

П Р И К А З

№ 01-10/28

«01 октября» 2017 г.

О внесении изменений в План закупки товаров (работ, услуг) на 2017 г.

г. Челябинск

В связи с необходимостью внесения изменений в План закупки товаров (работ, услуг) (далее-План) на 2017 год, утвержденный Протоколом Наблюдательного совета № 4 от 08.02.2017

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в План следующие изменения:

1.1. Добавить в План следующие пункты:

211	Выполнить комплекс работ по изготовлению, монтажу и демонтажу выставочной экспозиции Челябинской области и выставочной экспозиции «Урал-Кузбасс»	Техническое задание на изготовление, монтаж и демонтаж выставочной экспозиции Челябинской области и выставочной экспозиции «Урал-Кузбасс» <u>Выставочный стенд:</u> <u>Аркаим</u> Габаритный размер стенда 72 м.кв. Пол – деревянный подиум, засыпается серым песком (2 машины), частично выкладывается камнями. Под тентом – на полу баннер с печатью (изображение - земля) Верх стенда – вертикальные полотнища, выполненные тканью с печатью <u>Зона 1 Уникальность Арканма (открытая):</u> «Ворота» из жердей с буквами АРКАИМ и символом “Карта городов” Дошатая перегородка на карте «Страна городов» напечатанная на холсте. Сверху на перекладине буквы СТРАНА ГОРОДОВ. Композитная перегородка с печатью	1	У.е.	1503000 0,00	Октябрь, 2017	01 октя бря 2017	18 октяб ря 2017	Запрос котировок
-----	--	--	---	------	-----------------	------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------

		<p>на ПВХ пленке (изображение - степь)</p> <p>Крупные экспонаты музейные:</p> <p>Колесница, печь малая, кости, круг гончарный</p> <p>2 манекена в аутентичных одеждах, макет Аркаима (план городища) габаритным размером 1500x1500мм</p> <p>Фото, текст с содержанием про уникальность Аркаима.</p> <p><u>Зона 2 Исследователи (под тентом):</u></p> <p>На перегородке над столом - аэрофотосъемка, описание технологии - как с ее помощью нашли Аркаим</p> <p>Крупные экспонаты музейные:</p> <p>Дощатый стол, фотоаппарат на треноге, схемы, щеточки, черепок от горшка, восстановленные головы жителей Аркаима (муж, жен) на открытых подставках (стекло)</p> <p>4 стеклянные витрины с подсветкой, в витринах подставки для экспонатов (обтянуть темной тканью/сукном - коричневой, синей):</p> <p>Предметы в витрины (копии и реконструкции): пласин костянные, копье бронзовое, ножи бронзовые, гарпун бронзовый, тесла бронзовые, долото с роговой рукоятью, наконечники стрел бронзовые/каменные, сосуды с орнаментами, женские украшения (34 предмета).</p> <p>На перегородке портреты исследователей в рамках: Батанина Ия Михайловна, Виноградов Николай Борисович, Епимахов Андрей Владимирович, Зданович Геннадий Борисович, Александр Иосифович Левит, подписи к ним</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Монитор - 1 шт, тач-панель
 Ролики – фильмы об Аркаиме
Выставочный стенд:
Индустриализация
 Габаритный размер стенда 80 м.кв
 Пол – деревянный подиум.
 Верх стенда – подвесной каркас в виде звезды частично обтянутый тканями с печатью
 Несущие конструкции – металлические фермы с баннерами, ПВХ пластик с печатью на ПВХ пленке
 Лозунги, транспаранты – на красном кумаче белой краской
 Витрины для экспонатов, документов
Зона 1: ЧТЗ
 Центральный экспонат: Трактор С-65/С-60 «Сталинец»
 Стол из Детройта, на столе предметы для проектирования, технические учебники 1920-х годов.
 Большие портреты/бюсты Сталина и Орджоникидзе.
Зона 2: Бетонные вечера
ЧТЗ
 Фотографии строительства на фоне куча цемента, бетономешалка
 Строительная тачка, лопата, кожаный фартук (О.Н.) и рукавицы, картуз/кепка
 Фото духового кружка, духовые инструменты
 Фото – Люди: комсомольская бригада – ФИО + история
Зона 3: Магнитка
 Экспонаты и документы:
 Картина – первостроители
 Магнитки едут на телеге на стройку.
 Книга Джона Скотта «За Уралом. Американский рабочий в русском городе стали»
 Тачка с лопатой, кожаный фартук,

