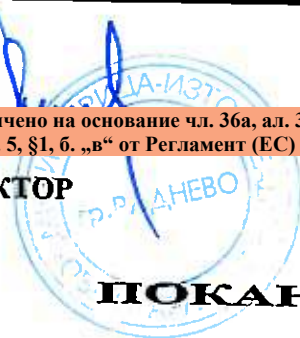




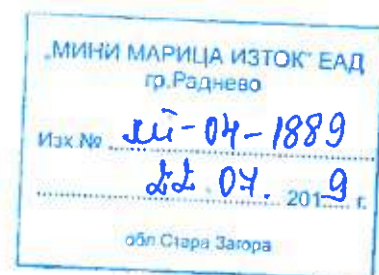
УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



ПОКАНА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров“ № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски“, отдел „Ж.п. транспорт“

телефон: 0417 / 83305, вътр. 3323 и 3234; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Ваня Желева – Експерт Търговия, отдел „Търговски“, Димо Георгиев-Инженер железопътен транспорт, отдел „Ж. П. Транспорт“

е-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: <http://www.marica-iztok.com/>

На основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет „Доставка на система хидравлично оборудване комплект “.

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Техническа спецификация (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане по доставката: по банков път, в срок до 30 календарни дни от датата на доставка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката, придружени с документите, съпровождащи изпълнението на поръчката.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 02.08.2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или е-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет:
„Доставка на система хидравлично оборудване комплект“.

ДО:

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

ОТ:

фирма:

седалище и адрес на управление:

.....

адрес за кореспонденция:

.....

... тел.:, факс:, e-mail:

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 система хидравлично оборудване комплект“.

Предлаганите от нас цени за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, са както следва:

	Описание на характеристиките	Мерна единица	Кол.	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1.	<u>Многофункционален хидравличен цилиндър с технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – капацитет min 50t; – ход min 51 mm; – тегло max 15 kg; – обратен ход на буталото под действието на пружина; – антиекструзионни (опорни) уплътнения; – повърхнините на триещите елементи с нисък коефициент на триене; – нитроциментирано бутало; 	бр.	2		

	<ul style="list-style-type: none"> – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравличен маркуч; 				
2.	<p><u>Еднодействащ хидравличен цилиндър с технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – капацитет min 50t; – ход min 60 mm; – тегло max 14 kg; – обратен ход на буталото под действието на пружина; – повърхнините на триещите елементи с нисък коефициент на триене; – нитроциментирано бутало – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравличен маркуч; 	бр.	2		
3.	<p><u>Ръчна хидравлична помпа с технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – лека алуминиева конструкция; – възможност за работа на две скорости; – тегло max 12 kg; – преходно налягане 14 bar; – капацитет на масления резервоар от 5÷7 l, пълен с масло при доставка; – външен вентил за освобождаване на налягането; – фабрично настроен вътрешен предпазен вентил; – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравлични маркучи; 	бр.	1		
4.	<p><u>Маркуч хидравличен с накрайници за бърза връзка – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – външен диаметър на отвора max. Ф14mm; – дължина от 1 м; – коефициент на безопасност 4:1; – накрайници мъжка бърза връзка (съвместима с конекторите за бърза връзка на хидравличните цилиндри, ръчната помпа и разпределителен блок) 	бр.	2		
5.	<p><u>Маркуч хидравличен с накрайници за бърза връзка – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; 	бр.	2		

