	6
14	пръстен ZS	89342035ZS	3
15	пръстен BS	89345035BS	3
16	ал. пръстен 1096	22A0001096	4
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2
20	ал. пръстен 987	22A0000987	1
21	ал. пръстен 988	22A0000988	1
22	лента	22X0000001.60	1
23	лента	22X0000001.35	1
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001985	6
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003561	6
26	шплент 50 x 40	888505040	1
27	шплент 50 x 40	8884040040	2
28	клапан входящ	15328011700	2

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
29	клапан изходящ	15328011701	2
30	род	22A0001900	3
31	лента кр.х.	893350000	12
32	Т род	22A0001914	3
33	крос хед	22A0001911	3
34	капак за кр.х.	22A0001903	3
35	болт за кр.х.	22A0001915	3
36	пин за кр.х.	88880812	3
37	болтче за кр.х.	88003004010B	24
38	клапан вх.	15328007214	2
39	клапан из.	15328007203	2
40	клапан 4 ст	153223	1
41	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1
42	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1
43	рем. К-кт 1	100601	1
44	рем. К-кт 2	100602	1
45	рем. К-кт 3	100603	1
46	датчик за налягане	830747400	1
47	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1
48	маслен филтър	71ZM1B140	1
49	колянов вал	22A0003625	1
50	биела	22A0004098	3
51	лагер за биела	22A0003616.R1	3
52	лагер преден	91B07084	1
53	лагер заден	91B502215	1
54	контра предна	91H310315E	1
55	контра задна	91H310315	1
56	дюза за масло	22A0001594	1
57	пръстени	89310264	2
58	пръстен	89310252	1
59	пръстен	89310273	1
60	пръстен	89310258	1
61	пръстен	89310241	1
62	семеринг	8.91201E+12	1
63	реле	22LG.PX/PL/02422	1
64	бобина за въздух	688240	2
65	втулка за клапан за 3 -та	22A0003498	2
66	втулка за клапан	22A0001908	2
67	втулка за клапан	22A0001909	2
68	втулка за клапан	22A0001977	1
69	тулок	7093065095	1

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
70	реле	22LR.PHO2966472	3
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3
72	Аналогова бариера	83081048	2
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1
75	бариера	83081050	2
76	ампермер	DI372AV5ADOXX	1
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2
88	Бушон NH2 KTF аМ 315A 690V	22LR.ITW1622315	1
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1
90	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1
95	СВЕТЛИНа бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5
98	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1
101	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm^2	22LR.WAG281-601	5
102	Воден охладител (пита с вентилатори)	22F0007359	1
103	Антивибрационен блок	101255+22V0000377.1750	1

2.2. Компресор модел SW95, сериен номер 39078

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
1	риза	22A0002252	1
2	риза	22A0002254	1
3	риза	22A0001952	1
4	риза	22A0002256	1
5	бутало	22A0002253	1
6	бутало	22A0002255	1
7	бутало	22A0003243	1
8	пръстен С	89370145С	1
9	пръстен С	89369085С	2
10	пръстен С	89366075С	1
11	пръстен С	89347075С	1
12	пръстен НА	89376035НА	4
13	пръстен BS	89342035BS	6
14	пръстен ZS	89342035ZS	3
15	пръстен BS	89345035BS	3
16	ал. пръстен 1096	22A0001096	4
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2
20	ал. пръстен 987	22A0000987	1
21	ал. пръстен 988	22A0000988	1
22	лента	22X0000001.60	1
23	лента	22X0000001.35	1
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001985	6
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003561	6
26	шплент 50 x 40	888505040	1
27	шплент 50 x 40	8884040040	2
28	клапан входящ	15328011700	2
29	клапан изходящ	15328011701	2
30	род	22A0001900	3
31	лента кр.х.	893350000	12
32	Т род	22A0001914	3
33	крос хед	22A0001911	3
34	капак за кр.х.	22A0001903	3
35	болт за кр.х.	22A0001915	3
36	пин за кр.х.	88880812	3
37	болтче за кр.х.	88003004010В	24
38	клапан вх.	15328007202	2
39	клапан из.	15328007203	2
40	втулка за клапан	22A0001908	2
41	втулка за клапан	22A0001909	2

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
42	втулка за клапан	22A0001977	1
43	клапан 4 ст	153223	1
44	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1
45	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1
46	втулка за клапан за 3 -та	22A0003498	2
47	рем. К-кт 1	100601	1
48	рем. К-кт 2	100602	1
49	рем. К-кт 3	100603	1
50	маслен филтър	71ZM1B140	1
51	колянов вал	22A0003625	1
52	биела	22A0004098	3
53	лагер за биела	22A0003616.R1	3
54	лагер преден	91B07084	1
55	лагер заден	91B502215	1
56	контра предна	91H310315E	1
57	контра задна	91H310315	1
58	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1
59	дюза за масло	22A0001594	1
60	пръстени	89310264	2
61	пръстен	89310252	1
62	пръстен	89310273	1
63	пръстен	89310258	1
64	пръстен	89310241	1
65	семеринг	8.91201E+12	1
66	реле	22LG.PX/PL/02422	1
67	датчик за налягане	830747400	1
68	бобина за въздух	688240	2
69	тулок	7093065095	1
70	реле	22LR.PHO2966472	3
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3
72	Аналогова бариера	83081048	2
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1
75	бариера	83081050	2
76	ампермер	DI372AV5ADOXX	1
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2
88	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1
90	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1
95	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5
98	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1
101	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm^2	22LR.WAG281-601	5

2.3. Компресор модел B50-30, сериен номер 38642

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
1	пръстен N 120	89352120N	2
2	пръстен N 100	89352100N	2
3	пръстен	893321120A	2
4	пръстен	893321100A	2
5	о-ринг	89310348	4
6	о-ринг	89310341	4
7	антиекстросор	89320348	4
8	антиекстросор	89320341	4
9	пръстен	893306050A	2
10	пръстен	893304040A	2
11	пръстен	89345040BS	1
12	пръстен	89345050	1
13	о-пръстен	89310126	2

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
14	о-пръстен	89310011	2
15	о-пръстен	89310016	2
16	о-пръстен	89310221	2
17	о-пръстен	89310128	2
18	бутало	256234815	2
19	бутало	22A0002142.R3	2
20	риза	254421294I	2
21	риза	22A0002143	2
22	обръщателен блок	68201	1
23	предпазен кл.	68H12753	2
24	газов филтър	71ZR11230	1
25	манометър	6904250	1
26	еднопосочен	6371200	2
27	кран ръчен	671100	1
28	бобина	688240	2
29	разпределителен клапан	584013	1
30	маслен филтър	71Q41311	1
31	ел нивомер	830518200	1
32	капак за маслен резервоар	9115001	1
33	датчик 250	830748250	2
34	датчик температура	692003	1
35	барьера	MTL5044	2
36	реле	22LG.PX/PL/02422	5
37	Еднопосочен клапан DN10	6372300	8
38	Плоча с отвори за B30	267331071A	8
39	Ос с резба	255234814A	1
40	Стебло D50	255231612A	1
41	бобина за въздух	688240	2
42	реле	22LR.PHO2966472	3
43	контактор	22LR.3RT20152BB42	3
44	Аналогова бариера	83081048	2
45	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2
46	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1
47	барьера	83081050	2
48	ампермер	DI372AV5ADOXX	1
49	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1
50	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1
51	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1
52	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1
53	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1
54	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1

№	Артикул	Код	Прогнозно количество
55	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1
56	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2
57	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2
58	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2
59	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2
60	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1
61	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1
62	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3
63	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1
64	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1
65	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1
66	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1
67	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1
68	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1
69	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5
70	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5
71	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1
72	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1
73	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm ²	22LR.WAG281-601	5

Забележка: Посочените количества за трите компресора са прогнозни и Възложителят си запазва правото да не поръча цялото количество по даден артикул или да поръча по голямо количество от друг артикул.