		<p>отбойный молоток. Пряжка, кокарда учащихся РУ-13 Отливки из чугуна с портретами Сталину, Кирову Фото и портреты людей: Сергей Матвеевич Зеленцов – первый начальник строительства Магнитостроя, Metallург Авраамий Павлович Завенягин - один из первых директоров комбината Монитор – 1 шт. Ролик - Серия документальных фильмов ЧГТРК «20 век» <u>Выставочный стенд:</u> <u>Танкоград</u> Размер стенда 72 м.кв Пол – деревянный подиум Верх стенда – металлические ферменные конструкции с вертикальными полотнищами из ткани с печатью, уходящие в фото с лозунгом «Фронту надо – сделаем!» Несущие конструкции: металлические ферменные конструкции, композитные панели Витрины для документов и экспонатов <u>Зона 1: ЧТЗ</u> Центральный экспонат: Самоходно- артиллерийская установка ИСУ-152 Челябинской сборки Дизельный двигатель – подвешивается над САУ <u>Зона 2: Дети на</u> <u>производстве</u> Экспонаты и документы: Рабочий станок, деревянный чемоданчик, ватник, железная кружка, ботинок на деревянной подошве, фуражка Хлебные карточки, облигации Тыл-фронту, медаль «За трудовое отличие»</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Портреты людей,
 личные предметы:
Зона 3 (конструкторы
 ЧТЗ)
 Экспонаты и
 документы: Старый
 кульман с мощной
 чугунной станиной,
 чертежи танков,
 циркуль, карандаши.
 фотографии в кубах
 испытаний танков (А.
 Малышев), здесь же
 можно выложить
 подлинные дневники
 испытаний (Г.Н.)
 Фото и портреты людей:
 Ж.Я. Котин, И.М.
 Зальцман, Н.Л. Духов,
 И.Я. Трашутин,
 Зальцман: документ,
 пагоны, часы,
 удостоверение
 начальника слесарного
 участка завода
 «Трансмаш» в Орле в
 1952 г
 Котин: документ,
 рукописный учебник
Зона 4: Танковые
 бригады
 Экспонаты и
 документы: шлемофон,
 планшетка, бинокль,
 награды, письма с
 наказаниями бойцам
 танкового
 добровольческого
 корпуса
 Фото и портреты людей:
 Сурков, Марченко (танк
 Гвардия), Захаренко,
 Фомичев.
Зона 5: Магнитка –
 Музей Носова
 Экспонаты и
 документы: трак,
 отбойный молоток,
 письмо Носову от
 Дональда Нельсона
 Фото и портреты людей:
 Носов
Зона 6: Другие
 предприятия фронту
 Экспонаты и
 документы: «Рапорт
 товарищу Сталину от
 большевиков
 Челябинской области»
 (альбом), стенгазеты
 времен войны. Рядом с
 Рапортом углом будут
 располагаться
 планшеты - листы из
 Рапорта.
 Инсталляция Война