	<ul style="list-style-type: none"> – външен диаметър на отвора max. $\Phi 14\text{mm}$; – дължина от 2 м. – коефициент на безопасност 4:1; – крайници мъжка бърза връзка (съвместима с конекторите за бърза връзка на хидравличните цилиндри, ръчната помпа и разпределителен блок) 				
6.	<p><u>Разпределител блок – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – паралелен, неуправляем; – един вход, два изхода; – резба на входа и изходите - 3/8" 18NPT женска; – тегло max 1.3 кг. 	бр.	1		
7.	<p><u>Манометър – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – произведени по EN 837-1 или еквивалент; – глицеринов; – скала за отчитане 0-700 bar; – диаметър на скалата 100 мм. – точност $\pm 1\%$ от скалата; – присъединителна резба към системата 1/2"-14NPT мъжка; – тегло max 1.2кг; 	бр.	1		
8.	<p><u>Блок за монтаж на манометър – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – тегло max 0,350кг; – размери максимални– дължина x ширина x височина – 80 x 40 x 40мм. – резба за присъединяване на манометъра към блока - 1/2"-14NPT женска; – резби за присъединяване на блока към хидравличната системата – 1 бр. 3/8"-18NPT мъжка и 1 бр. 3/8"-18NPT женска; 	бр.	1		
9.	<p><u>Бърза връзка (женска) – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – максимално работно налягане 700 bar; – конектора за бързата връзка да бъде съвместим с бързите връзки на хидравличните маркучите; – резба 3/8" NPT, външна за монтаж към разпределителния блок; 	бр.	4		
Обща стойност на система хидравлично оборудване комплект, в лева без ДДС:					

Производител:

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

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатацията съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 7 на техническата спецификация.

Приложение: Документи (брошура/проспект/каталог или други подходящи документи) с технически показатели на система хидравлично оборудване комплект *(ако е приложимо)*.

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА СИСТЕМА ХИДРАВЛИЧНО ОБОРУДВАНЕ
КОМПЛЕКТ ” – РЕФ.№/.....

Отдел „Инвестиции”
Вх.№ 115
28.05.2017г.

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

Доставка на система хидравлично оборудване комплект.

Комплектът съдържа елементите, по видове и количества, съгласно таблица №1.

Таблица №1

SAP №	Наименование	Мерна единица	Кол.
ДМА без монтаж	Хидравлична система <u>Елементи на хидравличната система:</u> 1. Многофункционален хидравличен цилиндър – 2 бр. 2. Еднодействащ хидравличен цилиндър – 2 бр. 3. Ръчна хидравлична помпа – 1 бр. 4. Маркуч хидравличен 1 m с фитинги – 2 бр. 5. Маркуч хидравличен 2 m с фитинги – 2 бр. 6. Разпределителен блок, паралелен, неуправляем – 1 бр. 7. Манометър – 1 бр. 8. Блок за монтаж на манометър – 1 бр. 9. Бърза връзка – 4 бр.	бр.	1

В изпълнение на разпоредба на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалент. В случай, че се предлага еквивалент, участника трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Участник доставящ еквивалент да представи каталог, проспект или други материали от производителя за еквивалентния продукт на български език, съдържащи техническите данни на изделието.

2. Срок на изпълнение на договора: до 4 /четири / месеца от датата на подписване, по заявка на възложителя.

Начин на изпълнение:

- ✓ Ред на заявяване – от отдел „Инвестиции”.
- ✓ Срок на изпълнение на заявката - до 2/два/ месеца след получаването ѝ.
- ✓ Място на доставка – складова база на Възложителя в гр. Раднево отдел „Логистика и контрол”.

3. Предназначение или условия на работа.

Хидравличната система, предмет на поръчката, ще се ползва за извършване на ремонтни дейности свързани с ПЖПС от участък Жп транспорт, р-к „Трояново-север”.

4. Технически изисквания към изделието.

Работно налягане на хидравличната система минимум 700 bar.

Елементите и количествата съдържащи се в хидравличната система трябва да отговарят на посочените технически характеристики, посочени в таблица №2.

