



УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД
гр.Раднево

Изм.№ 105-04-869

09.03.201 г.

Иван Стам Велков

ПОЯВНА ЗА ОФЕРТИ

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

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

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

място/места за контакт: отдел „Търговски”, отдел „Инвестиции“

телефон: 0417 / 83305, вътр. 36 26/ вътр. 3006; факс: 0417 / 83363, 82605;

Лица за контакт: Красимира Георгиева – експерт търговия отдел „Търговски“

e-mail: k-georgieva@marica-iztok.com

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

Във връзка с възникнала необходимост от провеждане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на ел. телфери”, на основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната ѝ стойност.

Условия за реализиране на поръчката:

Доставка на телфери, съгласно следната спецификация:

1. Въжен ел. телфер с параметри:

- товароподемност – 5000 кг
- височина на подема на телфера - 25 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz *(при офертирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)*
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера и завъртането на крана - с бутониера.

2. Въжен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 400V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz*(при офертирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)*



6260 Раднево, ул. „Георги Димитров” № 13

тел.: 0417/8 33 05; факс: 0417/8 26 05

<http://www.marica-iztok.com> e-mail: mmi-end@marica-iztok.com

- електрическо табло - без ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема – Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m

3. Въжен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 40 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz*(при offered друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)*
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка - Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера и завъртането на крана - с бутониера.

4. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 15 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz
- оперативно напрежение - 42V, 50Hz
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

5. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 15 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz
- оперативно напрежение - 42V, 50Hz
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка - Без ел. количка
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55

- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

6. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 20 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz
- оперативно напрежение - 42V, 50Hz
- електрическо табло - с изнесено ел. Табло
- ел. количка - Да с ел. количка чупеща (гредата по която се движи ел. телфера има форма на дъга)
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

7. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 10 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz*(при оферирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)*
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

8. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz *(при оферирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)*
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m

- управление на ел.телфера - с бутониера.

9. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 25 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz(*при оферирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението*)
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка - Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

10. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 2000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz(*при оферирано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението*)
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

11. Верижен ел. телфер с параметри:

- товароподемност - 500кг
- височина на подема на телфера- 5 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz
- оперативно напрежение - 42V, 50Hz
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка – Да
- крайни изключватели на количката – Да
- крайни изключватели на подема - Да
- термо защита на двигателя - Да
- защита на ел. оборудване - IP 55
- режим на работа по FEM - 2 m
- управление на ел.телфера - с бутониера.

Всички телфери са предназначени за работа при атмосферни условия в силно запрашена среда. Да отговарят на следните общи изисквания:

- Защита на ел. оборудване не по-ниска от IP 55;
- Режим на работа по FEM - 2m;
- Краен изключвател на подема и на хода на количката;
- Термична защита на двигателя.

Място на доставка: DDP складова база на Възложителя /Инкотермс 2010/, склад №1007 в село Трояново на отдел „Инвестиции“, „Мини Марица-изток“ ЕАД.

Очакваме Вашата оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 19.03.2018г., на факс: 0417 / 8 33 63, 8 26 05 и/или сканирана на e-mail: k-georgieva@marica-iztok.com

Офертата трябва да бъде изготвена по образеца, приложен към настоящата покана (Приложение №1). В офертата следва да се посочи марка и модел на машините. По възможност към офертата да се представи и документ (брошура, технически проспект) с технически показатели на ел. телферите.

ОФЕРТА
за организираните от „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево
пазарни консултации за определяне на прогнозна стойност
на поръчка с предмет: „Доставка на телфери“

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:

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията: ДА / НЕ

ЕИК по БУЛСТАТ:.....; Ид.№ по ДДС:

представявано от:, длъжност:

Лице за контакти:

тел.:, факс:, моб.:

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с изготвената от Вас покана, Ви представяме нашата оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на телфери“, както следва:

№	Наименование и кратко описание на техническите характеристики	Кол-во	Ед. цена в лева без ДДС
1	Въжен ел. телфер тип, с параметри, както следва: <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност – 5000 кг; – височина на подема на телфера - 25 метра; – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz; – *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz; – електрическо табло - с изнесено ел. табло; – ел. количка – Да; – управление на ел. телфера и завъртането на крана - с бутониера; 	1 брой	
2	Въжен ел. телфер тип, с параметри, както следва: <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност – 5000 кг; – височина на подема на телфера - 30 метра; – трифазно захранване с линейно напрежение - 400V, 50Hz; – *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz; – електрическо табло - без ел. табло; – ел. количка – Да; 	1 брой	
3	Въжен ел. телфер тип, с параметри, както следва: <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност – 3200 кг; – височина на подема на телфера - 40 метра; – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz; – *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz; – електрическо табло - с изнесено ел. табло; – ел. количка - Да; 	1 брой	

№	Наименование и кратко описание на техническите характеристики	Кол-во	Ед. цена в лева без ДДС
	— управление на ел.телфера и завъртането на крана - с бутонiera;		
4	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 3200 кг; — височина на подема на телфера - 15 метра; — трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz; — оперативна напрежение - 42V, 50Hz; — електрическо табло - с изнесено ел. табло; — ел. количка – Да; — управление на ел.телфера - с бутонiera;	1 брой	
5	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност - 3200 кг — височина на подема на телфера - 15 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz — оперативна напрежение - 42V, 50Hz — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка - Без ел. количка — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
6	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 5000 кг — височина на подема на телфера - 20 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 500V, 50Hz — оперативна напрежение - 42V, 50Hz — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка - Да с ел. количка чупеша (гредата по която се движи ел. телфера има форма на дъга) — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
7	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 1000 кг — височина на подема на телфера - 10 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz — *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка - Да — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
8	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 1000 кг — височина на подема на телфера - 30 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz — *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка – Да — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
9	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 1000 кг — височина на подема на телфера - 25 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz — *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz; — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка - Да — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
10	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 2000 кг — височина на подема на телфера - 30 метра — трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz — *оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz — електрическо табло - с изнесено ел. табло — ел. количка – Да — управление на ел.телфера - с бутонiera	1 брой	
11	Верижен ел. телфер тип, с параметри, както следва: — товароподемност – 500 кг	1 брой	

№	Наименование и кратко описание на техническите характеристики	Кол-во	Ед. цена в лева без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> - височина на подема на телфера- 5 метра - трифазно захранване с линейно напрежение - 380V, 50Hz - оперативно напрежение - 42V, 50Hz - електрическо табло - с изнесено ел. табло - ел. количка – Да - управление на ел.телфера - с бутонера. 		

* оперативно монофазно напрежение - 220V, 50Hz (при предлагано друго оперативно напрежение, Изпълнителят да осигури необходимото оборудване за трансформиране на напрежението)

Производител на ел.телферите:

Всички ел. телфери са предназначени за работа при атмосферни условия в силно запрашена среда и отговарят на следните общи изисквания:

- Защита на ел. оборудване – IP посочва се /трябва да бъде не по- ниска от IP55/;
- Режим на работа по FEM – 2 m;
- Крайни изключватели на подема - Да;
- Крайни изключватели на количката – Да, без позиция №5
- Термо защита на двигателя – Да;

Гаранционен срок на ел. телферите месеца след датата на доставка в склада на Възложителя.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката.

Приложения: документи (брошури, технически проспект) с технически показатели на телферите (ако е приложимо).

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)