В случай на възникнала необходимост от доставки на части и консумативи, извън изброените в Техническата спецификация, Възложителят си запазва правото да направи допълнителна заявка в рамките на 10% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в цената си оферта. При възникване на тази хипотеза Възложителя има право да измени настоящия договор на основание чл. 116, ал. 1, т.1 от ЗОП.

3. Ремонтни дейности.

- Ремонтта обхваща всички дейности по привеждането на компресорите в изправно състояние. Всички операции, свързани с ремонта трябва да се извършват в съответствие със стандартите и изискванията на производителя на компресора
- Отстраняване на повреди на място или при необходимост в сервизната база на Изпълнителя.
- За открити дефекти, Изпълнителя издава задължително констативен протокол.
- Отстраняването на възникнали дефекти и аварии и подмяна на дефектирани компоненти се извършва текущо, при подаден сигнал от страна на Възложителя

теля, или след установена необходимост от подмяна на определени компоненти от изпълнителя, отразена в писмен вид/контативен протокол/ от Изпълнителя.

- В процеса на изпълнение на договора, се изготвят и подписват протоколи за всяка извършената дейност (ремонт).

4. Време на реакция при възникнала повреда:

- до 3 /три/ часа след обаждане на стационарен телефон или GSM от страна на Възложителя. След констатиране на проблема, съответно времето за отстраняване на повреда следва да е в рамките на 48 /двадесет и четири/ часа. При нужда от ремонт в сервизна база на Изпълнителя не се начисляват допълнителни транспортни разходи, както и суми за монтаж и демонтаж.
- При констатирани технически проблеми извън случаите на аварии, които са установени при извършена профилактика или при сигнал от Възложителя, при нужда от ремонт в сервизна база на Изпълнителя, текущия ремонт се извършва в срок до 3 /три/ работни дни, считано от датата на подаване на заявката за ремонт.

II. Участникът следва да отговаря на посочените по-долу минимални изисквания:

1. Начин на доставка:

- Срок на доставка: На партиди по заявки на Възложителя със срок на доставка: максимум 7 работни дни от датата на заявката.
- Срок за извършване на ремонта: до 5 работни дни след доставка на необходимите за конкретния ремонт части и консумативи;
- Срок на договора: една години от датата на сключването на договора или до достигане на сумата по договора (което от двете настъпи по-рано).

2. Участникът и/или неговия подизпълнител да е оторизиран представител на производителя на частите с права за представителство и търговия с резервни части на територията на Република България.

Удостоверява се с подписано и подпечатано оторизационно писмо (оригинал или нотариално заверено копие) от фирмата производител на частите издадено на името на участника и/или третото лице и/или неговия подизпълнител, удостоверяващо права за представителство и търговия с резервни части на територията на Република България. Когато е на чужд език, да бъде представено и в превод на български език. Срокът на валидност на оторизационното писмо следва да бъде не по-кратък от 18 месеца от датата на подаване на офертата или не по-кратък от срока на действие на договора, за чието сключване се кандидатства.

3. Участникът да предлага оригинални части за посочения компресор, а в случай че предлаганите части не са оригинални за посочения компресор, същите да са съвместими с посочените в Техническата спецификация марка и модел компресор.

3.1. В случай, че офертираните части са оригинални, това обстоятелство се удостоверява с документ от производителя на компресора. Документът следва да бъде представен в оригинал или като нотариално заверено копие на оригинала и в превод на български език.

3.2. В случай, че офериранияте части не са оригинални, участникът представя декларация от производителя на компресора или от производителя на частите, че офериранияте от него части са съвместими с посочените в Техническата спецификация марка и модел компресор. Документът следва да бъде представен в оригинал или като нотариално заверено копие на оригинала и в превод на български език (където е приложимо). Съвместимите резервни части следва да са с еднакво качество, като оригиналните, изпитани и сертифицирани, въз основа на тестове на съответните технически характеристики, от независими технически институти/лаборатории. Съвместимостта се удостоверява със съответния сертификат, удостоверение или изпитателни листове, издадени от независими технически институти/лаборатории.

4. Франкировка:

До обектите на Възложителя, както следва: Автобусно поделение „Земляне“ – гр. София, ул. „Житница“ № 21; Автобусно поделение „Малашевци“ – гр. София, ул. „Резбарска“ № 11.

5. Гаранции:

5.1. Участникът да поеме гаранция за фабрично заводски дефекти на частите и консумативите - минимално 6 месеца.

5.2. Гаранционен срок на извършените ремонтни дейности – минимално 6 месеца.

- В случай на некачествен ремонт, извършен от Изпълнителя, същият се отстранява за сметка на Изпълнителя.

- При рекламации относно качеството, Изпълнителят заменя артикулите с нови изцяло за своя сметка.

- Срокът за отстраняване на дефектите и подмяна при рекламация е максимум 2 работни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

- Протоколът за рекламация се съставя и подписва в срок от 1 работен ден, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

- За съставянето на протокола за рекламация Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин- куриер, писмо с обратна разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“

ДО
„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД
РАЙОН КРАСНО СЕЛО
УЛ. „ЖИТНИЦА“ № 21
гр. СОФИЯ

От Светлана Иванова Виденова
в качеството си на Управител на Автометан ООД със седалище и адрес на управление гр.София, Гара Искър, ул. Капитан Любен Кондаков 1, вписано в Търговския регистър с ЕИК 130896377,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящето Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката обявена от Вас – процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“**.

Декларирам, че представляваното от мен дружество като участник в процедура публично състезание за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на приложения към документацията за участие проект на договор.

Декларирам, че срокът на валидността на офертата е 4 месеца, след крайния срок за получаване на офертите.

Във връзка с участието ни в открита процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка, декларирам, че:

Информацията, съдържаща се в _____ (посочва се конкретната част/части) на офертата ни, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна.

Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс на Република България за неверни данни.

Като неразделна част от Техническото предложение, прилагаме:
Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 2

Дата: 28.03.2018г.

