

ОФЕРТА

за директно възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на скрепителни 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 ГАЛДИ ООД

ЕИК 812238017

Адрес за кореспонденция 8130 гр.Созопол, ул.“Морски скали“ 5

Представявано от Димитър Тодоров Бишков – Управител.



обособени позиции	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	Общо за "БДЖ-ТП" ЕООД
1	Болт, винт със шестостенна глава, класове на точност А и В Клас БДС EN ISO 4014:2011 и БДС EN ISO 4017:2011		
1	M 10x30, БДС EN ISO 4014:2011 /и 6,8 якост	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 ПОЗИ			
2	Болт, винт със шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на 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	M 10x50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	1800
7	M 12x40, БДС EN ISO 4014:2011 /и 10,9 якост	бр.	1800
8	M 12x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4230
9	M 12x80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180
10	M 12x110, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	270
11	M 12x120, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	50
12	M 14x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	810
13	M 16x20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	150
14	M 16x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2700
15	M 16x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350
16	M 16x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3100
17	M 20x45, БДС EN ISO 4017:2012	бр.	900
18	M 24x180, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИ			
3	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 6.4014		
1	M 10 x 30	бр.	200
2	M 10 x 40	бр.	200

3	M 12 x 50	бр.	150
4	M 16 x 100 /якост 8,8	бр.	1800
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ			
4	Винтове със скрита (фрезинкова) глава с вътрешен шестостен, клас БДС EN ISO 10642		
1	M 16x60	бр.	1000
2	M 16x90	бр.	1900
3	M 16x100	бр.	550
4	M 20x60	бр.	5050
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ			
5	Винт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен БДС EN ISO 4710,9,VI		
1	M 8x60	бр.	130
2	M 10x30	бр.	270
3	M 12x45	бр.	100
4	M 14x40	бр.	270
5	M 18x50	бр.	90
6	M 20x40	бр.	600
7	M 20x220	бр.	130
8	M 24x50	бр.	350
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ			
6	Болт с шестостенна глава и цяла ситна резба, DIN 961.Клас на якост 8		
1	M 20x55x1.5	бр.	60
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ			
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			
8	Шпектове, изработени от стомана St. БДС EN ISO 12		
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			
9	Шайби пружинни, тип H по БДС 833		

1	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф5	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

10	Винтове със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц по БДС		
1	M 5x14	бр.	400
2	M 5x16	бр.	400
3	M 6x20	бр.	400
4	M 6x45	бр.	500
5	M 8x10	бр.	400
6	M 8x16	бр.	400
7	M 8x20	бр.	600

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

11	Винтове за дърво със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц		
1	Винт 3 x 25	бр.	500
2	Винт 4 x 40	бр.	1600
3	Винт 4 x 20	бр.	700
4	Винт 4 x 30	бр.	1400
5	Винт 4 x 50	бр.	700
6	Винт 5 x 30	бр.	1000
7	Винт 6 x 50	бр.	700

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

- Срок на доставка: 30(тридесет) календарни дни;
- Срок на валидност: 60(шестдесет) календарни дни;
- Гаранционни условия: 24(двадесет и четири) месеца от извършване на доставката;
- Условия на плащане: 30(тридесет) календарни дни от извършване на доставката;
- Документи придружаващи доставката: оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, декларация за съответствие, сертификат за качество

Дата: 22.07.2024г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за директно възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на скрепителни 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

ГАЛДИ ООД

ЕИК 812238017

Адрес за кореспонденция 8130 гр.Созопол, ул.“Морски скали“5

Представявано от Димитър Тодоров Бишков – Управител,

ДЕКЛАРИРАМЕ че,

предлаганите от ГАЛДИ ООД стандарти по DIN(посочени по-долу) отговарят на изискваните от „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД стандарти по БДС EN ISO.

