


ОДОБРЯВАМ:


ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ
Управител на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на изделия от стомана за едногодишен период за нуждите на
„БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

I. Номенклатура на изделията от стомана

Изделията от стомана се доставят съгласно спецификацията Приложение 1, в съответствие с посочените:

- асортимент – наименование и действащ стандарт или негов еквивалент;
- основни размери;
- материал – стомана марка съгласно действащ стандарт или негов еквивалент;
- количества в кг.

II. задължителни изисквания към участниците.

1. За участие в процедурата за избор на изпълнител за доставка на изделия от стомана:

- представяне на спецификации на изделията от стомана от обособените позиции, които участникът кандидатства да доставя, заверени за текущата година;
- представяне на документ от производителя(ите) за внедрена система за управление на качеството в съответствие с фамилия стандарти ISO 9000 или еквивалент;
- представяне на образец на сертификат от контрол (за качество) от вида 3.1 съгласно БДС EN 10204:2005, издавани от производителя(ите) на изделията при доставката на всяка партида.

2. При изпълнение на договор за доставка, при доставката на всяка партида:

- представяне на декларация на производителя(ите), че доставените изделия от стомана съответстват на техническата спецификация на Възложителя;
- представяне на сертификат от контрол (за качество) от вида 3.1 съгласно БДС EN 10204:2005, издаден от производителя(ите) на изделията.

III. Гаранционен срок.

Доставчикът/ производителя(ите) дава гаранция 18 месеца от датата на доставка на изделията от стомана.

Приложение: Съгласно текста.

Спецификация на izdelnitsata ot stomana za ednogodiшен период за нуждите на "БДЖ - Пътнически превози" ЕООД

Необходимо количество

№ поред	Наименование (асортимент), размери, вид	Стомана, марка (старо означение)	Стомана, марка	Стандарт на материала (марката стомана)	Марка /кг/	Необходимо количество						Общо количество /кг/
						ЛД София	ОП Надежда	ЛД ГО ПЦГО	ЛД По ПЦГО	ЛД ГО ПЦГО	ЛД По ПЦГО	
I. Стомана кръгла, БДС EN 10060:2005 и калибрована БДС EN 10278:2000 или еквивалент												
1	стомана кръгла ф 16	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	48	100	35	15	198		
2	стомана кръгла ф 20	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	15	500	15	97	627		
3	стомана кръгла ф 8	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	7		9	15	31		
4	стомана кръгла ф 10	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	55		44	19	118		
5	стомана кръгла ф 12	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	33		33	8	74		
6	стомана кръгла ф 14	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	61		97	11	169		
7	стомана кръгла ф 22	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		100			100		
8	стомана кръгла ф 10 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	466		668	90	100		
9	стомана кръгла ф 22 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	64		138	355	1463		
10	стомана кръгла ф 24	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	128		1065	150	1485		
11	стомана кръгла ф 24 (калибрована)	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	300		1261	145	1706		
12	стомана кръгла ф 28 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	100			34	134		
13	стомана кръгла ф 30 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	200		305	45	661		
14	стомана кръгла ф 30	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	38,5				38,5		
15	стомана кръгла ф 45	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		600			600		
16	стомана кръгла ф 25 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		600			600		
17	стомана кръгла ф 26	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	87		97		484		
18	стомана кръгла ф 28	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	38		38		1114		
19	стомана кръгла ф 32	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг				120	120		
20	стомана кръгла ф 36 (калибрована)	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	192		775	1007	1974		
21	стомана кръгла ф 36	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг		1000			1000		
22	стомана кръгла ф 36	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	237		237		553		
23	стомана кръгла ф 40	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	296			316	1204		
24	стомана кръгла ф 40	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		2000			2000		
25	стомана кръгла ф 42	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	775		2275	450	4725		
26	стомана кръгла ф 45	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	2618		1786	601	5005		
27	стомана кръгла ф 50	Ст. 40X	41Cr4	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	744		1581	560	2885		
28	стомана кръгла ф 55	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг					156		
29	стомана кръгла ф 56	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	333		1421	400	3420		
30	стомана кръгла ф 60	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	2860		6708	130	11183		
31	стомана кръгла ф 65	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг				1485			

