

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 (Росоюзхолодпром)

Конкурс проводится при поддержке:

- ООО «ЕВРОЭКСПО» - организатора Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо»;

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.
- Добавление новых номинаций по заявке участников.

НОМИНАЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	
Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования	<ul style="list-style-type: none">- функциональность- энергоэффективность- инновационность- масштаб применения (массовость)
Лучшая арматура для систем HVAC	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- функциональность- удобство- инновационность
Лучший энергоэффективный чиллер	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность

	<ul style="list-style-type: none"> - инновационность
Лучший энергоэффективный тепловой насос	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Лучший российский хладагент	<ul style="list-style-type: none"> - химическая стойкость конструкционных материалов - теплофизические показатели - срок эксплуатации
ПРОЕКТЫ	
Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> - использование природных хладагентов - инновационность - энергоэффективность
Лучший проект в области складской логистики	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии	<ul style="list-style-type: none"> - производительность системы
Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - производительность системы
ОБРАЗОВАНИЕ	
Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский состав - оснащенность - количество выпускников - взаимодействие с предприятиями отрасли
Лучший проектный студенческий центр	<ul style="list-style-type: none"> - структура - проекты - выполненные работы
Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - количество слушателей в течение года - оснащенность - количество учебных программ (курсов)
МАРКЕТИНГ	
Лучший печатный журнал	<ul style="list-style-type: none"> - тираж - количество статей в течение года - актуальность материалов
Лучший новостной интернет-ресурс	<ul style="list-style-type: none"> - количество подписчиков - среднеемесячное количество заходов на интернет-ресурс
КОМПАНИИ	
Лучшая инновационная компания в области систем	<ul style="list-style-type: none"> - количество патентов, выданных компании

холодоснабжения и кондиционирования воздуха	или сотрудникам компании за предшествующие 2 года <ul style="list-style-type: none"> - количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы) - наличие и оснащенность лаборатории
Лучшее новое российское производство	<ul style="list-style-type: none"> - количество сотрудников - внедрение стандартов качества - динамика развития
Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в судостроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДАЧЕ ЗАЯВОК

Подача заявок на участие в Конкурсе осуществляется до срока, указанного в информационном письме о проведении Конкурса.

Форма заявки – свободная.

Номинантам надлежит быть максимально детальными в описании обоснований, заявка не должна превышать 5 страниц формата *.doc (*.docx).

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

Размер регистрационного взноса определяется Организатором ежегодно указывается в информационном письме о проведении Конкурса.

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 торжественной церемонии в рамках деловой программы Россоюзхолодпрома в рамках выставки «Мир Климата Экспо».

Победители получают:

- Диплом победителя;
- Приз;
- Подарок.

Все номинанты Конкурса получают:

- Диплом участника конкурса;
- Подарок.

ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ №

« ____ » _____ 2024

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

1.1. Организатор на основании Положения о конкурсе (далее по тексту - Положение) в период с 01.02.2024 по 29.02.2024 проводит конкурс «Мир Климата и Холода 2024» (далее по тексту – Конкурс).

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

1.3. 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.

1.4. Организатор обязуется передать указанные в п.1.3 материалы в Экспертный совет для рассмотрения и оценки в соответствии с Положением о конкурсе.

1.5. 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

2.1. Участник оплачивает регистрационный взнос (цена Договора) – 15 000 рублей в т.ч. НДС 20% за участие в каждой номинации Конкурса. Оплата производится по счету Организатора в течение трех дней с момента выставления счета.

3. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

3.1. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

3.2. Совершая действия в соответствии с настоящим Договором, Участник безоговорочно соглашается с правилами проведения Конкурса, выраженными в Положении.

3.3. Спорные вопросы, возникающие при исполнении, изменении, дополнении или расторжении договора, стороны будут решать путем переговоров.

3.4. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями Договора, применяются нормы действующего законодательства РФ.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение 1. Положение о конкурсе.

5. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Организатор:

Российский союз предприятий
холодильной промышленности
(Россоюзхолодпром)
127422, Москва, ул. Костякова, 12,
строение 1
ОГРН 1037730005521
ИНН/КПП 7730163900/771301001
Р/счет: 40703810138000020796
Банк: ПАО СБЕРБАНК г. Москва
Корр. счет 30101810400000000225
БИК 044525225
Электронная почта: holod@rshp.ru

Участник:

Наименование:
Юридический адрес
ИНН
КПП
Банк
БИК
к/с
р/с

6. ПОДПИСИ СТОРОН

Организатор:

Исполнительный директор
Россоюзхолодпрома

_____ (М.В. Агафонкина)

МП

Участник:

_____ (_____)

МП