**Перечень изменений в извещение открытого запроса котировок в электронной форме № ИПУ 2019 / ЗКЭФ-60**

**«Поставка средств индивидуальной защиты для нужд ИПУ РАН»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пункт извещения**  | **Было** | **Стало** |
| 8 | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: «11» сентября 2019г. 23:59ч. (время московское).  | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: «16» сентября 2019г. 23:59ч. (время московское). |
| 10.1 | **Срок рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**  **«12» сентября 2019г** | **Срок рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**  **«17» сентября 2019г** |
| 10.2 | **Подведение итогов запроса котировок в электронной форме: «13» сентября 2019г** | **Подведение итогов запроса котировок в электронной форме: «18» сентября 2019г** |

Приложение №1 к Техническому заданию на поставку средств индивидуальной защиты для нужд ИПУ РАН **изложено в новой редакции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Сведения о сертификации** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
|  1 | Самоспасатель промышленный изолирующий | Назначение | Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, в течение заявленного времени защитного действия, при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара, действие которого основано на регенерации газовой дыхательной смеси в контуре самоспасателя за счёт поглощения химическим веществом диоксида углерода и влаги и добавления в газовую дыхательную смесь кислорода. Предназначенный для дыхания кислород содержится в химически связанном состоянии.  |  |  |
|  |
| Номинальное время защитного действия самоспасателя общего назначения должно быть, минут | не менее 15 |  |
| В комплект самоспасателя должны входить: | Рабочая часть, герметичная упаковка, руководство по эксплуатации, паспорт, сумка (футляр, коробка) |  |
| В рабочую часть самоспасателя должны входить: | капюшон (лицевую часть), дыхательный мешок, регенеративный патрон с кислородосодержащим продуктом и систему шлангов. |  |
| Масса рабочей части, кг  | не более 2,0 |  |
| Температурный режим эксплуатации при относительной влажности до 95 % (при температуре +25°С, °С | не менее от -10 до не менее + 60 |  |
| Температура вдыхаемой из самоспасателя ГДС (газовой дыхательной смеси), при температуре окружающей среды +25± 2°С, °С | не более + 50 |  |
| Требования к капюшону (лицевой части) | капюшон со смотровым окном  |  |
| Капюшон полностью закрывает голову человека | соответствие |  |
| Лицевая часть закрывает нос, рот, глаза и подбородок человека | соответствие |  |
| Капюшон (лицевая часть) не ограничивает подвижность головы, шеи, рук и туловища человека при использовании самоспасателя | соответствие |  |
| Конструкция смотрового окна капюшона препятствует его запотеванию, затрудняющему обзор человеку в самоспасателе | соответствие |  |
| Смотровое окно капюшона (лицевой части) должно обеспечивать площадь поля зрения от площади поля зрения без капюшона (лицевой части), % | не менее 70 |  |
| Капюшон (лицевая часть) должен позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатель | соответствие |  |
| Паспорт на самоспасатель должен содержать следующие сведения: | сведения об изготовителе (юридический адрес, телефон); комплектность; основные технические характеристики самоспасателя; дата изготовления; отметка о приемке; печать предприятия-изготовителя; сведения об организации-продавце; печать организации-продавца; срок годности; гарантии изготовителя; сведения об ответственности предприятия-изготовителя и организации-продавца. |  |
|  |  | Совмещение руководства по эксплуатации и паспорта на самоспасатель в одном документе | допускается |  |  |
|  |  | Дата изготовления: не ранее 2019 года | соответствие |  |  |
| 2 | Универсальный фильтрующий малогабаритныйсамоспасатель  | Назначение | Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичныхпродуктов горения в течение заявленного времени защитного действия при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара, в котором вдыхаемый человеком воздух очищается в комбинированном фильтре самоспасателя, а выдыхаемый воздух удаляется в окружающую среду  |   |  |
|  |  |  |
| Время защитного действия фильтра самоспасателя при воздействии на него следующих тест-веществ: монооксида углерода; водорода хлорид; водорода цианид; акролеина. должно быть, мин | не менее 15 |  |
| Температурный режим эксплуатации при относительной влажности до 95 % (при температуре +25°С), °С | не менее от 0 до не менее + 60 |  |
| В комплект самоспасателя должны входить: | рабочая часть; герметичная упаковка; руководство по эксплуатации; паспорт; сумка (футляр). |  |
| В рабочую часть самоспасателя должны входить: | капюшон со смотровым окном; комбинированный фильтр |  |
| Масса самоспасателя в упаковке, кг  | не более 1,0 |  |
| Требования к капюшону: | капюшон со смотровым окном |  |
| Капюшон полностью закрывает голову человека | соответствие |  |
| Капюшон при использовании не должен ограничивать подвижность головы, шеи, рук и туловища человека | соответствие |  |
| Капюшон должен позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатели | соответствие |  |
| Конструкция смотрового окна капюшона препятствовует его запотеванию, существенно затрудняющему обзор человеку в самоспасателе | соответствие |  |
| Смотровое окно капюшона должно обеспечивать площадь поля зрения от площади поля зрения без капюшона (лицевой части), % | не менее 70 |  |
| Паспорт на самоспасатель должен содержать следующие сведения: | информация об изготовителе (юридический адрес, телефон); комплектность; основные технические характеристики самоспасателя; дата изготовления (месяц, год); отметка о приемке; печать предприятия-изготовителя; информация об организации-продавце; печать организации-продавца; срок годности; гарантии изготовителя; сведения об ответственности предприятия-изготовителя и организации-продавца. |  |
| Совмещение руководства по эксплуатации и паспорта на самоспасатель в одном документе | допускается |  |
| Составление паспорта на партию самоспасателей | допускается |  |
| Дата изготовления: не ранее 2019 года | соответствие |  |

