

Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств,
соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному
гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество)

Представительство в Республике Сербия

«Утверждаю»

Руководитель представительства
Россотрудничества в Республике Сербия


Н.В. Кущенко

«20» сентября 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту выставочного комплекса
Российского центра науки и культуры в Республике Сербия, г. Белград

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту выставочного комплекса
Российского центра науки и культуры в Республике Сербия, г. Белград

Адрес проведения работ: Республика Сербия, ул. Королевы Наталии, д. 33

1. Перечень работ:

№	Наименование	ед.изм.	кол-во
1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1.1	Демонтаж коврового покрытия на центральной лестнице	м2	70
1.2	Демонтаж коврового покрытия в боковых залах	м2	80
1.3	Демонтаж паркета	м2	298
1.4	Ремонт цементной стяжки и выравнивание поверхности с помощью самовыравнивающейся смеси под укладку паркета	м2	298
1.5	Демонтаж существующих вентиляционных решеток	шт.	8
1.6	Демонтаж проводки к существующим пожарным датчикам на мансардных окнах зала, на отм. 6-6,5м	м.п.	200
1.7	Штробление под прокладку проводки к существующим пожарным датчикам на мансардных окнах зала, на отм. 6-6,5м	м.п.	200
1.8	Снятие всех слоёв краски на стенах и потолках до здорового основания.	м2	600
1.9	Удаление поврежденной и потрескавшейся штукатурки с 30% стен и потолков	м2	200
1.10	Демонтаж настенной керамической плитки	м2	45
1.11	Выравнивание поверхности пола под монтаж бордюра по периметру выставочного зала	м2	50
1.12	Выполнение выравнивающего слоя из облегченного ж/б	м3	6
1.13	Демонтаж лестничных перил	м.п.	20
1.14	Демонтаж систем освещения выставочного комплекса	общ.	1
1.15	Демонтаж рефлекторной решетки в мансардных окнах	шт.	5

1.16	Демонтаж электропроводки	м.п.	120
1.17	Демонтаж сигнальной проводки пожарных датчиков	м.п.	123
1.18	Штробление под сигнальную проводку пожарных датчиков	м.п.	123
1.19	Демонтаж пожарных датчиков	шт.	20
1.20	Демонтаж выключателей 8 шт., розеток 15	шт.	23
1.21	Демонтаж кабельканалов проводки сети Ethernet	м.п.	110
1.22	Штробление под провод сети Ethernet	м.п.	110
1.23	Демонтаж существующей разводки водопровода и канализации на кухне	общ.	
1.24	Демонтаж щита управления освещением	шт.	1
2 РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОЛА			
2.1	Поставка и монтаж бордюров по периметру выставочного зала из камня толщ. 2 см на цементной стяжке, площадка центральной лестницы, и основания колонн в проходах к боковым залам	м2	50
2.2	Поставка и облицовка лестницы камнем (мрамор):		
	лестничной площадки, в том числе пространство вокруг колонн	м2	25
	ступеней шириной прим. 30 см толщ. камня 3 см и нанесение гравировки против скольжения	м2	18
	проступенков из камня высотой 15 см толщ. 2 см	м2	10
2.3	Поставка и облицовка лестницы к боковым залам из камня толщиной 2 см (мрамор):		
	ступени шириной 30 см	м2	2,5
	проступенки шириной 15 см	м2	2
2.4	Поставка и монтаж цоколя из камня толщиной 2 см, высотой 15 см (мрамор)	м.п.	111
2.5	Поставка и монтаж паркета:		
	выставочный зал	м2	165
	боковые залы	м2	130
2.6	Поставка и монтаж деревянного плинтуса высотой 15 см в боковых залах	м.п.	82
3 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
3.1	Шпатлевание стен и потолков с использованием малярной сетки	м2	193,75
3.2	Шпатлевание стен и потолков	м2	218
3.3	Шпатлевание стен и потолков с применением малярной сетки и строительных конструкций/ лесов	м2	481,25

