

**ВНИИА**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА»**ИЗВЕЩЕНИЕ № 191-4993/162-изм**

о внесении изменений в документацию о проведении открытого запроса цен в электронной форме на выполнение работ для нужд

ФГУП «Всероссийский научно — исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», расположенное по адресу: 127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22. (ФГУП «ВНИИА»)

Контактные лица:

Ермолов Иван Валерьевич – начальник отдела методологии и организации закупок.

Тел.: (499)972-84-27

Факс: (499)978-44-72

Электронный адрес: zakupki@vniia.ru

I. Часть 3 «Техническая часть» читать в следующей редакции:

1. Наименование работ: Замена окон зданий площадки "Ц" ФГУП "ВНИИА"

2. Перечень и объемы работ:

№ п/п	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Объем
1.	Демонтаж оконных блоков алюминиевых с нащельниками из алюминия (27 кг/м2)	Т	5,697
2.	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	М2	27,50
3.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	М	94,30
4.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	М2	211,00
5.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м (300 мм)	М	91,70
6.	Облицовка откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке	М2	50,00
7.	Установка нащельников ПВХ	М	37,30
8.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	М2	18,90
9.	Погрузка и вывоз мусора	Т	6,773

Всего изготавливается 82 оконных изделия (в т.ч. 220х280-6 шт., 2280х2660-6 шт., 2280х390-2шт.)

3. Требования к материалам и конструкциям

Оконные блоки должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные, общие технические условия», ГОСТ30674-99 «Блоки оконные поливинилхлоридных профилей». Общие технические условия (цвет пвх профиля – белый, стеклопакет двухкамерный 32 мм со стеклом толщ. 4 мм).

Приведенное сопротивление теплопередачи окон:

-остекленная часть – не менее 0,54 м²хОС/Вт;

-глухая часть- не менее 1,1 м²хОС/Вт.

Воздухопроницаемость окон при перепаде давления на наружной, внутренней поверхностях 10 ПА; не более Rn=1,02 кг/м²хч.

Снижение внешнего уровня городского шума не менее 26 дБА.

Оконные блоки должны комплектоваться стеклопакетами по ГОСТ 24866-99 со стеклами М1.

Конструкция оконных блоков должна обеспечивать возможность регулировки зазора притвора створок относительно коробок в трех плоскостях.

Профиль, применяемый в конструкциях оконных блоков, должен соответствовать следующим требованиям:

- ширина, толщина профиля не менее 58 мм;

-количество камер- пять;

- толщина армирующих элементов- не менее 1,5 мм.

Оконные блоки должны иметь не менее двух контуров уплотнения.

Безотказность оконных приборов и петель (количество циклов открывания-закрывания не менее 20000).

Подоконник должен быть изготовлен из пвх профиля.

Оконные блоки должны быть сертифицированы в установленном порядке, предъявленные технические требования к конструкции должны быть подтверждены протоколами испытаний.

Монтаж оконных откосов должен быть выполнен сэндвич-панелями толщиной 9 мм по обрешетке с утеплением.

При установке новых оконных блоков предусмотреть нащельники с наружной стороны (при необходимости).

Оконные блоки должны быть оборудованы фиксаторами.

Материалы, используемые при выполнении вышеуказанных работ, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия со сроком действия не менее чем до конца 2014 г. Используемые материалы должны быть новыми и соответствовать действующим в РФ санитарным, экологическим и противопожарным нормам.

4. Требования к гарантии

Гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

5. Требования к исполнительной документации

Подрядчик, по окончании выполнения работ, должен предоставить полный комплект Исполнительной документации (сертификаты, акты на скрытые работы, акты на особо ответственные работы и другие документы согласно СНиП 3.01.01.85.).

6. Дополнительные факторы влияющие на выполнение работ

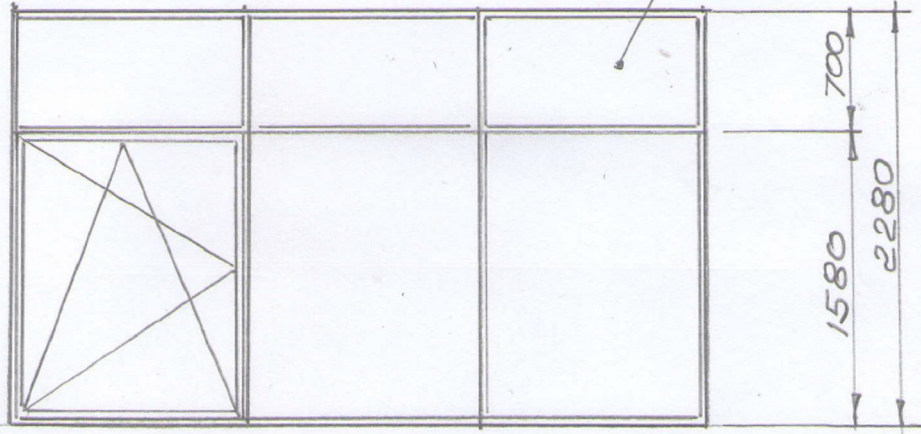
Ремонт помещений производится в условиях действующего предприятия (без остановки производства). В процессе проведения ремонтных работ подрядчик обязан предусмотреть мероприятия безопасности работ.

Перед началом работ предоставить и согласовать с Заказчиком проект производства работ. Календарный график работ, входящий в состав ППР, кроме Заказчика согласовать с отделом режима.

Размеры, указанные в эскизах (см. в приложении «Эскизы окон»), являются ориентировочными и уточняются замерщиком Исполнителя по месту выполнения работ в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора.

ЭСКИЗЫ ОКОН

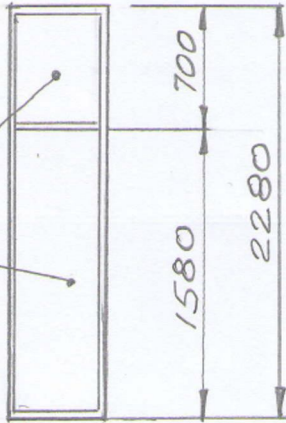
дэнабвуы плата



887	886	887	(4шт.)
	2660		
900	900	900	(1шт.)
	2700		(1шт.)
733	734	733	(1шт.)
	2200		
887	886	887	(4шт.)
	2660		
690	690	690	(1шт.)
	2070		
773	774	773	(1шт.)
	2320		
767	766	767	(4шт.)
	2300		



сэндвич плита



260	(3 шт.)
290	(3 шт.)
250	(2 шт.)
280	(14 шт.)
330	(2 шт.)
340	(2 шт.)
350	(3 шт.)
360	(1 шт.)
370	(2 шт.)
380	(3 шт.)
390	(5 шт.)
400	(1 шт.)
520	(2 шт.)
650	(2 шт.)
950	(2 шт.)