

ДО  
БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ ЕООД  
ГР. СОФИЯ  
УЛ. ИВАН ВАЗОВ № 3  
ИНЖ. ПЕТЯ НИКОЛОВА  
ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ  
ОТДЕЛ „ТОВАРНИ ВАГОНИ“

## ОФЕРТА ЗА ТЪРГ

„ДОСТАВКА НА СКРЕПИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ  
НЕОБХОДИМОСТТА НА ВАГОНРЕМОНТНИТЕ ЦЕХОВЕ И  
ЛОКОМОТИВНИТЕ ДЕЛА В „БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД,  
ГРУПИРАНИ В 11 ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ“



### УЧАСТНИК В ТЪРГА:

ЕЛ СТОМАНА ООД

### АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ:

ГР. СОФИЯ, ПК: 1164  
БУЛ. ХРИСТО СМИРНЕНСКИ № 15  
ТЕЛ: + 359 (2) 963 33 24  
+ 359 (888) 837 599

Лице за контакт: Меглена Тошева  
Email: [meglena@elstomana.com](mailto:meglena@elstomana.com)



**ЕЛ СТОМАНА ООД**

ИНЖЕНЕРИНГ-ВНОС-ИЗНОС



1164 София, България; Бул. "Хр. Смирненски" №15; Тел.: 02/963 33 24; E-mail: elstomana@elstomana.com

## О П И С

На предоставените документи по търг:

**ДОСТАВКА НА СКРЕПИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ  
НЕОБХОДИМОСТТА НА ВАГОНРЕМОНТНИТЕ ЦЕХОВЕ И  
ЛОКОМОТИВНИТЕ ДЕПА В „БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД,  
ГРУПИРАНИ В 11 ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ“**

1. Оферта за доставка на скрепжни елементи от ЕЛ СТОМАНА ООД;
2. Декларация за съответствие;
3. Сертификат по БДС EN ISO 9001 : 2015

София,

17.07.2024 г.

## ОФЕРТА

за директно възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на крепежни елементи за  
обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните цехове и локомотивните депа в „БДЖ-Товарни  
превози“ ЕООД, групирани в 11 обособени позиции” по чл. 20, ал.4, т.3 от Закона за обществените  
поръчки

### От ЕЛ СТОМАНА ООД

ЕИК: BG121434264

Адрес за кореспонденция: гр София, ПК. 1164, бул. Христо Смирненски № 15

Представявано от Симеон Зарев - Управител

Обособена позиция	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	Общо за "БДЖ ТП" ЕООД	Ед. Цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
----------------------	--------------	-------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

- 1 Болт, винт със шестостенна глава, класове на точност А и В Клас на якост 10.9 по БДС EN ISO 4014:2011 и БДС EN ISO 4017:2011

1	M 10x30, БДС EN ISO 4014:2011 /и 6,8якост	бр.	360		
2	M 10x50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	270		
3	M 12x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1980		
4	M 20x60, БДС EN ISO 4017:2011 черни	бр.	900		
5	M 24x90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350		
6	M 24x100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180		

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 БЕЗ ДДС:

- 2 Болт, винт със шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 10.9 по БДС EN ISO 4014:2011 и БДС EN ISO 4017:2011

1	M 6x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180		
2	M 8x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2700		
3	M 8x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350		
4	M 10x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	270		
5	M 10x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3600		

6	М 10x50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	1800	
7	М 12x40, БДС EN ISO 4014:2011 /и 10,9 якост	бр.	1800	
8	М 12x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4230	
9	М 12x80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180	
10	М 12x110, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	270	
11	М 12x120, БДС EN ISO 4017:201	бр.	50	
12	М 14x50, БДС EN ISO 4017:201	бр.	810	
13	М 16x20, БДС EN ISO 4017:201	бр.	150	
14	М 16x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2700	
15	М 16x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350	
16	М 16x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3100	
17	М 20x45, БДС EN ISO 4017:2012	бр.	900	
18	М 24x180, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 БЕЗ ДДС:

**3 Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 6.8 по БДС EN ISO 4014**

1	М 10 x 30	бр.	200	
2	М 10 x 40	бр.	200	
3	М 12 x 50	бр.	150	
4	М 16 x 100 /якост 8,8	бр.	1800	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 БЕЗ ДДС:

