**Перечень изменений в извещение открытого запроса котировок в электронной форме № ИПУ 2019/ЗКЭФ-08**

**«Поставка гидродинамической машины для нужд ИПУ РАН»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пункт извещения** | **Было** | **Стало** |
| 8 | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: «12» апреля 2019г. 23:59ч. (время московское). | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: «16» апреля 2019г. 23:59ч. (время московское). |
| 10.1 | **Срок рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**  **с «15» апреля 2019г. по «16» апреля 2019г.** | **Срок рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**  **«17» апреля 2019г.** |
| 10.2 | **Подведение итогов запроса котировок в электронной форме: «17» апреля 2019г.** | **Подведение итогов запроса котировок в электронной форме: «18» апреля 2019г.** |

Приложение №1 к Техническому заданию на поставку гидродинамической машины для нужд ИПУ РАН **изложено в новой редакции:**

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности,

функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель)** | **Технические характеристики** | | | |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Ед.**  **Изм.** | |
| 1 | Гидродинамическая машина | Посейдон Е3-210-10 (ВНА-210-10) или эквивалент с характеристиками не хуже | Водоснабжение | Техническая вода, до 60°С (рекомендуемая до 45°С) | °С |
| Рабочее давление | 50-210 | бар |
| Регулировка давления | Есть, плавная (регулировочный клапан, система By-pass) или эквивалент с характеристиками не хуже |  |
| Расход воды | 10 | л/мин |
| Насос высокого давления | Трехплунжерный, кривошипно-шатунный, с керамическими плунжерами CAT (Германия) или эквивалент с характеристиками не хуже |  |
| Защита насоса ВД | Термодатчик защиты от перегрева, |  |
| Двигатель | Электрический двигатель. Мощность - 3,7 кВт (220В, 50Гц). Оснащен защитой от перегрузки по току. |  |
| Исполнение | Мобильное (тележка на двух широких и легких полнотелых колесах) |  |
| Комплектация | - 2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без;  - шланг проход 6 мм х 40 м на брабане. | мм |
| Вес | не менее 62,0 и не более 74,0 | кг |
| Габариты | 851х533х978 | мм |
| Допуск по габаритным размерам | ± 20 | мм |

Техническое предложение в Приложении № 2 «Форма заявки на участие в запросе котировок в электронной форме» к Извещению **изложено в новой редакции:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель)** | **Технические характеристики** | | | |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **\*Значение, предлагаемое участником** | **Ед. изм.** |
| 1 | Гидродинамическая машина | Посейдон Е3-210-10 (ВНА-210-10) или аналог с характеристиками не хуже | Водоснабжение | Техническая вода, до 60°С (рекомендуемая до 45°С) |  | °С |
| Рабочее давление | 50-210 |  | бар |
| Регулировка давления | Есть, плавная (регулировочный клапан, система By-pass) или эквивалент с характеристиками не хуже |  |  |
| Расход воды | 10 |  | л/мин |
| Насос высокого давления | Трехплунжерный, кривошипно-шатунный, с керамическими плунжерами CAT (Германия) или эквивалент с характеристиками не хуже |  |  |
| Защита насоса ВД | Термодатчик защиты от перегрева, |  |  |
| Двигатель | Электрический двигатель. Мощность - 3,7 кВт (220В, 50Гц). Оснащен защитой от перегрузки по току. |  |  |
| Исполнение | Мобильное (тележка на двух широких и легких полнотелых колесах) |  |  |
| Комплектация | - 2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без;  - шланг проход 6 мм х 40 м на брабане. |  | мм |
| Вес | не менее 62,0 и не более 74,0 |  | кг |
| Габариты | 851х533х978 |  | мм |
| Допуск по габаритным размерам | ± 20 |  | мм |