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** | **Технические характеристики** | **Сведения о сертификации** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
|  1 | Самоспасатель промышленный изолирующий | Назначение | Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, в течение заявленного времени защитного действия, при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара, действие которого основано на регенерации газовой дыхательной смеси в контуре самоспасателя за счёт поглощения химическим веществом диоксида углерода и влаги и добавления в газовую дыхательную смесь кислорода. Предназначенный для дыхания кислород содержится в химически связанном состоянии.  |  |  |
|  |
| Номинальное время защитного действия самоспасателя общего назначения должно быть, минут | не менее 15 |  |
| В комплект самоспасателя должны входить: | Рабочая часть, герметичная упаковка, руководство по эксплуатации, паспорт, сумка (футляр, коробка) |  |
| В рабочую часть самоспасателя должны входить: | капюшон (лицевую часть), дыхательный мешок, регенеративный патрон с кислородосодержащим продуктом и систему шлангов. |  |
| Масса рабочей части, кг  | не более 2,0 |  |
| Температурный режим эксплуатации при относительной влажности до 95 % (при температуре +25°С, °С | не менее от -10 до не менее + 60 |  |
| Температура вдыхаемой из самоспасателя ГДС (газовой дыхательной смеси), при температуре окружающей среды +25± 2°С, °С | не более + 50 |  |
| Требования к капюшону (лицевой части) | капюшон со смотровым окном  |  |
| Капюшон полностью закрывает голову человека | соответствие |  |
| Лицевая часть закрывает нос, рот, глаза и подбородок человека | соответствие |  |
| Капюшон (лицевая часть) не ограничивает подвижность головы, шеи, рук и туловища человека при использовании самоспасателя | соответствие |  |
| Конструкция смотрового окна капюшона препятствует его запотеванию, затрудняющему обзор человеку в самоспасателе | соответствие |  |
| Смотровое окно капюшона (лицевой части) должно обеспечивать площадь поля зрения от площади поля зрения без капюшона (лицевой части), % | не менее 70 |  |
| Капюшон (лицевая часть) должен позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатель | соответствие |  |
| Паспорт на самоспасатель должен содержать следующие сведения: | сведения об изготовителе (юридический адрес, телефон); комплектность; основные технические характеристики самоспасателя; дата изготовления; отметка о приемке; печать предприятия-изготовителя; сведения об организации-продавце; печать организации-продавца; срок годности; гарантии изготовителя; сведения об ответственности предприятия-изготовителя и организации-продавца. |  |
|  |  | Совмещение руководства по эксплуатации и паспорта на самоспасатель в одном документе | допускается |  |  |
|  |  | Дата изготовления: не ранее 2019 года | соответствие |  |  |
| 2 | Универсальный фильтрующий малогабаритныйсамоспасатель  | Назначение | Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичныхпродуктов горения в течение заявленного времени защитного действия при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара, в котором вдыхаемый человеком воздух очищается в комбинированном фильтре самоспасателя, а выдыхаемый воздух удаляется в окружающую среду  |   |  |
|  |  |  |
| Время защитного действия фильтра самоспасателя при воздействии на него следующих тест-веществ: монооксида углерода; водорода хлорид; водорода цианид; акролеина. должно быть, мин | не менее 15 |  |
| Температурный режим эксплуатации при относительной влажности до 95 % (при температуре +25°С), °С | не менее от 0 до не менее + 60 |  |
| В комплект самоспасателя должны входить: | рабочая часть; герметичная упаковка; руководство по эксплуатации; паспорт; сумка (футляр). |  |
| В рабочую часть самоспасателя должны входить: | капюшон со смотровым окном; комбинированный фильтр |  |
| Масса самоспасателя в упаковке, кг  | не более 1,0 |  |
| Требования к капюшону: | капюшон со смотровым окном |  |
| Капюшон полностью закрывает голову человека | соответствие |  |
| Капюшон при использовании не должен ограничивать подвижность головы, шеи, рук и туловища человека | соответствие |  |
| Капюшон должен позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатели | соответствие |  |
| Конструкция смотрового окна капюшона препятствовует его запотеванию, существенно затрудняющему обзор человеку в самоспасателе | соответствие |  |
| Смотровое окно капюшона должно обеспечивать площадь поля зрения от площади поля зрения без капюшона (лицевой части), % | не менее 70 |  |
| Паспорт на самоспасатель должен содержать следующие сведения: | информация об изготовителе (юридический адрес, телефон); комплектность; основные технические характеристики самоспасателя; дата изготовления (месяц, год); отметка о приемке; печать предприятия-изготовителя; информация об организации-продавце; печать организации-продавца; срок годности; гарантии изготовителя; сведения об ответственности предприятия-изготовителя и организации-продавца. |  |
| Совмещение руководства по эксплуатации и паспорта на самоспасатель в одном документе | допускается |  |
| Составление паспорта на партию самоспасателей | допускается |  |
| Дата изготовления: не ранее 2019 года | соответствие |  |