С уважение
Инж.Светлана Виденова

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП



УЧАСТНИК: Автометан ООД

Адрес за кореспонденция гр. София, Гара Искър, ул. Капитан Любен Кондаков 1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“

Уважаеми госпожи и господа,

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“**

Предлагаме да осъществим доставката съгласно нашето предложение за изпълнение на поръчката, което е в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на обществената поръчка.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 (пет) на сто** от стойността на договора без вкл. ДДС, която ще представим в една от следните форми: **банкова гаранция**.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „банковата гаранция“- нейният текст следва да бъде предварително съгласуван с Възложителя, същата ще бъде безусловна и неотменяема, представена в оригинал и със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „застраховка“- същата трябва да обезпечава изпълнението, да съдържа клаузи относно задължителното изплащане на застрахователното обезщетение при предявена писмена претенция на възложителя, застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията, застраховката трябва да е за конкретния договор и в полза на конкретния Възложител и застрахователната премия трябва да е платима еднократно и застраховката да е със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „парична сума“ – същата трябва да е внесена по разплащателна сметка на „СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД в лева: IBAN BG62SOMB91301010281401, BIC SOMBBGSF, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, което се удостоверява с платежно нареждане.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим, преди освобождаване на гаранцията за изпълнение на договора, **гаранция за обезпечаване на гаранционния период, в размер на 2 % (два процента) от стойността на договора без включен ДДС**, която ще представим в една от следните форми: **банкова гаранция**.

Гаранцията за обезпечаване на гаранционния период следва да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) дни след изтичане на най-продължителния гаранционен срок, оферирани от участника избран за изпълнител, с изключение на гаранционния срок за антикорозионното покритие и хидроизолацията.

ЗАБЕЛЕЖКА: За доказване съответствието на оферирани изделия с изискванията на Възложителя, участниците следва да изготвят сравнителни таблици съгласно посочените образци.

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение:

1. За изпълнението на предмета на поръчката предлагаме да извършим следните основни дейности: ремонт, както и доставка на резервни части на компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия.
2. Ще доставим на резервни части и консумативи, както следва:
 - 2.1. Компресор модел SW160, сериен номер 39077

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
1	риза	22A0002719	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002719
2	риза	22A0002238	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002238
3	риза	22A0001952	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001952
4	риза	22A0002256	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002256
5	бутало	22A0002723	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002723
6	бутало	22A0002242	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002242
7	бутало	22A0003243	1	„SAFE S.p.A“ 22A0003243
8	пръстен С	89370160C	1	„SAFE S.p.A“ 89370160C
9	пръстен С	89369100C	2	„SAFE S.p.A“ 89369100C
10	пръстен С	89366075C	1	„SAFE S.p.A“ 89366075C
11	пръстен С	89347075C	1	„SAFE S.p.A“

187

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				89347075C
12	пръстен HA	89376035HA	4	„SAFE S.p.A“ 89376035HA
13	пръстен BS	89342035BS	6	„SAFE S.p.A“ 89342035BS
14	пръстен ZS	89342035ZS	3	„SAFE S.p.A“ 89342035ZS
15	пръстен BS	89345035BS	3	„SAFE S.p.A“ 89345035BS
16	ал. пръстен 1096	22A0001096	4	„SAFE S.p.A“ 22A0001096
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000980
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000982
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000984
20	ал. пръстен 987	22A0000987	1	„SAFE S.p.A“ 22A0000987
21	ал. пръстен 988	22A0000988	1	„SAFE S.p.A“ 22A0000988
22	лента	22X0000001.60	1	„SAFE S.p.A“ 22X0000001.60
23	лента	22X0000001.35	1	„SAFE S.p.A“ 22X0000001.35
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001985	6	„SAFE S.p.A“ 22A0001985
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003561	6	„SAFE S.p.A“ 22A0003561
26	шплент 50 x 40	888505040	1	„SAFE S.p.A“ 888505040
27	шплент 50 x 40	8884040040	2	„SAFE S.p.A“

BY

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				8884040040
28	клапан входящ	15328011700	2	„SAFE S.p.A“ 15328011700
29	клапан изходящ	15328011701	2	„SAFE S.p.A“ 15328011701
30	род	22A0001900	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001900
31	лента кр.х.	893350000	12	„SAFE S.p.A“ 893350000
32	T род	22A0001914	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001914
33	крос хед	22A0001911	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001911
34	капак за кр.х.	22A0001903	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001903
35	болт за кр.х.	22A0001915	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001915
36	пин за кр.х.	88880812	3	„SAFE S.p.A“ 88880812
37	болтче за кр.х.	88003004010B	24	„SAFE S.p.A“ 88003004010B
38	клапан вх.	15328007214	2	„SAFE S.p.A“ 15328007214
39	клапан из.	15328007203	2	„SAFE S.p.A“ 15328007203
40	клапан 4 ст	153223	1	„SAFE S.p.A“ 153223
41	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1	„SAFE S.p.A“ 15328060CPT02
42	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1	„SAFE S.p.A“ 15328060CPT07
43	рем. К-кт 1	100601	1	„SAFE S.p.A“

28

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				100601
44	рем. К-кт 2	100602	1	„SAFE S.p.A“ 100602
45	рем. К-кт 3	100603	1	„SAFE S.p.A“ 100603
46	датчик за налягане	830747400	1	„SAFE S.p.A“ 830747400
47	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1	„SAFE S.p.A“ 72505260
48	маслен филтър	71ZM1B140	1	„SAFE S.p.A“ 71ZM1B140
49	колянов вал	22A0003625	1	„SAFE S.p.A“ 22A0003625
50	биела	22A0004098	3	„SAFE S.p.A“ 22A0004098
51	лагер за биела	22A0003616.R1	3	„SAFE S.p.A“ 22A0003616.R1
52	лагер преден	91B07084	1	„SAFE S.p.A“ 91B07084
53	лагер заден	91B502215	1	„SAFE S.p.A“ 91B502215
54	контра предна	91H310315E	1	„SAFE S.p.A“ 91H310315E
55	контра задна	91H310315	1	„SAFE S.p.A“ 91H310315
56	дюза за масло	22A0001594	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001594
57	пръстени	89310264	2	„SAFE S.p.A“ 89310264
58	пръстен	89310252	1	„SAFE S.p.A“ 89310252
59	пръстен	89310273	1	„SAFE S.p.A“

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				89310273
60	пръстен	89310258	1	„SAFE S.p.A“ 89310258
61	пръстен	89310241	1	„SAFE S.p.A“ 89310241
62	семеринг	8.91201E+12	1	„SAFE S.p.A“ 8.91201E+12
63	реле	22LG.PX/PL/02422	1	Safe SPA 22LG.PX/PL/02422
64	бобина за въздух	688240	2	„SAFE S.p.A“ 688240
65	втулка за клапан за 3 - та	22A0003498	2	„SAFE S.p.A“ 22A0003498
66	втулка за клапан	22A0001908	2	„SAFE S.p.A“ 22A0001908
67	втулка за клапан	22A0001909	2	„SAFE S.p.A“ 22A0001909
68	втулка за клапан	22A0001977	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001977
69	тулок	7093065095	1	„SAFE S.p.A“ 7093065095
70	реле	22LR.PHO2966472	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2966472
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT20152BB42
72	Аналогова бариера	83081048	2	„SAFE S.p.A“ 83081048
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2	„SAFE S.p.A“ 22LG.MTL5513
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	„SAFE S.p.A“ 3UG46151CR20
75	бариера	83081050	2	„SAFE S.p.A“

