



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
e-mail: pk@aop.bg , aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

РЕШЕНИЕ ЗА ОДОБРЯВАНЕ НА ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

(Информацията не се публикува в Официален вестник на ЕС)

проект

за публикуване

Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация и обявление за изменение или допълнителна информация

Обявление за изменение или допълнителна информация

Решение номер: ЗОП-Р- 169 От дата: 19.07.2018 дд/мм/гггг

I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД		Национален регистрационен номер: 2 106513772	
Пощенски адрес: гр. Козлодуй, площадката на АЕЦ Козлодуй			
Град: Козлодуй	код NUTS: BG313	Пощенски код: 3321	Държава: BG
Лице за контакт: Борис Попниколов		Телефон: +359 97373947	
Електронна поща: BGPopnikolov@npp.bg		Факс: +359 97376007	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders			

II: АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

II.1) Процедурата е открита с: Решение номер: ЗОП-Р-163 От дата: 12.07.2018 дд/мм/гггг
II.2) Референтен номер (както е посочено в оригиналното обявление, ако е приложимо):
II.3) Уникален номер на поръчката в РОП: 00353-2018-0128(nnnnn-уууу-хххх)

III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

<input type="checkbox"/> Член 100, ал. 1 от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 100, ал. 7, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 100, ал. 11 от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 100, ал. 12, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 179, ал. 1 от ЗОП <input checked="" type="checkbox"/> Член 100, ал. 7, т. [...] във вр. чл. 177 от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 100, ал. 11 във вр. чл. 177 от ЗОП <input type="checkbox"/> Член 100, ал. 12 т. [...] във вр. с чл. 177 от ЗОП
--

IV: ОДОБРЯВАМ

Обявлението за изменение или за допълнителна информация

VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Допълнителна информация (когато е приложимо):

VI.2) Процедури по обжалване**VI.2.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:

София

Пощенски код:

1000

Държава:

BG

Телефон:

+359 29884070

Електронна поща:

cpcadmin@cpc.bg

Факс:

+359 29807315

Интернет адрес (URL):

http://www.cpc.bg

VI.2.2) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:

Съгласно чл.197 от ЗОП, 10 дни след изтичане на срока по чл. 179 от ЗОП.

VI.3) Дата на изпращане на постановеното решение

Дата: 19.07.2018 дд/мм/гггг

VII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**VII.1) Трите имена: (Подпис)**

Иван Тодоров Андреев

VII.2) Длъжност:

Изпълнителен Директор



Притурка към Официален вестник на Европейския съюз

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>**ПОПРАВКА****Обявление за изменения или за допълнителна информация**

Директива 2014/24/ЕС/ЗОП, Директива 2014/25/ЕС/ЗОП

Бележка: Ако корекции или изменения на обявления доведат до съществена промяна на условията на процедурата, е необходимо да се удължат първоначално предвидените крайни срокове или да се стартира нова процедура.

Поръчката е в областите отбрана и сигурност

Да Не **РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛАГАЩ ОРГАН/ВЪЗЛОЖИТЕЛ (както е посочено в оригиналното обявление)**

I.1) Наименование и адреси ¹			
Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД		Национален регистрационен номер: ² 106513772	
Пощенски адрес: гр. Козлодуй, площадката на АЕЦ Козлодуй			
Град: Козлодуй	код NUTS: BG313	Пощенски код: 3321	Държава: BG
Лице за контакт: Борис Попниколов		Телефон: +359 97373947	
Електронна поща:		Факс:	

BGPopnikolov@npp.bg	+359 97376007
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php? lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&id=3921	

РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ (както е посочено в оригиналното обявление)**II.1) Обхват на обществената поръчка**

II.1.1) Наименование: Доставка на уплътнителни материали Референтен номер: ²	
II.1.2) Основен CPV код: 44425200 Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.1.3) Вид на поръчка <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги	
II.1.4) Кратко описание: Доставка на уплътнителни материали по единадесет обособени позиции: - Обособена позиция №1 - Пръстени уплътнителни (O-пръстени); - Обособена позиция №2 - Семеринги; - Обособена позиция №3 - Шнурове уплътнителни; - Обособена позиция №4 - Гума уплътнителна; - Обособена позиция №5 - Пръстени за еластични съединители; - Обособена позиция №6 - Уплътнения по чертеж; - Обособена позиция №7 - Набивки; - Обособена позиция №8 - Пръстени от PTFE; - Обособена позиция №9 - V-пръстени и K маншети; - Обособена позиция №10 - Гарнитури за радиатор; - Обособена позиция №11 - Други.	

