

Закрытое акционерное общество «ПМК-55» ул. Гавриила Тихова, д.9 офис 219 г. Смолевичи. Минская обл., Республика Беларусь 222201  
р/с BY51BAPB30123398400300000000 ОАО «Белагропромбанк» г. Минск, пр. Жукова, 3, 220036 БИК: BAPBVY2X  
e-mail: info@pmk-55.by Тел/факс 8(01771) 3-77-01, 3-77-05, 3-77-09 УНП 691396416 ОКПО 300073996000  
Директор Черменская Кристина Николаевна, действующая на основании Устава

Закрытае акцыянернае таварыства «ПМК-55» вул. Гаўрыіла Ціхава, д.9 офіс 219 г. Смалявічы. Мінская вобл., Рэспубліка Беларусь 222201  
р/с BY51BAPB30123398400300000000 ААТ «Белаграпрамбанк» г. Мінск, пр. Жукава, 3, 220036 БИК: BAPBVY2X  
Тэл/факс 8(01771) 3-77-01, 3-77-05, 3-77-09 УНП 691396416 ОКПО 300073996000

Исх. № 734 от 15.05.2026  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
КУП «Управление капитального  
строительства Мингорисполкома»  
И.А. Жминько

### О поставке оборудования

Настоящим ЗАО «ПМК-55» в рамках реализации объекта: «Город-спутник Смолевичи. Квартал №2. Детский сад по генеральному плану №19» просит Вас, согласно п. 4.1.20 и приложения №4 договора строительного подряда № 19/08-2025 от 19.08.2025, в кратчайшие сроки поставить следующее оборудование:

№п п	№по смет е	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количес тво
<b>1.2001.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>					
4	7	СЦЕН-БТП	СТОИМОСТЬ БЛОЧНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА С АВТОМАТИКОЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ В СОСТАВЕ :БЛОК ВВОДА И УЧЕТА ТЕПЛА ЗДАНИЯ ,БЛОК ОТОПЛЕНИЯ(ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС В СОСТАВЕ БЛОКА ОТОПЛЕНИЯ)БЛОК ГВС,БЛОК СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА ПОЛА (ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ В СОСТАВЕ БЛОКА)БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛА	КОМПЛЕКТ	1
<b>1.2002.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
5	304	СЦЕН-П1	АГРЕГАТ ПРИТОЧНЫЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОДЯНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ,ПОВЕСНОЙ УСТАНОВКИ,СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ СНИЗУ,СТОРОНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕВАЯ,В СОСТАВЕ:КЛАПАН ВОЗДУХОПРИЁМНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ,ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ,ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ,ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,ГИБКАЯ ВСТАВКА,МОНТАЖНАЯ РАМА,КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ,П1	КОМПЛЕКТ	1
6	307	СЦЕН-П2	АГРЕГАТ ПРИТОЧНЫЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОДЯНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ,НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ,СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕВАЯ,СТОРОНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕВАЯ,В СОСТАВЕ:КЛАПАН ВОЗДУХОПРИЁМНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ,ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ,ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ,ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,ШУМОГЛУШИТЕЛЬ,ГИБКАЯ ВСТАВКА,КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ,П2	КОМПЛЕКТ	1
7	308	СЦЕН-П5	АГРЕГАТ ПРИТОЧНЫЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОДЯНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ,НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ,СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРАВАЯ,СТОРОНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕВАЯ,В СОСТАВЕ:КЛАПАН ВОЗДУХОПРИЁМНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ,ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ,ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ,ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛЕКТ	1

ПРИТОЧНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,ШУМОГЛУШИТЕЛЬ,ГИБКАЯ  
ВСТАВКА,КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ,П5

8	310	СЦЕН-П3	АГРЕГАТ ПРИТОЧНЫЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОДЯНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ,ПОВЕСНОЙ УСТАНОВКИ,СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ СНИЗУ,СТОРОНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕВАЯ,В СОСТАВЕ:КЛАПАН ВОЗДУХОПРИЁМНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ,ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ,ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ,ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,ШУМОГЛУШИТЕЛЬ,ГИБКАЯ ВСТАВКА,КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ,П3	КОМПЛЕКТ	1
9	312	СЦЕН-П4	АГРЕГАТ ПРИТОЧНЫЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОДЯНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ,ПОВЕСНОЙ УСТАНОВКИ,СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ СНИЗУ,СТОРОНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЛЕВАЯ,В СОСТАВЕ:КЛАПАН ВОЗДУХОПРИЁМНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ,ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ,ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ,ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,ШУМОГЛУШИТЕЛЬ,ГИБКАЯ ВСТАВКА,КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ,П4	КОМПЛЕКТ	1
<b>1.3005.АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНАЯ (ВЗАМЕН ЛС N 3005 НА СУММУ 28,718 ТЫС. РУБ.)</b>					
40	5	СМНМ-ЭКМ-160ВМ	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ С МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМИ, ЭКМ 160ВМ (0...0,6МПА)-1,5-ИСП.5	ШТ	5
41	7	ССЧК-ВЕГА-НВ11	СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ В КОМПЛЕКТЕ С АНТЕННОЙ И ЭЛЕМЕНТОМ ПИТАНИЯ ВЕГА НВ-11	КОМПЛ	1
42	12	СМНМ-МП-100	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р(0...1,0)МПА-1,5	ШТ	6
43	13	СМНМ-МП-100П	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р(0...1,0)МПА-1,5 (ПЕРЕНОСНОЙ)	ШТ	1
44	14	СМНМ-МП-100-6	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р(0...0,6)МПА-1,5	ШТ	6
45	15	СМНМ-МП-100-6П	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р(0...0,6)МПА-1,5 (ПЕРЕНОСНОЙ)	ШТ	1
46	17	СПКЕ-222-4У2	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, ПКЕ-222-4У2	ШТ	1
47	19	СПС-7-1У3	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-7.1У3	ШТ	1
48	21	СЭРУ-1-5СК	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ЭРУ-1-5СК	ШТ	2
49	23	СРМ-45	РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, 1 ПЛАТА НА 3 РЕЛЕ, РМ12	ШТ	4
50	26	СПКУ15-21-141	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.141-У3 IP40	ШТ	2

Главный инженер



А.В. Беников

Беников А.В.  
+37529-622-99-32