32	стомана кръгла ф 70	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	525	634	725	1884
33	стомана кръгла ф 85	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	1604	1827	1025	4456
34	стомана кръгла ф 90	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	350	100		450
35	стомана кръгла ф 110	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		970		970
36	стомана кръгла ф 5	A12	11SMn30	БДС EN 1087 или еквивалент	кг		10		10
37	стомана кръгла ф 6	A12	11SMn30	БДС EN 1087 или еквивалент	кг		80		80
38	стомана кръгла ф 8	A12	11SMn30	БДС EN 1087 или еквивалент	кг		40		40
39	стомана кръгла ф 10	A12	11SMn30	БДС EN 1087 или еквивалент	кг		40		40
40	стомана кръгла пружинна ф 10	65Г	66Mn4	W.Nr. 1.1260 или еквивалент	кг		600		600
41	стомана тел пружинна ф 1	65Г	66Mn4	W.Nr. 1.1260 или еквивалент	кг		5		5
42	стомана тел пружинна ф 2	65Г	66Mn4	W.Nr. 1.1260 или еквивалент	кг		10		10

II. Стомана шестостен БДС EN 10061:2005 или еквивалент

43	стомана шестостен s 12	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	12	22	6	40
44	стомана шестостен s 14	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	16	13	67	96
45	стомана шестостен s 17	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	48	55	63	166
46	стомана шестостен s 19	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	44	69	72	1185
47	стомана шестостен s 22	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	20	20	63	103
48	стомана шестостен s 24	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	71	63	173	607
49	стомана шестостен s 27	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	60	89	159	428
50	стомана шестостен s 30	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	184	398	276	858
51	стомана шестостен s 36	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	214	613	141	1118
52	стомана шестостен s 46	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		100		100
53	стомана шестостен s 55	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	124	226	165	515
54	стомана шестостен s 75	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	689	1951	106	2746

III. Стомана ъглова БДС EN 10056-1:1999 и ГОСТ 8509-86 или еквивалент

55	стомана ъглова равностран. (винкел) 20 x 20 x 3	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	11			11
56	стомана ъглова равностранна (винкел) 25 x 25 x 3	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг		200		200
57	стомана ъглова равностранна (винкел) 40 x 40 x 4	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	48	240		288
58	стомана ъглова равностранна (винкел) 50 x 50 x 5	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	75			75
59	"Г" образна стомана профил №5	Ст.3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг	67			67

IV. Стомана плоска /шина/ БДС EN 10058:2005 или еквивалент

60	стомана плоска шина 8x8	Ст. 3 /45/	S235JR /C45/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	15	103		118
61	стомана плоска шина 20x20	Ст. 3 /45/	S235JR /C45/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	38	63		101
62	стомана плоска шина 15 x 10	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг			60	60
63	стомана плоска шина 25 x 8	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг		120		120

64	стомана плоска шина 40 x 12	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	422		1923				2345
65	стомана плоска шина 40 x 4	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		100					100
66	стомана плоска шина 40 x 5	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	10		9				19
67	стомана плоска шина 40 x 5	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		120					120
68	стомана плоска шина 40 x 10	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	57		19	186			262
69	стомана плоска шина 50 x 8	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	195		157				352
70	стомана плоска шина 50 x 10	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	47		157				304
71	стомана плоска шина 60 x 12	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		310					310
72	стомана плоска шина 80 x 12	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	548						548
73	стомана плоска шина 80 x 10	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	38		38				76
74	стомана плоска шина 80 x 10	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг			1282				1282
75	стомана плоска шина 80 x 14	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг				261			261
76	стомана плоска шина 120 x 20	60C2XA	S4SiCr16	БДС EN 10089	или еквивалент	кг	188		132	340			660

V. Стомана листова БДС EN 10051:2011 или еквивалент

77	стомана листова ламарина дебелина 0.3 мм кавалдисана	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		60					60
78	стомана листова ламарина дебелина 0.5 мм поцинкована	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	160		320				480
79	стомана листова ламарина дебелина 0.6 мм поцинкована	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		60					60
80	стомана листова 0.8 мм поцинкована	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	256		256				512
81	стомана листова 1 мм поцинкована	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	320		320				640
82	стомана листова ламарина дебелина 1 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	32		79	157	16		604
83	стомана листова ламарина дебелина 1.2 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг		200					200
84	стомана листова ламарина дебелина 1.5 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	47		377	353	48		1065
85	стомана листова ламарина дебелина 2 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	157		879	314	63	110	1523
86	стомана листова ламарина дебелина 2 мм	08КП	DD11/DD13	БДС EN 10111	или еквивалент	кг		320	16				336
87	стомана листова ламарина дебелина 2.5 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг			393				393
88	стомана листова ламарина дебелина 3 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	236		989				1465
89	стомана листова ламарина дебелина 5 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	157		236				393
90	стомана листова ламарина дебелина 6 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	188		283				471
91	стомана листова ламарина дебелина 8 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	125		377				502
92	стомана листова ламарина дебелина 10 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	315		787				1102
93	стомана листова ламарина дебелина 12 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	378		945				1323
94	стомана листова ламарина дебелина 25 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	196		196				392
95	стомана листова ламарина дебелина 4.5 мм рфслова	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	75		75				150
96	стомана листова ламарина дебелина 45 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	353						353
97	стомана листова ламарина дебелина 60 мм	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025	или еквивалент	кг	471						471

