

Акционерное общество «ЛОТОС»

350020, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. Красная, 176, стр. А, офис 33
ИНН 2310111522, КПП 231001001, р/с 40702810730000100898, БИК 040349602
КРАСНОДАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8619 ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810100000000602
тел.: 8 (861) 201-17-14

Исх. 06/03-ЮО от 09 июня 2023 года

Вниманию лиц, заинтересованных
в поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг
для нужд АО «ЛОТОС»

Запрос ценового технико – коммерческого предложения

Акционерное общество «ЛОТОС» (АО «ЛОТОС») осуществляет производство тепловой энергии и предоставление коммунальных услуг отопление и горячее водоснабжение в жилом комплексе «Большой» по ул. Красная, д. 176 в г. Краснодаре, а также в Торговом квартале «Центр Города» (<https://centergoroda.com/about/>).

В рамках ремонтной программы 2023 года в котельной АО «ЛОТОС» планирует осуществить закупку работ по выполнению капитального ремонта котла отопительного Buderus Logano S825L-7700x6 2013 года выпуска номинальной теплопроизводительностью 7700 кВт, изготовитель Bosch Industriekessel Austria GmbH в количестве 1 штука в условиях эксплуатируемой котельной в г. Краснодаре в следующем объеме выполняемых работ.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Подготовительные работы (разбор котла, демонтаж изоляции, приборов КИПиА, горелочного устройства, трубопроводов, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, люков и прочего вспомогательного оборудования, снятие которого технологически необходимо для выполнения капитального ремонта)	усл.ед.	1
2	Работы по вырезке из котла всех дымогарных труб 2 хода (Ø 60.3*2,9 мм длиной 4300 мм) и 3 хода (Ø 76,1*2,9 мм длиной 4300 мм)	комплект	1
3	Работы по восстановительному ремонту трубной решетки котла (передней и задней)	усл.ед.	2
4	Работы по вырезке дефектного участка жаровой трубы размером 200*300 мм	усл.ед.	1
5	Изготовление, поставка и монтаж нового участка жаровой трубы размером 200*300 мм (латки)	усл.ед.	1
6	Выполнение неразрушающих методов контроля передней и задней трубных решеток и латки жаровой трубы котла, а также сварных соединений дымогарных труб до и после выполнения капитального ремонта	усл.ед.	2

7	Поставка и работы по монтажу всех дымогарных труб с креплением сваркой: 2 хода котла (Ø 60,3*2,9 длиной 4300 мм) 3 хода котла (Ø 76,1*2,9 мм длиной 4300 мм)	комплект	2
8	Работы по сборке котла в комплекте со всем вспомогательным оборудованием демонтированного подрядчиком в ходе подготовительных работ	усл.ед.	1
9	Работы по промывке, гидравлическому испытанию котла	усл.ед.	1
10	Техническое освидетельствованию котла с соответствующим оформлением документов в надзорных органах	усл.ед.	1
11	Пуско-наладочные работы, ввод котла в промышленную эксплуатацию	усл.ед.	1
12	Составление и передача заказчику исполнительной документации по выполненным работам	усл.ед.	1
13	Очистка места выполнения работ от отходов после выполнения работ и их утилизация	усл.ед.	1

Место и условия выполнения работ: эксплуатируемая котельная АО «ЛОТОС» по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, д. 176/6.

В связи с чем АО «ЛОТОС» приглашает подать в срок до 16.06.2023 года ценовое технико-коммерческое предложение (ТКП) на выполнение вышеуказанного объема работ. В ценовое ТКП подрядчика должны быть включены все расходы подрядчика, связанные с выполнением договора, включая стоимость всех материалов, инструментов, снаряжения, инструментов и оборудования, необходимого для выполнения работ, и причитающееся подрядчику вознаграждение, стоимость транспортных, командировочных расходов, расходов на оплату заработной платы и прочих расходов, связанных с исполнением договора, расходы на тару и упаковку, страхование и уплату таможенных пошлин, риски, связанные с повышением цен и тарифов, оплата налогов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Кроме того, прошу в ценовом ТКП указать следующие сведения:

- смету на выполняемые работы, включая стоимость используемых материалов с учетом НДС 20%, выделенного отдельной строкой,
- сведения о стране происхождения используемых материалов при выполнении работ,
- срок выполнения работ и условия оплаты,
- гарантийный срок на результат выполняемых работ.