Техническа спецификация на хидравличната система

Таблица №2

	Описание на характеристиките	Мерна единица	Кол.
1.	<p><u>Многофункционален хидравличен цилиндър с технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – капацитет min 50t; – ход min 51 mm; – тегло max 15 kg; – обратен ход на буталото под действието на пружина; – антиекструзионни (опорни) уплътнения; – повърхнините на триещите елементи с нисък коефициент на триене; – нитроциментирано бутало; – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравличен маркуч; 	бр.	2
2.	<p><u>Еднодействащ хидравличен цилиндър с технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – капацитет min 50t; – ход min 60 mm; – тегло max 14 kg; – обратен ход на буталото под действието на пружина; – повърхнините на триещите елементи с нисък коефициент на триене; – нитроциментирано бутало – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравличен маркуч; 	бр.	2
3.	<p><u>Ръчна хидравлична помпа с технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – лека алуминиева конструкция; – възможност за работа на две скорости; – тегло max 12 kg; – преходно налягане 14 bar; – капацитет на масления резервоар от 5÷7 l, пълен с масло при доставка; – външен вентил за освобождаване на налягането; – фабрично настроен вътрешен предпазен вентил; – с монтиран конектор за бърза връзка и с предпазител предпазващ отвора за свързване с хидравлични маркучи; 	бр.	1
4.	<p><u>Маркуч хидравличен с накрайници за бърза връзка – технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – външен диаметър на отвора max. Ф14mm; – дължина от 1 м; – коефициент на безопасност 4:1; – накрайници мъжка бърза връзка (съвместима с конекторите за бърза връзка на хидравличните цилиндри, ръчната помпа и разпределителен блок) 	бр.	2

5.	<u>Маркуч хидравличен с накрайници за бърза връзка – технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – външен диаметър на отвора max. $\Phi 14\text{mm}$; – дължина от 2 м. – коефициент на безопасност 4:1; – накрайници мъжка бърза връзка (съвместима с конекторите за бърза връзка на хидравличните цилиндри, ръчната помпа и разпределителен блок) 	бр.	2
6.	<u>Разпределител блок – технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – паралелен, неуправляем; – един вход, два изхода; – резба на входа и изходите - 3/8" 18NPT женска; – тегло max 1.3 кг. 	бр.	1
7.	<u>Манометър – технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – произведени по EN 837-1; – глицеринов; – скала за отчитане 0-700 bar; – диаметър на скалата 100 мм. – точност $\pm 1\%$ от скалата; – присъединителна резба към системата 1/2" - 14NPT мъжка; – тегло max 1.2кг; 	бр.	1
8.	<u>Блок за монтаж на манометър – технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – работно налягане 700 bar; – тегло max 0,350кг; – размери максимални – дължина x ширина x височина – 80 x 40 x 40мм. – резба за присъединяване на манометъра към блока - 1/2" - 14NPT женска; – резби за присъединяване на блока към хидравличната системата – 1 бр. 3/8" - 18NPT мъжка и 1 бр. 3/8" - 18NPT женска; 	бр.	1
9.	<u>Бърза връзка (женска) – технически параметри:</u> <ul style="list-style-type: none"> – максимално работно налягане 700 bar; – конектора за бързата връзка да бъде съвместим с бързите връзки на хидравличните маркучи; – резба 3/8" NPT, външна за монтаж към разпределителния блок : 	бр.	4

Елементите на хидравличната система да бъдат нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им. Да няма следи от наранявания, по повърхнините на елементите.

5. Опаковка, маркировка.

Стандартна за производителя, подходяща да предпази стоката от повреди при товарене, транспортиране и разтоварване.

6. Документи за доказване на съответствието.

Проспекти, каталози, брошури или други подходящи документи доказващи съответствието с изискванията на Възложителя, съгласно изискванията в т.1 и т.4 на настоящата техническа спецификация.

7. Изискванията относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на експлоатация, срок за явяване при рекламация, и др.


- ✓ Предлаганият гаранционен срок да не бъде по-малко от 1 /една/ година от датата на доставка в склад на Възложителя.
- ✓ Изделията от неметал да бъдат произведени до 3 години преди датата на доставка.
- ✓ Срок за явяване при рекламация – 10 /десет/ дни от уведомяването.
- ✓ Срок за отстраняване на възникналите неизправности: до 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписването на протокола за рекламация.

8. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- документ, удостоверяващ качеството и произхода на изделието, издаден от производителя;
- инструкция за експлоатация;
- схеми на хидравличните цилиндри и на ръчната хидравлична помпа.

Всички документи да бъдат с превод на български език – в случай, че са на чужд език.

ИЗГОТВИЛ:


Димо Георгиев

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

СЪГЛАСУВАЛ:

Стойко Иванов


Ръководител отдел „Ж.п. транспорт“

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/