



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105043640

УТВЪРДИЛ

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

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”,

Лице за контакт: Ваня Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски”,

телефон: 0417 / 8 33 05, вътр. 33 23 и 31 81; факс: 0417 / 8 33 63

отдел „Механооборудване“ Мирослав Киров - Инж. механик, отдел „Механооборудване“

телефон: 0417 / 8 33 05, вътр. 40 68; мобилен тел.: 0886 47 4411

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

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: 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 ремонтно оборудване.

- Апарати за заваряване
- Пневматична техника
- Инструменти

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

Условията на плащане са: по банков път, в срок до 30 календарни дни от датата на доставка, въз основа на предоставени фактура-оригинал, 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 19.11.2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com.

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





„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА АПАРАТИ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ” – РЕФ. №
КС 11/2017 г

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

„Доставка на апарати за заваряване”

№	Наименование	Техническа спецификация	Количество Бр.
	Заваръчен инверторен апарат 150А	ESAB Caddy Arc 151i или еквивалент Окомплектован с кабели	4
	Инверторен електрожен със заваръчен максимален ток 200А	ESAB Caddy Arc 201i или еквивалент Окомплектован с кабели	2
	Инверторен електрожен със заваръчен максимален ток 250А	ESAB Caddy Arc 251i или еквивалент Окомплектован с кабели	7
	Заваръчен инверторен апарати за МИГ/МАГ/ТИГ/ММА	ESAB REBEL EMP 215ic или еквивалент Окомплектовка: осигуряваща работа във всички режими на заваряване Газов маркуч Редуцир вентил.	2
	Апарат за плазмено рязане	ESAB Плазма Cutmaster /ECM 120/ 6M SL100 400V 3PH SE или еквивалент Окомплектован с кабели	1
	Заваръчен генератор	Двигател: бензинов, четиритактов с мощност ≥ 13 к.с. Ел. мощност : 1~ /230 V – 3,5 kVA 3~ /400 V – 6,5 kVA Допустимо натоварване: 35% режим на работа 220 А 60% режим на работа 170 А Заваръчно напрежение: 22 до 28V Окомплектовка: Кабели осигуряващи работа на минимум 10м от генератора Тегло: до 100 кг.	2

В изпълнение на разпоредбата 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, 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.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора – 12 месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката – до 60 дни.

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретната заявка да се осъществи **еднократно и в цялост**. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3. Предназначение или условия на работа: Заявените машинни инструменти и апарати ще се използват в ремонтните участъци на клоновете.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влягани при производството на изделията: *Описани в колона 3 на таблицата.*

5. Документи за доказване на съответствието:

Проспект (каталог) на фирмата производител с отбелязан модел и параметри на предлаганото изделие, отговарящи на изискванията посочени в таблицата.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- Гаранционен срок – не по малък от 12 месеца от датата на доставката
- Срок за явяване при рекламация - до 5 дни от предявяването и
- Ако изделието не може да бъде ремонтирано, Изпълнителя го заменя с ново до 30 работни дни след двустранното подписване на протокол за рекламация

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

- Инструкция за експлоатация и поддръжка на български език.
- Гаранционна карта
- Паспорт на изделието
- Приемо - предавателен протокол
- Фактура - оригинал

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

ИЗГОТВИЛ:
Мирослав Киров
 Инж. механик

СЪГЛАСУВА

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“

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



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ПНЕВМАТИЧНА ТЕХНИКА” – РЕФ. № КС 11/2017 г

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

„Доставка на пневматична техника”

№	Наименование	Техническа спецификация	Количество Бр.
	Промислен компресор	Ресивър – 500 литра $\pm 10\%$ Дебит ≥ 1500 л/минута Налягане ≥ 10 атмосфери Мощност на електромотора $11 \text{ kW} \pm 10\% - 380 \text{ V}$ Допустимо е изпълнение с два електромотора ($5,5+5,5 \text{ kW}$) Оборудван с: „Филтър-регулатор и омаслител“ Манометри за следене на налягането Механична и електромеханична защити за налягане Окомплектовано ел. табло за управление	3
	Монофазен компресор	Ресивър – 100 литра $\pm 10\%$ Дебит вход – по голям от 255л/минута Налягане $\geq 10 \text{ bar}$ Въздушно охлаждане Електромотор $1,5 \text{ kW} \pm 10\% - 230/50/ \text{ V/Hz}$ Оборудван с: „Филтър-регулатор и омаслител“ Манометри за следене на налягането Механична и електромеханична защити за налягане Окомплектовано ел. табло за управление	2
	Пневматичен гайковерт захват: 1"	Захват: 1" Степенно на регулиране на въртящия момент, както при завиване, така и при развиване. Максимален въртящ момент (Nm): ≥ 2900 скорост на празен ход: $\geq 3500 \text{ min}^{-1}$ Въздушен конектор: 1/2" IG	7
	Пневматичен гайковерт 3/4"	Захват: 3/4" Максимален въртящ момент: $\geq 1900 \text{ Nm}$ Скорост на празен ход: $\geq 5000 \text{ min}^{-1}$	5

