Приложение №1 к приказу № 138/1-з от 13.04.2016 г.

**Изменения в Документацию о проведении запроса котировок на право заключения договора поставки кранов шаровых (далее по тексту – Документация)**

1. П.4. Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«**Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками, рассмотрения заявок, оценки, сопоставления и подведения итогов: "21" апреля 2016 г. в 11:00**(МСК) по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 17».

1. Абзац 3 п.7. Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«**Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок: "20" апреля 2016 г. 16:42 (МСК)**».

1. Абзац 3 п.8. Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«**Дата и время окончания приема запросов о разъяснении положений Документации от Участников закупки:** "18" апреля2016 г. 16:42 (МСК)».

1. Абзац 3 п.4.2.1.Документации изложить в следующей редакции:

«**Дата и время окончания приема запросов о разъяснении положений Документации от Участников закупки:** "18" апреля2016 г. 16:42 (МСК)».

1. Абзац 1 п.4.8.Документации изложить в следующей редакции:

«Участник закупки обязан подать заявку на участие в запросе котировок в период **с 08:30 (МСК) "07" апреля 2016 г. по 16:42 (МСК) "20" апреля 2016 г.** **в письменной форме**».

1. Строку 12 таблицы 2 п. 5.1. Технического задания Документации «Технические характеристики кранов шаровых STI. Параметры эквивалентности» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Минимальная температура окружающей среды | - 30°С |

1. Строку 11 таблицы 2 п. 5.1. Технического задания Документации «Технические характеристики кранов 11Б27п1. Параметры эквивалентности» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Минимальная температура окружающей среды | +1°С |

1. Строки 9, 10 таблицы 2 п. 5.1. Технического задания Документации «Технические характеристики кранов Bugatti. Параметры эквивалентности» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная температура рабочей среды | 120°С |
| Минимальная температура окружающей среды | - 20°С |

1. В остальной части Документацию оставить без изменений.