

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

№ ДМ	138
8.02	/ 2009 г.

Относно поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И МАТЕРИАЛИ ЗА ЖЕЛЕЗЕН ПЪТ“.

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД  
Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

Фирма: фьсталпине ФАЕ-София

седалище и адрес на управление: град София бул. „Илиянци“ №4 пощ. код 1220

адрес за кореспонденция: град София бул. „Илиянци“ № 4 пощ. код 1220

тел.: +359/2/890 48 17, факс: +359/2/931 02 12, e-mail: miltcho.lambrev@voestalpine.com

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на резервни части и материали за железен път“.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

SAP №	Наименование	Мер на ед.	Кол.	Единична цена в лв. без ДДС	Общо в лв. без ДДС
50000005860	Тирфон Ф24х144 за дървени траверси – предназначен за дървени траверси, да отговаря на изискванията в техническата спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-005-2006 Фиг.3	бр.	9 000	1,65	14850
50000000819	Болт М 24х130-5.6-джонтови - Дължина на стеблото (цилиндричната част) 130мм. Да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за Железопътната инфраструктура“, част 404 86 Болтове, фиг.404 80 11.	бр.	8 000	3,00	24000
50000000820	Болт М 22х82-5.6-стегателен - Дължина на стеблото 65мм. Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК	бр.	10 000	1,95	19500

	„Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.6.				
50000000822	Болт М27х300 – 8.8(за жп стрелки) - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.7.	бр.	1	12,50	12.50
50000000823	Болт М27х220 - 8.8. (за жп стрелки) - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.7.	бр.	30	10,50	315
50000000825	Болт М27х400 – 8.8 ( за жп стрелки) - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.7.	бр.	1	15.00	15,00
50000000829	Болт М22х145 за стоманоб. траверси СТ-4 - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.1 (болт за стоманобетонни траверси СТ-4).	бр.	10 000	3.70	37000
50000005606	Болт М22х65 опорен за възглавници на жп стрелки - Болт М22х65 опорен да отговаря на фиг.9, клас якост 4.6 и на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-02006	бр.	300	2.80	840
50000003786	Болт М 24х560 к-т с гайка и шайба - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-004-2006 Фиг.10.	бр.	160	17,00	2720
50000000658	Гайка М 27 - Да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за Железопътна инфраструктура“ на „НК ЖИ“ част 404 87 Гайки, фиг.404 80 18 изпълнение 3.	бр.	1	2.20	2,20
50000003422	Гайка М22, Н=22, S=39, D=45 - Да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за железопътната инфраструктура“ фиг.404 80 18 изпълнение 1.	бр.	17 500	0,75	13125
50000003423	Гайка М24 изпълнение 1 h=28 s=39 d=45 - Да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за железопътната инфраструктура“ фиг.404 80 18 изпълнение 1.	бр.	4 500	0,85	3825
50000003424	Шайба пружинна двойна тип А 24 - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-008-2006 тип А, черт.1	кг.	3 150	0,70	2205
50000003425	Шайба пружинна двойна тип А 27 - Шайбите да отговарят на изискванията посочени в Техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-008-2006 тип А, черт.1	кг.	50	1,10	55,00
50000000808	Подложка реброва с 6 отвора и наклон - Подложката да бъде с наклон 1:20 и да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на ДП „НКЖИ“ ТС-ЖИ-019-2010 фиг.8	бр.	1	66,00	66,00
50000000809	Подложка реброва с 2 отв.Ф32 без наклон -	бр.	2 000	21,50	43,00

	Подложката да бъде без наклон, предназначена за: стоманобетонни траверси СТ-4 със скрепление ПАК – 68И и релси 49Е1, да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за железопътната инфраструктура“ част 404 84 Реброви подложки, фиг.404 80 2.				
50000003469	Подложка реброва с 3 отвора и наклон - Подложката да бъде с наклон 1:20 за дървени траверси, предназначена за жи релси тип 49Е1, да отговаря на изискванията посочени в Техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-019-2010 фиг1.	бр.	1	26,50	26,50
50000003470	Подложка реброва 18В без наклон с 8 отвора - Да отговарят на изискванията за стрелка СО-Д-49-1:9-190-Д/Л-ЕЕРП-1:∞ от „Инструкция за устройство и поддържане на горното строене на железния път и железопътните стрелки“ и на параметрите на планка 18В от приложената „Принципна схема Австрийска стрелка тип 49-1:9 R190“ .	бр.	40	71,50	2860
50000004267	Плъзгалка голяма 22В езикова част жи стрелка 49Е1-1:9 R190 - Да отговарят на изискванията за стрелка СО-Д-49-1:9-190-Д/Л-ЕЕРП-1:∞ от „Инструкция за устройство и поддържане на горното строене на железния път и железопътните стрелки“ и на параметрите на планка 22В от приложената „Принципна схема Австрийска стрелка тип 49-1:9 R190“ .	бр.	60	108,60	6516
50000000812	Подложка гумена голяма за траверси СТ-4 - Да отговаря на изискванията посочени в „Технически изисквания за Железопътната инфраструктура“ част 404 89 Гумени подложки, фиг.404 80 22.	бр.	800	6,00	4800
50000005704	Подложка пластмасова малка 125x121x6 за релси 49Е1 - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на ДП „НКЖИ“ ТС-ЖИ-015-2009 за релси тип S49, фиг.1 и с размери: a=111mm; b=121mm.	бр.	2 000	1,80	3600
50000000814	Връзка джонтова тип ГЕО 4 отвора - Да бъде предназначена за релси тип 49Е1 и да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на ДП „НКЖИ“ ТС-ЖИ-020-2010 фиг.1 и фиг.3 с дължина 580мм.	бр.	1500	24,60	36900
50000000815	Кора изолационна огъната с 2 отвора - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-014-2009 Фиг.2 (Профилна пластмасова накладка с два отвора за фрезовани връзки с четири отвора).	бр.	1 000	12,00	12,00
50000000816	Връзка джонтова тип ГЕО с 6 отвора - Да бъде предназначена за релси тип 49Е1и да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на ДП „НКЖИ“ ТС-ЖИ-020-2010 фиг.1 и фиг.4 с дължина 900мм.	бр.	400	38,00	15200
50000000817	Кора изолационна огъната с 3 отвора - Да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на НК „Железопътна	бр.	1	12,60	12,60