Ответить на настоящее приглашение о подаче ценового технико-коммерческого предложения необходимо на бланке организации – подрядчика работ, с исходящим номером и датой, подписью уполномоченного лица организации и сроком действия предложения в форме электронного документа на адрес электронной почты: oyv@meriton.ru или почтовой связью: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 176, стр. А, офис 33.

Обращаю внимание, что предоставление ценового технико-коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны подрядчика работ и со стороны заказчика работ - АО «ЛОТОС».

Приложение: Паспорт на котел отопительный Buderus Logano S825L-7700x6.

Специалист в сфере закупок

АО «ЛОТОС»

Юрий Викторович Окуньков

Тел.: +7 (861) 201-17-93 | Адрес электронной почты: oyv@meriton.ru

Разрешение на применение
Erlaubnis für die Verwendung

№ ПРС 00-39987 от 27.08.2010 г.

№. vom

Выдано Госгортехнадзором России
ist mit Gosgortechnadzor der Russischen
Federation ausgestellt

ПАСПОРТ КОТЛА

Kesselpass

Регистрационный № 1
Registriernummer № _____

При передаче котла другому владельцу вместе с котлом передается настоящий паспорт.
Bei der Übergabe des Kessels an einen anderen Eigentümer wird mit dem Kessel auch der vorliegende Pass übergeben

1. Общие данные
1. Allgemeine Angaben

<p>Наименование и адрес потребителя</p> <p>Name und Adresse des Verbrauchers</p>	
<p>Наименование и адрес предприятия изготовителя</p> <p>Name und Adresse des Herstellerbetriebes</p>	<p><input type="checkbox"/> Bosch Industriekessel GmbH Нюрнбергер штрассе 73 Nürnberger Straße 73 D-91710 Гунценхаузен D-91710 Gunzenhausen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bosch Industriekessel Austria GmbH Хальденвег 7 Haldenweg 7 A-5500 Бишофсхофен A-5500 Bischofshofen</p> <p><input type="checkbox"/> Вульф ГмбХ Wulff GmbH На аллее В5 An der alten B5 D-25875 Хузум D-25875 Husum</p>
<p>Порядковый номер котла по системе нумерации предприятия-изготовителя. Herstellnummer nach dem Nummerierungssystem des Herstellerbetriebes.</p>	<p>Заводской номер : 114694 Herstellnummer</p> <p>Год изготовления : 2013 Baujahr</p>

Тип и система Bauart (Modell)	S825L – 7700 x 6
Наименование теплоносителя Bezeichnung des Wärmeträgers	<input checked="" type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Пар Wasser Dampf
Форма и конструктивные размеры согласно чертежу № Form und Baumaße gemäß der Zeichnung Nr.	024674.8

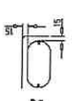
2. Технические характеристики и параметры
2. Technische Charakteristiken und Parameter