По долу в таблицата със спецификацията е поместен сравнителен списък на стандартите:

обособени позиции	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	Общо за "БДЖ-ТП" ЕООД	Предлаган стандарт от ГАЛДИ ООД	Материалност
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 6,8 якост	бр.	360	DIN 933	10.9/6.8
2	M 10x50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	270	DIN 931	10.9
3	M 12x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1980	DIN 933	10.9
4	M 20x60, БДС EN ISO 4017:2011 черни	бр.	900	DIN 933	10.9
5	M 24x90, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350	DIN 933	10.9
6	M 24x100, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180	DIN 933	10.9
2	Болт,винт със 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	M 6x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180	DIN 933	8.8
2	M 8x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2700	DIN 933	8.8
3	M 8x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350	DIN 933	8.8/10.9
4	M 10x30, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	270	DIN 933	8.8
5	M 10x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3600	DIN 933	8.8
6	M 10x50, БДС EN ISO 4014:2011	бр.	1800	DIN 931	8.8
7	M 12x40, БДС EN ISO 4014:2011 /и 10.9 якост	бр.	1800	DIN 931	8.8/10.9
8	M 12x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	4230	DIN 933	8.8
9	M 12x80, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	180	DIN 933	8.8
10	M 12x110, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	270	DIN 933	8.8
11	M 12x120, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	50	DIN 933	8.8
12	M 14x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	810	DIN 933	8.8
13	M 16x20, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	150	DIN 933	8.8
14	M 16x40, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	2700	DIN 933	8.8
15	M 16x50, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	1350	DIN 933	8.8
16	M 16x60, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	3100	DIN 933	8.8/10.9
17	M 20x45, БДС EN ISO 4017:2012	бр.	900	DIN 933	8.8

18	M 24x180, БДС EN ISO 4017:2011	бр.	100	DIN 933	8.8
3	Болт с шестостенна глава, класове на точност А и В. Клас на якост 6.8 по БДС EN ISO 4014				
1	M 10 x 30	бр.	200	DIN 933	6.8
2	M 10 x 40	бр.	200	DIN 931	6.8
3	M 12 x 50	бр.	150	DIN 931	6.8
4	M 16 x 100 /якост 8,8	бр.	1800	DIN 931	6.8
4	Винтове със скрита (фрезеякова) глава с вътрешен шестостен, клас на якост 10.9 по БДС EN ISO 10642				
1	M 16x60	бр.	1000	DIN 7991	10.9
2	M 16x90	бр.	1900	DIN 7991	10.9
3	M 16x100	бр.	550	DIN 7991	10.9
4	M 20x60	бр.	5050	DIN 7991	10.9
5	Винт с цилиндрична глава с вътрешен шестостен БДС EN ISO 4762. Клас на якост 10.9, В1				
1	M 8x60	бр.	130	DIN 912	10.9
2	M 10x30	бр.	270	DIN 912	10.9
3	M 12x45	бр.	100	DIN 912	10.9
4	M 14x40	бр.	270	DIN 912	10.9
5	M 18x50	бр.	90	DIN 912	10.9
6	M 20x40	бр.	600	DIN 912	10.9
7	M 20x220	бр.	130	DIN 912	10.9
8	M 24x50	бр.	350	DIN 912	10.9
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ 5					
6	Болт с шестостенна глава и цяла ситна резба, DIN 961.Клас на якост 10.9, В1				
1	M 20x55x1.5	бр.	60	DIN 961	10.9
7	Гайки				
1	Гайка M20 самозаконтряща се с пръстеновидна полимерна вложка . Клас на якост 8	бр.	200	DIN 985	8.
2	Гайка M10-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	2250	DIN 934	8.
3	Гайка M12-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	2000	DIN 934	8.
4	Гайка M14-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	750	DIN 934	8.
5	Гайка M16-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5500	DIN 934	8.
6	Гайка M20-8 -шестостенна. Класове на точност А и В, клас на якост 8 по БДС EN ISO 4032	бр.	5500	DIN 934	8.
8	Шплендове, изработени от стомана St. БДС EN ISO 1234				
1	Шплинт 2.5 x 30мм	бр.	500	DIN 94	St
2	Шплинт 3.2 x 20 мм	бр.	700	DIN 94	St
3	Шплинт 3.2 x 32 мм	бр.	400	DIN 94	St
4	Шплинт 4 x 30мм	бр.	2500	DIN 94	St
5	Шплинт 4 x 40мм	бр.	7500	DIN 94	St
6	Шплинт 5 x 50мм	бр.	400	DIN 94	St
7	Шплинт 8 x 63мм	бр.	5000	DIN 94	St
8	Шплинт 8 x 80мм	бр.	3500	DIN 94	St
9	Шплинт 8 x 90мм	бр.	1300	DIN 94	St
10	Шплинт 8 x 120мм	бр.	700	DIN 94	St
11	Шплинт 10 x 80мм	бр.	2200	DIN 94	St
12	Шплинт 10 x 100мм	бр.	1000	DIN 94	St
13	Шплинт 10 x 110мм	бр.	2000	DIN 94	St
14	Шплинт 10 x 112мм	бр.	600	DIN 94	St
9	Шайби пружинни, тип Н по БДС 833				
1	шайба пружинна, изпълнение I, покритие-черно,	бр.	50	DIN127A	St