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление Дата: 19.07.2018 дд/мм/гггг
VI.6) Препратка към оригиналното обявление Оригинално обявление, изпратено чрез ⁷ <input type="checkbox"/> eNotices <input type="checkbox"/> TED eSender <input type="checkbox"/> Друго _____ Потребителско влизане в TED eSender: ⁷ _____ Справка за обявления: □□□□-□□□□□□ ⁷ (година и номер на документа) Номер на обявлението в ОВ на ЕС: □□□□/S □□□□-□□□□□□ Дата на изпращане на оригиналното обявление: ⁷ _____ дд/мм/гггг Номер на обявлението в РОП: 856911

РАЗДЕЛ VII: ПРОМЕНИ**VII.1) Информация за коригиране или добавяне**

VII.1.1) Причина за изменение ⁷ <input checked="" type="checkbox"/> Промяна в първоначалната информация, подадена от възлагащия орган <input type="checkbox"/> Публикувани в TED данни, които не съответстват на първоначалните, подадени от възлагащия орган	
VII.1.2) Текст за коригиране в оригиналното обявление ¹ (моля, укажете съответния раздел и номер на параграф в оригиналното обявление) Номер на раздел: IV.2.2 Обособена позиция №: ² Част от текста, която трябва да се промени:	
Вместо: 15.08.2018 дд/мм/гггг Час: 16:00	Да се чете: 29.08.2018 дд/мм/гггг Час: 16:00
Номер на раздел: IV.2.7 Обособена позиция №: ² Част от текста, която трябва да се промени:	
Вместо:	Да се чете:

16.08.2018 дд/мм/гггг Час: 13:30

31.08.2018 дд/мм/гггг Час: 13:30

VII.2) Друга допълнителна информация ²

С настоящото Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация се променя Приложение №1 – Техническа спецификация (табличен вид) към Техническа спецификация №2018.30.ОБ.00.ТСП в частта ѝ касаеща об.п. 7, т.10, об.п.10 и об.п. 11, т.3. и се удължава срока за подаване на оферти.

Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони.

- 1 моля, повторете, колкото пъти е необходимо
- 2 в приложимите случаи
- 7 задължителна информация, която не се публикува

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Към № 2018.30.ОБ.00.ТСП.1896

за доставка на уплътнителни материали

Обособена позиция №1 – Пръстени уплътнителни (O-пръстени)							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	100078	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф91хф84хф3,5мм; материал: Viton	бр.	5		
2	100250	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф782хф770хф6мм; материал: Viton	бр.	6		
3	102726	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф242хф230хф6мм; материал: Viton	бр.	14		
4	105406	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф22х3,5мм; материал: Viton	бр.	20	DIN ISO 3601	
5	105407	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф30х3,5мм; материал: Viton	бр.	10	DIN ISO 3601	
6	105530	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф380хф390хф5мм; материал: Viton	бр.	21		
7	108329	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф7,66хф1,78мм; материал: NBR	бр.	5		
8	108673	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф22хф4,5мм; материал: Viton	бр.	20	DIN ISO 3601	
9	108675	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф28хф4,5мм; материал: Viton	бр.	40	DIN ISO 3601	
10	108831	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф35хф3мм; материал: Viton	бр.	20	DIN ISO 3601	
11	108833	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф165хф3мм; материал: Viton	бр.	10	DIN ISO 3601	

12	109827	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф630хф642хф6мм; материал: Viton	бр.	10	
13	110090	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф159,3хф5,7мм; материал: Viton	бр.	191	
14	112693	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф296хф280хф8мм; материал: Viton	бр.	10	
15	112694	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф702хф690хф6мм; материал: Viton	бр.	26	
16	112696	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф362хф350хф6мм; материал: Viton	бр.	6	
17	125360	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф85хф97хф6мм; материал: Viton	бр.	5	
18	1832	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф132,6хф125хф3,8мм; материал: NBR	бр.	38	
19	2179	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф45хф37хф4мм; материал: NBR	бр.	20	
20	34117	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф76х3мм; материал: Viton	бр.	10	
21	34121	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф165хф177хф6мм; материал Viton	бр.	20	
22	34122	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф210хф5мм; материал: Viton	бр.	16	
23	34127	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф10хф2,5мм; материал: Viton	бр.	10	ГОСТ 9833-73; 010-014-25-2-2; DIN ISO 3601
24	34683	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф125х5мм; от черна маслостойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	бр.	20	
25	34691	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф150хф158хф4мм; материал: Viton	бр.	10	
26	34697	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф18хф12хф3мм; материал: NBR	бр.	3	
27	34698	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф20хф3мм; от черна маслостойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	бр.	10	
28	34708	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф250хф6мм; материал: Viton	бр.	10	