Расчётный вид топлива и его теплота сгорания Auslegungsbrennstoffart(en) und ihre Verbrennungswärme	<input type="checkbox"/> Газ МДж/м ³ <input type="checkbox"/> Erdgas MJ/m _N ³ <input type="checkbox"/> Мазут МДж/кг <input type="checkbox"/> Schweröl MJ/kg	<input type="checkbox"/> лёгкое масло МДж/кг <input type="checkbox"/> Leichtöl MJ/kg <input type="checkbox"/> МДж/кг <input type="checkbox"/> MJ/kg	
Расход топлива	Brennstoffverbrauch	м ³ /час m _N ³ /h	кг/час kg/h
Тип и характеристики топочной установки (горелок) Bauart und Charakteristik der Feuerungsanlage (der Brenner)	<input type="checkbox"/> с механической форсункой <input type="checkbox"/> Druckzerstäuberbrenner <input type="checkbox"/> горелка моноблок <input type="checkbox"/> Monoblockbrenner <input type="checkbox"/> Фабрикат: <input type="checkbox"/> Fabr.:	<input type="checkbox"/> с вращающейся форсункой <input type="checkbox"/> Drehzerstäuberbrenner <input type="checkbox"/> горелка дуо <input type="checkbox"/> Duoblockbrenner Тип: Typ:	
Поверхность нагрева в м ²	Heizfläche in m ²	181,6	
Объём в м ³	Volumen in m ³	6,56	
Данные о положении низшего уровня жидкости Angaben über die Lage des niedrigsten Flüssigkeitsstandes		согласно чертежу № gemäß der Zeichnung Nr.	
Все котлы Alle Kessel	Рабочее давление в МПа (кгс/см ²) Betriebsdruck in MPa (kg/cm ²)	0,6	
	Расчётное давление в МПа (кгс/см ²) Berechnungsdruck in MPa (kg/cm ²)	0,6	
	Пробное давление в МПа (кгс/см ²) Prüfdruck in MPa (kg/cm ²)	0,96	
Паровой котёл Dampfkessel	Номинальная температура пара на выходе из котла, °С Nenntemperatur des Dampfes am Kesselaustritt in °С		
	Номинальная температура жидкости на входе в котёл °С Nenntemperatur der Flüssigkeit am Kesseleintritt in °С		
	Номинальная паропроизводительность, т/ч Nenn dampfleistung in t/h		
	Минимально допустимая паропроизводительность, т/ч zulässige Mindestdampfleistung in t/h		
	Максимально допустимая паропроизводительность, т/ч maximal zulässige Dampfleistung in t/h		
Жидкостный котёл Flüssigkeitskessel	Номинальная температура жидкости на входе в котёл, °С Nenntemperatur der Flüssigkeit am Kesseleintritt in °С	75	
	Номинальная температура жидкости на выходе из котла, °С Nenntemperatur der Flüssigkeit am Kesselaustritt in °С	95	

Жидкостный котёл Flüssigkeitskessel	Номинальная теплопроизводительность, кВт Nennwärmeleistung in kW	7700
	Минимальная теплопроизводительность, кВт Mindestwärmeleistung in kW	---
	Максимальная теплопроизводительность, кВт maximale Wärmeleistung in kW	7700
	Минимально допустимый расход жидкости, м ³ /ч zulässiger Mindestflüssigkeitsdurchsatz in m ³ /h	26,5
	Максимально допустимый расход жидкости, м ³ /ч maximal zulässiger Flüssigkeitsdurchsatz in m ³ /h	341,7
	Максимально допустимое гидравлическое сопротивление котла при номинальной производительности, МПа (кгс/см ²) maximal zulässiger Strömungswiderstand des Kessels bei Nennleistung in MPa (kp/cm ²)	0,00616
	Минимально допустимое давление при номинальной температуре, МПа (кгс/см ²) zulässiger Mindestdruck bei Nenntemperatur in MPa (kp/cm ²)	0,089

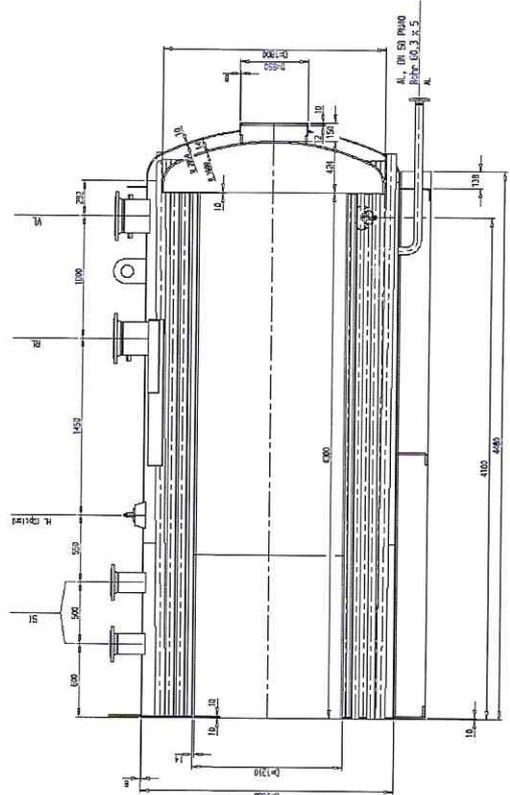
	Максимально допустимая температура жидкости на выходе из котла, °C maximal zulässige Flüssigkeitstemperatur am Kesselaustritt in °C	115