27

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				83081050
76	ампермер	DI372AV5ADOXX	1	„SAFE S.p.A“ DI372AV5ADOXX
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10151AF
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10161AF
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT251AG20
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10546AF
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10566AF
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3TK28241AJ
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110050
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421001
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421002
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421004
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421006
88	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1622315
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.MEANDR-120-2
90	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2900299
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1	„SAFE S.p.A“

27

32

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				22LR.TELZB4BA5
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BA6
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV13
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV33
95	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB1
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB3
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG280602
98	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG870501
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110500
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.OMRH3DSGL
101	Морс. PER 2 CONDUT. 4mm ²	22LR.WAG281-601	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG281-601
102	Воден охладител (пита с вентилатори)	22F0007359	1	„SAFE S.p.A“ 22F0007359
103	Антивибрационен блок	101255+22V0000377.1750	1	„SAFE S.p.A“ 101255+22V0000377. 1750

2.2. Компресор модел SW95, сериен номер 39078

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
1	риза	22A0002252	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002252
2	риза	22A0002254	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002254
3	риза	22A0001952	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001952
4	риза	22A0002256	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002256
5	бутало	22A0002253	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002253
6	бутало	22A0002255	1	„SAFE S.p.A“ 22A0002255
7	бутало	22A0003243	1	„SAFE S.p.A“ 22A0003243
8	пръстен С	89370145C	1	„SAFE S.p.A“ 89370145C
9	пръстен С	89369085C	2	„SAFE S.p.A“ 89369085C
10	пръстен С	89366075C	1	„SAFE S.p.A“ 89366075C
11	пръстен С	89347075C	1	„SAFE S.p.A“ 89347075C
12	пръстен НА	89376035НА	4	„SAFE S.p.A“ 89376035НА
13	пръстен BS	89342035BS	6	„SAFE S.p.A“ 89342035BS
14	пръстен ZS	89342035ZS	3	„SAFE S.p.A“ 89342035ZS
15	пръстен BS	89345035BS	3	„SAFE S.p.A“ 89345035BS
16	ал. пръстен 1096	22A0001096	4	„SAFE S.p.A“ 22A0001096

187

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000980
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000982
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2	„SAFE S.p.A“ 22A0000984
20	ал. пръстен 987	22A0000987	1	„SAFE S.p.A“ 22A0000987
21	ал. пръстен 988	22A0000988	1	„SAFE S.p.A“ 22A0000988
22	лента	22X0000001.60	1	„SAFE S.p.A“ 22X0000001.60
23	лента	22X0000001.35	1	„SAFE S.p.A“ 22X0000001.35
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001985	6	„SAFE S.p.A“ 22A0001985
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003561	6	„SAFE S.p.A“ 22A0003561
26	шплент 50 x 40	888505040	1	„SAFE S.p.A“ 888505040
27	шплент 50 x 40	8884040040	2	„SAFE S.p.A“ 8884040040
28	клапан входящ	15328011700	2	„SAFE S.p.A“ 15328011700
29	клапан изходящ	15328011701	2	„SAFE S.p.A“ 15328011701
30	род	22A0001900	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001900
31	лента кр.х.	893350000	12	„SAFE S.p.A“ 893350000
32	Т род	22A0001914	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001914

18

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
33	крос хед	22A0001911	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001911
34	капак за кр.х.	22A0001903	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001903
35	болт за кр.х.	22A0001915	3	„SAFE S.p.A“ 22A0001915
36	пин за кр.х.	88880812	3	„SAFE S.p.A“ 88880812
37	болтче за кр.х.	88003004010B	24	„SAFE S.p.A“ 88003004010B
38	клапан вх.	15328007202	2	„SAFE S.p.A“ 15328007202
39	клапан из.	15328007203	2	„SAFE S.p.A“ 15328007203
40	втулка за клапан	22A0001908	2	„SAFE S.p.A“ 22A0001908
41	втулка за клапан	22A0001909	2	„SAFE S.p.A“ 22A0001909
42	втулка за клапан	22A0001977	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001977
43	клапан 4 ст	153223	1	„SAFE S.p.A“ 153223
44	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1	„SAFE S.p.A“ 15328060CPT02
45	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1	„SAFE S.p.A“ 15328060CPT07
46	втулка за клапан за 3 - та	22A0003498	2	„SAFE S.p.A“ 22A0003498
47	рем. К-кт 1	100601	1	„SAFE S.p.A“ 100601
48	рем. К-кт 2	100602	1	„SAFE S.p.A“ 100602
49	рем. К-кт 3	100603	1	„SAFE S.p.A“

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				100603
50	маслен филтър	71ZM1B140	1	„SAFE S.p.A“ 71ZM1B140
51	колянов вал	22A0003625	1	„SAFE S.p.A“ 22A0003625
52	биела	22A0004098	3	„SAFE S.p.A“ 22A0004098
53	лагер за биела	22A0003616.R1	3	„SAFE S.p.A“ 22A0003616.R1
54	лагер преден	91B07084	1	„SAFE S.p.A“ 91B07084
55	лагер заден	91B502215	1	„SAFE S.p.A“ 91B502215
56	контра предна	91H310315E	1	„SAFE S.p.A“ 91H310315E
57	контра задна	91H310315	1	„SAFE S.p.A“ 91H310315
58	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1	„SAFE S.p.A“ 72505260
59	дюза за масло	22A0001594	1	„SAFE S.p.A“ 22A0001594
60	пръстени	89310264	2	„SAFE S.p.A“ 89310264
61	пръстен	89310252	1	„SAFE S.p.A“ 89310252
62	пръстен	89310273	1	„SAFE S.p.A“ 89310273
63	пръстен	89310258	1	„SAFE S.p.A“ 89310258
64	пръстен	89310241	1	„SAFE S.p.A“ 89310241
65	семеринг	8.91201E+12	1	„SAFE S.p.A“

89

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				8.91201E+12
66	реле	22LG.PX/PL/02422	1	„SAFE S.p.A“ 22LG.PX/PL/02422
67	датчик за налягане	830747400	1	„SAFE S.p.A“ 830747400
68	бобина за въздух	688240	2	„SAFE S.p.A“ 688240
69	тулок	7093065095	1	„SAFE S.p.A“ 7093065095
70	реле	22LR.PHO2966472	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2966472
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT20152BB42
72	Аналогова бариера	83081048	2	„SAFE S.p.A“ 83081048
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2	„SAFE S.p.A“ 22LG.MTL5513
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	Safe SPA 3UG46151CR20
75	бариера	83081050	2	„SAFE S.p.A“ 83081050
76	ампермер	DI372AV5ADOXX	1	„SAFE S.p.A“ DI372AV5ADOXX
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10151AF
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10161AF
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT251AG20
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10546AF
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1	„SAFE S.p.A“

BR

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				22LR.3RT10566AF
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3TK28241AJ
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110050
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421001
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421002
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421004
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421006
88	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1622315
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.MEANDR-120-2
90	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2900299
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BA5
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BA6
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV13
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV33
95	СВЕТЛИНа бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB1
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB3
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5	„SAFE S.p.A“

88

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
				22LR.WAG280602
98	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG870501
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110500
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.OMRH3DSGL
101	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm ²	22LR.WAG281-601	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG281-601

