



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»



Коммунистический пр., д. 6а,
г. Лесной, Свердловская обл., 624200
Тел.: (34342) 9-50-62, 9-50-73
Факс: (34342) 9-56-76, 2-65-03
Телетайп: 221210 «Радар»
E-mail: main@ehp-atom.ru

ИНН 6630002336 КПП 660850001 ОКПО 07624577
Р/с 40502810616340101001 Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
г. Екатеринбург БИК 046577674 К/с 30101810500000000674

28.04.15

№ 191-055-64/2185

На № _____ от _____
Решение о внесении изменений

Для публикации на общероссийском официальном сайте закупок: www.zakupki.gov (№ процедуры 31502304535), на официальном сайте закупок ГК «Росатом»: www.zakupki.rosatom.ru (№ процедуры 150427/0477/322), на сайте ЭТП «Аукционный конкурсный дом»: www.a-k-d.ru (№ Z038260) (поставка торгового оборудования).

Уважаемые участники закупочной процедуры
№31502304535, 150427/0477/322, № Z038260

В соответствии с п.20.5.2 ЕОСЗ Заказчиком принято решение о внесении изменений в документах. О проведении запроса цен в электронной форме №31502304535, 150427/0477/322, № Z038260 (поставка торгового оборудования):

В Техническом задании «Холодильный низкотемпературный агрегат»

п.1.1. изменить на «Холодильный низкотемпературный агрегат на базе полугерметичного компрессора Bitzer 4 CES 6,2Y или эквивалент - 1 штука»,

п.4.1. «Агрегат на базе низкотемпературного компрессора Bitzer 4 CES 6,2Y; Фреон R404; Холодопроизводительность 7.69 кВт, Температура кипения фреона = -26С, Температура конденсации газа = +40С; Полугерметичный компрессор (запорные вентили на всасывании и нагнетании, картерный нагреватель, реле контроля смазки. Жидкостной ресивер с запорным вентилем на входе и выходе. Жидкостная линия (фильтр-осушитель, смотровое стекло). Всасывающая линия (фильтр-очиститель). Виброгасители на линии всасывания и нагнетания. Обратный клапан на линии нагнетания. Пылевлагозащитный шкаф управления агрегатом и конденсатором. Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, схемы электрических подключений). Дополнительные опции: отделитель жидкости, отделитель масла, система регулирования давления конденсации, дополнительный картерный нагреватель»

п.4.9. «В комплект поставки должны входить:

1. Однокомпрессорный низкотемпературный агрегат НТ В 4CES-6Y ОМДІН1 со щитом управления агрегатом.
2. Низкотемпературная откатная дверь НТ-ОД 1200*2000/ 1600*2250/ 80/ 40/ Н/ Пр/БП, габариты 1600*80*2250 (Откатная, одностворчатая, ППУ 80мм., Откат двери вправо, без порога, Световой проем 1200*2000, комплектуются двухконтурным электрообогревом, вставленным в алюминиевый профиль на дверном проеме. толщина полотна и дет. проема 80мм, двери без порога (со штраблением 50мм), С дополнительной упаковкой в ящик. – 1шт.

3. Замок МТН для Откатной Двери -1 шт.
4. Воздухоохладитель Rivacold RCMR3350608ED (89,04кВт при $dT=8C$)- 1 шт.
5. Шкаф управления воздухоохладителем + монтажный набор в комплекте (соленоидный клапан EVR; ТРВ, фильтр DCL, ПЭН (4м)).
6. Конденсатор воздушного охлаждения АСН150АТ (19,7кВт при $dT=15C$) с вентиляторами в комплекте Уровень шума 68 dB».

В Техническом задании «Холодильный среднетемпературный агрегат»:

П.4.1. дополнить фразой «Дополнительные опции: О - отделитель жидкости; М - отделитель масла; Д - система регулирования давления конденсации; Н - дополнительный картерный нагреватель. Р - регулятор производительности компрессора 50/100»

П.4.9. «В комплект поставки должны входить:

1. Однокомпрессорный среднетемпературный агрегат на базе полугерметичного компрессора Bitzer СТ В 4EES-6YOMD1P1H1 со щитом управления агрегатом;
2. Среднетемпературная откатная дверь СТ-ОД 1200*2000/ 1600*2250/ 80/ 40/ Н/ Пр/БП, габариты 1600*80*2250 (Откатная, одностворчатая, ППУ 80мм., Откат двери вправо, без порога, Световой проем 1200*2000, один уплотненный контур, толщина полотна и дет. проема 80мм, двери без порога (со штраблением 50мм), С дополнительной упаковкой в ящик - 2 штуки.
3. Среднетемпературная откатная дверь СТ-ОД-1200*2000/1600*2250/80/40/Н/Лв/БП габариты 1600*80*2250 (Откатная, одностворчатая, ППУ 80мм., Откат двери влево, без порога, Световой проем 1200*2000, один уплотненный контур, толщина полотна и дет. проема 80мм, двери без порога (со штраблением 50мм), С дополнительной упаковкой в ящик - 1 штука.
4. Замок МТН для Откатной Двери 13059 – 3 штуки.
5. Воздухоохладитель Rivacold RCMR1350606ED, $Q=4,67кВт$; $\Delta T= 8K$; $T_{ev}=-8^{\circ}C$ – 2 штуки
6. Воздухоохладитель Rivacold RC325-45ED (3,96 кВт при $dT = 8C$), $Q=3,96кВт$; $\Delta T= 8K$; $T_{ev}=-8^{\circ}C$ – 1 штука.
7. Шкаф управления воздухоохладителем + монтажный набор в комплекте (соленоидный клапан EVR; ТРВ, фильтр DCL) – 3 штуки.
8. Конденсатор воздушного охлаждения АСН150СТ с вентиляторами в комплекте ($Q= 28,3 кВт$ $dT=15C$; Уровень шума 68 dB).
9. Расходные материалы»

Заместитель генерального директора
по логистике



Ларионов И.А.