3.4	Улучшенная покраска стен и потолков вододисперсионной краской	м2	490
3.5	Покраска потолков и стен вододисперсионной краской	м2	910
3.6	Окрашивание деревянных рельефных дверей полиуретановым лаком в рабочей камере, с предварительным удалением всех слоев старой краски и нанесения всех необходимых слоев подложки.	м2	15
3.7	Удаление всех слоев старого лака, шлифовка и отделка деревянных рельефных застекленных дверей	м2	20
3.8	Приобретение и монтаж малярной алюминиевой рейки для усиления кромки арочных отверстий	м.п.	240
3.9	Покраска радиаторов и труб отопления	м2	20
4 РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ГИПСОКАРТОНА			
4.1	Приобретение и монтаж потолочного декоративного короба шириной до 1000 мм по периметру конференц-зала (скрытие труб)	м2	90
4.2	Приобретение и монтаж конструкции из гипсокартона в нижней части арки центральной лестницы	м2	7,75
4.3	Приобретение и монтаж ограждения в арке центральной лестницы	м2	2,5
4.4	Обработка проемов	м.п.	18
4.5	Обшивка опорной конструкции в арке центральной лестницы	м2	7
4.6	Приобретение и монтаж обшивки влагостойким гипсокартоном с утеплителем места примыкания мансардных окон и потолка зала на отм. 6,5 м	шт.	5
4.7	Приобретение и монтаж конструкции ограждения арочных проемов, и над радиаторами отопления из металлопрофиля 40х60	кг.	90
4.8	Укрепление проема эвакуационного выхода	кг.	135
5 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
5.1	Поставка и монтаж лестничных перил	м.п.	20
5.2	Поставка и монтаж эвакуационных дверей разм. 150х220	шт.	1
5.3	Поставка и монтаж фальшь двери	шт.	1
5.4	Поставка и монтаж декоративных конструкций из камня шир. 40 см толщ. 2 см	шт.	5
5.5	Поставка и укладка настенной плитки	м2	30
5.6	Поставка и укладка напольной плитки	м2	15

5.7	Поставка и монтаж повесочной системы для экспонирования произведений живописи (две системы: включая шину, подвесы и тросы, выдерживающие от 5 кг до 20 кг) – характеристику необходимой системы уточнить на месте.	общ.	1
5.8	Поставка и монтаж плинтуса колон на лестнице выставочного зала тип Orac flexu 15x118 из duropolimera	м.п.	8
5.9	Поставка и монтаж гипсовой рейки (5 см) для потолочного карниза центральной лестницы	м.п.	34
5.10	Приобретение и монтаж гипсовых бра разм. 30/15/15 см, на арках боковых лестниц	шт.	4
5.11	Поставка и монтаж гипсовой рейки разм. 7-10 см по периметру выставочного и бокового залов на отм. 45 см	м.п.	82
5.12	Поставка декоративной конструкции из гипса разм. (65 см/ 180 см) и монтаж на колоннах проходов в боковые залы, а также в нижней части центральной арки торцевой стены	шт.	5
5.13	Поставка и монтаж вентиляционных решеток	шт.	10
6 ЭЛЕКТРОРАБОТЫ			
6.1	Монтаж сигнальной проводки пожарных датчиков	м.п.	123
6.2	Поставка и монтаж распределительного электрощита выставочного комплекса	общ.	1
6.3	Монтаж силового кабеля 5x1,5 системы освещения	м.п.	90
6.4	Монтаж силового кабеля 3x1,5 системы освещения	м.п.	100
6.5	Подсветка центральной лестницы:		
	Поставка и монтаж настенных бра	шт.	4
	Поставка и монтаж светодиодной ленты	м.п.	51
	Поставка и монтаж блока питания светодиодных лент длиной до 5 м.	шт.	10
6.6	Монтаж электропроводки к существующим пожарным датчикам на мансардных окнах зала, на отм. 6-6,5м	м.п.	200
6.8	Поставка и монтаж:		
	розетка ТВ	шт.	2
	розетка Ethernet (LAN)	шт.	5
	электророзетка (380В)	шт.	2
	электророзетка (220В)	шт.	23
	напольная розетка (влагозащищенная)	шт.	3
6.9	Поставка и монтаж		
	Силовой медный кабель 3x2,5	м.п.	70
	Силовой медный кабель 3x2,5 для напольных розеток	м.п.	30
	кабель для сети ethernet UTP-5e	м.п.	250
	кабель телефонный	м.п.	150
	антенный кабель RG-6	м.п.	100

