

Утвърждавам:
/ Красимир Великов Ненов
Изпълнителен директор,
КонтурГлобал Марица Изток 3 АД/

ПРОТОКОЛ

От дейността на комисия за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците 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, реф. № 107-187-18

На 12.10.18г. на основание чл. 187 ал. 1 от ЗОП е публикувана в профила на купувача обява за събиране на оферти, заедно с техническа спецификация за доставка. Обявата е публикувана и в портала на АОП с уникален номер ID 9081856 на вниманието на всички заинтересовани лица.

На 23.10.2018 г. от 12.00 ч. в административната сграда на ТЕЦ КонтурГлобал Марица изток 3 на адрес: с.Медникарово, обл.Стара Загора, на основание чл.97, ал.3 от ЗОП се проведе публично заседание на назначена с Решение № 330/23.10.2018 г. комисия, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Пламен Панайотов - Ръководител Ремонтно планиране

ЧЛЕНОВЕ: 1. Станислав Стоянов - Старши специалист Ремонтно планиране

2. Николина Динева – Адвокат

за разглеждане, оценка и класиране на офертите 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.

На публичното заседание не присъстваха представители на участниците подали оферти и представители на средствата за масово осведомяване.

I. ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

В регламентирания от Възложителя срок за получаване на оферти /17:00 часа на 22.10.2018 /са получени общо две оферти, съответно от:

1. Веласконсулт ЕООД, гр. Бургас с вх. № 344/ 22.10.18 г. / 11:00 часа

2. Акваком Електроник гр. Враца с вх. № 346/22.10.18 г. / 13:10 часа

Няма оферти, представени след определения от Възложителя краен срок.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.

II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Веласконсулт ЕООД, гр. Бургас с вх. № 344/ 22.10.18 г.

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер, дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника.

Офертата съдържа следните документи:

- Заявление за участие
- Списък на представените документи
- Декларация по чл. 54, ал. 1, т.4, 5 и 7 от Закона за обществени поръчки.
- Декларации по чл.97, ал. 5 от ППЗОП
- Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.
- Декларация за срок на валидност на офертата.
- Техническо предложение

- Ценова оферта – обща стойност на предложението 68 862 лв. без ДДС

Представената от участника Веласконсулт ЕООД, гр. Бургас оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в обявата и на изискванията на ЗОП.

Комисията разгледа техническата офертата на участника **Веласконсулт ЕООД** и извърши проверка за съответствие на техническите параметри на предложените помпи с изискванията на възложителя от техническата спецификация, както следва:

Техническо Задание	Техническо Предложение
<p>1. Помпа IWAKI Тип MDM 40-1501 ECCFF 075 I-E2 или еквивалент</p> <p>Код на помпата: MDM 40 - 150 1 E C F F 075 I - E 2</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 m³/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/мин;</p> <p>Работна среда – в закрито помпено помещение.</p> <p>Работен флуид – NaOH 48-50%</p>	<p>1. Помпа Ki50160</p> <p>Не отговаря на следните параметри:</p> <p>- напорен фланец 50mm</p> <p>Мощност – 11 kW (нямаме възможност да подменяме кабели и секция) От чертеж IP1247</p> <p>- Височина на помпата 370 мм</p> <p>- Дължина на помпата 808 мм</p> <p>- Разстояние на отворите на петите 315 мм</p>

<p>2. Помпа IWAKI Тип MDM 50-1401 ECCFF 150 I-E2 или еквивалент</p> <p>Код на помпата: MDM 50 - 140 1 E CF F 150 I - E 2</p> <p>1 - типоразмер на помпата по диаметър на смукателен и напорен фланец - 50: смукателен фланец 80mm и напорен фланец 50mm;</p> <p>2 - диаметър на работното колело - 140mm;</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 - 150: 15kW;</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: Дебит - мах 60 m³/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%</p>	<p>2. Ansimag Ki65160</p> <p>Не отговаря на следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметър на Работното колело 155mm - Напорен фланец 65 mm - Налягане на изход 5,05 bar <p>От чертеж IP1251:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Височина на помпата 390 mm - Разстояние на отворите на петите 212/369 mm
---	---

<p>3. Помпа IWAKI Тип MDM 25-1702 ECCFF 055 I-E2 или еквивалент Код на помпата: MDM 25 - 170 2 E CF 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. двигател - I: ISO фланец +IEC двигател; 9 - дрениране/ специална версия - E: с дренаж, 10 - полюси на ел. двигателя - 2: двуполусен ел. двигател Параметри на съоръжението: Дебит - max 10 m³/h; Напор - 38m; Ел. Двигател: Двуполусен ел. двигател с повърхностно охлаждане; Мощност- 5,5 kW; Обороти- 2900 об/мин; Работна среда – в закрито помпено помещение. Работен флуид – H₂SO₄ 94-98%</p>	<p>3. Ansimag Ki32200 Не отговаря на следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смукателен фланец 50mm - напорен фланец 32mm - Диаметър на Работното колело 165mm - Мощност – 7,5 kW (нямаме възможност да подменяме кабели и секция) - Налягане на изход 7,2 bar От чертеж IP1239: - Височина на помпата 390 mm - Дължина на помпата 810 mm - Разстояние на отворите на петите 315 mm
<p>4. Помпа IWAKI Тип MDM 25-1651 ECCFF 022 I-E2 или еквивалент Код на помпата: MDM 25 - 165 1 E CF F 022 I - E 2 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:</p>	<p>4. Ansimag Ki32200 Не отговаря на следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смукателен фланец 50mm - напорен фланец 32mm - Диаметър на Работното колело 160mm

<p>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 m³/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 – NH₃.H₂O 22-24%</p>	<p>-Мощност – 5,5 kW(нямаме възможност да подменяме кабели и секция) От чертеж IP1237: - Височина на помпата 340 мм - Дължина на помпата 584 мм - Разстояние на отворите на петите 190 мм</p>
---	---

От сравнителните таблици на предложените помпи от фирма Веласконсулт ЕООД и изискването на Възложителя за доставка се вижда, че предложените за доставка помпи се различават:

1. По диаметъра на смукателен и/или напорен фланец, т.е. не са взаимнозаменяеми със съществуващите и не съответстват на изискванията на Възложителя за присъединителни размери. Това несъответствие е съществено, тъй като помпите трябва да бъдат монтирани на съществуващи съоръжения и тръбопроводна инсталация, за да бъдат пуснати в експлоатация без да се променя монтажната схема.
2. Габаритните размери на предложените помпи също се различават от изискването на Възложителя, което ще доведе до затруднение при монтажа им върху съществуващите фундаменти.

Комисията счита, че техническото предложение на фирма Веласконсулт ЕООД не е приемливо тъй като предложените помпи не съответстват на изискванията на Възложителя.

2. фирма АкваКом Електроникс ЕООД, гр. Враца с вх. № 346/22.10.18 г.

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер, дата и час на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържа следните документи:

- Списък на представените документи
- Декларация по чл. 54, ал. 1, т.4, 5 и 7 от Закона за обществени поръчки
- Декларации по чл.97, ал. 5 от ППЗОП
- Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор
- Декларация за срок на валидност на офертата.
- Техническа оферта
- Ценово предложение - на обща стойност 69 818,00 лв.

Представената от участника АкваКом електроникс ЕООД гр.Враца техническа оферта напълно съответства на изискванията за доставка, поставени от Възложителя в Техническата спецификация.

В съответствие с обявените от ценовата оферта единични цени от предложението на участника, обща стойност на предложението е 69 818,00 лв. без ДДС.

Срок за доставка – 30 работни дни след приемане на поръчката,

Срок на Плащане – 50 % авансово; 30% при съобщение за експедиция на стоката и 20% до 30 дни след доставка и подписване на приемно предавателен протокол.

Гаранционен срок – 12 месеца от датата на включване в експлоатация.

III. КЛАСИРАНЕ

IV.

Критерият за оценка на офертите за участие в настоящата поръчка с обява е най-ниска цена. Съгласно критерия за оценка, комисията класира офертата на участника както следва:

1. АкваКом електроникс ЕООД на обща стойност 69 818,00 лв. без ДДС

V. ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

Комисията предлага на Възложителя, участник АкваКом електроникс ЕООД да бъде определен за изпълнител на поръчката 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 на обща стойност 69 818,00 лв. без ДДС и да бъде поканен за сключване на договор.

Настоящият протокол, съставен на 26.01.2018г. и цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за утвърждаване.

Председател:



/Пламен Панайотов/

Членове на комисията:

1 

/ Станислав Стоянов /

2 

/ Николина Динева /