**4 Винтове със скрита (фрезенкова) глава с вътрешен шестостен, в  
EN ISO 10642**

1	М 16x60	бр.	1000	
2	М 16x90	бр.	1900	
3	М 16x100	бр.	550	
4	М 20x60	бр.	5050	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 БЕЗ ДДС:

**5 Винт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен БДС EN ISO 4**

1	М 8x60	бр.	130	
2	М 10x30	бр.	270	
3	М 12x45	бр.	100	

4	M 14x40	бр.	270	
5	M 18x50	бр.	90	
6	M 20x40	бр.	600	
7	M 20x220	бр.	130	
9	M 24x50	бр.	350	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 БЕЗ ДДС:

6 Болт с шестостенна глава и цяла ситна резба, DIN 961.

1	M 20x55x1,5	бр.	60	
---	-------------	-----	----	--

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 БЕЗ ДДС:

7 Гайки

1	Гайка M20 самозаконтряща се с пръстеновидна полимерна вложка. Клас на якост 8	бр.	200	
2	Гайка M10-8 -шестостенна. Класове на точност A и B, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	2250	
3	Гайка M12-8 -шестостенна. Класове на точност A и B, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	2000	
4	Гайка M14-8 -шестостенна. Класове на точност A и B, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	750	
5	Гайка M16-8 -шестостенна. Класове на точност A и B, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5500	
6	Гайка M20-8 -шестостенна. Класове на точност A и B, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5500	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 БЕЗ ДДС:

8 Шплентове, изработени от стомана St. БДС EN

1	Шплинт 2,5 x 30мм	бр.	500	
2	Шплинт 3,2 x 20 мм	бр.	700	
3	Шплинт 3,2 x 32 мм	бр.	400	
4	Шплинт 4 x 30мм	бр.	2500	
5	Шплинт 4 x 40мм	бр.	7500	
6	Шплинт 5 x 50мм	бр.	400	

7	Шплинт 8 x 63мм	бр.	5000
8	Шплинт 8 x 80мм	бр.	3500
9	Шплинт 8 x 90мм	бр.	1300
10	Шплинт 8 x 120мм	бр.	700
11	Шплинт 10 x 80мм	бр.	2200
12	Шплинт 10 x 100мм	бр.	1000
13	Шплинт 10 x 110мм	бр.	2000
14	Шплинт 10 x 112мм	бр.	600

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 БЕЗ ДДС:

**9 Шайби пружинни, тип Н по БДС 83:**

1	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф3	бр.	50
2	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф4	бр.	400
3	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф5	бр.	400
4	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф6	бр.	500
5	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф8	бр.	50
6	Шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф33	бр.	100
7	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф4	бр.	450
8	Шайба пружинна, изпълнение 2 покритие - черно, ф5	бр.	1200
9	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф16	бр.	5000
10	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф20	бр.	5400
11	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф24	бр.	1800

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9 БЕЗ ДДС:

**10 Винтове със скрита (фрезенкова) глава и прав шплиц по БДС**

1	M 5x14	бр.	400
2	M 5x16	бр.	400
3	M 6x20	бр.	400
4	M 6x45	бр.	500
5	M 8 x12	бр.	400

6	M 8x16	бр.	400
7	M 8x20	бр.	600

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10 БЕЗ ДДС

11                   Винтове за дърво със скрита (фрезенкова) глава и п

1	Винт 3 x 25	бр	500
2	Винт 4 x40	бр	1600
3	Винт 4 x20	бр	700
4	Винт 4 x30	бр	1400
5	Винт 4 x50	бр	700
6	Винт 5 x 30	бр	1000
7	Винт 6 x 50	бр	700

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11 БЕЗ ДДС

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС:

С думи: 1

- Срок на доставка: До 15 (петнадесет) календарни дни от сключване на договора.
- Срок на валидност: 60 (шестдесет) календарни дни след отваряне на офертата.
- Гаранционни условия: По DIN/ISO
- Условия на плащане: 30 (тридесет) календарни дни след извършване на доставката.
- Документи придружаващи доставката:
  - 1. Фактура;
  - 2. Транспортни документи;
  - 3. Приемо-предавателен протокол;
  - 4. Сертификати за качество.

Дата: 17.07.2024 г.