	инфраструктура“ ТС-ЖИ-014-2009 Фиг.3 (Профилна пластмасова накладка с три отвора за фрезовани връзки с шест отвора).				
50000003368	Заклучалка стрелкова Колбен Данег - Да отговаря на изискванията в „Инструкция за експлоатация на ръчните стрелкови заключалки тип „Колбен – Данек” на ДП „НКЖИ“ и „Технически изисквания за железопътната инфраструктура“.	бр.	1	850,00	850,00
50000005859	Връзка високоякостна за изолиран настав - Доставка на метална връзка отговаряща на изискванията посочени в техническа спецификация на ДП „НКЖИ“ ТС-ЖИ-020-2010 фиг.4 с дължина 900мм. и напречен профил за релси тип 49Е1 съгласно „Технически изисквания за железопътната инфраструктура“ на ДП „НКЖИ“ част 404 43 Високоякостни връзки за изолирани настави, фиг.404 40 3.	бр.	40	89,00	3560
50000005858	Втулка изолационна Ф33хФ25х14 мм - Да бъде с размери ф33мм х Ф25мм х h14мм и да отговаря на изискванията посочени в техническа спецификация на ПК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-014-2009 и Фиг.7 (Изолационна втулка между болтовете и релсите).	бр.	900	1,50	1350
50000005196	Втулка изолационна стоманобетонен траверс - Предназначена за скрепление ПАК-68И за стоманобетонни траверси СТ4. Да бъде изработена по чертеж „Втулка изолационна за скрепление ПАК-68И“ и да отговаря на изискванията посочени в него:	бр.	15 000	1,80	27000
50000005197	Втулка уплътнителна стоманобетонен траверс - Предназначена за стоманобетонни траверси СТ-4. Да бъде изработена по чертеж „Втулка уплътнителна за скрепление ПАК-68И“ и да отговаря на следните изисквания:	бр.	1 100	1,80	1980
50000005612	Профил изолационен за релси 49Е1 - Да отговаря на изискванията посочени в Техническа спецификация на НК „Железопътна инфраструктура“ ТС-ЖИ-014-2009 и Фиг.1 (Междина пластмасова планка).	бр.	400	1,50	600
50000004540	Релса Раменна RL, L=12244 за жп стрелка	бр.	5	2050	10250
50000004541	Релса Раменна LL, L=12244 за жп стрелка	бр.	3	2050	6150
50000004542	Релса Раменна LR, L=12244 за жп стрелка	бр.	4	2050	8200
50000004543	Релса Раменна RR, L=12244 за жп стрелка	бр.	5	2050	10250
50000004544	Език-ЕЕРП LL за жп стрелка тип 49 R190 1:9	бр.	2	3750	7500
50000004545	Език-ЕЕРП LR за жп стрелка тип 49 R190 1:9	бр.	3	3750	11250
50000004546	Език-ЕЕРП RR за жп стрелка тип 49 R190 1:9	бр.	1	3750	3750
50000004547	Език-ЕЕРП RL за жп стрелка тип 49 R190 1:9	бр.	1	3750	3750
50000004548	Кръстовина 6012мм за жп стрелка L	бр.	5	8150	40500
50000004549	Кръстовина 6012мм за жп стрелка R	бр.	6	8150	48900
50000005586	Кръстовина DHZ S49-1:9"тъпа"	бр.	1	12360	12360
50000005854	Сърце блоково за жп стрелка L	бр.	1	1065	1065
50000005855	Сърце блоково за жп стрелка R	бр.	1	1065	1065
50000005856	Сърце иглено за жп стрелка L	бр.	1	970	970

50000005857	Сърце иглено за жп стрелка R	бр.	1	970	970
60000000430	Зебло – състав: 100% юта, тегло на л.м. от 310гр./л.м. ÷ 450 гр./л.м; доставка на рола с ширина 1м.±10% и тегло от 9÷13кг.	м <sup>2</sup>	300	8.60	2580

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Дата:08.02.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ

Александрос Воронтулос

Управител



**Заличено по чл.2 на ЗЗЛД**

**Заличено по чл.2 на ЗЗЛД**