Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** (техническое задание)

**на выполнение работ по поставке, посадке и уходу за цветами в городе Югорске**

Поставка рассады однолетних цветов — 11 712 штук, в соответствии с перечнем однолетней рассады цветов, указанным в таблице №1;

Посадка однолетних цветов — 11 712 штук.

Места высадки рассады цветов в вазоны и клумбы производится по указанию уполномоченного лица Муниципального заказчика.

Подрядчик обязан перед началом исполнения контракта согласовать с заказчиком количество рассады в соответствии с перечнем цветов, указанных в таблице №1.

Предусмотреть на непредвиденные работы (подсадку рассады) в количестве ~~–~~ 2 000 штук.

Норма высадки рассады на 1 кв. м. 24 шт.

Площадь высадки 488 м2

**Затраты на поставку рассады, в том числе стоимость рассады составляет 60% от общего объема работ.**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ — Югра, территория г. Югорска. Конкретные места посадки указаны в таблице№2.

**Срок выполнения работ:**

а) поставка и посадка рассады цветов, формирование цветников:

- начало: 20.05.2025;

- окончание: 01.07.2025;

б) уход за цветами:

- начало: с даты высадки рассады;

- окончание: 30.09.2025;

в) уборка цветов:

- начало: 01.10.2025;

- окончание: 01.11.2025.

Срок исполнения контракта: с 20.05.2025 по 10.12.2025.

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, рассады, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

Ландшафтное оформление и дизайн высадки цветов производиться по согласованию с Муниципальным заказчиком на стадии исполнения контракта.

Подрядчик выполняет работы в соответствии со сводом правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», Актуализированная редакция.

Цветочная рассада однолетников должна отвечать по качеству и параметрам требованиям ГОСТ 28852-90 «Рассада цветочных культур. Технические условия».

Рассада должна быть выращена в полимерных кассетах с различным объемом ячеек, различного вида контейнерах.

Не допускается высадка увядающих растений.

Рассада цветов должна содержаться до посадки в затененных местах и в увлажненном состоянии. Высадка цветов должна производиться утром или к концу дня. В пасмурную погоду высадка цветов может производиться в течение всего дня. Цветы должны высаживаться во влажную землю. Сжатие и заворот корней цветов при посадке не допускается. После первых трех поливок почва цветника должна быть присыпана просеянным перегноем или торфом (мульчирование). При отсутствии мульчирования рыхление почвы цветников и их прополку следует производить один раз в неделю и выполнять ее в течение месяца.

Обеспечить поставку цветочной рассады, вегетационный период которой от всхожести до цветения составляет не более 60 дней, соответствующую агротехническим требованиям данного климатического района, приживаемость должна составлять не менее 92%.

Рассада сезонных цветов должна быть здоровой, свежей, чистой, быть хорошо укоренившейся, симметрично и хорошо развитой, не должна быть вытянутой (перетянутой) и переплетенной между собой. Не должна иметь внешних признаков поражения вредителями и болезнями, количество цветущих растений (для цветущих растений) должно составлять не менее 90% от общего количества растений.

По фитосанитарному состоянию рассада должна соответствовать следующим требованиям:

1. отсутствие вирусных, грибных и бактериальных заболеваний на стеблях, листьях, цветах, соцветиях и корневой системе;
2. отсутствие внешних признаков поражения:

-на цветках серой гнили и мозаичности лепестков;

-на листьях мучнистого налета, пятнистостей различной окраски и конфигурации, серой гнили, мозаичности, пестролистности;

-на стеблях ржавчины, различных пятнистостей и гнилей;

-на корневой системе гнили корневой шейки, потемнения и загнивания корней, наличия увядающих и засыхающих нижних листьев вследствие поражения растений сосудистыми увяданиями;

-отсутствие внешних признаков наличия вредителей – на цветках обесцвечивание и пожелтение лепестков вследствие повреждения сосущими насекомыми;

-отсутствие признаков объедания, обгрызания от повреждения листогрызущими насекомыми;

-отсутствие на листьях и стеблях искривления, скручивания, изменения окраски.

Рассада не должна иметь следов нанесения ядохимикатов.

Ответственность за ущерб, нанесенный зеленым насаждениям, а также за гибель растений и потерю ими декоративного вида, вследствие несвоевременных и некачественно выполненных работ несет «Подрядчик».

Восстановление декоративности и замену погибших растений на закрепленных территориях «Подрядчик» обязан произвести в полном объеме за свой счет.

Не допускать накопления мусора, возникшего при производстве работ, собранный мусор в пакетах вывозить с убираемой территории в течение 1 часа. После окончания работ на территории не должно находиться собранного мусора.

Цветники поливают вечером после 18-00 или утром до 10-00. Цветники поливают способом дождевания, используя поливомоечные машины.

При поливе цветников почва должна быть увлажнена на всю глубину залегания корней (не менее 30 (тридцати) см).

Подкормка проводится после проведения работ рыхления почвы и прополки растений в весеннее, осеннее и летнее время года.

Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Рыхление почвы должно быть проведено с учетом залегания корней. Средняя глубина рыхления должна составлять 3 (три) – 5(пять) см.