ПОДПИС

УПРАВИ  
(С

Подписите са заличени на основание чл. 1, ал. 1 и ал. 3 от ЗЗЛД



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние ЕЛ СТОМАНА ООД, ЕИК: 121434264

с адрес: гр. София, ПК: 1309, бул. Александър Стамболийски № 205

декларираме на собствена отговорност, че предлаганото от нас изделие:

1	Машинен болт 10x30 DIN 933 k 10,9 ZN	бр.	360
2	Машинен болт 10x50 DIN 931 k 10,9 ZN	бр.	270
3	Машинен болт 12x30 DIN 933 k 10,9 ZN	бр.	1980
4	Машинен болт 20x60 DIN 933 k 10,9 ZN	бр.	900
5	Машинен болт 24x90 DIN 931 k 10,9 ZN	бр.	1350
6	Машинен болт 24x100 DIN 931 k 10,9 ZN	бр.	180
7	Машинен болт 6x60 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	180
8	Машинен болт 8x30 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	2700
9	Машинен болт 8x40 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	1350
10	Машинен болт 10x30 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	270
11	Машинен болт 10x40 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	3600
12	Машинен болт 10x50 DIN 931 k 8,8 ZN	бр.	1800
13	Машинен болт 12x40 DIN 933 k 10,9 DIN 931/933	бр.	1800
14	Машинен болт 12x40 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	4230
15	Машинен болт 12x80 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	180
16	Машинен болт 10x50 DIN 931 k 8,8 ZN	бр.	180
17	Машинен болт 12x110 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	270
18	Машинен болт 12x120 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	50
19	Машинен болт 14x50 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	810
20	Машинен болт 16x20 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	150
21	Машинен болт 16x40 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	2700
22	Машинен болт 16x50 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	1350
23	Машинен болт 16x60 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	3100
24	Машинен болт 20x45 DIN 933 k 8,8 ZN	бр.	900
25	Машинен болт 24x180 DIN 931 k 8,8 ZN	бр.	100
26	Машинен болт 10x30 DIN 558 k 6,8 ZN	бр.	200
27	Машинен болт 10x40 DIN 558 k 6,8 ZN	бр.	200
28	Машинен болт 12x50 DIN 558 k 6,8 ZN	бр.	150
29	Машинен болт 16x100 DIN 931 k 8,8 ZN	бр.	1800



30	Винт М 16х60 DIN 7991 k, 10,9 ZN	бр.	1000
31	Винт М 16х90 DIN 7991 k, 10,9 ZN	бр.	1900
32	Винт М 16х100 DIN 7991 k, 10,9 ZN	бр.	550
33	Винт М 20х60 DIN 7991 k, 10,9 ZN	бр.	5050
34	Имбусен болт 8х60 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	100
35	Имбусен болт 10х30 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	270
36	Имбусен болт 12х45 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	90
37	Имбусен болт 14х40 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	270
38	Имбусен болт 18х50 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	90
39	Имбусен болт 20х40 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	600
40	Имбусен болт 20х220 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	130
41	Имбусен болт 24х50 DIN 912 k. 10,9 BL	бр.	350
42	Болт 20х1,5х55 DIN 961 k. 10,9 BL	бр.	60
43	Гайка стопарна М20 DIN 985 ZN	бр.	200
44	Гайка М10 DIN 934 k. 8 ZN	бр.	2250
45	Гайка М12 DIN 934 k. 8 ZN	бр.	2000
46	Гайка М14 DIN 934 k. 8 ZN	бр.	750
47	Гайка М16 DIN 934 k. 8 ZN	бр.	5500
48	Гайка М 20 DIN 934 k. 8 ZN	бр.	4500
49	Шплент 2,5х30 DIN 94 ZN	бр.	500
50	Шплент 3х20 DIN 94 ZN	бр.	700
51	Шплент 3х30 DIN 94 ZN	бр.	400
52	Шплент 4х30 DIN 94 ZN	бр.	2500
53	Шплент 4х40 DIN 94 ZN	бр.	7500
54	Шплент 5х50 DIN 94 ZN	бр.	400
55	Шплент 8х60 DIN 94 ZN	бр.	5000
56	Шплент 8х80 DIN 94 ZN	бр.	3500
57	Шплент 8х90 DIN 94 ZN	бр.	1300
58	Шплент 8х120 DIN 94 ZN	бр.	700
59	Шплент 10х80 DIN 94 ZN	бр.	2200
60	Шплент 10х100 DIN 94 ZN	бр.	1000
61	Шплент 10х110 DIN 94 ZN	бр.	2000
62	Шплент 10х112 DIN 94 ZN	бр.	600
63	Шайба пружинна Н3 DIN 127 ZN	бр.	50
64	Шайба пружинна Н4 DIN 127 ZN	бр.	400
65	Шайба пружинна Н5 DIN 127 ZN	бр.	400
66	Шайба пружинна Н6 DIN 127 ZN	бр.	500
67	Шайба пружинна Н8 DIN 127 ZN	бр.	50
68	Шайба пружинна Н33 DIN 127 ZN /покрытие черно/	бр.	100
69	Шайба пружинна Н4 DIN 127 ZN /покрытие черно/	бр.	450
70	Шайба пружинна Н5 DIN 127 ZN /покрытие	бр.	1200