6.10	Поставка и монтаж гофротрубы	м.п.	700
7 РАБОТЫ ПО ВОДОПРОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИИ НА КУХНЕ			
	Поставка и монтаж новой разводки водопровода и канализации на кухне:		
7.1	Поставка и монтаж пластиковой трубы диаметром 20	м.п.	17
7.2	Поставка и монтаж фитингов диам. 20	шт.	12
7.3	Поставка и монтаж вентиля для ПВХ трубы 1/2	шт.	2
7.4	Поставка и монтаж ПВХ труб диам. 50 длиной 2 м для канализации	шт.	1
7.5	Поставка и монтаж ПВХ труб диам. 50 длиной 1 м для канализации	шт.	1
7.6	Поставка и монтаж тройника диам. 50 системы канализации	шт.	2

2. Основные требования:

2.1. Срок и этапы выполнения работ:

2.1.1. Весь комплекс работ по текущему ремонту должен быть выполнен в один этап:

- начало выполнения работ, со дня подписания Государственного контракта;
- окончание выполнения работ, до «30» ноября 2016 г.

2.2. Срок и объем предоставления гарантий качества выполняемых работ:

2.2.1. Гарантийный срок на все виды работ, выполняемых в рамках заключаемого контракта, должен быть не менее 24 месяцев с момента подписания Акта выполненных работ.

3. Выполнение требований государственных стандартов, санитарных норм и правил.

Работы должны производиться в строгом соответствии с требованиями государственных стандартов, санитарных норм и правил, а также учитывать требования национальных и международных стандартов ИСО 9001-2000.

4. Организация работ.

4.1. Согласование с органами технического надзора порядка ведения работ на объекте и его соблюдение возлагается на Исполнителя.

4.2. Работы должны производиться в условиях действующего (не прекращающего деятельность на время проведения работ) учреждения, в связи с чем:

4.2.1. График выполнения работ: начало работ - 7.00, окончание - не позднее 21.00;

4.2.2. Необходимо обеспечить соблюдение производственной санитарии и выполнение мероприятий снижающих загрязнения пылью (применение промышленных пылесосов), проводить ежедневную уборку помещений,

осуществлять вынос мусора, курение в помещениях исключено;

4.2.3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима возлагается на Исполнителя, который должен своим Приказом назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил.

4.2.4. Экологические мероприятия должны выполняться в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами страны нахождения объекта и предписаниями надзорных органов.

4.2.5. Исполнитель должен до начала выполнения работ представить Заказчику для оформления пропусков список персонала, который будет задействован на объекте, с указанием фамилии, имени и паспортных данных каждого работника.

5. Применяемые материалы и оборудования.

5.1. Материалы, предлагаемые участником размещения заказа к использованию при выполнении работ, должны иметь сертификат качества. В качестве подтверждения качества используемых материалов участником размещения заказа к заявке на участие в запросе котировок, должно быть приложено Гарантийное письмо о том, что указанные выше материалы имеют международные сертификаты качества и иные документы.

5.2. Цвет, фактура и ассортимент применяемых материалов должны дополнительно согласовываться с Заказчиком.

6. Требования к качеству работ.

6.1. Исполнитель может принять на себя по Контракту обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.

6.2. Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий Контракта, ухудшившее качество работ, в согласованные сроки.

7. Исполнительная документация:

7.2. В состав Исполнительной документации входит Общий журнал работ, исполнительные схемы и чертежи на инженерные внутренние и наружные коммуникации, акты приемки скрытых работ, сертификаты и паспорта на использованные материалы и оборудование, другие документы, предусмотренные Государственным контрактом и строительными нормами и правилами.

9. Исполнитель имеет право:

9.1. Привлекать третьих лиц для оказания Услуг по Контракту, оставаясь ответственным перед Государственным заказчиком за их действия или бездействие, выступать в качестве истца, ответчика или третьего лица, заявляющего или не заявляющего самостоятельных требований при рассмотрении дел в судах и надзорных органах.