**Положение о Конкурсе**

**МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА**

Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса **«МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА»** (далее - «Конкурс»).

Цель Конкурса - определить лучшие отечественные компании, а также лучшие проекты и оборудование в области промышленного и коммерческого холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

# ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Организаторами Конкурса (далее «Организаторы») являются:

* Российский союз предприятий холодильной промышленности (Россоюзхолодпром)

Конкурс проводится при поддержке:

* ООО «ЕВРОЭКСПО» - организатора 18-й Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023»;
* Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности (ВНИХИ).

# ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

Экспертный совет Конкурса – группа физических лиц, на которую Организаторами Конкурса возложены функции по проведению профессиональной и независимой оценки заявок Номинантов и определению Победителей в утвержденных номинациях.

Членами Экспертного совета являются ведущие российские эксперты - представители ассоциаций, компаний, образования и науки.

К полномочиям Экспертного совета относятся:

* Проведение профессиональной и независимой оценки заявок Номинантов;
* Определение победителей в номинациях в соответствии с утвержденными критериями оценки;
* Обеспечение компетентности и объективности заключения о соответствии Номинантов критериям Премии.

# НОМИНАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| **НОМИНАЦИЯ** | **КРИТЕРИИ** |
| **ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ** | |
| Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования | * функциональность * энергоэффективность * инновационность * масштаб применения (массовость) |
| Лучшая арматура для систем HVAC | * энергоэффективность * функциональность * удобство * инновационность |
| Лучший энергоэффективный чиллер | * энергоэффективность * инновационность |
| Лучший энергоэффективный тепловой насос | * энергоэффективность * инновационность |
| Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер | * энергоэффективность * инновационность |
| Лучший российский хладоноситель | * химическая стойкость конструкционных материалов * теплофизические показатели * срок эксплуатации |
| **ПРОЕКТЫ** | |
| Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов | * использование природных хладагентов * инновационность * энергоэффективность |
| Лучший проект в области складской логистики | * энергоэффективность * инновационность |
| Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии | * производительность системы |
| Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения | * производительность системы |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** | |
| Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха | * преподавательский состав * оснащенность * количество выпускников * количество диссертационных работ * индекс цитируемости |
| Лучшее образовательное учреждение среднего профессионального образования, осуществляющей подготовку специалистов, осуществляющих монтаж, эксплуатацию и пусконаладочные работы систем холодоснабжения | * преподавательский состав * оснащенность * количество выпускников * взаимодействие с предприятиями отрасли |
| Лучший проектный студенческий центр | * структура * проекты * выполненные работы |
| Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха | * количество слушателей в течение года * оснащённость * количество учебных программ (курсов) |
| **МАРКЕТИНГ** | |
| Лучший печатный журнал | * тираж * количество статей в течение года * актуальность материалов |
| Лучший новостной интернет-ресурс | * количество подписчиков * среднемесячное количество заходов на интернет ресурс |
| **КОМПАНИИ** | |
| Лучшая инновационная компания в области систем холодоснабжения и кондиционирования воздуха | * количество патентов, выданных компании или сотрудникам компании в 2020-2021 гг. * количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы) * наличие и оснащенность лаборатории |
| Лучшее новое российское производство | * количество сотрудников * внедрение стандартов качества * динамика развития |
| Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов | * количество и масштаб реализованных проектов * инновационность * энергоэффективность |
| Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении | * количество и масштаб реализованных проектов * инновационность * энергоэффективность |

# ТРЕБОВАНИЯ К ПОДАЧЕ ЗАЯВОК

Подача заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 10.02.2022 г. Форма заявки – свободная.

Номинантам надлежит быть максимально детальными в описании обоснований, заявка не должна превышать 5 страниц формата Word.

# РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

После получения уведомления о соответствии заявки условиям участия в Конкурсе участник перечисляет регистрационный взнос в Россоюзхолодпром в течение 3 (Трех) банковских дней с момента выставления счета, иначе заявка не будет допущена до этапа оценки Экспертного совета.

Регистрационный взнос за участие в одной номинации Конкурса составляет 14 000 руб., в т.ч. НДС 20%.

Регистрационный взнос перечисляется в соответствии с договором. Форма договора (Приложение 1).

# ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Оценку заявок и определение победителей проводит Экспертный совет.

Каждый член Экспертного совета имеет один голос и может голосовать только один раз в номинации.

Голосование признается состоявшимся, если в нем приняло участие не менее 2/3 членов Экспертного совета. Решение Экспертного совета принимается простым большинством голосов.

**НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Объявление победителей Премии и их награждение осуществляется на церемонии награждения, которая состоится во время проведения выставки «Мир Климата Экспо-2023». Дата и время проведения - в соответствии с программой деловых мероприятий выставки.

Победители получают:

* Диплом победителя;
* Приз;
* Подарок.

Все номинанты Конкурса получают:

* Диплом участника конкурса;
* Подарок.

Приложение 1

**ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ №**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. Москва

Российский союз предприятий холодильной промышленности (Россоюзхолодпром) в лице исполнительного директора Агафонкиной Марии Владимировны, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Организатор», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Участник», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор», о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Организатор на основании Положения о конкурсе (далее по тексту- Положение) в период с 27.01.2023 по 02.03.2023 проводит конкурс «Мир климата и холода 2023» (далее по тексту – Конкурс).
   2. Цель Премии - определить лучшие отечественные компании, а также лучшие проекты и оборудование в области промышленного и коммерческого холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.
   3. По настоящему договору Участник по запросу Организатора, передает Организатору в целях участия в Конкурсе необходимую документацию и информацию, в том числе, но не ограничиваясь: заявка, текстовые файлы, презентации.
   4. Организатор обязуется передать указанные в п.1.3 материалы в Экспертный совет для рассмотрения и оценки в соответствии с Положением о конкурсе.
   5. Участие в Конкурсе не подразумевает и не гарантирует Участнику победы в номинациях, а также получения каких-либо призов или иных выгод.
2. **Стоимость и порядок оплаты**
   1. Участник оплачивает регистрационный взнос (цена Договора) – 14 000 рублей в т.ч. НДС 20% за участие в каждой номинации Конкурса. Оплата производится по счету Организатора в срок до 24 февраля 2023 г.
3. **Прочие условия**
   1. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
   2. Совершая действия в соответствии с настоящим Договором, Участник безоговорочно соглашается с правилами проведения Конкурса, выраженными в Положении.
   3. Спорные вопросы, возникающие при исполнении, изменении, дополнении или расторжении договора, стороны будут решать путем переговоров.
   4. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями Договора, применяются нормы действующего законодательства РФ.
4. **Приложения**

4.1 Приложение 1.Положение о конкурсе.

1. **адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор:**  Наименование:Россоюзхолодпром  Юридический адрес: 127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, строение 1  ИНН 7730163900  КПП 771301001  Банк Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва  БИК 044525411  к/с 30101810145250000411  р/с 40703810800080000102 | **Участник:**  Наименование:  Юридический адрес  ИНН  КПП  Банк  БИК  к/с  р/с |

**6 ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:**  Исполнительный директор  Россоюзхолодпрома  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Агафонкина  МП | **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |