

Наименование на Участника:
Седалище по регистрация:
BIC/IBAN:
EИК:
Точен адрес за кореспонденция: <i>(град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:
Факс номер:
Лице за връзка:
E- mail:

До  
 КонтурГлобал Марица Изток 3 АД адрес: с.Медникарово 6294 обл.Стара Загора

## ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Представяме Ви Техническа оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка за определяне на изпълнител с реф. № 107-187-18 с предмет: **Доставка на помпи с магнитно задвижване IWAKI Серия MDM или еквивалент, съгласно приложена техническа спецификация за нуждите на КонтурГлобал Марица Изток 3 АД**

Техническо Задание	Техническо Предложение
<p><b>1. Помпа IWAKI Тур MDM 40-1501 ECCFF 075 I-E2 или еквивалент</b></p> <p>Код на помпата: <b>MDM 40 - 150 1 E CF F 075 I - E 2</b></p> <p>1 - типоразмер на помпата по диаметър на смукателен и напорен фланец - 50: смукателен фланец 65mm и напорен фланец 40mm;</p> <p>2 - диаметър на работното колело - 150mm;</p> <p>3 - тип на работното колело – 1: ниско напорно;</p> <p>4 - материал на вътрешна обвивка на охлюва - E: CFR-ETFE;</p> <p>5 - материал на втулката и вала - CF: високоплътен карбон /втулка/ и висококачествена керамика /вал/;</p> <p>6 - присъединяване на ел. двигателя - F: присъединителен фланец;</p> <p>7 - мощност на ел. двигателя - 075: 7,5kW;</p> <p>8 - стандарт за присъединяване на фланец/ ел. двигател - I: ISO фланец +IEC двигател;</p> <p>9 - дрениране/ специална версия - E: с дренаж,</p> <p>10 - полюси на ел. двигателя - 2: двуполюсен ел. двигател</p> <p>Параметри на съоръжението:</p> <p>Дебит - мах 40 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>Абсолютно налягане - 5 bar;</p> <p>Ел. Двигател:</p> <p>Двуполюсен ел. двигател с повърхностно охлаждане;</p> <p>Мощност- 7,5 kW;</p> <p>Обороти- 2900 об/min;</p> <p>Работна среда – в закрито помпено помещение.</p> <p>Работен флуид – NaOH 48-50%</p>	

**2. Помпа IWAKI Тур MDM 50-1401 ECCFF 150 I-E2  
или еквивалент**

**Код на помпата: MDM 50 - 140 1 E C F F 150 I - E 2**

1 - типоразмер на помпата по диаметър на смукателен и напорен фланец - 50: смукателен фланец 80mm и напорен фланец 50mm;  
2 - диаметър на работното колело - 140mm;  
3 - тип на работното колело – 1: ниско напорно;  
4 - материал на вътрешна обвивка на охлюва - E: CFR-ETFE;  
5 - материал на втулката и вала - CF: високоплътен карбон /втулка/ и висококачествена керамика /вал/;  
6 - присъединяване на ел. двигателя - F: присъединителен фланец;  
7 - мощност на ел. двигателя - 150: 15kW;  
8 - стандарт за присъединяване на фланец/ ел. двигател - I: ISO фланец +IEC двигател;  
9 - дрениране/ специална версия - E: с дренаж,  
10 - полюси на ел. двигателя - 2: двуполюсен ел. двигател  
Параметри на съоръжението:  
Дебит - мах 60 m<sup>3</sup>/h;  
Абсолютно налягане - 4,6 bar;  
Ел. Двигател:  
Двуполюсен ел. двигател с повърхностно охлаждане;  
Мощност- 15 kW;  
Обороти- 2900 об/мин;  
Работна среда – в закрито помпено помещение.  
VEM Mot.№118785/0093H K21R 160MX2 TWS HW  
15 Kw  
2920-2940(2930) min-1  
28.5-26.5 A  
50 Hz  
Работен флуид – H2SO4 94-98%

**3. Помпа IWAKI Тур MDM 25-1702 ECCFF 055 I-E2  
или еквивалент**

**Код на помпата: MDM 25 - 170 2 E C F F 055 I - E 2**

1 - типоразмер на помпата по диаметър на смукателен и напорен фланец - 25: смукателен фланец 40mm и напорен фланец 25mm;  
2 - диаметър на работното колело - 170mm;  
3 - тип на работното колело – 2: напорно;  
4 - материал на вътрешна обвивка на охлюва - E: CFR-ETFE;  
5 - материал на втулката и вала - CF: високоплътен карбон /втулка/ и висококачествена керамика /вал/;  
6 - присъединяване на ел. двигателя - F: присъединителен фланец;  
7 - мощност на ел. двигателя - 055: 5,5kW;  
8 - стандарт за присъединяване на фланец/ ел.

<p>двигател - I: ISO фланец +IEC двигател;  9 - дрениране/ специална версия - E: с дренаж,  10 - полюси на ел. двигателя - 2: двуполюсен ел. двигател  Параметри на съоръжението:  Дебит - мах 10 m<sup>3</sup>/h;  Напор - 38m;  Ел. Двигател:  Двуполюсен ел. двигател с повърхностно охлаждане;  Мощност- 5,5 kW;  Обороти- 2900 об/мин;  Работна среда – в закрито помпено помещение.  Работен флуид – H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 94-98%</p>	
<p style="text-align: center;"><b>4. Помпа IWAKI Тип MDM 25-1651 ECCFF 022 I-E2 или еквивалент</b></p> <p>Код на помпата: <b>MDM 25 - 165 1 E CF F 022 I - E 2</b>  1 - типоразмер на помпата по диаметър на смукателен и напорен тръбопровод – 25: смукателен тръбопровод 40mm и напорен тръбопровод - 25mm;  2 - диаметър на работното колело - 165mm;  3 - тип на работното колело – 1: ниско напорно;  4 - материал на вътрешна обвивка на охлюва - E: CFR-ETFE;  5 - материал на втулката и вала - CF: високоплътен карбон /втулка/ и висококачествена керамика /вал/;  6 - присъединяване на ел. двигателя - F: присъединителен фланец;  7 - мощност на ел. двигателя - 022: 2,2kW;  8 - стандарт за присъединяване на фланец/ ел. двигател - I: ISO фланец +IEC двигател;  9 - дрениране/ специална версия - E: с дренаж,  10 - полюси на ел. двигателя - 2: двуполюсен ел. двигател  Параметри на съоръжението:  Дебит - мах 6 m<sup>3</sup>/h;  Напор - 35,5m;  Ел. Двигател:  Двуполюсен ел. двигател с повърхностно охлаждане;  Мощност- 2,2 kW;  Обороти- 2900 об/мин;  Работна среда – в закрито помпено помещение.  Работен флуид – NH<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O 22-24%</p>	
<p>Срок на доставка</p>	
<p>Гаранционни срок</p>	

ДАТА: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)