29	34715	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф27хф34хф3,5мм; материал: NBR	бр.	1000	
30	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф400хф5мм; материал: Viton	бр.	10	
31	37164	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф21хф2,5мм; материал: Viton	бр.	170	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
32	37165	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф40хф4,6мм; материал: Viton	бр.	160	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
33	37166	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф55хф5,8мм; материал: Viton	бр.	30	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
34	37167	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф60хф5,8мм; материал: Viton	бр.	60	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
35	37168	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф70хф5,8мм; материал: Viton	бр.	50	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
36	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф80хф5,8мм; материал: Viton	бр.	190	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
37	37170	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф100хф5,8мм; материал: Viton	бр.	20	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
38	37171	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф120хф5,8; материал: Viton	бр.	20	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
39	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130хф5,8; материал: Viton	бр.	30	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
40	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф150хф5,8; материал: Viton	бр.	20	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
41	37174	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф550хф6мм; материал: Viton	бр.	130	ГОСТ 9833-73; DIN ISO 3601
42	41009	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф65хф3,55мм; материал: Viton	бр.	30	ГОСТ 9833-73; 065.071.36.2.3; DIN ISO 3601
43	41010	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф94хф3,6мм; материал: Viton	бр.	10	ГОСТ 9833-73; 094.100.36.2.3; DIN ISO 3601
44	41011	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф45хф3,55мм; материал: Viton	бр.	30	ГОСТ 9833-73; 045.051.36.2.3; DIN ISO 3601

45	41013	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф120хф6мм; материал: Viton	бр.	30	ГОСТ 9833-73; 120.130.58.2.2; DIN ISO 3601
46	50006	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф100х4мм; материал: Viton	бр.	20	
47	54590	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф160хф172х6мм; материал: NBR	бр.	18	
48	54987	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130хф140хф5мм; материал: Viton	бр.	20	
49	62278	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф230хф220хф5мм; материал: Viton	бр.	10	
50	71820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф406хф390хф8мм; материал: Viton	бр.	10	
51	73189	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф895хф875хф10мм; материал: Viton	бр.	13	
52	74713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф782хф770хф6мм; материал: Viton + PTFE	бр.	12	
53	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф68хф6мм; материал: Viton	бр.	40	DIN ISO 3601
54	75716	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф421хф410хф5,5мм; материал: Viton + PTFE	бр.	24	
55	75870	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф158хф148хф5мм; материал: Viton	бр.	17	
56	75871	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф130хф120хф5мм; материал: Viton	бр.	30	
57	75872	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф146хф136хф5мм; материал: Viton	бр.	19	
58	80818	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф250хф264хф7мм; материал: Viton	бр.	10	
59	81478	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф310хф290хф10мм; материал: Viton	бр.	2	
60	81480	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф30хф22хф4мм; материал: Viton	бр.	4	
61	81482	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	Размери: ф103хф92хф5,5мм; материал: Viton	бр.	25	

62	81494	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф38хф30хф4мм; материал: Viton	бр.	20	
63	81497	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф870хф850хф10мм; материал: Viton	бр.	27	
64	82081	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф810хф790хф10мм; материал: Viton	бр.	12	
65	82082	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф180хф170хф5мм; материал: Viton	бр.	10	
66	82085	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф98хф88хф5мм; материал: Viton	бр.	10	
67	82098	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф28хф22хф3мм; материал: Viton	бр.	4	
68	82102	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф16хф12хф2мм; материал: Viton	бр.	3	
69	82158	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф262хф250хф6мм; материал: Viton	бр.	7	
70	85189	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф125хф5мм; материал: Viton	бр.	20	DIN ISO 3601
71	85194	Пръстен уплътнителен (O - пръстен)	Размери: ф 540хф552хф6мм; материал: Viton	бр.	4	DIN ISO 3601
72	85916	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф92хф82хф5мм; материал: NBR	бр.	53	
73	85920	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф80хф74хф3мм; материал: Viton	бр.	64	
74	85922	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф252хф240хф6мм; материал: Viton	бр.	10	
75	86152	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф256хф240хф8мм; материал: Viton	бр.	20	
76	90002	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф54хф65хф5,5мм; материал: Viton	бр.	15	
77	90433	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф240хф230хф5мм; материал: Viton	бр.	19	
78	91118	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф766хф750хф8мм; материал: Viton	бр.	22	