		<p>Полуразрушенная стена из кирпича, деревянные ящики, снаряды Монитор, 1 шт. Ролик - документальный фильм «Рапортуем товарищу Сталину», документальная кинохроника «Мосфильма» и Свердловской киностудии о ЧТЗ (1943год, 1948 год). Магнитка Выставочный стенд: Целина Размер стенда 50 м.кв Пол – деревянный подиум, частично - колосья пшеницы, уложенные, как после комбайна Верх стенда: ферменные конструкции с подвешенными тканями с печатью Зона I: Промышленность – селу (помощь предприятий области) Центральный экспонат: «Урал-Зис» 355М», груженный пшеницей Документы и экспонаты: Карта (Южный Урал – Северный Казахстан) Карта СССР с обозначением целинных земель. Новые колхозы и совхозы (карта) Постановление Февральско-мартовского пленума ЦК КПСС (1954 г.) «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель» Модели техники, косилки, сеялки, различный с/х инвентарь (лопата, грабли, землемерный циркуль.) Снопья пшеницы Срезанные колосья для снопов пшеницы диам. 50 см и для укладки пшеницы – 60 шт.(1 м. куб. срезки колосьев); Зерно обмолоченное – 20 мешков; Валок – 1 шт. диаметром 1.5 м</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Зона2: Вклад комсомола
 Документы и экспонаты: Юрта, дощатый стол
 Заявления молодежи с просьбой отправить на целину, дипломы, грамоты, медали, благодарности, значки, Красные знамена
 Личные документы целинников (удостоверения, свидетельства), комсомольские путевки
 Кинопроектор, гармонь
 Изображение Золотой звезды Героя Социалистического Труда (13 южноуральцев)
 Изображение медали «За освоение целины» (25 тыс. южноуральцев), Знамя, 2 ордена
 Картины Ткачева «Целина»
 Фото и портреты людей: Герои-целинники
 Монитор, 1 шт.
 Ролик: Фильм «Иван Бровкин на целине»
Выставочный стенд:
АТОМНЫЙ ПРОЕКТ
 Размер стенда 60 м.кв
 Пол – композит, частично выкладывается плиткой габаритным 200х200мм, как в реакторном помещении.
 Верх стенда – ферменные конструкции с подвешенными тканями с печатью
 Несущие конструкции: модули из композитного материала
Зона 1: ПО Маяк (Озерск)
 Экспонаты, документы: Главное табло пульта управления опытным уран-графитовым реактором «АИ» (1952–1987). ПО «Маяк», г. Озерск
 Плитка настила верха промышленного уран-графитового реактора. ПО «Маяк», г. Озерск (р-р 20х20) 20 шт.
 Блок графитовой кладки промышленного уран-

		<p>графитого реактора. ПО «Маяк», г. Озерск (Урановые блочки реактора «Руслан») Макеты блочков урановой загрузки. ПО «Маяк», г. Озерск</p> <p>Первый промышленный реактор А. Титульный лист к пояснительной записке проекта, чертеж и эскизный проект реактора. 1948 г.</p> <p>Печать «База-10». ПО «Маяк», г. Озерск</p> <p>Персональная мастичная печать действовала с июня 1947 года до сентября 1951 года. «База-10» — условное название ПО «Маяк» в период строительства, действовало совместно с названием «Завод № 817», применялась в почтовых и транспортных документах, а также для опечатывания личных документов и сейфов.</p> <p>Постановление бюро Челябинского обкома КПСС «О представлении химического комбината «Маяка» к награждению орденом Октябрьской Революции». 3 декабря 1970 г. «Особая папка».</p> <p>Объединенный государственный архив Челябинской области</p> <p>Акт приемки в эксплуатацию объекта «А» Базы № 10 (первого в СССР промышленного атомного реактора). 30 декабря 1949 г.</p> <p>Объединенный государственный архив Челябинской области</p> <p>Бланк обязательства о неразглашении государственной тайны. 1940-е гг.</p> <p>Объединенный государственный архив Челябинской области</p> <p><u>Создание атомной бомбы в СССР (схема ведомств и организаций, принимавших участие в работах)</u></p> <p>Экспонаты, документы: Скульптура «И. В.</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Сталин» (уменьшенная).
П. С. Аникин. Вторая
половина 1940-х —
начало 1950-х гг.
Каслинский
чугунолитейный завод.
Чугун, литье, чеканка,
покраска.
Государственный
исторический музей
Южного Урала
План ядерных ударов
США по территории
СССР. 1945 г.
Докладная записка
наркома
государственной
безопасности В. Н.
Меркулова наркому
внутренних дел Л. П.
Берия о ходе работ в
США по созданию
атомной бомбы. 28
февраля 1945 г.
Записка профессора И.
В. Курчатова
заместителю
председателя Совета
Народных комиссаров
СССР М. Г. Первухину о
разработках в области
ядерной тематики в
Великобритании. 7
марта 1943 г. Фрагмент
Фотографии: Здание
реактора «А». ПО
«Маяк», г. Озерск
Строительство реактора
«А». На котловане
заключенные
Челябметаллургстроя.
ПО «Маяк». Реакторный
завод. В центральном
зале уран-графитового
реактора.
Объединенный
государственный архив
Челябинской области
Пульт управления
реактором «А»
Пульт управления
первого на евразийском
континенте
промышленного уран-
графитового реактора.
Фотография А. А.
Соколова
Пульт управления
реактором Руслан.
Реакторный завод.
Фотография А. А.
Соколова
Фото и портреты людей:
Ефим Павлович
Славский, министр
среднего

