



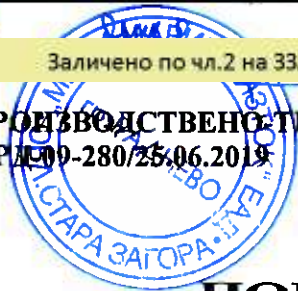
УТВЪРДИЛ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ЯСЕН ЧАУШЕВ

ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТЕХНИЧЕСКИ ВЪПРОСИ

Съгласно Заповед РД-09-280/25.06.2019



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 „Инвестиции“

телефон: 0417 / 83305, вътр.3323 и 3078; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Вania Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски“, Христо Баев -

Инженер инвеститорски контрол, отдел „Инвестиции“

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 и монтаж на телферни по багери в Рудник „Трояново-1“.

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

Условията на плащане са: дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път в срок до 30 дни от датата на приемане на съответното изпълнение на конкретна дейност по договора, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за изпълнение на дейностите, 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 8.07 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).



ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: "Доставка и монтаж на телфери по багери в Рудник „Трояново-1“"

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 и монтаж на телфери по багери в Рудник „Трояново-1“"

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:

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
1	<p>Въжен ел. телфер за централен конзолан кран за роторен багер Rs1200-133:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 5000кг – височина на подема на телфера- 25 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V – оперативно монофазно напрежение - 220V – електрическо табло - с изнесено ел. табло 	1бр.	<i>*потъква се цена единичната цена на телфера</i>

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Въжен ел. телфер за балансов конзолен кран за роторен багер Rs1200-133:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 5000кг – височина на подема на телфера- 25 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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. 	1бр.	
3	<p>Въжен ел. телфер за централен кран за многокофов багер ERs710-165:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 5000кг – височина на подема на телфера- 30 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 400V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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 	1бр.	
4	<p>Въжен ел. телфер за централен кран за многокофов багер ERs710-166:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 5000кг – височина на подема на телфера- 30 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 400V 	1бр.	

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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 		
5	<p>Въжен ел. телфер за балансов конзолен кран за насипообразувател As12500-183:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 3200kg – височина на подема на телфера- 40 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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. 	1бр.	
6	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна” на As12 500, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 3200kg – височина на подема на телфера- 15 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V – оперативно напрежение - 42V – 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. 	1бр.	
7	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна” на As12 500, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 3200kg – височина на подема на телфера- 15 метра 	1бр.	

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V – оперативно напрежение - 42V – 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. 		
8	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна” на As12 500, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 5000кг – височина на подема на телфера- 20 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 500V – оперативно напрежение - 42V – 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. 	1бр.	
9	<p>Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Механична работилница” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 1000кг – височина на подема на телфера- 10 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – електрическо табло - с 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. 	1бр.	

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
10	<p>Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Маслена кабина” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 1000кг – височина на подема на телфера- 10 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – електрическо табло - с изнесено ел. табло – ел. количка - с ел. количка – 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. 	1бр.	
11	<p>Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Маслена кабина-претоварач” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 1000кг – височина на подема на телфера- 10 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – електрическо табло - с 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. 	1бр.	
12	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна лента” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 1000кг – височина на подема на телфера- 30 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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 	1бр.	

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
	– управление на ел.телфера - с бутониера.		
13	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Втора лента” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 1000кг – височина на подема на телфера- 25 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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. 	1бр.	
14	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна стрела” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 2000кг – височина на подема на телфера- 30 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – 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. 	1бр.	
15	<p>Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна стрела” на багер SRs 4000, с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 2000кг – височина на подема на телфера- 30 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно монофазно напрежение - 220V – електрическо табло - с изнесено ел. табло – ел. количка – Да – крайни изключватели на количката – Да – крайни изключватели на подема - Да – термо защита на двигателя - Да 	1бр.	

№	Наименование	К-во, мярка	Ст-ст лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> – защита на ел. оборудване - IP 55 – режим на работа по FEM - 2 m – управление на ел.телфера - с бутониера. 		
16	<p>Верижни ел. телфери, за звено „Ел. локомотивно депо“, със следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товароподемност - 500кг – височина на подема на телфера- 5 метра – трифазно захранване с линейно напрежение - 380V – оперативно напрежение - 42V – електрическо табло - с 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. 	26р.	

*** В случай, че се предлагат изделия с други технически параметри, в таблицата да се опишат конкретните на изделията, които се предлагат от участника.

**В предложената единична цена следва да се включат всички разходи: доставка и монтаж на телферите, необходимите материали посочени в техническата спецификация за всеки вид телфер.

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

Производител на ел.телферите:

.....

Декларираме, че 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 \geq 55;
- Защита на ел оборудване: Да
- Режим на работа по FEM –2m
- Крайни изключватели на подема и на хода на количката: – Да
- Термична защита на двигателя :Да

Гаранционен срок на ел.телферите – месеца след дата на доставка и монтаж.

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

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА
С ПРЕДМЕТ: „Доставка и монтаж на телфери по багери в Рудник "Трояново-1"”**

1. Пълно описание на предмета: „Доставка и монтаж на телфери по багери в рудник "Трояново-1"”

Трябва да се участва за цялостно изпълнение предмета на процедурата.