79	96286	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф160хф150хф5мм; материал: NBR	бр.	11	
80	97549	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф58хф50хф4мм; материал: Viton	бр.	5	
81	113441	Пръстен уплътнителен (O-пръстен)	Размери: ф27хф35хф4мм; материал: NBR	бр.	1000	DIN ISO 3601
82	64467	Пръстен уплътнителен (O пръстен)	Размери: ф150хф5мм; за помпа TQ 11; 12 ; 21; 22; 31; 32; D01; материал: киселинно устойчива гума	бр.	20	
83	125872	Комплект, O-пръстени	419 бр., материал: гума, устойчива на киселини, горива и масла, Траб. от -20°C до 120°C, комплекта съдържа: (брой х вътрешен диаметър, мм х сечение, мм), в кутия с PVC разделители. 20 бр. х ф3 х ф1,5 мм 23 бр. х ф7 х ф1,5 мм 23 бр. х ф10 х ф1,5 мм 23 бр. х ф13 х ф1,5 мм 20 бр. х ф4,4 х ф2 мм 18 бр. х ф5 х ф2 мм 14 бр. х ф10 х ф2,5 мм 14 бр. х ф13 х ф2,5 мм 14 бр. х ф16 х ф2,5 мм 14 бр. х ф18 х ф2,5 мм 14 бр. х ф21 х ф2,5 мм 13 бр. х ф11 х ф2,5 мм 13 бр. х ф14 х ф2,5 мм 13 бр. х ф19 х ф2,5 мм 13 бр. х ф22 х ф2,5 мм 10 бр. х ф18 х ф3,5 мм 10 бр. х ф20 х ф3,5 мм 10 бр. х ф22 х ф3,5 мм 10 бр. х ф23,5 х ф3,5 мм 10 бр. х ф25 х ф3,5 мм 10 бр. х ф26,5 х ф3,5 мм 10 бр. х ф28 х ф3,5 мм 10 бр. х ф30 х ф3,5 мм 10 бр. х ф31 х ф3,5 мм	бр.	3	

			<p>10 бр. х ф33 х ф3,5 мм 10 бр. х ф34,5 х ф3,5 мм 10 бр. х ф36 х ф3,5 мм 10 бр. х ф38 х ф3,5 мм 10 бр. х ф41 х ф3,5 мм 10 бр. х ф44 х ф3,5 мм 10 бр. х ф47 х ф3,5 мм 10 бр. х ф50 х ф3,5 мм</p>			
84	125873	Комплект, О-пръстени	<p>386 бр., материал: гума, устойчива на киселини, горива и масла, степен на еластичност: 60-90, резистентни към озон, Траб. от -20°C до 120°C, комплекта съдържа: (брой х външен диаметър, мм х сечение, мм), в кутия с PVC разделители.</p> <p>16 бр. х ф3 х ф2 мм 16 бр. х ф4 х ф2 мм 16 бр. х ф5 х ф2 мм 16 бр. х ф6 х ф2 мм 16 бр. х ф7 х ф2 мм 16 бр. х ф8 х ф2 мм 16 бр. х ф10 х ф2 мм 13 бр. х ф10 х ф2,5 мм 13 бр. х ф11 х ф2,5 мм 13 бр. х ф12 х ф2,5 мм 13 бр. х ф14 х ф2,5 мм 13 бр. х ф16 х ф2,5 мм 13 бр. х ф17 х ф2,5 мм 13 бр. х ф19 х ф2,5 мм 12 бр. х ф19 х ф3 мм 12 бр. х ф20 х ф3 мм 12 бр. х ф22 х ф3 мм 12 бр. х ф24 х ф3 мм 12 бр. х ф25 х ф3 мм 12 бр. х ф27 х ф3 мм 12 бр. х ф28 х ф3 мм 12 бр. х ф30 х ф3 мм 12 бр. х ф32 х ф3 мм</p>	бр.	3	

