



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Млад Битолс” № 3, гр.София 1080
тел.: +359 2 932 45 05
факс: +359 2 987 79 83

www.bdzcargo.bdz.bg
e-mail: bdzcargo@bdzcargo.bg

ОДОБРЯВАМ:

Приложение 1

инж. Венцислав Славков

Директор дирекция „Ремонт на локомотиви и товарни вагони”

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

Доставка на скрепителни елементи за обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните пехове и локомотивните депа в „БДЖ-Товарни превози” ЕООД за едногодишен период, групирани в 11 обособени позиции

I. Технически характеристики

Скрепителните елементи трябва да съответстват на изискванията посочени в таблицата:

обособена позиция	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Необходими количества за доставка		
			Общо за „БДЖ-ТН”ЕООД	За вагони	За локомотиви
1	Болт с 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	Болт М 10х30, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	1 400	1 000	400
2	Болт М 12х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2 200	2 000	200
3	Болт М 16х90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	950	500	450
4	Болт М 20х60, БДС EN ISO 4017:2011 черни	бр.	1 400	1 000	400
5	Болт М 24х90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 700	1 500	200
6	Болт М 24х100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	800	600	200
2	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 8, 8 по БДС EN ISO 4014:2011 и БДС EN ISO 4017:2011				
1	Болт М 3х12, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	550	0	550
2	Болт М 3х20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	700	100	600
3	Болт М 4х16, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	800	0	800
4	Болт М 4х30, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	700	100	600
5	Болт М 5х20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 050	0	1 050
6	Болт М 5х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 050	100	950
7	Болт М 6х60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200	0	200
8	Болт М 8х10, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100	0	100
9	Болт М 8х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3 400	3 400	0
10	Болт М 8х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3 900	2 100	1 800
11	Болт М 8х80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200	0	200
12	Болт М 8х100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200	0	200
13	Болт М 10х10, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100	0	100
14	Болт М 10х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	300	0	300
15	Болт М 10х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	9 400	8 000	1 400
16	Болт М 10х50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	5 350	4 000	1 350
17	Болт М 12х40, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	4 050	2 500	1 550
18	Болт М 12х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4 900	4 700	200
19	Болт М 12х50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	500	500	0
20	Болт М 12х60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	500	500	0

21	Болт М 12x80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200	0	200
22	Болт М 12x120, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	50	0	50
23	Болт М 16x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4 250	3 300	950
24	Болт М 16x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2 600	1 800	800
25	Болт М 16x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	6 500	6 000	500
26	Болт М 24x180, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100	0	100
3	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 6.8 по БДС EN ISO 4014				
1	Болт М 10 x 30	бр.	400	200	200
2	Болт М 10 x 40	бр.	400	200	200
3	Болт М 10 x 60	бр.	450	150	300
4	Болт М 12 x 50	бр.	450	150	300
5	Болт М 16 x 90	бр.	400	200	200
6	Болт М 16 x 100	бр.	3 300	3 000	300
4	Винтове със скрита (фрезенкова) глава с вътрешен шестостен, клас на якост 10.9 по БДС EN ISO 10642				
1	М 16x60	бр.	1 200	1 000	200
2	М 16x90	бр.	3 150	3 000	150
3	М 16x100	бр.	1 050	900	150
4	М 20x60	бр.	7 450	7 300	150
5	Винт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен БДС EN ISO 4762. Клас на якост 10.9, В1				
1	М 6x20	бр.	100	0	100
2	М 8x20	бр.	300	0	300
3	М 8x60	бр.	150	0	150
4	М 10x30	бр.	400	0	400
5	М 10x80	бр.	150	0	150
6	М 12x30	бр.	300	0	300
7	М 12x45	бр.	100	0	100
8	М 14x40	бр.	300	0	300
9	М 18x50	бр.	100	0	100
10	М 20x40	бр.	700	0	700
11	М 20x50	бр.	700	0	700
12	М 20x220	бр.	150	0	150
13	М 20x235	бр.	150	0	150
6	Болт с шестостенна глава и цяла ситна резба, DIN 961. Клас на якост 10.9, В1				
1	М 20x55x1,5	бр.	100	0	100
7	Гайки				
1	Гайка М20 самозакотвяща се с пръстеновидна полимерна вложка. Клас на якост 8	бр.	700	0	700
2	Гайка М10-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5 600	4 500	1 000
3	Гайка М12-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	4 500	3 500	1 000
4	Гайка М16-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	9 050	8 500	550
5	Гайка М20-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	8 500	7 500	1 000
8	Шилентове, изработени от стомана St. БДС EN ISO 1234				
1	Шплинт 2,5 x 30мм	бр.	1 200	500	700
2	Шплинт 3,2 x 32 мм	бр.	700	0	700
3	Шплинт 4 x 30мм	бр.	2 500	2 500	0
4	Шплинт 4 x 40мм	бр.	7 500	7 000	500
5	Шплинт 8 x 63мм	бр.	6 000	6 000	0
6	Шплинт 8 x 80мм	бр.	3 500	3 000	500
7	Шплинт 8 x 90мм	бр.	1 300	1 000	300
8	Шплинт 8 x 120мм	бр.	700	500	200
9	Шплинт 10 x 80мм	бр.	2 200	2 000	200
10	Шплинт 10 x 100мм	бр.	1 000	500	500

