Приложение № 1 к Приказу № 232-з от 13.07.2020

**Изменения в Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки редукционно- охладительных установок, утвержденной приказом от 30.06.2020 № 215-з (далее – Извещение)**

1. П. 4 Извещения изложить в следующей редакции:

«4. Дата начала и дата и время окончания срока подачи заявок: с 30.06.2020 по 16:42 (МСК) 17.07.2020».

1. П. 5 Извещения изложить в следующей редакции:

«Дата, время и место рассмотрения, оценки и сопоставления заявок и подведения итогов: 20.07.2020 в 09:30 (МСК) по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 15»

1. Абзац 1 п. 6 Извещения изложить в следующей редакции:

«Срок, место и порядок предоставления Документации о закупке и извещения Участнику закупки в период срока подачи заявок с 30.06.2020 по 16:42 (МСК) 17.07.2020».

1. Абзац 3, 4 п. 7 Извещения изложить в следующей редакции:

«Дата начала и дата и время окончания приема запросов о разъяснении положений Извещения от Участников закупки: с 30.06.2020 по 16:42 (МСК) 13.07.2020.

Дата начала/окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений Извещения: с 30.06.2020 по 16.07.2020».

5. абзац 4 п.3.7 Извещения, Абзац 4 п. 1.4.5. Проекта договора «Особые условия», изложить в следующей редакции:

«Передача Товара Покупателю производится исключительно на основании оригиналов документов, удостоверяющих качество и комплектность поставляемого товара (**паспорт, комплектовочная ведомость, сертификат качества**), а также оригиналов отгрузочных и расчетных документов: транспортной накладной, товарной накладной, счета фактуры (в случае использования контрагентом универсального передаточного документа, указывается - универсального передаточного документа).».

6. п.18 Извещения изложить в следующей редакции:

Техническое задание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер по порядку** | **Товар** | **Технические характеристики** |
|  | Редукционно-охладительная установка | (Gостр.-20т/ч;Р1/Р2-4,0/1,5Мпа(изб.);Тов.-105С),Расход охлаждающей воды Gо.в.-2,3т/ч  Предназначены для редуцирования и охлаждения перегретого пара в производственном цикле котельной.  Температура острого пара- 450С. Ро.в.-6,3 МПа.  Климатическое исполнение УХЛ4(от +1 до + 35 С)  Исполнение привода Общепромышленное.  Присоединительные размеры на входе 150мм толщина стенки 8мм, на выходе 300мм толщина стенки 8мм.  Клапан предохранительный DN 150/200 PN 4,0.  Масса 717,9 кг.  **Паспорт, комплектовочная ведомость, сертификат качества**. |
|  | Редукционно-охладительная установка | (Gостр.-40т/ч; Р1/Р2-4,0/1,5 Мпа(изб.);То.в.-105 С. Расход охлаждающей воды Gо.в.-4,54т/ч  Предназначены для редуцирования и охлаждения перегретого пара в производственном цикле котельной.  Температура острого пара -450 С.  Ро.в.-6,3 Мпа.  Климатическое исполнение  УХЛ4(от +1 до +35 С).  Исполнение привода  Общепромышленное.  Присоединительные размеры на входе 150мм толщина стенки 8мм, на выходе 300мм толщина стенки 8мм.  Клапан предохранительный DN 200/250 PN 4,0.  Масса 835,5кг.  **Паспорт, комплектовочная ведомость, сертификат качества**. |

7. В остальной части Извещение оставить без изменения.

**Участники, принявшие участие в запросе котировок в электронной форме на право заключения договора поставки редукционно- охладительных установок, руководствуются п. 11.2. Извещения**.