	ф3				
2	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф4	бр.	400	DIN127A	St
3	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф5	бр.	400	DIN127A	St
4	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф6	бр.	500	DIN127A	St
5	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф8	бр.	50	DIN127A	St
6	шайба пружинна, изпълнение 1, покритие-черно, ф33	бр.	100	DIN127A	St
7	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф4	бр.	450	DIN127B	St
8	Шайба пружинна, изпълнение 2, покритие-черно, ф5	бр.	1200	DIN127B	St
9	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф16	бр.	5000	DIN127B	St
10	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф20	бр.	5400	DIN127B	St
11	Шайба пружинна, изпълнение 2, ф24	бр.	1800	DIN127B	St
10	Винтове със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц по БДС EN ISO 2009				
1	M 5x14	бр.	400	DIN 963	4.8/5.8
2	M 5x16	бр.	400	DIN 963	4.8/5.8
3	M 6x20	бр.	400	DIN 963	4.8/5.8
4	M 6x45	бр.	500	DIN 963	4.8/5.8
5	M 8x10	бр.	400	DIN 963	4.8/5.8
6	M 8x16	бр.	400	DIN 963	4.8/5.8
7	M 8x20	бр.	600	DIN 963	4.8/5.8
11	Винтове за дърво със скрита (фрезенкова) глава и прав шлиц БДС 664				
1	Винт 3 x 25	бр.	500	DIN 97	St
2	Винт 4 x40	бр.	1600	DIN 97	A2
3	Винт 4 x20	бр.	700	DIN 97	A2
4	Винт 4 x30	бр.	1400	DIN 97	A2
5	Винт 4 x50	бр.	700	DIN 97	A2
6	Винт 5 x 30	бр.	1000	DIN 97	A2
7	Винт 6 x 50	бр.	700	DIN 97	A2

Дата: 22.07.2024г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ



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

Сертификат BG18/871681

Системата за управление на

Галди ООД

SGS

ул. "Индустиална" No 47, 8000 Бургас, България

е оценена и сертифицирана съгласно изискванията на

ISO 9001:2015

За следните дейности

Търговия с крепежни елементи.

Този сертификат е валиден от 22 юни 2024 до 21 юни 2027 и остава валиден при удовлетворителни резултати от контролни проверки.