 При транспортировке к месту высадки, посадочный материал упаковывается в тару, обеспечивающую сохранность посадочного материала, исключающую высыхание корневой системы и увядание листьев.

 Выполнение работ по организации вывоза мусора должно исполняться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства РФ от 25.08.2008 № 641».

Подрядчик вправе осуществлять вывоз мусора самостоятельно при наличии соответствующей лицензии или заключить договор на оказание таких услуг со специализированной организацией, имеющей такую лицензию, действующую на протяжении всего срока выполнения работ.

*Таблица №1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****товара** | **Характеристика** |
| Рассада цветов должна соответствовать ГОСТ 28852-90.  |
| 1 | Петуния кустовая (синяя, белая, красная, смесь) | Петунья кустовая: корневая система неглубокая. Стебли петунии прямостоячие, а каждый побег и листовые пластины обильно покрыты ворсинками. Диаметр цветов достигает 12-16 см в зависимости от сортовой принадлежности. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х листьев и высотой не менее 6 см. |
| 2 | Петуния ампельная | Петуния ампельная: однолетнее травянистое растение со стелющимися побегами 30-120 см. Листья овальные, ланцетовидные. Лепестки простые или махровые. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 6 см. |
| 3 | Тагетес отклонённый (бархатцы) | Тагетес отклонённый: низкорослое растение высотой не более 30 см с хрупкими светло-зелеными побегами. Листья мелкие, дважды-перисторассеченные. Соцветия немахровые, мелкие не менее 3 см в диаметре, на коротких цветоносах, желтые или желто-оранжевые. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см.  |
| 4 | Виола (анютины глазки) | Виола: семейство фиалковых. Низкорослое травянистое растение с прикорневым расположением листьев. Кусты компактные. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |
| 5 | Сальвия | Сальвия: по форме лекарственный вид полукустарник, *неприхотлива и в особом уходе не нуждается.* Соцветия плотные от 14 до 25 см по 2 - 6 цветков. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |
| 6 | Цинерария серебристая | Цинерария: травянистые многолетники или полукустарники, листья крупные, по краям изрезаны, растение высотой от 10 см до 30 см. Рассада должна соответствовать показателям: наличие количества пар листьев 3-х и высотой 8 см. |
| 7 | Вербена | Растение высотой 20 см. Мелкие с глазком цветки собранные в шаровидные соцветия до 5 см в диаметре. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |
| 8 | Астра | Астра: прямостоячий, куст листовой, или раскидистый цветок, высотой от 15 см до 25 см. Соцветия полумахровые или махровые, различной окраски, от 3 см до 15 см в диаметре. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 7 см.  |
| 9 | Кохия | Кохия: растение с сочной и яркой зеленью, напоминающий кипарис в миниатюре. Быстрорастущее и сильноразветвленное растение. Кустики правильные, удлиненно-овальной формы от 75 см до 100 см высотой. Рассада должна соответствовать показателям: наличие количества пар листьев не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |
| 10 | Георгины (фигаро) | Георгины: высотой не более 25 см. Цветок в диаметре 8-10 см. Число соцветий до 15 штук на одном растении. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |
| 11 | Тагетес прямостоячий (бархатцы) | Тагетес прямостоячий: компактное растение высотой не более 30 см с отклоненными побегами. Окраска соцветий желтая, оранжевая или буровато-коричневая. Листья крупные, непарноперистораздельные. Соцветия простые, полумахровые или махровые, крупные не менее 10 см в диаметре, на длинных цветоносах. Рассада должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4-х и высотой не менее 8 см. |

*Таблица №2*

**Места посадки цветов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Адрес (места высадки цветов)** | **Площадь посадки** **(м2)** |
| 1 | Фонтанная площадь (в том числе цветники и вазоны в кол-ве 8 шт.) | 190,00 |
| 2 | Территория между храмом «Сергея Радонежского» и зданием МАУ «ЦК «Югра-презент» | 298,00 |
| **Всего** | 488,00 |

**Перечень и характеристика работ.**

1. Поставка однолетних цветов.

2. Подготовка почвы под посадку цветочной рассады:

- очистка от мусора;

- полное удаление старой травы;

- добавление плодородного грунта, мульчирование;

- перекапывание почвы;

- добавление минеральных удобрений;

- посадка рассады цветов, формирование цветников и вазонов.

3. Уход за цветами:

- подкормка (дополнительное внесение удобрений, соответствующих агротехническим требованиям данного климатического района не менее двух раз за вегетационный период);

- ландшафтное оформление цветников;

-формирование растений, удаление отцветших соцветий и цветков;

-прополка цветников;

-рыхление почвы с удалением нежелательной растительности по мере ее уплотнения;

-обильный полив цветов в период вегетации, последующий полив - по мере высыхания почвы вручную или с использованием машин;

- подсадка цветов на местах погибших, выпавших или изъятых.

4. Подготовка цветников и вазонов на зиму:

- выкапывание однолетних цветов;

- очистка от мусора;

- выравнивание почвы граблями.