ANSI VERTELSCHILD:
ANSI TYPE 114.1/1.2

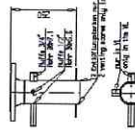


Vorderansicht
Front view

Schnitt A-B
section



V, V/L DIMENSION:
V, V/L DIMENSION



DR	PR	DR	PR	DR	PR	DR	PR
15	10	15	10	15	10	15	10
17,2	12	17,2	12	17,2	12	17,2	12
19,8	14	19,8	14	19,8	14	19,8	14
22,4	16	22,4	16	22,4	16	22,4	16
25,0	18	25,0	18	25,0	18	25,0	18
27,6	20	27,6	20	27,6	20	27,6	20
30,2	22	30,2	22	30,2	22	30,2	22
32,8	24	32,8	24	32,8	24	32,8	24
35,4	26	35,4	26	35,4	26	35,4	26
38,0	28	38,0	28	38,0	28	38,0	28
40,6	30	40,6	30	40,6	30	40,6	30
43,2	32	43,2	32	43,2	32	43,2	32
45,8	34	45,8	34	45,8	34	45,8	34
48,4	36	48,4	36	48,4	36	48,4	36
51,0	38	51,0	38	51,0	38	51,0	38
53,6	40	53,6	40	53,6	40	53,6	40
56,2	42	56,2	42	56,2	42	56,2	42
58,8	44	58,8	44	58,8	44	58,8	44
61,4	46	61,4	46	61,4	46	61,4	46
64,0	48	64,0	48	64,0	48	64,0	48
66,6	50	66,6	50	66,6	50	66,6	50
69,2	52	69,2	52	69,2	52	69,2	52
71,8	54	71,8	54	71,8	54	71,8	54
74,4	56	74,4	56	74,4	56	74,4	56
77,0	58	77,0	58	77,0	58	77,0	58
79,6	60	79,6	60	79,6	60	79,6	60
82,2	62	82,2	62	82,2	62	82,2	62
84,8	64	84,8	64	84,8	64	84,8	64
87,4	66	87,4	66	87,4	66	87,4	66
90,0	68	90,0	68	90,0	68	90,0	68
92,6	70	92,6	70	92,6	70	92,6	70
95,2	72	95,2	72	95,2	72	95,2	72
97,8	74	97,8	74	97,8	74	97,8	74
100,4	76	100,4	76	100,4	76	100,4	76
103,0	78	103,0	78	103,0	78	103,0	78
105,6	80	105,6	80	105,6	80	105,6	80
108,2	82	108,2	82	108,2	82	108,2	82
110,8	84	110,8	84	110,8	84	110,8	84
113,4	86	113,4	86	113,4	86	113,4	86
116,0	88	116,0	88	116,0	88	116,0	88
118,6	90	118,6	90	118,6	90	118,6	90
121,2	92	121,2	92	121,2	92	121,2	92
123,8	94	123,8	94	123,8	94	123,8	94
126,4	96	126,4	96	126,4	96	126,4	96
129,0	98	129,0	98	129,0	98	129,0	98
131,6	100	131,6	100	131,6	100	131,6	100
134,2	102	134,2	102	134,2	102	134,2	102
136,8	104	136,8	104	136,8	104	136,8	104
139,4	106	139,4	106	139,4	106	139,4	106
142,0	108	142,0	108	142,0	108	142,0	108
144,6	110	144,6	110	144,6	110	144,6	110
147,2	112	147,2	112	147,2	112	147,2	112
149,8	114	149,8	114	149,8	114	149,8	114
152,4	116	152,4	116	152,4	116	152,4	116
155,0	118	155,0	118	155,0	118	155,0	118
157,6	120	157,6	120	157,6	120	157,6	120
160,2	122	160,2	122	160,2	122	160,2	122
162,8	124	162,8	124	162,8	124	162,8	124
165,4	126	165,4	126	165,4	126	165,4	126
168,0	128	168,0	128	168,0	128	168,0	128
170,6	130	170,6	130	170,6	130	170,6	130
173,2	132	173,2	132	173,2	132	173,2	132
175,8	134	175,8	134	175,8	134	175,8	134
178,4	136	178,4	136	178,4	136	178,4	136
181,0	138	181,0	138	181,0	138	181,0	138
183,6	140	183,6	140	183,6	140	183,6	140
186,2	142	186,2	142	186,2	142	186,2	142
188,8	144	188,8	144	188,8	144	188,8	144
191,4	146	191,4	146	191,4	146	191,4	146
194,0	148	194,0	148	194,0	148	194,0	148
196,6	150	196,6	150	196,6	150	196,6	150
