

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АК «Узбектелеком»



Н.Н Хасанов
2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО ОБМЕРА

**Объект: «Строительство многоэтажного административного здания
расположенного в городе Нурафшан, МФЙ Маърифат, ул Бабура дом 1».**

г. Ташкент 2022 г.

№ п.п	Наименование данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1	Наименование объекта.	«Строительство многоэтажного административного здания».
2.	Адрес объекта.	г. Нурафшан, МФЙ Маърифат, ул. Бабура, дом 1.
3.	Основание для контрольного обмера.	Р 01-15/102 от 25.03.2022 г.
4.	Проектировщик	ООО «ARXDIZAYN»
5.	Вид объекта	Новое здание
6.	Подрядная организация	Определяется по итогам конкурсных торгов.
7.	Заказчик	АК «Узбектелеком»
9.	Юридический адрес	г. Ташкент ул. А. Навои 28а.
10.	Наименование подрядной организации выполнявшее строительство	ООО «SHARQ SABO»
11.	Сумма строительства без оборудования, мебели, инвентаря, пусконаладочных работ и страхования объекта.	43 188 105 138 сум с учётом НДС.
12.	Предварительная сумма закупки	405 000 000 сум с учётом НДС.
13.	Источник финансирования	Собственные средства
14.	Сроки начала и окончания работ	С момента подписания договора 30 календарных дней.
15.	Требование к претенденту.	Подрядчик должен иметь лицензию на проведение контрольного обмера. Подрядчик гарантирует, что на момент начала работ в отношении его не возбуждено дело о банкротстве, и он не внесён в реестр недобросовестных поставщиков услуг.
16.	Условия проведения контрольного обмера.	На строительной площадке.
17.	Основные требования к контрольному обмеру.	Результаты работ должны удовлетворять требованиям ШНК, ТУ и СНиП и иным нормативным актам, действующим на момент реализации проекта
18.	Основные характеристики объекта.	Новое семи этажное административное здание с подвалом и техническими этажами Год ввод в эксплуатацию – 2021г Этажность –7, подвал, чердак. Сейсмостойкость – 8 б. Площадь застройки 1238,4кв.м Общая площадь – 5025,6 кв.м Строительный объем-22601,9 м3
19.	Основные цели контрольного обмера.	Определение фактически выполненные работы.

1	2	3
20.	Перечень разделов по которым проводить контрольный обмер.	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектурные решения (АР). - Конструкции железобетонные (КЖ). - Ген. план (ГП). - Лифтовое оборудование (ЛО). - Демонтажные работы (снос здания). - Дизайн (Алокабанк). - ЛВС сети и телефонизация. - Трансформаторная подстанция (ТП). - Дизель-генераторная установка (ДГУ). - Отопление и вентиляция (ОВ). - Электрическое освещение (ЭО). - Водопровод канализация (ВК). - Благоустройство и озеленение (БО). - Видеонаблюдение (ВН). - Структурированные кабельные сети (СКС). - Автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ). - Система контроля и управления доступом (СКУД). - Пожарная сигнализация (ПС). - Охранная сигнализация (ОС). - Тревожная сигнализация (ТС). - Кондиционирование. - Металлический забор и ворота. - Ж/б мост и канал. - Кирпичный забор. - Наружные сети электроснабжения (НСЭ). - Наружные сети теплоснабжения (НСТ). - Наружный водопровод и канализация (НВК). - Наружные сети газоснабжения (НСГ).
21.	Дополнительные требования.	<p>По завершении работ подрядчик составляет акт в установленной форме в трёх экземплярах. Контрольный обмер осуществляется без учёта оборудования, пусконаладочных работ и страхования.</p> <p>Оплата выполненных работ будет осуществляться в срок согласно договора подряда.</p> <p>Обеспечить выполнение работ в срок согласно договора подряда.</p>

Первый заместитель
генерального директора



Ж. Арипов

Начальник УКС



Т. Гурсунов

Начальник СТО



О. Андрейченко