машиностроения СССР (1957–1963, 1965–1986), Академик Игорь Васильевич Курчатов, Академик И. В. Курчатов в своем кабинете, Академик Игорь Васильевич Курчатов. Дом-музей И. В. Курчатова в Озерске
Экспонаты, документы: Личные вещи И. В. Курчатова: брюки, рубашка, пиджак, значки Историко-красеведческий музей г. Сим
Чернильный прибор, стоявший в кабинете И. В. Курчатова (с пером). Историко-красеведческий музей г. Сим
Собрание сочинений И. В. Курчатова. Москва, 1984 г. Из личной библиотеки И. В. Курчатова. ПО «Маяк», г. Озерск
Метрическая книга Дмитриевской церкви Симского завода с записью о рождении И. В. Курчатова 8 января 1903 г. Объединенный государственный архив Челябинской области
Академик Курчатов. Скульптор А. С. Гилев. 1971 г. Алюминий, литье. Государственный исторический музей Южного Урала
Зона 3: РФЯЦ ВНИИТФ (Снежинск)
Центральный экспонат: ядерная беспарашютная глубинная бомба РЮ-2. Размеры: диаметр 0,6 м., длина 3,42 м., ширина подставки (на уровне пола)- не более 0,9 м., высота с подставкой около 1,6 м. от пола, вес более 1 тонны
Над бомбой – зеркало
Ядерный артиллерийский снаряд калибра 152 миллиметра. Музей ядерного оружия РФЯЦ — ВНИИТФ, г. Снежинск
Ключ от замка испытательной башни.