			12 бр. х ф33 х ф3 мм 12 бр. х ф35 х ф3 мм 12 бр. х ф36 х ф3 мм 12 бр. х ф38 х ф3 мм 9 бр. х ф38 х ф4 мм 9 бр. х ф41 х ф4 мм 9 бр. х ф44 х ф4 мм						

Обособена позиция №2 – Семеринги

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	100881	Семеринг	Размери: ф32хф45х7мм; материал: Viton	бр.	3		
2	100885	Семеринг	Размери: ф55хф85х10мм; материал: Viton	бр.	6		
3	100886	Семеринг	Размери: ф120хф150х12,5мм; материал: Viton	бр.	31		
4	100887	Семеринг	Размери: ф62хф95х10мм; материал: Viton	бр.	20		Материал –
5	125352	Семеринг	Размери: ф68х90х12; материал: Viton	бр.	5	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79	маслоустойчива
6	125353	Семеринг	Размери: ф170х200х10; материал: Viton	бр.	5	или тип AS по DIN 3760	гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
7	125354	Семеринг	Размери: ф160х130х22; материал: Viton	бр.	5		
8	125355	Семеринг	Размери: ф40хф56х10; материал: Viton	бр.	5		
9	125356	Семеринг	Размери: ф44хф62х12; материал: Viton	бр.	5		
10	125357	Семеринг	Размери: ф42хф55х7; материал: Viton	бр.	5		
11	125358	Семеринг	Размери: ф50хф65х8; материал: Viton	бр.	5	Изпълнение тип 2 по ГОСТ 8752-79	Материал –
12	125359	Семеринг	Размери: ф80хф100х10; материал: Viton	бр.	5	или тип AS по DIN 3760	маслоустойчива гума на основа флуор каучук, Траб. 130°C
13	125859	Семеринг	Размери: ф24хф5х12мм; материал: Viton	бр.	2		

14	125860	Семеринг	Размери: ф32хф7х16мм; материал: Viton	бр.	2	
15	3419	Семеринг	Размери: ф95хф130х12мм; материал: Viton	бр.	6	
16	3419	Семеринг	Размери: ф95хф130х12мм; материал: Viton	бр.	8	
17	34211	Семеринг	Размери: ф100хф130х12мм; материал: материал: Viton	бр.	20	
18	34244	Семеринг	Размери: ф70хф95х10мм; материал: NBR	бр.	10	
19	34273	Семеринг	Размери: ф65хф85х10мм; материал: Viton	бр.	7	
20	50530	Семеринг	Размери: ф35хф52х7мм; материал: Viton	бр.	40	
21	80233	Семеринг	Размери: ф75хф95х10мм; материал: Viton	бр.	10	
22	89825	Семеринг	Размери: ф60хф80х8мм; материал: Viton	бр.	5	
23	97934	Семеринг	Размери: ф90хф110х10мм; материал: Viton	бр.	10	
24	125050	Семеринг	вид: радиален АВ SL, материал: FPM, вътрешен диаметър: 50мм, външен диаметър: 65мм, ширина: 8мм	бр.	3	
25	48607	Семеринг	Размери: ф50хф70х12мм; материал: NBR	бр.	10	

Обособена позиция №3 – Шнурове уплътнителни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	112150	Шнур уплътнителен	ф5,6мм; изработен от вулканизиран силикон; маслостойчив; устойчив за работа във водородна (H2) среда с налягане 6кг/см2; максимално отклонение от размера: ±0,2мм.	м	10	ГОСТ 6467-79 “Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия”	твърдост по Шор 60±3
2	123981	Шнур уплътнителен	ф13мм; материал: Viton; температура от -30°С до +150°С	м	100		
3	123982	Шнур уплътнителен	ф11мм; материал: Viton; температура от -30°С до +150°С	м	100		
4	123983	Шнур уплътнителен	ф10мм; материал: Viton; температура от -30°С до +150°С	м	30	ГОСТ 6467-79 “Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия”	твърдост по Шор 60±3