2.3. Компресор модел B50-30, сериен номер 38642

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
1	пръстен N 120	89352120N	2	„SAFE S.p.A“ 89352120N
2	пръстен N 100	89352100N	2	„SAFE S.p.A“ 89352100N
3	пръстен	893321120A	2	„SAFE S.p.A“ 893321120A
4	пръстен	893321100A	2	„SAFE S.p.A“ 893321100A
5	о-ринг	89310348	4	„SAFE S.p.A“ 89310348
6	о-ринг	89310341	4	„SAFE S.p.A“ 89310341
7	антиекстросор	89320348	4	„SAFE S.p.A“ 89320348
8	антиекстросор	89320341	4	„SAFE S.p.A“ 89320341
9	пръстен	893306050A	2	„SAFE S.p.A“ 893306050A

28

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
10	X пръстен	893304040A	2	„SAFE S.p.A“ 893304040A
11	пръстен	89345040BS	1	„SAFE S.p.A“ 89345040BS
12	пръстен	89345050	1	„SAFE S.p.A“ 89345050
13	о-пръстен	89310126	2	„SAFE S.p.A“ 89310126
14	о-пръстен	89310011	2	„SAFE S.p.A“ 89310011
15	о-пръстен	89310016	2	„SAFE S.p.A“ 89310016
16	о-пръстен	89310221	2	„SAFE S.p.A“ 89310221
17	о-пръстен	89310128	2	„SAFE S.p.A“ 89310128
18	бутало	256234815	2	„SAFE S.p.A“ 256234815
19	бутало	22A0002142.R3	2	„SAFE S.p.A“ 22A0002142.R3
20	риза	254421294I	2	„SAFE S.p.A“ 254421294I
21	риза	22A0002143	2	„SAFE S.p.A“ 22A0002143
22	обръщателен блок	68201	1	„SAFE S.p.A“ 68201
23	предпазен кл.	68H12753	2	„SAFE S.p.A“ 68H12753
24	газов филтър	71ZR11230	1	„SAFE S.p.A“ 71ZR11230
25	манометър	6904250	1	„SAFE S.p.A“ 6904250

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
26	еднопосочен	6371200	2	„SAFE S.p.A“ 6371200
27	кран ръчен	671100	1	„SAFE S.p.A“ 671100
28	бобина	688240	2	„SAFE S.p.A“ 688240
29	разпределителен клапан	584013	1	„SAFE S.p.A“ 584013
30	маслен филтър	71Q41311	1	„SAFE S.p.A“ 71Q41311
31	ел нивомер	830518200	1	„SAFE S.p.A“ 830518200
32	капак за маслен резервоар	9115001	1	„SAFE S.p.A“ 9115001
33	датчик 250	830748250	2	„SAFE S.p.A“ 830748250
34	датчик температура	692003	1	„SAFE S.p.A“ 692003
35	барьера	MTL5044	2	„SAFE S.p.A“ MTL5044
36	реле	22LG.PX/PL/02422	5	„SAFE S.p.A“ 22LG.PX/PL/02422
37	Еднопосочен клапан DN10	6372300	8	„SAFE S.p.A“ 6372300
38	Плоча с отвори за В30	267331071A	8	„SAFE S.p.A“ 267331071A
39	Ос с резба	255234814A	1	„SAFE S.p.A“ 255234814A
40	Стебло D50	255231612A	1	„SAFE S.p.A“ 255231612A
41	бобина за въздух	688240	2	„SAFE S.p.A“ 688240

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
42	реле	22LR.PHO2966472	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2966472
43	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT20152BB42
44	Аналогова бариера	83081048	2	„SAFE S.p.A“ 83081048
45	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2	„SAFE S.p.A“ 22LG.MTL5513
46	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	„SAFE S.p.A“ 3UG46151CR20
47	бариера	83081050	2	„SAFE S.p.A“ 83081050
48	ампермер	DI372AV5ADOXX	1	„SAFE S.p.A“ DI372AV5ADOXX
49	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10151AF
50	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10161AF
51	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT251AG20
52	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10546AF
53	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3RT10566AF
54	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.3TK28241AJ
55	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110050
56	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421001
57	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421002

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Конкретно предложение на участника (производител, каталожен номер)
58	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421004
59	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW1421006
60	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	Safe SPA 22LR.ITW1622315
61	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.MEANDR-120-2
62	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3	„SAFE S.p.A“ 22LR.PHO2900299
63	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BA5
64	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BA6
65	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV13
66	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BV33
67	СВЕТЛИНа бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB1
68	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.TELZB4BVB3
69	Скоба единична 2,5MMQ-EXI.- BLU	22LR.WAG280602	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG280602
70	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAG870501	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG870501
71	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.ITW0110500
72	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	„SAFE S.p.A“ 22LR.OMRH3DSGL
73	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm ²	22LR.WAG281-601	5	„SAFE S.p.A“ 22LR.WAG281-601

Всяко грешно отбелязано съответствие/несъответствие и/или неправилна препратка, и/или липсата на такава, и/или предоставянето на подвеждаща, неточна или грешна информация от страна на участниците, при всички случаи води до отстраняване. Възложителят си запазва правото да проверява направените от участниците заявления, като проверява предоставената му информацията по всички достъпни и законови начини, вкл. справки в официалните сайтове на производителите; запитвания до официални представителства и др. по свое усмотрение с цел обезпечаване интересите си и запазване конкурентния принцип на процедурата.

1. Запознати сме и приемаме, в случай на възникнала необходимост от доставки на резервни части и консумативи за компресор за сгъстен природен, извън изброените в Техническата спецификация, Възложителят да направи допълнителна заявка в рамките на 10% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовата си оферта. При възникване на тази хипотеза Възложителят ще подпише допълнително споразумение за изменение на договора на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП.

2. Декларирам, че:

- Сme оторизиран представител на производителя на частите и консумативите с права за представителство и търговия с резервни части на територията на Република България.

3. Предлагаме оригинални резервни части и консумативи за посочения компресор за сгъстен природен газ. Декларираме, че при рекламации относно качеството, ще заменим артикулите с нови изцяло за своя сметка.

4. Запознати сме и приемаме:

- Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 1-дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

- За съставянето на протокола за рекламация Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин - куриер, писмо с обратна разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

5. Ще осъществя доставката на следния адрес: Автобусно поделение „Земляне” – гр. София, ул. „Житница” № 21; Автобусно поделение „Малашевци” – гр. София, ул. „Резбарска” № 11.

6. Ще доставя частите, предмет на настоящата поръчка в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази същите от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

7. Ще извършим ремонтните дейности, като:

- Ремонтът обхваща всички дейности по привеждането на компресорите в изправно състояние. Всички операции, свързани с ремонта ще се извършват в съответствие със стандартите и изискванията на производителя на компресора;

- Ще отстраняваме повреди на място или при необходимост в наша сервизна база.

- За открити дефекти, ще издаваме задължително констативен протокол.

