

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ НА ФАСАДЕ корп.21  
ДЛЯ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ, ФУНДАМЕНТОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД  
КОНДИЦИОНЕРЫ, УСТРОЙСТВА технологического отверстия в перекрытии 1-го этажа (разм.1500\*2000 мм) и  
перемычки над дверными проемами.

На основании предоставляемых разделов АР, ОВ и ЭОМ рабочей документации по размещению  
«Предприятия общественного питания быстрого обслуживания «Макдональдс» в корпусе 21 разработать  
проект в стадии Р, содержащий конструктивные решения на следующие виды работ:

1. Устройство отверстий в стене фасада 1-го этажа ( В 2, В 4, В 3, ВР 1) в соответствии с представленными в приложении привязками и размерами. Высотные отметки верха отверстий привязать относительно низа вскрывшегося монолитного железобетонного пояса. Проектирование произвести с учетом демонтируемого козырька, конструкций ворот и устройством новых 2-х дверных проемов ( см. на планах в приложениях)
2. Заделка отверстий в существующем ПВХ оконном переплете в проеме 2-го этажа, после прохода воздухопроводов вентиляции. Материал подобрать с учетом обеспечения всех теплотехнических и звукоизоляционных нормативных требований ( ориентирующе сэндвич панель, либо прозрачный не сотовый поликарбонат ) .
3. Устройство фундаментов и металлической рамы под установку наружных блоков кондиционеров ( РУФТОПОВ) на высоте 1000 мм от уровня существующего асфальтового покрытия в соответствии с представленными в приложении привязками, габаритными размерами и техническими характеристиками. Разработать разделы рабочей документации на устройство переходных площадок с перилами на отм. верха металлической рамы по периметру вент. оборудования для его обслуживания и лестницы для возможности подъема эксплуатирующего персонала к обслуживаемому оборудованию. При проектировании фундаментов учесть прохождение существующих инженерных коммуникаций, согласно прилагаемой планировки наружных сетей и с учетом нормативных требований к их прокладке вблизи фундаментов.
4. Устройство отверстия в перекрытии 1-го этажа размером 1500\*2000 мм.
5. Устройство двух дверных проемов вместо проема ворот в осях Г/20-21, согласно размеров и привязок в прилагаемых чертежах, с учетом того, что между проектируемыми перемычками и существующим железобетонным поясом должны располагаться отверстия для вент. коробов.
6. Представить рекомендации (с разработкой узлов) по креплению воздухопроводов к фасаду здания, с возможностью выхода выше уровня кровли, с учетом представленных в приложении габаритных размеров и технических характеристик, а также технического состояния стен фасада.
7. Разработать план устройства закладных для систем АПС и СОУЭ с учетом их привязки к существующим и вновь возводимым перегородкам с указанием высотных отметок ( см.план от ООО « ВПК-Телеком»)
8. Разработать конструктивное решение по устройству 2-х ниш (270\*380\*200 мм) на фасаде здания для организации поливочных уличных кранов с устройством конструкций усиления. ( см.раздел ВиК ).
9. Предоставить конструктивное решение по устройству закладных в фасадной стене здания для подводки электрических коммуникаций к наружным рекламным конструкциям.
10. Запроектировать конструктивное решение по устройству дверного проема в существующем окне с учетом соблюдения всех теплотехнических характеристик и сохранением фасадного дизайна .
11. Разработать КР по устройству закладных для двух конденсаторных блоков от холодильных камер.

**Предоставить документы в электронном виде, согласно списку:**

- учредительные документы контрагента – юридического лица (со всеми изменениями и дополнениями к ним), в том числе Устав;
- свидетельство о государственной регистрации контрагента в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- свидетельство, либо лист записи о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, как связанных, так и не связанных с внесением изменений в учредительные документы (при наличии изменений);
- документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора от имени контрагента, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным исполнительным органом; согласование соответствующего органа управления контрагента о совершении сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
- лицензия, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензированию;
- свидетельство о членстве в СРО, если такое членство в соответствии с законодательством российской Федерации является обязательным при осуществлении деятельности определенного вида;
- бухгалтерский баланс контрагента на последнюю отчетную дату либо Уведомление о переходе на УСН;
- карточка предприятия (с указанием банковских реквизитов).

Коммерческое предложение и необходимую документацию направлять на адрес:  
tender@vpksoor.ru

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫЕЗДА НА ОБЪЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ  
ОБЪЕМОВ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ тел. для связи 8-915-436-60-11 (Донцов А.А.)

СРОК ПОДАЧИ КП до 15-00 02 октября 2015 г.

ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА  
ООО «МОСКВА-СОКОЛ»  
Б.А. ИГНАТЬЕВ



ЮРИСКОНСУЛЬТ  
ГЛУХОВСКИЙ Т. М.



НАЧАЛЬНИК ЦС  
НОТАРЕВА Т.А.