11	Шплинт 10 x 110мм	бр.	2 000	2 000	0
12	Шплинт 10 x 112мм	бр.	600	300	300
13	Шплинт 12 x 110мм	бр.	100	0	100
9	Шайби пружинни, тип Н по БДС 833				
1	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф3	бр.	50	0	50
2	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф4	бр.	400	0	400
3	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф5	бр.	400	0	400
4	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф6	бр.	500	0	500
5	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф8	бр.	50	0	50
6	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф12	бр.	800	0	800
7	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф14	бр.	800	0	800
8	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф16	бр.	1 000	0	1 000
9	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф20	бр.	300	0	300
10	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф22	бр.	200	0	200
11	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф24	бр.	400	0	400
12	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф33	бр.	50	0	50
13	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф4	бр.	450	0	450
14	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф5	бр.	1 200	0	1 200
15	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф16	бр.	5 000	5000	0
16	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф20	бр.	5 000	5000	0
17	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф24	бр.	1 800	1500	300
10	Винтове със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц по БДС EN ISO 2009				
1	M 4x30	бр.	600	0	600
2	M 5x14	бр.	400	0	400
3	M 5x16	бр.	400	0	400
4	M 6x20	бр.	400	0	400
5	M 6x40	бр.	600	0	600
6	M 6x45	бр.	500	0	500
7	M 8x10	бр.	250	0	250
8	M 8x16	бр.	400	0	400
9	M10x20	бр.	500	0	500
10	M 16x40	бр.	1 450	0	1 450
11	Винтове за дърво със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц БДС 664				
1	Винт 3 x 25	бр.	1 250	500	750
2	Винт 4 x40	бр.	3 150	1 600	1 550
3	Винт 4 x20	бр.	700	0	700
4	Винт 4 x30	бр.	2 200	1 500	700
5	Винт 4 x50	бр.	700	0	700
6	Винт 5 x 30	бр.	1 000	100	900
7	Винт 6 x 50	бр.	700	0	700

II. Изисквания при доставка на изделията:

1.Партидност на доставката:

Доставката да се извърши на две партии по равни количества.

2.Място на доставка:

2.1 За локомотиви:

- за ОП: **1,2,3,4,7 и 8** в склад на локомотивно депо Дупница, гр. Дупница, ул. „Аракийски мост“ № 2

- за ОП: **5,6,9,10 и 11** в склад на локомотивно депо Русе, гр. Русе, ул. „Тутракан“ № 2.

2.2 За вагони: склад на Вагоноремонтен цех Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Найчо Цанов“ № 42 А

3.Срок на доставка:

3.1 Първа партида: до 30 (тридесет) календарни дни от сключване на договора;

3.2 Втора партида: от 60 (шейсет) до 80 (осемдесет) календарни дни от сключване на договора.

4.Гаранционен срок – не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

Съгласувал:

инж. Сребрин Иван

Ръководител отдела „Ремонт на товарни вагони“

инж. Светослав Иванов

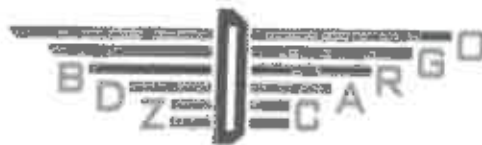
Ръководител отдела „Ремонт на товарни вагони“

Изготвил:

инж. Петя Николова

Главен експерт/ремонт на товарни вагони

1, 1, 3



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов“ № 3, гр.София 1000
тел. +359 2 932 45 05
факс: 359 2 987 79 83

www.bdzcargo.bdz.bg
e-mail: bdzcargo@bdzcargo.bg

Приложение 2

ОДОБРЯВАМ:

инж. Венислав Славков

За Директор дирекция „Ремонт“

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

към участниците за доказване на техническите възможности и квалификация за изпълнение на обществена поръчка с предмет: **Доставка на скрепителни елементи за обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните цехове и локомотивните депа в „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД за едногодишен период, групирани в 11 обособени позиции**

Участниците в обществената поръчка трябва да представят:

1. Списък на доставките, сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години от подаване на офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка. Списъкът да е придружен от минимум 1 брой (заверен от участника с оригинален подпис и печат) препоръка за добро изпълнение. Под „сходни“ с предмета на обществената поръчка да се разбира – доставка на крепежи.

2. Копие на валиден сертификат по ISO 9001, или еквивалентен/и с обхват идентичен или сходен с предмета на обществената поръчка, издаден на името на участника – заверено с оригинален подпис и печат.

3. Образец на сертификата за качество (или друг еквивалентен документ), който трябва да придружава доставката на предлаганите скрепителни елементи, копие заверено от участника.

4. Декларация за съответствие, издадена от участника, която удостоверява, че предлаганите скрепителни елементи са в съответствие със Спецификацията на Възложителя, по приложения образец.

Приложение: Съгласно текста

Съгласувал:

инж. Сребрин Иванов

Ръководител отдел „Ремонт“

инж. Светослав Ивянов

Ръководител отдел „Ремонт на товарни вагони“

Изготвил:

инж. Петя Николова

Главен експерт, ремонт на товарни вагони

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз (Ние).....

.....
(наименование на производителя/доставчика)

с адрес:.....

в качеството си на упълномощен представител на производителя:

.....
(наименование на производителя – ползва се само от доставчик)

декларирам на собствена отговорност, че предлаганото от мен изделие:

.....
.....
(наименование на изделието, предназначение, чертежен №, каталожен номер и др. данни – необходими за пълна идентификация на изделието)

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 съгласно изискванията на т.3 от Минималните изисквания на „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД, както следва:

-
-
-
-
-

.....
(място и дата на издаване)

.....
(фамилия и подпис или
равностоещ знак на упълномощеното лице)

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в пазарни консултации във връзка с чл.44, ал.1 от Закона за обществените поръчки за определяне на прогнозна стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на скрепителни елементи за обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните цехове и локомотивните депа в „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД за едногодишен период, групирани в 11 обособени позиции“

От.....

(наименование на участника)

НИК.....

Адрес за кореспонденция.....

Представявано от.....

обособена позиция	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	общо количество за "БДЖ-ТП" ЕООД	Ед.цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	Болт с 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	Болт М 10х30, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	1 400		
2	Болт М 12х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2 200		
3	Болт М 16х90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	950		
4	Болт М 20х60, БДС EN ISO 4017:2011 черни	бр.	1 400		
5	Болт М 24х90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 700		
6	Болт М 24х100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	800		
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1				
2	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 8. 8 по БДС EN ISO 4014:2011 и БДС EN ISO 4017:2011				
1	Болт М 3х12, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	550		
2	Болт М 3х20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	700		
3	Болт М 4х16, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	800		
4	Болт М 4х30, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	700		
5	Болт М 5х20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 050		
6	Болт М 5х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1 050		
7	Болт М 6х60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200		
8	Болт М 8х10, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100		
9	Болт М 8х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3 400		
10	Болт М 8х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3 900		
11	Болт М 8х80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200		
12	Болт М 8х100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200		

