Приложение № 23

к Стандартной документации № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

## ФОРМУЛЯР СМЕТЫ № 1 – СПИСОК С ОБЪЕМОМ РАБОТ

## *Часть 1*

## РАБОТЫ

### Техническое задание

Предмет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование, адрес)*

Закупающий орган\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование адрес)*

1 . Общее описание

Уточняется адрес (строительная площадка) работ, общее описание объектов работ, специфические детали расположения и др.

**2. Информация и проектирование**

Уточняются составные элементы и содержание документов, прилагаемых к договору, порядок составления проекта и рабочих чертежей, информация о подрядчике и закупающем органе.

**3. Материалы, совместимость, технические регламенты и используемые стандарты**

Уточняется качество, соответствие и применимость материалов; законодательство, технические регламенты и применяемые стандарты; приемка материалов и работ; продолжительность выполнения работ и ответственность за сроки и качество работ.

**4. Образцы**

Уточняется порядок представления образцов по всей используемой продукции.

**5. Поставка, хранение, защита материалов и работ. Безопасность строений и прилегающих участков**

Уточняется перевозка, манипуляция и хранение используемой продукции и материалов; защита работ в зависимости от атмосферных условий; защита строений и прилегающих участков.

**6. Испытания, инструкции, гарантии поставщиков, чертежи и рабочие схемы**

Уточняются необходимые испытания всех элементов зданий и установок; инструкции по эксплуатации, в особенности, установок и систем обеспечения; порядок представления чертежей, схем, исполнительных документов; заполнение и хранение технического паспорта строений.

**7. Устранение скрытых недостатков и дефектов**

Уточняется порядок констатации и устранения скрытых недостатков и дефектов, ответственные за устранение.

**8. Геодезическая разбивка работ, исполнительная толерантность**

Уточняется порядок геодезической разбивки, столбы, реперы, пикеты, вехи, створы; допустимая толерантность при выполнении работ.

**9. Параметры расчета конструктивных элементов**

Уточняются задачи, принятые в расчет: сейсмичность, действия, другие параметры.

**10. Критерии относительно расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Уточняются внешние и внутренние параметры воздуха, внутренние температуры. Для каждого помещения – сопротивления при теплопередаче строений крыши здания.

**11. Допустимый уровень шума и вибраций**

Уточняется размер данных уровней для различных помещений; меры по уменьшению шума и вибраций.

**12. Требования относительно установки оборудования и установок**

Уточняется размещение внутренних установок; порядок и место установки; антикоррозионная защита; используемые материалы и продукция.

**13. Строительные работы по монтажу установок**

Уточняется порядок и типы строительных работ по монтажу установок; типы материалов; допустимая толерантность; требования относительно выполнения данных работ.

**14. Изделия, продукция и части, необходимые для установок**

Уточняется поставщик изделий, продукции и частей, необходимых для установок; типы и количество.

**15. Оборудование, установки, снаряжение, инструменты, устройства и другие предметы, необходимые для выполнения работ**

Уточняютсяоборудование, установки, снаряжение, инструменты, устройства, транспортные средства, подмостки и опалубки, необходимые для выполнения работ; рабочая сила; сети, необходимые для организации строительной площадки (вода, электричество, освещение, отопление, подсоединения), телекоммуникации, противопожарные средства и др.; помещения для работы и отдыха на строительной площадке, мебель, телефон.

**16. Определения**

Уточняются понятия и определения в техническом задании и некоторые характеристики.

**17. Требования к расчету стоимости**

Уточняется порядок расчета стоимости оферты, посредством ссылки на нормативные акты в области.

**18. Обязательные документы при подаче оферты**

В данной части закупающий орган указывает, какие доументы должны быть обязательно представлены при подаче оферт посредством АИС ГРГЗ. Также здесь указываются документы, содержащие персональные данные, которые не подаются посредством АИС ГРГЗ и недоступны для всех.

**19. Обязательные документы при оценке оферт**

В данной части закупающий орган указывает, какие доументы должны быть обязательно представлены в АИС ГРГЗ при оценке оферт. Также здесь указываются документы, содержащие персональные данные, которые не подаются посредством АИС ГРГЗ и недоступны для всех, они представляются на этапе оценки напрямую закупающему органу.

------------------------

*Примечание: Настоящий образец технического задания является примерным и может быть дополнен, изменен или уточнен закупающим органом, в зависимости от типа и специфики работ.*

Закупающий орган  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

### Формуляр сметы № 1 – Список с объемом работ

Предмет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Закупающий орган\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование, адрес)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Символ нормы, код ресурсов** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| n. |  |  |  |  |
| **Всего** | | | | |

     Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченная подпись)

*Примечание: Закупающий орган должен приложить к техническому заданию Формуляр сметы № 1 – Список с объемом работ, с расшифровкой (расшифрованное опубликование потребления ресурсов по каждой норме сметы).*