		<p>Музей ядерного оружия РФЯЦ — ВНИИТФ, г. Снежинск Ключ от замка испытательной башни. Музей ядерного оружия РФЯЦ — ВНИИТФ, г. Снежинск Блокнот со списком фамилий кадрового состава НИИ-1011 (впоследствии РФЯЦ — ВНИИТФ, г. Снежинск), принадлежавший начальнику Главного управления опытных конструкций Министерства среднего машиностроения Н. И. Павлову. 12 мая 1955 г. Бумага, картон, чернила, рукопись, типографская печать Снежинский городской музей Учетная карточка члена КПСС Е. Н. Аврорина, научного руководителя РФЯЦ — ВНИИТФ в 1985–2006 гг. Объединенный государственный архив Челябинской области Учетная карточка члена КПСС Б. В. Литвинова. 1973 г. Объединенный государственный архив Челябинской области Личные вещи Забабахина: Удостоверение № 458 от 20 июня 1958 г. члена- корреспондента Академии наук СССР Е. И. Забабахина. Государственный исторический музей Южного Урала Диплом лауреата Государственной премии СССР второй степени Е. И. Забабахина. 1949 г. Государственный исторический музей Южного Урала Дипломы лауреата Государственной премии СССР первой степени Е. И. Забабахина. 1951, 1953 гг. Государственный исторический музей Южного Урала Записная книжка Е. И. Забабахина. Государственный</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>исторический музей Южного Урала Китель генерал-лейтенанта Е. И. Забабахина. Государственный исторический музей Южного Урала Награды Е. И. Забабахина (Государственный исторический музей Южного Урала): Медаль «Серп и молот» Героя Социалистического Труда. 1953 г. Ордена Ленина (пять), Орден Октябрьской революции. 1971 г., Орден Трудового Красного Знамени (два) Фотографии: Продукция РФЯЦ — ВНИИТФ, экспонаты музея ядерного оружия Визит президента В. В. Путина в РФЯЦ — ВНИИТФ. Слева — академик Б. В. Литвинов, справа — директор института Г. Н. Рыкованов. 2000 г. Снежинский городской музей Фото и портреты людей: Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский, Дмитрий Ефимович Васильев, Георгий Павлович Ломинский, Борис Васильевич Литвинов, Евгений Иванович Забабахин <u>Зона 4: ГРЦ Макеева</u> Экспонаты, документы: Макет подводной лодки проекта 667БДРМ «Дельфин» класса «Дельта-4». ГРЦ имени академика В. П. Макеева. Характеристики подводной лодки: длина 167 метров, ширина 12 метров, скорость 24 узла; вооружение: 16 баллистических ракет, 12 торпед, экипаж 130 человек. Макет подводной лодки проекта 667Б «Мурена» класса «Дельта». ГРЦ имени академика В. П. Макеева. Характеристики</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>подводной лодки: длина 139 метров, ширина 11,7 метра, скорость 16 узлов; вооружение: 12 баллистических ракет, 6 торпед, экипаж 120 человек.</p> <p>Фрагмент цельносварного герметичного корпуса ракеты из алюминиево-магниевого сплава. ГРЦ имени академика В. П. Макеева</p> <p>Макеты баллистических ракет, выпущенных ГРЦ имени академика В. П. Макеева. ГРЦ имени академика В. П. Макеева</p> <p>Личное дело академика В. П. Макеева.</p> <p>Объединенный государственный архив Челябинской области</p> <p>Боеголовка на парашюте</p> <p>Фотографии:</p> <p>Баллистическая ракета подводных лодок Р-29Р.</p> <p>Баллистические ракеты, выпущенные ГРЦ имени академика В. П. Макеева</p> <p>Фотографии и портреты людей: Виктор Петрович Макеев, Владимир Григорьевич Дегтярь.</p> <p>Личные предметы: медали Макеева</p> <p><u>Выставочный стенд:</u></p> <p><u>Касли-Златоуст</u></p> <p>Габаритный размер стенда 270 м.кв</p> <p>Пол – существующий, без ковролина</p> <p>Верх стенда – подвесные ферменные конструкции с подвешенными тканевыми полотнами с печатью</p> <p>Подиумы под экспонаты – каркас из бруса и доски, обтянутый бархатными тканями разных цветов</p> <p>Экспонаты – изделия Каслинского завода художественного литья и изделия художественного промысла г. Златоуста</p> <p>Витрины - для малогабаритных экспонатов</p> <p>Монитор, 2шт.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