13	Болт М 10х10, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100		
14	Болт М 10х30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	300		
15	Болт М 10х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	9 400		
16	Болт М 10х50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	5 350		
17	Болт М 12х40, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	4 050		
18	Болт М 12х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4 900		
19	Болт М 12х50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	500		
20	Болт М 12х60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	500		
21	Болт М 12х80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	200		
22	Болт М 12х120, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	50		
23	Болт М 16х40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4 250		
24	Болт М 16х50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2 600		
25	Болт М 16х60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	6 500		
26	Болт М 24х180, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2					
3	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 6.8 по БДС EN ISO 4014				
1	Болт М 10 х 30	бр.	400		
2	Болт М 10 х 40	бр.	400		
3	Болт М 10 х 60	бр.	450		
4	Болт М 12 х 50	бр.	450		
5	Болт М 16 х 90	бр.	400		
6	Болт М 16 х 100	бр.	3 300		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3					
4	Винтове със скрита (фрезенкова) глава с вътрешен шестостен, клас на якост 10.9 по БДС EN ISO 10642				
1	М 16х60	бр.	1 200		
2	М 16х90	бр.	3 150		
3	М 16х100	бр.	1 050		
4	М 20х60	бр.	7 450		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4					
5	Винт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен БДС EN ISO 4762. Клас на якост 10.9, В1				
1	М 6х20	бр.	100		
2	М 8х20	бр.	300		
3	М 8х50	бр.	150		
4	М 10х30	бр.	400		
5	М 10х80	бр.	150		
6	М 12х30	бр.	300		
7	М 12х45	бр.	100		
8	М 14х40	бр.	300		
9	М 13х30	бр.	100		
10	М 20х40	бр.	700		
11	М 20х50	бр.	700		
12	М 20х220	бр.	150		
13	М 20х235	бр.	150		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5					
6	Болт с шестостенна глава и цяла ситна резба, DIN 961. Клас на якост 10.9, В1				
1	М 20х55х1,5	бр.	100		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6					
7	Гайки				
1	Гайка М20 самозаконтряща се с пръстеновидна конична вложка. Клас на якост 8	бр.	700		
2	Гайка М10-8 шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5 500		

3	Гайка M12-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	4 500		
4	Гайка M16-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	9 050		
5	Гайка M20-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	8 500		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7					
8	Шплентове, изработени от стомана St. БДС EN ISO 1234				
1	Шплент 2,5 x 30мм	бр.	1 200		
2	Шплент 3,2 x 32 мм	бр.	700		
3	Шплент 4 x 30мм	бр.	2 500		
4	Шплент 4 x 40мм	бр.	7 500		
5	Шплент 8 x 63мм	бр.	6 000		
6	Шплент 8 x 80мм	бр.	3 500		
7	Шплент 8 x 90мм	бр.	1 300		
8	Шплент 8 x 120мм	бр.	700		
9	Шплент 10 x 80мм	бр.	2 200		
10	Шплент 10 x 100мм	бр.	1 000		
11	Шплент 10 x 110мм	бр.	2 000		
12	Шплент 10 x 112мм	бр.	600		
13	Шплент 12 x 110мм	бр.	100		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8					
9	Шайба пружинна, тип Н по БДС 833				
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, ф12	бр.	800		
7	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф14	бр.	800		
8	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф16	бр.	1 000		
9	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф20	бр.	300		
10	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф22	бр.	200		
11	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф24	бр.	400		
12	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф33	бр.	50		
13	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф4	бр.	450		
14	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф5	бр.	1 200		
15	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф16	бр.	5 000		
16	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф20	бр.	5 000		
17	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф24	бр.	1 800		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9					
10	Винтове със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц по БДС EN ISO 2009				
1	M 4x30	бр.	600		
2	M 5x14	бр.	400		
3	M 5x16	бр.	400		
4	M 6x20	бр.	400		
5	M 6x40	бр.	600		
6	M 6x45	бр.	500		
7	M 8x10	бр.	250		
8	M 8x16	бр.	400		
9	M10x20	бр.	500		
10	M 16x40	бр.	1 450		
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10					

11	Винтове за дърво със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц БДС 664				
1	Винт 3 x 25	бр	1 250		
2	Винт 4 x 40	бр	3 150		
3	Винт 4 x 20	бр	700		
4	Винт 4 x 30	бр	2 200		
5	Винт 4 x 50	бр	700		
6	Винт 5 x 30	бр	1 000		
7	Винт 6 x 50	бр	700		
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11				
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС:				

- Срок на доставка:.....
- Срок на валидност:.....
- Гаранционни условия:.....

Дата:.....

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

/име и длъжност/