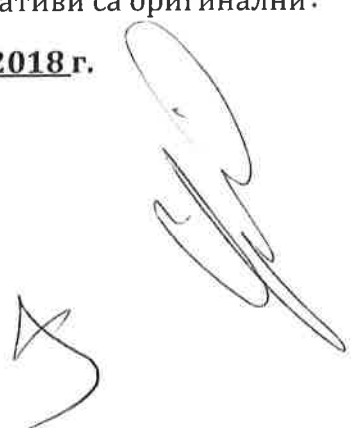
- Ще извършваме отстраняване на възникнали дефекти и аварии и подмяна на дефектирали компоненти, при подаден сигнал от страна на Възложителя, или след установена необходимост от подмяна на определени компоненти от наши служители, отразена в писмен вид/контативен протокол/.

- В процеса на изпълнение на договора, ще се изготвят и подписват протоколи за всяка извършената дейност (ремонт).
8. Време на реакция при възникнала повреда:
- до 3 /три/ часа след обаждане на стационарен телефон или GSM от страна на Възложителя. След констатиране на проблема, съответно времето за отстраняване на повредата ще е в рамките на 48 /двадесет и четири/ часа. При нужда от ремонт в наша сервизна база няма да се начисляват допълнителни транспортни разходи, както и суми за монтаж и демонтаж.
 - При констатирани технически проблеми извън случаите на аварии, които са установени при извършена профилактика или при сигнал от Възложителя, при нужда от ремонт в наша сервизна база, текущия ремонт се извършва в срок до 3 /три/ работни дни, считано от датата на подаване на заявката за ремонт.
9. Срок за доставка на съответната партида след получаване на заявката и срок за извършване на ремонта, както следва:
- Срок на доставка: 7 /седем/ работни дни от получаване на заявката от Възложителя;
 - Срок за извършване на ремонта – 5 /пет/ работни дни .
10. Съгласен съм с посочения от Възложителя срок за отстраняване на рекламации - 1 работен ден, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.
11. Поемаме гаранция за фабрично заводски дефекти на доставените части 6 /шест/ месеца.
12. Предлагаме гаранционен срок на извършените ремонтни дейности – 6 /шест/ месеца.
- В случай на некачествен ремонт, извършен от Изпълнителя, същият се отстранява за сметка на Изпълнителя.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Оторизационно писмо от „SAFE S.p.A“ , производител на частите и консумативите, издадено на Автометан ООД, удостоверяващо права за представителство и търговия с резервни части и консумативи на територията на Република България, придружено с легализиран превод на български език. Срокът на валидност на оторизационното писмо е до 31.12.2019г.
2. Документ, придружен с легализиран превод на български език, от „SAFE S.p.A“ производител на компресора и на частите, удостоверяващ, че предлаганите от Автометан ООД части и консумативи са оригинални .

28.03.2018 г.



**Подпис и печат:
инж. Светлана Виданова**

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП





РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН
И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР




УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ С172
София, 04. 06. 2007 г.

Във връзка със заявление вх. № 273 / 12. 03. 2007 г. в ДАМТН – РО “ИДТН”-
София от “АВТОМЕТАН” ООД и на основание чл. 36, ал.6 от Закона за технически
изисквания към продуктите, след извършена проверка в ДАМТН

УДОСТОВЕРЯВАМ

“АВТОМЕТАН” ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, р-н
“Искър”, ж.к. “Дружба - 1”, бл. 100, вх. Б, ет. 2, ап. 26, рег. ф. д. № 3070 / 2002 г. на
Софийски градски съд, Булстат 130896377, е вписано в Регистъра на Държавната агенция за
метрологичен и технически надзор на лицата, извършващи дейности по поддържане,
ремонтиране и преустройство на съоръжения с повишена опасност, с регистрационен №
С172, като лице, което извършва поддържане, монтиране и преустройство на промишлени
и сградни газови инсталации за природен газ и автомобилни газоснабдителни станции за
компресиран природен газ.

И. Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ:  ОЛГА МАНАФОВА /



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
28.03.2018г.



1000 София, ул. “6-ти септември” 21
E-mail: mail@sasm.orbitel.bg

Централа: 93 96 700
Председател: 980 89 20
Факс: 986 17 07

УЧАСТНИК: АВТОМЕТАЛ ООД

Адрес за кореспонденция: гр. София, Гара Йожър, ул. Капитан Любен Кондаков.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия“

Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на оскъпяване, които произтичат от местоположението на доставката и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация, условията на договора и разясненията по време на процедурата, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

Предлагаме да изпълним предмета на поръчката, при следните цени:

1. Ще доставим на резервни части и консумативи, както следва:

1. 1. Компресор модел SW160, сериен номер 39077

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
1	риза	22A0002719	1	4757,54
2	риза	22A0002238	1	2397,06
3	риза	22A0001952	1	1970,36
4	риза	22A0002256	1	2256,27
5	бутало	22A0002723	1	725,43
6	бутало	22A0002242	1	753,95
7	бутало	22A0003243	1	1379,78
8	пръстен С	89370160С	1	347,49
9	пръстен С	89369100С	2	123,26
10	пръстен С	89366075С	1	124,46
11	пръстен С	89347075С	1	163,49
12	пръстен НА	89376035НА	4	163,68
13	пръстен BS	89342035BS	6	33,05
14	пръстен ZS	89342035ZS	3	40,05
15	пръстен BS	89345035BS	3	47,94
16	ал. пръстен 1096	22A0001096	4	
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2	
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2	



№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2	44,28
20	ал. пръстен 987	22A0000937	1	34,38
21	ал. пръстен 988	22A0000938	1	43,02
22	лента	22X0000001.60	1	129,18
23	лента	22X0000001.35	1	248,39
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001935	6	9,59
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003551	6	11,30
26	шплент 50 x 40	888505040	1	6,32
27	шплент 50 x 40	8884040040	2	6,32
28	клапан входящ	15328011700	2	3764,28
29	клапан изходящ	15328011701	2	2698,94
30	род	22A0001900	3	658,07
31	лента кр.х.	893350000	12	88,88
32	Т род	22A0001914	3	552,54
33	крос хед	22A0001911	3	2481,51
34	капак за кр.х.	22A0001903	3	375,30
35	болт за кр.х.	22A0001915	3	193,58
36	лин за кр.х.	88880812	3	15,27
37	болтче за кр.х.	88003004010B	24	4,74
38	клапан вх.	15328007214	2	1972,94
39	клапан из.	15328007203	2	2130,81
40	клапан 4 ст.	153223	1	2019,81
41	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1	2670,36
42	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1	2553,56
43	рем. К-кт 1	100601	1	414,35
44	рем. К-кт 2	100602	1	358,71
45	рем. К-кт 3	100603	1	548,94
46	датчик за налягане	830747400	1	520,37
47	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1	4464,02
48	маслен филтър	71ZM1B140	1	368,24
49	колянов вал	22A0003625	1	6843,69
50	биела	22A0004098	3	2881,86
51	лагер за биела	22A0003616.R1	3	300,68
52	лагер преден	91B07084	1	1175,67
53	лагер заден	91B502215	1	1343,01
54	контра предна	91H310315E	1	257,36
55	контра задна	91H310315	1	194,40
56	дюза за масло	22A0001594	1	184,50
57	пръстени	89310264		15,59
58	пръстен	89310252		6,32