VI. Тръби стоманени, безшевни горещовалцовани БДС 6007-1980, студеновалцовани БДС 6057-1981 и ГОСТ 8734-75, воло- и газопроводни БДС 738-85, студенообработени заварени конструкторни кухи профили БДС EN 10219-2 или еквивалент													
98	Тръба стоманена φ 27x3	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							11	11
99	Тръба стоманена φ 33,7x3	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	454							1535
100	Тръба стоманена безшевна φ 34 x 8	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг					944	137	103	103
101	Тръба стоманена φ 36x8	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг				800				800
102	Тръба стоманена φ 38 x 8	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							237	237
103	Тръба стоманена φ 38x4,5	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг					223	224		447
104	Тръба стоманена φ 42 x 8	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	121							121
105	Тръба стоманена φ 63,5x8	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг								329
106	Тръба стоманена φ 50x12	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг					217			217
107	Тръба стоманена φ 45x10	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	346				692	295		1722
108	Тръба стоманена φ 51x12	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	139				347			486
109	Тръба стоманена φ 51 x 15	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	52							52
110	Тръба стоманена φ 54 x 10	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	345				347	196		888
111	Тръба стоманена φ 57 x 5	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	77				192			269
112	Тръба стоманена φ 57 x 10	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	162				46	349		557
113	Тръба стоманена φ 60 x 10	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	828				1479	48		2355
114	Тръба стоманена φ 60 x 14	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	95				95			190
115	Тръба стоманена φ 63,5 x 8	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							66	66
116	Тръба стоманена φ 63,5 x 14	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	206							206
117	Тръба стоманена φ 68 x 12	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	100				497	166		763
118	Тръба стоманена φ 70 x 12	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	205				272	206		683
119	Тръба стоманена φ 70 x 16	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	256				341			597
120	Тръба стоманена φ 72 x 14	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	406				387	194		987
121	Тръба стоманена φ 73 x 18	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	25				49	147		221
122	Тръба стоманена φ 76 x 8	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг					215			215
123	Тръба стоманена φ 76 x 12	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							114	114
124	Тръба стоманена φ 89 x 12	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							103	273
125	Тръба стоманена φ 95 x 8	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг							103	103
126	Тръба стоманена φ 95 x 18	Ст. 45	C45	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг								513
127	Тръба стоманена φ 102 x 12	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	160					240		666
128	Тръба стоманена φ 108 x 20	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	868				1259			2127
129	Тръба стоманена φ 114 x 20	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	881				1159			2040
130	Тръба стоманена φ 125 x 15	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг						244		244
131	Тръба стоманена безшевна 1 1/4"	Ст. 3(20)	S235JR /C22/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	23				68	84		175
132	Тръба стоманена безшевна 1"	Ст. 3(20)	S235JR /C22/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	100				57	67		224

133	тръба стоманена безшевна 3/4"	Ст. 3(20)	S235JR /C22/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	30	50	37	117
134	тръба стоманена безшевна 1/2"	Ст. 3(20)	S235JR /C22/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг	15	46	39	100
135	тръба стоманена φ 168 x 20	Ст. 20	C22	БДС EN 10083-2 или еквивалент	кг	146	1241		1387
136	тръба стоманена безшевна φ 102 x 14	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		370		370
137	тръба стоманена безшевна φ 86 x 12	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		600		600
138	тръба стоманена безшевна φ 76 x 12	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		350	568	918
139	тръба стоманена безшевна φ 63 x 8	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		600		600
140	тръба стоманена безшевна φ 53 x 8	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		330		330
141	тръба стоманена безшевна φ 43 x 8	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		480		480
142	тръба стоманена безшевна φ 27 x 3	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		160		160
143	тръба стоманена безшевна φ 14 x 2	Ст. 45 /40 X/	C45 /41Cr4/	БДС EN 10025 или еквивалент /БДС EN 10083-2/или еквивалент	кг		20		20
144	тръба стоманена правоъгълна 30 x 20 x 3	Ст. 3	S235JR	БДС EN 10025 или еквивалент	кг		140		140

Адреси складове Възложител:

ЛД София - гр. София, ул. Заводска № 1

ОП Надежда - гр. София, бул. Стефансон №

ЛД Горна Оряховица - гр. Горна Оряховица, ул. Съединение 46

Щ Горна Оряховица - гр. Горна Оряховица, ул. Цар Освободител 112А

ЛД Пловдив - гр. Пловдив, ул. Сергей Румянцев 1

Щ Пловдив - гр. Пловдив, Южна индустриална зона, Техническа гара Пловдив