199,2	152	199,2	152	199,2	152	199,2	152
201,8	154	201,8	154	201,8	154	201,8	154
204,4	156	204,4	156	204,4	156	204,4	156
207,0	158	207,0	158	207,0	158	207,0	158
209,6	160	209,6	160	209,6	160	209,6	160
212,2	162	212,2	162	212,2	162	212,2	162
214,8	164	214,8	164	214,8	164	214,8	164
217,4	166	217,4	166	217,4	166	217,4	166
220,0	168	220,0	168	220,0	168	220,0	168
222,6	170	222,6	170	222,6	170	222,6	170
225,2	172	225,2	172	225,2	172	225,2	172
227,8	174	227,8	174	227,8	174	227,8	174
230,4	176	230,4	176	230,4	176	230,4	176
233,0	178	233,0	178	233,0	178	233,0	178
235,6	180	235,6	180	235,6	180	235,6	180
238,2	182	238,2	182	238,2	182	238,2	182
240,8	184	240,8	184	240,8	184	240,8	184
243,4	186	243,4	186	243,4	186	243,4	186
246,0	188	246,0	188	246,0	188	246,0	188
248,6	190	248,6	190	248,6	190	248,6	190
251,2	192	251,2	192	251,2	192	251,2	192
253,8	194	253,8	194	253,8	194	253,8	194
256,4	196	256,4	196	256,4	196	256,4	196
259,0	198	259,0	198	259,0	198	259,0	198
261,6	200	261,6	200	261,6	200	261,6	200
264,2	202	264,2	202	264,2	202	264,2	202
266,8	204	266,8	204	266,8	204	266,8	204
269,4	206	269,4	206	269,4	206	269,4	206
272,0	208	272,0	208	272,0	208	272,0	208
274,6	210	274,6	210	274,6	210	274,6	210
277,2	212	277,2	212	277,2	212	277,2	212
279,8	214	279,8	214	279,8	214	279,8	214
282,4	216	282,4	216	282,4	216	282,4	216
285,0	218	285,0	218	285,0	218	285,0	218
287,6	220	287,6	220	287,6	220	287,6	220
290,2	222	290,2	222	290,2	222	290,2	222
292,8	224	292,8	224	292,8	224	292,8	224
295,4	226	295,4	226	295,4	226	295,4	226
298,0	228	298,0	228	298,0	228	298,0	228
300,6	230	300,6	230	300,6	230	300,6	230
303,2	232	303,2	232	303,2	232	303,2	232
305,8	234	305,8	234	305,8	234	305,8	234
308,4	236	308,4	236	308,4	236	308,4	236
311,0	238	311,0	238	311,0	238	311,0	238
313,6	240	313,6	240	313,6	240	313,6	240
316,2	242	316,2	242	316,2	242	316,2	242
318,8	244	318,8	244	318,8	244	318,8	244
321,4	246	321,4	246	321,4	246	321,4	246
324,0	248	324,0	248	324,0	248	324,0	248
326,6	250	326,6	250	326,6	250	326,6	250
329,2	252	329,2	252	329,2	252	329,2	252
331,8	254	331,8	254	331,8	254	331,8	254
334,4	256	334,4	256	334,4	256	334,4	256
337,0	258	337,0	258	337,0	258	337,0	258
339,6	260	339,6	260	339,6	260	339,6	260
342,2	262	342,2	262	342,2	262	342,2	262
344,8	264	344,8	264	344,8	264	344,8	264
347,4	266	347,4	266	347,4	266	347,4	266
350,0	268	350,0	268	350,0	268	350,0	268
352,6	270	352,6	270	352,6	270	352,6	270
355,2	272	355,2	272	355,2	272	355,2	272
357,8	274	357,8	274	357,8	274	357,8	274
360,4	276	360,4	276	360,4	276	360,4	276
363,0	278	363,0	278	363,0	278	363,0	278
365,6	280	365,6	280	365,6	280	365,6	280
368,2	282	368,2	282	368,2	282	368,2	282
370,8	284	370,8	284	370,8	284	370,8	284
373,4	286	373,4	286	373,4	286	373,4	286
376,0	288						