55

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
59	пръстен	89310273	1	6.32
60	пръстен	89310258	1	6.32
61	пръстен	89310241	1	6.32
62	семеринг	8.91201E+12	1	22.65
63	реле	22LG.PX/PL/02422	1	59.30
64	бобина за въздух	688240	2	1356.06
65	втулка за клапан за 3-та	22A0003498	2	98.52
66	втулка за клапан	22A0001908	2	238.43
67	втулка за клапан	22A0001909	2	375.30
68	втулка за клапан	22A0001977	1	288.14
69	тулок	7093065095	1	453.83
70	реле	22LR.PHO2966472	3	39.42
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	118.26
72	Аналогова бариера	83081048	2	2049.89
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2	756.90
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	725.37
75	бариера	83081050	2	599.22
76	ампермер	D1372AV5AD0XX	1	212.06
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	118.26
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	126.16
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	181.34
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	1695.09
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1	2169.75
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1	630.75
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1	7.90
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2	7.90
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	7.90
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	7.90
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	7.90
88	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	102.49
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2		275.96
90	Реле' x INTERF.PASSO	22LR.PHO2900299		39.41



56

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
	6,2mm C			
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB48A5	1	24.09
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB48A6	1	24.09
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB48V13	1	23.64
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB48V33	1	23.64
95	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB48VB1	1	47.31
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB48VB3	1	47.31
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXL- BLU	22LR.WAG280602	5	7.90
98	Двойна скоба 2,5MMQ-GRAY	22LR.WAG870501	5	7.90
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	7.90
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	315.21
101	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm ²	22LR.WAG281-601	5	7.90
102	Воден охладител (пита с вентилатори)	22F0007359	1	44592.93
103	Антивибрационен блок	101255+22V0000377.1750	1	5935.92
A	Общ сбор от единичните цени, в лева без ДДС:			121892.99

1.2. Компресор модел SW95, сериен номер 39078

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
1	риза	22A0002252	1	4297.59
2	риза	22A0002254	1	2816.07
3	риза	22A0001952	1	1970.36
4	риза	22A0002256	1	2256.27
5	бутало	22A0002253	1	794.00
6	бутало	22A0002255	1	707.01
7	бутало	22A0003243	1	1379.78
8	пръстен C	89370145C	1	244.98
9	пръстен C	89369085C	2	98.21
10	пръстен C	89366075C	1	124.46
11	пръстен C	89347075C	1	163.49
12	пръстен HA	89376035HA	4	163.68
13	пръстен BS	89342035BS	6	33.05
14	пръстен ZS	89342035ZS		40.05
15	пръстен BS	89345035BS		47.94
16	ал. пръстен 1096	22A0001096		66.48



54

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
17	ал. пръстен 980	22A0000980	2	42.45
18	ал. пръстен 982	22A0000982	2	52.41
19	ал. пръстен 984	22A0000984	2	44.28
20	ал. пръстен 987	22A0000987	1	34.38
21	ал. пръстен 988	22A0000988	1	43.02
22	лента	22X0000001.50	1	129.18
23	лента	22X0000001.35	1	248.39
24	стопорни пластини 1 ст.	22A0001985	6	9.59
25	стопорни пластини кр.х.	22A0003561	6	11.30
26	шплент 50 x 40	888505040	1	6.32
27	шплент 50 x 40	8884040040	2	6.32
28	клапан входящ	15328011700	2	3764.28
29	клапан изходящ	15328011701	2	2698.94
30	род	22A0001900	3	658.07
31	лента кр.х.	893350000	12	88.88
32	Г род	22A0001914	3	552.54
33	крос хед	22A0001911	3	2481.51
34	капак за кр.х.	22A0001903	3	375.30
35	болт за кр.х.	22A0001915	3	193.58
36	пин за кр.х.	88880812	3	15.27
37	болтче за кр.х.	88003004010B	24	4.47
38	клапан вх.	15328007202	2	2983.10
39	клапан из.	15328007203	2	2130.81
40	втулка за клапан	22A0001908	2	238.43
41	втулка за клапан	22A0001909	2	375.30
42	втулка за клапан	22A0001977	1	288.14
43	клапан 4 ст	153223	1	2019.81
44	клапан 3 ст.	15328060CPT02	1	2670.36
45	клапан 3 ст.	15328060CPT07	1	2553.56
46	втулка за клапан за 3 - та	22A0003498	2	98.52
47	рем. К-кт 1	100601	1	414.35
48	рем. К-кт 2	100602	1	358.71
49	рем. К-кт 3	100603	1	548.94
50	маслен филтър	71ZM1B140	1	368.24
51	колянов вал	22A0003625	1	6843.69
52	биела	22A0004098	3	2881.86
53	лагер за биела	22A0003616.R1	3	300.68
54	лагер преден	91B07084	1	1175.67
55	лагер заден	91B502215	1	1343.01
56	контра предна	91H310315E		257.36
57	контра задна	91H310315		194.40



№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
58	Кит за маслена система (маслен охладител)	72505260	1	4464.02
59	доза за масло	22A0001594	1	184.50
60	пръстен	89310264	2	31.17
61	пръстен	89310262	1	6.32
62	пръстен	89310273	1	6.32
63	пръстен	89310258	1	6.32
64	пръстен	89310241	1	6.32
65	семеринг	8.91201E+12	1	22.65
66	реле	22LG.PX/PL/02422	1	59.30
67	датчик за налягане	830747400	1	520.37
68	бобина за въздух	688240	2	1356.06
69	тулок	7093065095	1	453.83
70	реле	22LR.PHO2966472	3	39.42
71	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	118.26
72	Аналогова бариера	83081048	2	2049.89
73	Дигитална бариера	22LG.MTL5513	2	756.90
74	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	725.37
75	бариера	83081050	2	599.22
76	ампермер	DI372AV5ADOXX	1	212.06
77	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	118.26
78	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	126.16
79	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	181.34
80	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	1695.09
81	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF	1	2169.75
82	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ	1	630.75
83	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW0110050	1	7.90
84	Бушон OF POWER CG 10X38 1A GG	22LR.ITW1421001	2	7.90
85	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	7.90
86	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	7.90
87	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	7.90
88	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	102.49
89	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEANDR-120-2		275.96
90	Реле' x INTERF.PASSO	22LR.PHO2900299		39.41



59

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична цена, в лева без ДДС
	6.2mm C			
91	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1	24.09
92	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1	24.09
93	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1	23.64
94	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1	23.64
95	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1	47.31
96	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1	47.31
97	Скоба единична 2,5MMQ-EXL-BLU	22LR.WAG280602	5	7.90
98	Двойна скоба 2,5MMQ-GRAY	22LR.WAG870501	5	7.90
99	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	7.90
100	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	315.49
101	Морс. PER 2 CONDUT, 4mm^2	22LR.WAG281-601	5	7.90
B	Общ сбор от единичните цени, в лева без ДДС:			72243.02

1.3. Компресор модел B50-30, сериен номер 38642

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична стойност, в лева без ДДС
1	пръстен N 120	89352120N	2	201.53
2	пръстен N 100	89352100N	2	170.43
3	пръстен	893321120A	2	25.23
4	пръстен	893321100A	2	50.21
5	о-ринг	89310348	4	5.55
6	о-ринг	89310341	4	5.55
7	антиекстросор	89320348	4	27.81
8	антиекстросор	89320341	4	17.66
9	пръстен	893306050A	2	25.74
10	пръстен	893304040A	2	11.99
11	пръстен	89345040BS	1	55.19
12	пръстен	89345050	1	56.52
13	о-пръстен	89310126	2	5.55
14	о-пръстен	89310011	2	5.55
15	о-пръстен	89310016	2	5.55
16	о-пръстен	89310221	2	6.32
17	о-пръстен	89310128		5.55
18	бутало	256234815		695.42
19	бутало	22A0002142.R3		1003.85



