

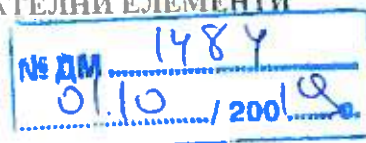
## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13



ОТ:

фирма: ЕЛСВЕТ ЕООД.

седалище и адрес на управление: Стара Загора, бул.Славянки №47

адрес за кореспонденция: Стара Загора, бул.Славянки №47

тел.: 042 61 55 12 , факс:042 62 32 24, e-mail: office@elsvet.bg

## 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 нагревателни елементи“.

1. Предлагащата 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	Мерна единица	Количество	Ед.цена, лв без ДДС	Обща стойност, лв без ДДС
1	Керамичен нагревател 2000W $\phi$ =32мм	брой	130	17,80	2314,00
2	Керамичен нагревател 2000W $\phi$ =42мм	брой	130	18,80	2444,00
3	Нагревател потопяем за течни пускатели 500W	брой	300	45,70	13710,00
4	Нагревател потопяем за течни пускатели 3000W	брой	60	47,80	2868,00
5	Отоплител гръбен 500W 220V L=520 d=42	брой	30	107,20	3216,00
6	Отоплител гръбен 500W 220V L=300 d=42	брой	30	105,70	3171,00
7	Фланец със серпентина и нагревател за бойлер	брой	3	220,00	660,00
8	Нагревател за котел или бойлер 1,1/2 цола	брой	5	87,80	439,00
9	Нагревател за котел или бойлер 1,1/4 цола	брой	5	89,90	449,50
10	Керамичен нагревател 1560W $\phi$ =47мм	брой	5	49,50	247,50
11	Керамичен нагревател 1000W $\phi$ =28мм	брой	5	49,20	246,00

Страна на произход на предлаганите изделия: България

2. Керамичен нагревател  $\phi$ =32мм:

1. Мощност 2000W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz,
3. Дължина на нагревателя от 600 до 700мм;
4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi$ =32мм;
5. Основата да е от температурно устойчива керамична структура;

3. Керамичен нагревател  $\phi=42\text{mm}$ :

1. Мощност 2000W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;
3. Дължина на нагревателя от 600 ÷700mm;
4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi= 42\text{mm}$ ;
5. Основата да е от температурно устойчива керамична структура;

4. Нагревател потопяем за течни пускатели-500W /чертеж №1или №2/:

1. Мощност 500W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;
3. Дължина на нагревателя от L= 750-800mm;
4. Външно напречно сечение на нагревателя  $\phi= 8\text{mm}$ ;
5. Предвиден за работа във водна среда и за частично потапяне;
6. Материалът на тръбата е устойчив на маслена и химически агресивна среда ( 6% разтвор на  $\text{NaCO}_3$  – натриев карбонат).

5. Нагревател потопяем за течни пускатели-3000W/ чертеж №1или №2/:

1. Мощност 3000W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;
3. Дължина на нагревателя от L= 750-800 mm;
4. Предвиден за работа във водна среда и за частично потапяне;
5. Материалът на тръбата да е устойчив на маслена и химически агресивна среда ( 6÷10% разтвор на  $\text{NaCO}_3$  – натриев карбонат).

6. Нагревател тръбен за редуктор 520mm:

1. Мощност 500W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;
3. Дължина на нагревателя L= 520 mm;
4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi=40\div42\text{mm}$ ;
5. Материалът на тръбата е устойчив на маслена и химически агресивна среда;
6. Монтаж, чрез резба M=60mm и височина 30mm;
7. Изводите са изведени от към страната на шестограма.

7. Нагревател тръбен за редуктор 300 mm:

1. Мощност 500W;
2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;
3. Дължина на нагревателя L= 300 mm;
4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi=40\div42\text{mm}$ ;
5. Материалът на тръбата да е устойчив на маслена и химически агресивна среда;
6. Монтаж, чрез резба M=60mm и височина 30mm;
7. Изводите са изведени от към страната на шестограма.

8. Фланец със серпентина и нагревател за бойлер:

1. Фланец- Неръждаем;
2. Диаметър на фланеца: 180 mm;
3. Закрепване: на болгове
4. Брой отвори:8 бр
5. Диаметър на отворите: 12mm
6. Осигурена планка за закрепване на термозащита;
7. Материал на серпентината - мед;
8. Дължина на серпентината: 450mm;
9. Диаметър тръба на серпентината: 16mm;
10. Диаметър намотка на серпентината:90mm;
11. Закрепване - на резба;
12. Материал на нагревателя – мед;
13. Да е с два кръга;
14. Обща мощност на нагревателя 3000W  
-кръг едно 1000W;

-кръг две 2000.W;

15. Дължина на нагревателя - 400. mm;

16. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;

17. Предвиден за работа във водна среда.

9. Нагревател за котел или бойлер 1,1/2 цола:

1. Обща мощност на нагревателя 6000W;

2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;

3. Материал на нагревателя – мед;

4. Дължина на нагревателя L= 400 мм.

10. Нагревател за котел или бойлер 1,1/4 цола:

1. Обща мощност на нагревателя 6000W;

2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;

3. Материал на нагревателя – мед;

4. Да е с дължина на нагревателя L= 450 мм.

11. Керамичен нагревател  $\phi=47\text{mm}$ :

1. Мощност 1560W;

2. Да е за напрежение 500V, 50Hz;

3. Дължина на нагревателя от 390÷393мм;

4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi=47\text{mm}$ ;

5. Основата е от температурно устойчива керамична структура.

12. Керамичен нагревател 1000W  $\phi=28\text{mm}$ :

1. Мощност 1000W;

2. Да е за напрежение 220÷240V, 50Hz;

3. Дължина на нагревателя от 325÷330мм;

4. Напречно сечение на нагревателя  $\phi=28\text{mm}$ ;

5. Основата е от температурно устойчива керамична структура;

6. Керамичен фланец 38мм.

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови и не употребявани и 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.

Дата:01.10.2019г.

ПОДПИС

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

Ж.Желев - управител