	черно/		
71	Шайба пружинна H16 DIN 127 ZN	бр.	5000
72	Шайба пружинна H20 DIN 127 ZN	бр.	5400
73	Шайба пружинна H24 DIN 127 ZN	бр.	1800
74	Винт за метал 5x14 DIN 965 ZN	бр.	400
75	Винт за метал 5x16 DIN 965 ZN	бр.	400
76	Винт за метал 6x20 DIN 965 ZN	бр.	400
77	Винт за метал 6x45 DIN 965 ZN	бр.	500
78	Винт за метал 8x12 DIN 965 ZN	бр.	400
79	Винт за метал 8x16 DIN 965 ZN	бр.	400
80	Винт за метал 8x20 DIN 965 ZN	бр.	600
81	Винт за дърво 3x25 ZN	бр.	500
82	Винт за дърво 4x40 ZN	бр.	1600
83	Винт за дърво 4x20 ZN	бр.	700
84	Винт за дърво 4x30 ZN	бр.	1400
85	Винт за дърво 4x50 ZN	бр.	700
86	Винт за дърво 5x30 ZN	бр.	1000
87	Винт за дърво 6x50 ZN	бр.	700

за което се отнася тази декларация, е в съответствие с техническата спецификация на „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД.

Основание за декларацията са следните документи, които съм предоставил, както следва: Оферта от „Ел стомана“ ООД за доставка на скрепителни елементи за обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните цехове и локомотивните депа в „БДЖ – Товарни превози“ ЕООД, групирани в 11 обособени позиции.

Опис на предоставените документи:

1. Оферта от Ел стомана ООД;
2. Сертификат по БДС EN ISO 9001:2015
3. Декларация за съответствие

София, 17.07.2024 г.

УПРАВИТЕ

Подписите са заличени на основание чл. 1, ал. 1 и ал. 3 от ЗЗЛД

**TUV NORD**

# СЕРТИФИКАТ

на система за управление съгласно  
**БДС EN ISO 9001 : 2015**

В съответствие с процедурите на Орган по сертификация на системи за управление  
към ТЮФ НОРД България ЕООД се удостоверява, че

**ЕЛ СТОМАНА ООД**

Ел стомана ООД  
бул. Александър Стамболийски № 205  
1164 София  
България

прилага система за управление в областта на

**Търговия с консумативи, технологично оборудване и резервни части за  
миннодобивната и металургичната промишленост и за други индустриални  
предприятия. Инженеринг и развойна дейност в областта на минно-обогатителната,  
металургичната промишленост и за други индустриални предприятия**

Сертификат рег. № 32 100 180164  
Доклад от одит № 3222 1220

Валиден от 2022-11-28  
Валиден до 2025-11-25  
Първоначална сертификация 2013

*Михаил*

Орган по сертификация на СУ  
към ТЮФ НОРД България ЕООД

Пловдив, 2022-11-02

Сертификацията бе извършена в съответствие с процедурите на ОССУ към ТЮФ НОРД България ЕООД за одит и сертификация  
и в обект на периодични надзорни одити.

ТЮФ НОРД България ЕООД

ул. Найдан Геров № 13

4000 Пловдив

[www.tuv-nord.com/bg/](http://www.tuv-nord.com/bg/)