Издание 3. Сертификацията е от 22 юни 2018

Подпис
Албена Азимова
Ръководител ОСС

Подпис
Димитър Марикиев
Управител

СЖС България ЕООД

"МЕГАПАРК Бизнес център, етаж 6, офис С, бул. Цариградско шосе 115Г, 1784 София, България"

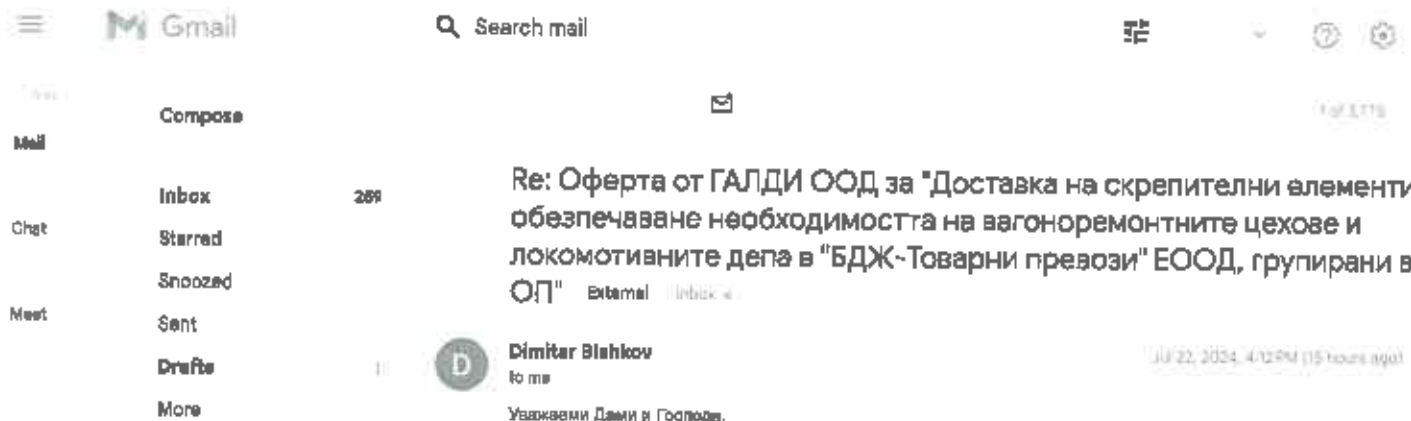
+359 2 9 10 15 - www.sgs.bg



Този документ е автентичен електронен сертификат, който може да бъде използван само за бизнес цели на Клиента. Разрешено е принтиране на електронния сертификат, като принтираните сертификати ще се считат за копие. Този документ се издава от Компанията в съответствие с Общите условия на сертификационния процес на SGS, налични в Общи условия | SGS. Обръща се внимание на изразите за ограничаване на отговорността, обещания и коридорния, съдържащи се в тях. Този документ е защитен с авторски права и всяка неправомерна промяна, подмена или фалшификация на съдържанието или външния му вид е наказателна.

Страница 1 / 1





Re: Оферта от ГАЛДИ ООД за "Доставка на скрепителни елементи
обезпечаване необходимостта на вагоноремонтните цехове и
локомотивните депа в "БДЖ-Товарни превози" ЕООД, групирани в
ОП" External Link

Dimitar Blahkov

10 mm

Jul 22, 2024, 4:12 PM (15 hours ago)

Уважаемые Дамы и Господа,

Приложено изпращавам нашите оферти за публикувана статия за "Достъпна на скрепителни елементи за обзавеждане необходимостта на заводоремонтните цехове и локомотивните депа в "БДЖ-Товари прехват" ЕООД, групирани поощрени",

Денни на Учениците:

1. Наименование на участника: ГАЛДИ ООД
2. Адрес за кореспонденция:
гр.Бургас, 8000
ул."Индустрална" №47 / СБ Бургас Комарс /
3. Телефон за връзка: 00359 56 844712; 00359 56 845308
4. Лице за контакт: Инок Денчев Бешков - Управител
5. Електронен адрес: galdds@abv.bg

При необходимост от допълнителни данни сме на Ваше разположение.


 UNIVERSITY OF WOLLONGONG

Инок Димитър Бишков - Управител

Galdi Ltd, Burgas, Bulgaria
tel. ++359 96 849712
fax ++359 96 849389
mobile ++359 887 462339; ++359 885 226061
e-mail 1 - galid@bpcgaldilbg
e-mail 2 - galid@nby.bg
web - www.galdilbg.com
facebook - Галди ООД Бургас