5	15778	Гума маслоустойчива обла (на барабан)	ф10мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	55	
6	15779	Гума маслоустойчива обла (на барабан)	ф12мм; Рраб.=4,0Мра. при Траб. 80°С	кг.	60	
7	45896	Гума маслоустойчива обла (на барабан)	ф20мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	
8	45898	Гума маслоустойчива обла (на барабан)	ф6,5мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	10	
9	15940	Шнур уплътнителен	вода и масло устойчив; изработен от вулканизиран силикон ф6мм	м	6	

Обособена позиция №4 – Гума уплътнителна

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	15772	Гума маслоустойчива (на руло)	б=3мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	370		
2	15773	Гума маслоустойчива (на руло)	б=4мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	275		
3	15774	Гума маслоустойчива (на руло)	б=5мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	70	ГОСТ 7338-90 Пластины рези - новые и рези- нотканевые. Техни ческие условия	твърдост по Шор 75±3
4	15775	Гума маслоустойчива (на руло)	б=6мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	102		
5	45882	Гума маслоустойчива (на руло)	б=8мм; мин. широчина: 800мм; Рраб.=4,0Мра при Траб.=80°С	кг.	150		

Обособена позиция №5 – Пръстени за еластичени съединители

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121144	Пръстен гумен конусен (К1)	Размери: d10xD19xB5xb2,5мм, материал: NBR, твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	бр.	80		
2	43252	Пръстен еластичен гумен К1	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-01; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	2200		

3	33788	Пръстен еластичен гумен К2	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-02; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	1424		
4	33789	Пръстен еластичен гумен К3	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-03; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	200		
5	33790	Пръстен еластичен гумен К4	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-04; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	1100		
6	33791	Пръстен еластичен гумен К5	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-05; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	1100		
7	33792	Пръстен еластичен гумен К6	Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-06; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	бр.	96		

Обособена позиция №6 – Уплътнения по чертеж

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	124921	Уплътнение	Размери: ф322,5хф280; материал: Viton; Чертеж № 16.30.РО.YD.РПР.4585.00.02	бр.	10		твърдост по Shore - А 70..80
2	124922	Уплътнение	Размери: ф629хф565; материал: Viton; Чертеж № 16.30.РО.YD.РПР.4585.00.03	бр.	10		твърдост по Shore - А 70..80
3	124923	Уплътнение	Размери: ф765хф655; материал: Viton; Чертеж № 16.30.РО.YD.РПР.4585.00.04	бр.	10		твърдост по Shore - А 70..80
4	124920	Уплътнение	Размери: ф322,5хф289,8; материал: Viton; Чертеж № 16.30.РО.YD.РПР.4585.00.01	бр.	10		твърдост по Shore - А 70..80
5	33757	Уплътнение	гумено за вътрешна врата за шлюз авариеен; чертеж № 3100 00 00 009; гума ТМКЩ-Н14; ГОСТ 7338-77	бр.	2		
6	33758	Уплътнение	гумено за външна врата за шлюз авариеен; чертеж № 3100 00 00 009; гума ТМКЩ-Н14	бр.	2		
7	85418	Уплътнение	за шлюз основен; чертеж № 05.30.РО.00.РПР V-1 1924.00.02; гума ТМКЩ-М ГОСТ 7338-77	бр.	3		
8	85419	Уплътнение	за люк над транспортен коридор; чертеж № 05.30.РО.00.РПР V-1 1924.00.04; гума ТМКЩ-М ГОСТ 7338-77	бр.	2		

9	85420	Уплътнение	за врата на транспортен коридор; чертеж № 05.30.РО.00.РПР V-1 1924.00.03; гума ТМКЩ-М ГОСТ 7338-77	бр.	2		
10	94761	Уплътнение	за хидрозатор; чертеж № 08.30.РО.ТГ.РПР.2440.00	бр.	2		
11	109867	Уплътнение на капак за 5 ЕБ	размери 600x300x10мм, 20 бр. отвори ф18мм - съгласно скица; материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	1		
12	109868	Уплътнение на капак за 6 ЕБ	размери 600x300x10мм, 20 бр. отвори ф14 мм - съгласно скица; материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения)	к-т	1		

Обособена позиция №7 – Набивки

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	113292	Набивка графитна	Размери: 5x5мм; за помпи бутални - Pmax=250bar; V=30m/s; за помпи центробежни - Pmax=30bar; за арматура - Pmax=300bar; Tmax от (-)240°; (+)650°; pH= 0-14	кг.	3		
2	125338	Набивка	диагонално оплетена от памучна прежда с “лосна” импрегнация, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 14x14мм.	кг.	10		
3	125339	Набивка	диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 14x14мм.	кг.	10		
4	125340	Набивка	диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни	кг.	4		