Място на изпълнение: рудник "Трояново-1"

2. Обем на дейностите:

1. Въжен ел. телфер за централен конзолан кран за роторен багер Rs1200-133:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 25 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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.

✱Изпълнителят да предвиди необходимите материали за крайни изключватели за ел. количката.

2. Въжен ел. телфер за балансов конзолан кран за роторен багер Rs1200-133:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 25 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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.

✱Изпълнителят да предвиди необходимите материали за крайни изключватели за ел. количката.

3. Въжен ел. телфер за централен кран за многокофов багер ERs710-165:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 400V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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

**Ще се запазят съществуващите ел. табла и радиоуправление за ел. количката.

4. Въжен ел. телфер за централен кран за многокофов багер ERs710-166:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 400V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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

**Ще се запазят съществуващите ел. табла и радиоуправление за ел. количката.

5. Въжен ел. телфер за баланс конзолен кран за насипообразувател As12500-183:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 40 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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.

**Изпълнителят да предвиди необходимите материали за крайни изключватели за ел. количката.

6. Вериген ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна“ на As12 500, с параметри:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 15 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V
- оперативно напрежение - 42V
- 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 бутонисра.

**Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

7. Вериген ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна“ на As12 500, с параметри:

- товароподемност - 3200кг
- височина на подема на телфера- 15 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V
- оперативно напрежение - 42V

- 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 бутонiera.

✱ Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

8. Верижен ел. телфер обслужващ „Кола разтоварна” на As12 500, с параметри:

- товароподемност - 5000кг
- височина на подема на телфера- 20 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 500V
- оперативно напрежение - 42V
- 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 бутонiera.

✱ Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

9. Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Механична работилница” на бареи SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 10 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- електрическо табло - с 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 бутонiera.

✱ Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

10. Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Маслена кабина” на бареи SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 10 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- електрическо табло - с изнесено ел. табло
- ел. количка - с ел. количка
- 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 бутонiera.

* Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

11. Верижен ел. телфер обслужващ помещение „Маслена кабинa-претоварач“ на багер SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 10 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- електрическо табло - с 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 бутонiera.

** Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

12. Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна лента“ на багер SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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 бутонiera.

* Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

13. Верижен ел. телфер обслужващ „Втора лента“ на багер SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 1000кг
- височина на подема на телфера- 25 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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 бутонiera.

* Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

14. Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна стрела“ на багер SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 2000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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 бутонiera.

✱ Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

15. Верижен ел. телфер обслужващ „Роторна стрела“ на багер SRs 4000, с параметри:

- товароподемност - 2000кг
- височина на подема на телфера- 30 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно монофазно напрежение - 220V
- 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 бутонiera.

✱ Изпълнителят да предвиди необходимите материали за изнасяне на ел. таблото и крайни изключватели за ел. количката.

16. Верижни ел. телфери, за звено „Ел. локомотивно депо“ 2бр., със следните параметри:

- товароподемност - 500кг
- височина на подема на телфера- 5 метра
- трифазно захранване с линейно напрежение - 380V
- оперативно напрежение - 42V
- електрическо табло - с 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 бутонiera.

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

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

Подмяната на ел. телферите ще се осъществи във времето на планирани престои на съоръженията, като Изпълнителят ще бъде информиран от представител на Възложителя по e-mail или факс най – малко 3 (три) дни предварително.

Спомагателната механизация, като кран и вишка необходими за подмяната на телферите ще бъде предоставена от Възложителя, след предварително съгласуване най-малка 3 (три) дни предварително.

След монтирането на горепосочените повдигателни съоръжение е необходима да се представят следните документи нужни за регистрацията им

- Протокол, удостоверяващ, че защитата от напрежение при допир и резултатите от измерването на съпротивленията на заземителните уредби и на изолацията на електропроводите съответстват на изискванията на Наредба № 3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.);
- Акт за предаване и приемане на повдигателно съоръжение.
- паспорт или друг документ на производителя, съдържащ техническите данни и характеристики на повдигателното съоръжение;
- инструкции на производителя за монтаж, експлоатация и ремонт на повдигателното съоръжение;
- -каталог за резервни части (възли);
- -протоколи за успешно проведени функционални проби;
- -гаранционна карта;
- -декларация за съответствие на повдигателното съоръжение;

3. Риск и отговорност на изпълнителя:

Изпълнителят да е в състояние да гарантира успешното монтиране на телферите и при евентуален неуспех от негова страна - да покрие всички загуби от непроизведена продукция.

През целият период на изпълнение на работите Изпълнителят да взема всички разумни мерки за опазване на околната среда.

При изпълнение на поръчката, охраната на обекта и материалната отговорност за всички намиращи се там материали и други, до датата на предаване на обекта на Възложителя, са изцяло за сметка и отговорност на Изпълнителя на поръчката. Отговорността за съхранение на багерите се прехвърля от Възложителя на Изпълнителя с подписването на предавателно – приемателен протокол при предаването на съответния багер за изпълнение на поръчката.

С уважение,

Леонид Ганозлиев

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Ръководител отдел „Инвестиции“

Изготвил:

Христо Баев

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Инж. инвеститорски контрол