В изпълнение на разпоредбата 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, 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.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора – 12 месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката-до 60 дни.

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретната заявка да се осъществи **еднократно и в цялост**. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3. Предназначение или условия на работа: Заявените машини инструменти и апарати ще се използват в ремонтните участъци на клоновете.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влягани при производството на изделията: Описани в колона 3 на таблицата.

5. Документи за доказване на съответствието:

Проспект (каталог) на фирмата производител с отбелязан модел и параметри на предлаганото изделие, отговарящи на изискванията посочени в таблицата.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- Гаранционен срок – не по малък от 12 месеца от датата на доставката
- Срок за явяване при рекламация - до 5 дни от предявяването и
- Ако изделието не може да бъде ремонтирано, Изпълнителя го заменя с ново до 30 работни дни след двустранното подписване на протокол за рекламация

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

- Инструкция за експлоатация и поддръжка на български език.
- Гаранционна карта
- Паспорт на изделието
- Приемо - предавателен протокол
- Фактура - оригинал

ИЗГОТ

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

Мирослав Киров
Инж. механик

СЪГЛАСУ

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

Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване“

**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД****ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ИНСТРУМЕНТИ” – РЕФ. № КС 11/2017 г****Доставки на стоки****1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:****„Доставка на инструменти”**

№	Наименование	Техническа спецификация	Количество Бр.
	Електрически ударен гайковерт ¾"	Мощност 800-900 W, 220 V/AC Въртящ момент ≥ 600 Nm Размери (габаритни и присъединителни размери) - захват ¾ "	6
	Дискова резачка с двигател с вътрешно горене	Двигател с вътрешно горене - бензинов Мощност 3,2 до 4 kW. Диаметър на диска за рязане ф350 Максимална дълбочина на рязане не по малко от 120 мм Тегло до 10 кг.	12
	Електрическа лебедка	<u>Работни характеристики:</u> Сила на опън ≥ 5443 кг. (12 000 LBS); Работно напрежение - 12 V ; Стоманено въже с дължина ≥ 25 м.; Мощност на двигателя ≥ 6 к.с.; Редуктор - трискоростен; Управление чрез джойстик или безжично дистанционно – включени в комплекта;	4

В изпълнение на разпоредбата 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, 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.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора – 12 месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката - до 60 дни.

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретната заявка да се осъществи **еднократно и в цялост**. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3. Предназначение или условия на работа: Заявените машини инструменти и апарати ще се използват в ремонтните участъци на клоновете.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделия: Описани в колона 3 на таблицата.

5. Документи за доказване на съответствието:

Проспект (каталог) на фирмата производител с отбелязан модел и параметри на предлаганото изделие, отговарящи на изискванията посочени в таблицата.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- Гаранционен срок – не по малък от 12 месеца от датата на доставката
- Срок за явяване при рекламация - до 5 дни от предявяването и
- Ако изделието не може да бъде ремонтирано, Изпълнителя го заменя с ново до 30 работни дни след двустранното подписване на протокол за рекламация

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

- Инструкция за експлоатация и поддръжка на български език.
- Гаранционна карта
- Паспорт на изделието
- Приемо - предавателен протокол
- Фактура - оригинал

ИЗГОТВИЛ:

Мирослав Киров

Инж. механик

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

СЪГЛАСУВАЛ:

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“

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

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет:

Доставка на ремонтно оборудване (апарати за заваряване, пневматична техника, инструменти)ДО:**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД****Град Раднево 6260, 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 ремонтно оборудване**, е както следва:

Апарати за заваряване

Наименование	Техническа спецификация	Предлагано изделие	Кол-во Бр.	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
Заваръчен инверторен апарат 150А	ESAB Caddy Arc 151i или еквивалент Окомплектован с кабели	4		
Инверторен електрожен със заваръчен максимален ток 200А	ESAB Caddy Arc 201i или еквивалент Окомплектован с кабели	2		
Инверторен електрожен със заваръчен максимален ток 250А	ESAB Caddy Arc 251i или еквивалент Окомплектован с кабели	7		

Наименование	Техническа спецификация	Предлагано изделие	Кол-во Бр.	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
Заваръчен инверторен апарати за МИГ/МАГ/ТИГ/МА	ESAB REBEL EMP 215ic или еквивалент Окомплектовка: осигуряваща работа във всички режими на заваряване Газов маркуч Редуцир вентил.	2		
Апарат за плазмено рязане	ESAB Плазма Cutmaster /ECM 120/ 6M SL100 400V 3PH CE или еквивалент Окомплектован с кабели	1		
Заваръчен генератор	Двигател: бензинов, четиритактов с мощност ≥ 13 к.с. Ел. мощност : 1~/230 V – 3,5 kVA 3~/400 V – 6,5 kVA Допустимо натоварване: 35% режим на работа 220 A 60% режим на работа 170 A Заваръчно напрежение: 22 до 28V Окомплектовка: Кабели осигуряващи работа на минимум 10м от генератора Тегло: до100 кг.	2		

пневматична техника

Наименование	Техническа спецификация	Предлагано изделие	Кл-во Бр.	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
Промислен компресор	Ресивър – 500 литра $\pm 10\%$ Дебит ≥ 1500 л/минута Налягане ≥ 10 атмосфери Мощност на електромотора 11 kW $\pm 10\%$ - 380 V Допустимо е изпълнение с два електромотора (5,5+5,5kW) Оборудван с: „Филтър-регулатор и омаслител“ Манометри за следене на налягането Механична и електромеханична защиты за налягане Окомплектовано ел. табло за управление	3		
Монофазен компресор	Ресивър – 100 литра $\pm 10\%$ Дебит вход – по голям от 255л/минута Налягане ≥ 10 bar Въздушно охлаждане Електромотор 1,5 kW $\pm 10\%$ - 230/50/ V/Hz	2		

Наименование	Техническа спецификация	Предлагано изделие	Кл-во Бр.	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
	Оборудван с: „Филтър-регулатор и омаслител“ Манометри за следене на налягането Механична и електромеханична защити за налягане Окомплектовано ел. табло за управление				
Пневматичен гайковерт захват: 1"	Захват: 1" Степенно на регулиране на въртящия момент, както при завиване, така и при развиване. Максимален въртящ момент (Nm): ≥ 2900 скорост на празен ход: $\geq 3500 \text{ min}^{-1}$ Въздушен конектор: 1/2" IG	7		
Пневматичен гайковерт 3/4"	Захват: 3/4" Максимален въртящ момент: $\geq 1900 \text{ Nm}$ Скорост на празен ход: $\geq 5000 \text{ min}^{-1}$	5		

инструменти

Наименование	Техническа спецификация	Предлагано изделие	Количество Бр.	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
Електрически ударен гайковерт 3/4"	Мощност 800-900 W, 220 V/AC Въртящ момент $\geq 600 \text{ Nm}$ Размери (габаритни и присъединителни размери) - захват 3/4 "		6		
Дискова резачка с двигател с вътрешно горене	Двигател с вътрешно горене - бензинов Мощност 3,2 до 4 kW. Диаметър на диска за рязане $\phi 350$ Максимална дълбочина на рязане не по малко от 120 мм Тегло до 10 кг.		12		
Електрическа лебедка	<u>Работни характеристики:</u> Сила на опън $\geq 5443 \text{ kg. (12 000 LBS)}$; Работно напрежение - 12 V ; Стоманено въже с дължина $\geq 25 \text{ m.}$; Мощност на двигателя $\geq 6 \text{ k.s.}$; Редуктор - трискоростен; Управление чрез джойстик или безжично дистанционно – включени в комплекта;		4		

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови и неупотребявани, отговарят на всички изисквания на възложителя, посочени в техническата спецификация.

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)