5	125341	Набивка	примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 12x12мм. диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 10x10мм. диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 8x8мм.	кг.	2			
6	125342	Набивка	примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размери: 8x8мм.	кг.	2			
7	16494	Набивка лосна	Размери: ф6мм; За арматура	кг.	5			
8	16545	Набивка графитна	Размери: 6x6мм; За помпи бутални - Pmax=100bar; V=1.5m/s; За помпи центробежни - Pmax=20bar; V=10m/s; За арматура - Pmax=250bar; Tmax от (-)220°; (+)450° окислителни газове; (+)550° пара; рН= 0-14	кг.	10			
9	16546	Набивка графитна	Размери: 8x8мм; За помпи бутални - Pmax=100bar; V=1.5m/s; За помпи центробежни - Pmax=20bar; V=10m/s; За арматура - Pmax=250bar; Tmax от (-)220°; (+)450° окислителни газове; (+)550° пара; рН= 0-14	кг.	5			
10	16547	Набивка графитна	Размери: 10x10мм; За помпи бутални - Pmax=100bar; V=1.5m/s; За помпи центробежни - Pmax=20bar; V=10m/s; За арматура - Pmax=250bar; Tmax от (-)220°; (+)450° окислителни газове; (+)550° пара; рН= 0-14	кг.	30			

Обособена позиция №8 – Пръстени от РТФЕ

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	124073	Пръстен уплътнителен	Размери: ф24xф18x3мм; материал: РТФЕ	бр.	2000		
2	33992	Пръстен уплътнителен	Размери: ф16xф6x3мм; Т раб.=250°C; материал: РТФЕ	бр.	600		

3	34113	Пръстен уплътнителен	Размери: ф18хф6х2мм; материал: PTFE	бр.	200		
4	54842	Пръстен уплътнителен	Размери: ф80хф75,2х2,5мм; материал: PTFE	бр.	100		
Обособена позиция №9 – V-пръстени и K маншети							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	116790	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-75; материал: NBR	бр.	20		
2	116791	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-80; материал: NBR	бр.	20		
3	116794	Пръстен уплътнителен	V-пръстен, VS-85; материал: NBR	бр.	20		
4	54576	Уплътнение гумено "K"	Размери: ф70хф50х10мм; гума масло и термоустойчива	бр.	20	ГОСТ6969-54	
5	65723	Уплътнение гумено "K"	Размери: ф32хф52х10мм	бр.	15	ГОСТ6969-54	
Обособена позиция №10 – Гарнитури за радиатор							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	125593	Гарнитура	(междуглидерна), за чугунен радиатор, 1 1/4", размери D=60 mm; d=41,5 mm; b=1 mm; работно налягане P _{раб.} =1MPa, работна температура Т _{раб.} =130 С; безазбестов уплътнителен материал;	бр.	200		
2	125594	Гарнитура	(междуглидерна), за алуминиев радиатор, 1", размери D=41 mm; d=32,5 mm; b=1 mm; работно налягане P _{раб.} =1MPa, работна температура Т _{раб.} =130 С; безазбестов уплътнителен материал;	бр.	500		

3	125595	Гарнитура	за тапа/редукция на алуминиев радиатор, 1", размери D=41 mm; d=32,5 mm; b=2 mm; работно налягане P _{раб.} =1MPa, работна температура T _{раб.} =130 C; безазбестов уплътнителен материал	бр.	500		
Обособена позиция №11 – Други							
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	125657	Пръстен уплътнителен армиран графитен	Размери: ф485хф445х20мм, работна среда с параметри: P _p = 9,7MPa; T _p = 170°C, за защитно бутало на ПВН, тип: БВАИ.494234.016; Ду500А	бр.	16		
2	125658	Пръстен уплътнителен графитен	Размери: ф485хф445х20мм, работна среда с параметри: P _p = 9,7MPa; T _p = 170°C, за защитно бутало на ПВН, тип: БВАИ.494234.016; Ду500А	бр.	8		
3	34047	Прокладка спирално-навита с вътрешен ограничителен пръстен	размера на пръстена е ф120х ф90х 3,5 мм, 15 е ширината на уплътнителната повърхност материала на прокладката е метало-графит	бр.	100		