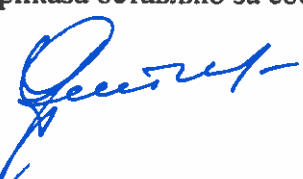
		<p><u>Выставочный стенд:</u> <u>Туризм</u> Габаритный размер стенда 25 м.кв Пол – деревянный подиум. Верх стенда – подвесные ферменные конструкции с подвешенными тканевыми полотнами с печатью, светодиодный вертикальный экран Несущие конструкции – металлические фермы с баннерами, ПВХ пластик с печатью на ПВХ пленке Стойка-ресепшен – на 2 рабочих места Стулья – 2 барных стула</p> <p><u>Выставочная</u> <u>экспозиция картин и</u> <u>минералов</u> <u>исторического музея</u> <u>Южного Урала и</u> <u>Челябинского музея</u> <u>изобразительных</u> <u>искусств “Урал-</u> <u>Кузбасс”</u> Выставочная экспозиция габаритным размером 300 м.кв Пол – покрытие ковролином Стены – система Октанорм, высота 2,5 м Входная группа – система Октанорм с основой - стекло, высотой 2,5 м Система креплений для картин – с помощью крючков и дополнительной планки Подсветка – светодиодные светильники, крепление к стенам по периметру. Изготовление специального оборудования для демонстрации образцов уральских минералов и горных пород и фрагмента Челябинского метеорита. -Стекланный колпак 600х600х600 (стекло 8 мм закаленное, с внутренней стороны защищено бронирующей пленкой, склейка по УФО технологии с</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>обработкой вертикальных граней колпака в местах сопряжения под угол 45 градусов)</p> <p>-Стелянный подиум 700x700 Н=500 (стекло 10 мм закаленное, с внутренней стороны защищено бронирующей пленкой, склейка по УФО технологии с обработкой вертикальных граней опор в местах сопряжения под угол 45 градусов, столешница съемная) –</p> <p>Печать репродукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1300x1000 – 20 графических работ: 26 кв.м 2. 1000x700 – 15 графических работ: 10,5 кв.м 3. 700x600 – 10 графических работ: 4,2 кв.м 4. Фриз из фотографий 3000x600 = 18 кв.м; 5. Афиша 2 кв.м 6. Этикетаж 1 кв.м 7. Планшет с пояснениями о графике Черкасова 1300x1000x2 шт.: 2,6 кв.м <p>Изготовление рам из багета, наклейка отпечатанных графических работ на паспарту, монтаж в рамы.</p> <p>Транспортировка экспонатов. (доставка экспонатов автотранспортом из музейных архивов)</p> <p>Страхование экспонатов.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

212	Поставка товара	Поставка: Комплект компьютерного оборудования (ноутбук LENOVO IdeaPad 110-17IKB (17.3", Intel Core i5 7200U, 2.5ГГц, 4Гб, 500Гб, AMD Radeon R5 M430 2048 Мб, Windows 10, черный), мышь беспроводная оптическая Logitech M185 дальность 10м черно-серая USB)	1	поставка	239920,00	Октябрь, 2017	1 октяб бря 2017	18 октяб ря 2017	Запрос котировок
213	Поставка товара	Поставка: флаг России двухсторонний, материал сатен, размер 1,5*1,8м – 18 шт, флаг Казахстана двухсторонний, материал – сатен, размер 1,5*1,8м – 18шт, подставка интервьюрная под флаги с древком и наконечником (материал дерево) на один флаг, высота древка 2,3 метра, для флагов 1,5*1,8м – 36 шт, комплект настольный на двухрожковой металлической подставке двухсторонних флажков России и Казахстана, материал-сатин – 150шт	1	поставка	342240,00	Октябрь, 2017	1 октяб бря 2017	13 октяб ря 2017	Запрос котировок

2. Солоницыной П.Б. внести изменения в План и опубликовать принятые изменения на сайте ica@ica74.com в срок, установленный Положением о закупке товаров, работ, услуг АНО «Агентство международного сотрудничества»
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

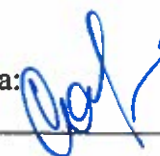
Директор



О.Д. Алейникова

С приказом ознакомлена:

Солоницына П.Б.



«01»

10

2017г.