60

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична стойност, в лева без ДДС
20	риза	2544212941	2	1887.54
21	риза	22A0002143	2	6357.06
22	обръщателен блок	68201	1	1063.83
23	предпазен кд	68H12750	2	1356.00
24	газов филтър	712K11230	1	225.50
25	манометър	6904250	1	132.78
26	еднопосочен	6371200	2	95.43
27	кран ръчен	671100	1	66.83
28	бобина	688240	2	1356.06
29	разпределителен клапан	584013	1	1936.35
30	маслен филтър	71Q41311	1	1880.91
31	ел нивомер	830518200	1	290.21
32	капак за маслен резервоар	9115001	1	275.76
33	датчик 250	830748250	2	906.65
34	датчик температура	692003	1	120.48
35	барьера	MTL5044	2	1143.24
36	реле	22LG.PX/PL/02422	5	59.30
37	Еднопосочен клапан DN10	6372300	8	24.74
38	Плоча с отвори за В30	267331071A	8	66.74
39	Ос с резба	255234814A	1	898.13
40	Стебло D50	255231612A	1	1403.00
41	бобина за въздух	688240	2	1356.06
42	реле	22LR.PHO2966472	3	39.42
43	контактор	22LR.3RT20152BB42	3	118.26
44	Аналогова барьера	83081048	2	2049.89
45	Дигитална барьера	22LG.MTL5513	2	756.90
46	Трифазен монитор	3UG46151CR20	1	725.37
47	барьера	83081050	2	599.22
48	ампермер	DI372AV5ADOXX	1	212.06
49	Контактор S00 3KW 1L 110V 50/60 HZ	22LR.3RT10151AF	1	118.26
50	Контактор S00 4KW 1L 110 50/60HZ	22LR.3RT10161AF	1	126.16
51	Контактор S0 7,5KW 110V 50/60HZ	22LR.3RT251AG20	1	181.34
52	Контактор S6 55KW CONV. 11/127VUC	22LR.3RT10546AF	1	1695.09
53	Контактор S6 90KW CONV. 110/127VUC	22LR.3RT10566AF		2169.75
54	Реле 3TK28241AJ20 (SIEMENS)	22LR.3TK28241AJ		630.75



61

№	Артикул	Код	Прогнозно количество	Единична стойност, в лева без ДДС
55	Бушон 5x20T STD 50mA 250V	22LR.ITW011050	1	7.90
56	Бушон OF POWER CO 10K38 1A 5G	22LR.ITW1421001	2	7.90
57	Бушон CH10 GG 2A 500V	22LR.ITW1421002	2	7.90
58	Бушон CH10 GG 4A 500V	22LR.ITW1421004	2	7.90
59	Бушон CH10 gG 6A 500V	22LR.ITW1421006	2	7.90
60	Бушон NH2 KTF aM 315A 690V	22LR.ITW1622315	1	102.41
61	4 AC/DC DIN RAIL Single output 120W	22LR.MEA NDR-120-2	1	275.96
62	Реле' x INTERF.PASSO 6,2mm C	22LR.PHO2900299	3	39.41
63	ГЛАВЕН БУТОН ЖЪЛТ	22LR.TELZB4BA5	1	24.09
64	ГЛАВЕН БУТОН СИН	22LR.TELZB4BA6	1	24.09
65	Главен бял лед светлина 24V	22LR.TELZB4BV13	1	23.64
66	Главна зелена лед светлина	22LR.TELZB4BV33	1	23.64
67	СВЕТЛИНА бяла LED 24V	22LR.TELZB4BVB1	1	47.31
68	Светлина зелена LED 24V	22LR.TELZB4BVB3	1	47.31
69	Скоба единична 2,5MMQ-EXL- BLU	22LR.WAC280602	5	7.90
70	Двойна скоба 2,5MMQ - GRAY	22LR.WAC870501	5	7.90
71	Бушон 5X20T STD 500MA 250V	22LR.ITW0110500	1	7.90
72	Таймер	22LR.OMRH3DSGL	1	315.37
73	Морс. PER 2 CONDUCT. 4mm^2	22LR.WAC281-601	5	7.90
C	Общ сбор от единичните цени, в лева без ДДС:			35700.60

Общият сбор от единичните цени (представлява сумата от полета А, В и С) за доставка на резервни части и консумативи за компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия е: 229 836.61 лв. /двеста двадесет и девет хиляди осемстотин тридесет и шест лева и шестдесет и една стотинки/ без ДДС.

2. Ще извършим ремонт на компресори за сгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50-30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия, както следва:

№	Модел	Единична цена на ремонта, в лева без ДДС
1.	Компресор модел SW160, сериен номер 39077	12000.00
2.	Компресор модел SW95, сериен номер 39078	10000.00



3.	Компресор модел B50-30, серийен номер 38642	8000.00
D	Общ сбор на единичните цени в лева без ДДС:	30000.00

Общият сбор от единичните цени (представлява стойността от поле D) за ремонт на компресори за съгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50 30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия е 30000.00 лв. /тридесет хиляди лева/ без ДДС.

Общини сбор от единичните цени (представлява сумата от полета А, В, С и D) за ремонт, включително доставка на резервни части и консумативи на компресори за съгъстен природен газ, модели SW160, SW 95 и B50 30, производство на „SAFE S.p.A“ Италия е 259836,61лв. /двеста петдесет и девет хиляди осемстотин тридесет и шест лева и шестдесет и една стотинки/ без ДДС

Единичните цени в таблиците включват всички разходи франко адреса на Възложителя и не подлежат на промяна за целия срок на изпълнение на поръчката.

1. Процент на търговската отстъпка от фирмен каталог - 0 % (в случай че Възложителя има необходимост от доставка на резервни части и консумативи за компресори за съгъстен природен газ, които не са в обхвата на горепосочената номенклатура и измени договора за обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП).
2. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя преди изтичането на 4 месеца от датата, която е посочена в обявлението за дата на получаване на офертата.
3. До подписването на договор, тази оферта и решението на Възложителя за избора ни за изпълнител на поръчката ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.
4. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.
5. Запознати сме, че неоферирането на всички позиции включени в Ценовото предложение е основание за отстраняване от участие на офертата на участника. Оферираните цени следва са в лева без ДДС, с включени всички разходи до мястото на изпълнение на възложителя, включително и монтажа.
6. В настоящото ценовото предложение са включени всички разходи и такси по изпълнението на услугите/дейностите, предмет на настоящата поръчка.
7. Запознати сме, че в случай на констатиране на аритметична грешка в ценовата оферта на участника, водеща до промяна на оферираната от него крайна обща цена, комисията отстранява офертата на участника.

Дата: 28.03.2018г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

(Инж. Светлана В

(Управител)

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП