# Приложение 29

**Списък с активи, дейности и услуги, за които са определени референтни разходи при извършване на строително - монтажни работи, създаване на трайни насаждения и земеделска техника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Извършване на строително - монтажни работи:** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Реф. СМР№ | СМР | Описание | | Мерна единица | Ново строителство – цена в лв. | Реконст рукция | Основен ремонт | | Текущ ремонт | Довърши телни работи | |
| */лв/м2;лв м3; лв/м'*  *лв/дка/* | */% от колона* ***В****/* | */% от колона* ***В****/* | | */% от колона* ***В****/* | */% от колона* ***В****/* | |
| ***А*** | ***Б*** | ***В*** | | ***Г*** | ***Д*** | ***Е*** | ***Ж*** | | ***З*** | ***И*** | |
| **Основни, помощни и обслужващи сгради, прилежащи площи към тях** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Животновъдна ферма, включително обслужващи помещения в обема на сградата | Сграда, включваща в обема си помещения за отглеждане на животни, обслужващи помещения, административно - битови помещения и др. Включва всички дейности по изграждането | | кв.м. | X | 55% | 52% | | 15% | 54% | |
| 2 | Сграда за отглеждане на животни (самостоятелна сграда) | Сграда, включваща в обема си само помещения за отглеждане на животни Включва всички дейности по изграждането | | кв.м. | X | 50% | 48% | | 12% | 52% | |
| 3 | Административно - битова сграда (самостоятелна сграда) | Сграда, включваща в обема си само административно - битови помещения Включва всички дейности по изграждането | | кв.м. | X | 55% | 53% | | 15% | 57% | |
| 4 | Стопанска сграда без система за климатизация (самостоятелна сграда) | Всеки тип сграда, свързана с изпълнението на обекта и непопадаща в определенията за СМР 1, 2, 3 и 5 Включва всички дейности по изграждането | | кв.м. | X | 57% | 52% | | 17% | 54% | |
| 5 | Стопанска сграда със система за климатизация (самостоятелна сграда) | Стопански сгради с технологично изискуема климатизация Включва всички дейности по изграждането | | кв.м. | X | 57% | 55% | | 20% | 56% | |
| 6 | Метален навес | Включва всички дейности по изграждането, както и площадката в очертанията на навеса | | кв.м. | X | 42% | 35% | | 8% | 22% | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Полиетиленови оранжерии | Включва дейностите за изграждане и/или доставка и монтаж на: – нулев цикъл; – носеща конструкция на оранжерията; – покритие, вкл. странични и покривни проветрители (с автоматика и аксесоари), врати (с аксесоари), отводняване;  – при полиетиленови оранжерии се включва защитна мрежа | | кв.м. | X | 35% | 35% | | 10% | 22% | |
| 7.2 | Поликарбонатни оранжерии вкл. варианти с покритие от: фибростъкло, акрил (плексиглас) | X | 35% | 35% | | 10% | 22% | |
| 7.3 | Стъклени оранжерии | X | 35% | 35% | | 10% | 22% | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Вертикална планировка без площадкови мрежи (без вкл. дейности по озеленяване) | Включва дейностите по частта от свободната дворна площ на поземления или урегулирания имот, предвидени за транспортно - комуникационни трасета и площадки с прилежащи функции - площи с настилки от асфалтобетон, бетон, бетонови или тротоарни плочи, паркоместа и др. Прилага се в случаите, когато не са предвидени дейности, свързани с площадкови инженерни мрежи. **Забележка:** не се включват площите, определени за дейности по:  – озеленяване; – подпорни стени; – подземни и надземни резервоари; – ПСОВ; – авторазтоварища; – автомобилни везни; – дезинфекционни площадки; – дейностите, описани в СМР 11, 12, 13 и 14; – дейностите, описани в СМР 10 (фундаментна плоча силози) | | кв.м. | X | 45% | 40% | | 14% | 20% | |
| 8.2 | Вертикална планировка с площадкови мрежи (без вкл. дейности по озеленяване) | Включва дейностите по частта от свободната дворна площ на поземления или урегулирания имот, предвидени за транспортно - комуникационни трасета, площадки с прилежащи функции и съоръжения и обекти на техническата инфраструктура - площи с настилки от асфалтобетон, бетон, бетонови или тротоарни плочи, паркоместа и др., с предвидени площадкови мрежи и др., необходими за експлоатацията на обекта; **Забележка:** не се включват площите, определени за дейности описани в **„Забележка”** към СМР 8.1 | | кв.м. | X | 45% | 40% | | 14% | 20% | |
| 8.3 | Озеленяване/Ландшафтна архитектура | | Включва дейностите по частта от територията на поземления или урегулирания имот, предвидени за озеленяване с тревиста, дървесна, храстова и/или цветна растителност, както и за градински архитектурни елементи и форми; **Забележка:** не са допустими дейности по засаждане с едногодишни растения | кв.м. | X | 45% | | 40% | 14% | 20% | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Плътна масивна ограда | | Масивни огради - плътни в пълната им височина, вкл. фундаментите към нея, както и врати/портали в оградата | м | X | 44% | | 41% | 12% | 24% | |
| 9.2 | Ажурна ограда | | Ограда, състояща се от: – плътна част: с височина до 0.60м и/или плътни (масивни) елементи с височина над 0.60м и/или – прозирни елементи: метални, дървени (или др. материал) пана или отделни елементи; включват се фундаментите на оградните елементи, както и врати/портали в оградата **Забележка:** не се включва лека прозирна ограда, описана в СМР 9.3 | м | X | 44% | | 41% | 12% | 24% | |
| 9.3 | Телена ограда | | Лека прозирна ограда, изградена от опорни елементи (бетонови колове, метални, дървени или от друг материал колонки) и метална мрежа (оградна мрежа, бодлива тел и др.), вкл. фундаментите на оградните елементи, както и врати/портали в оградата | м | X | 44% | | 41% | 12% | 24% | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10 | Силозно стопанство | | Включва доставка, монтаж и изпълнение на: – силози с плоско дъно и силози на крака с конусно дъно, с всички необходими аксесоари и елементи към тях, заедно с бетоновия фундамент, върху който са изградени; – система за активна вентилация, централизирана компютъризирана система за температурен контрол; – елементи за механизация и автоматизация на силозното стопанство: редлери, елеватори, шнекове,клапи, шибри, пасарелки, елеваторни кули, почистващи машини и др. – авторазтоварни шахти - автоматизирани с редлер или гравитачен тип | куб.м. | X | 62% | | 55% | 15% | 32% | |
| 11 | Трупосъбирателен пункт | | Включва всички дейности по изграждането | кв.м. | X | 42% | | 40% | 10% | 30% | |
| 12 | Торова площадка | | Включва всички дейности по изграждането | кв.м. | X | 44% | | 38% | 8% | 28% | |
| 13 | Торова лагуна (без оборудване) | | Включва всички дейности по изграждането | кв.м. | X | 46% | | 42% | 8% | 30% | |
| 14 | Силажна яма | | Включва всички дейности по изграждането | кв.м. | X | 42% | | 42% | 11% | 32% | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 15.1 | Капково напояване за овощни видове в това чило: семкови; костилкови; ядкови /черупкови/ | | Включва доставка и монтаж на оборудването за изграждането на системата за капково напояване в частта му за материали и дейности, които обхващат поливните площи  **Забележка:** не са включени водосъхраняващи и водочерпателни съоръжения (водни помпи, резервоар, сондажни кладенци, генератори, автоматика и филтърни системи) | дка | X | 50% | | 50% | 10% | 25% | |
| 15.2 | Капково напояване за лозя | | X | 50% | | 50% | 10% | 25% | |
| 15.3 | Капково напояване за ягодоплодни, многогодишни медицински и ароматни култури и всички култури, невключени в СМР 15.1 и 15.2 | | X | 50% | | 50% | 10% | 25% | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 16.1 | Автономни фотоволтаични (соларни) системи | | Доставка и монтаж на автономна фотоволтаична (соларна) система | kWp | X | - | | - | - | - | |
| 16.2 | Мрежови фотоволтаични (соларни) системи с инсталирана мощност до 15 kWp включително | | Доставка и монтаж на мрежова фотоволтаична (соларна) система | kWp | X | - | | - | - | - | |
| 16.3 | Мрежови фотоволтаични (соларни) системи с инсталирана мощност над 15 kWp | | X | - | | - | - | - | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| 17.1 | Изграждане на защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и др. за овощни видове в това чило: семкови; костилкови; ядкови /черупкови/ | | Включва цялостната дейност по доставка и монтаж на защитна система: – конструкция; – допълнителни аксесоари (колове, въжета, котви, скоби, кукички, щипки, стоманено въже, поликарбонатна тел и др.); – мрежа | дка | X |  | |  |  |  | |
| 17.2 | Изграждане на защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и др. за лозя | | X |  | |  |  |  | |
| 17.3 | Изграждане на защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и др. ягодоплодни, многогодишни медицински и ароматни култури и всички култури невключени в СМР 17.1 и 17.2 | | X |  | |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | |

\* При определяне на допустимите разходи за реконструкция, основен ремонт, текущ ремонт и довършителни работи за отделните видове строежи, се използва съответното процентно съотношение от цялата стойност на строително-монтажните работи, за съответния вид строеж описани в колони ***Е, Ж, З***и***И***. Определя се максимално допустим размер на площта (измерена в метри на квадрат /м2/) за финансиране на разходи за строително-монтажни работи за позиция ***8.1 „Вертикална планировка без площадкови мрежи”***, позиция ***8.2 „Вертикална планировка с площадкови мрежи”*** и позиция ***8.3 „Озеленяване/Ландшафтна архитектура”*** като същите да не надвишават 3 /три/ пъти размера на разгънатата застроена площ на заявените за подпомагане разходи за строително-монтажни работи по изграждане, реконструкция, основен ремонт, текущ ремонт и довършителни работи на сгради, свързани с допустимите дейности.

\* В изчислението на разгънатата застроена площ /РЗП/ участват само сградите, за чиито строително-монтажни работи по изграждане, реконструкция, основен ремонт, текущ ремонт, довършителни работи и др. се кандидатства за подпомагане по конкретния проект.

\* В изчислението на разгънатата застроена площ /РЗП/ участват само сградите, които действително функционират и се използват по предназначение и касаят допустими дейности, свързани със земеделското производство, включително такива, използвани за опазване на компонентите на околната среда.

**II**. **Референтни цени в лева на декар без ДДС като пределни разходи за създаване на трайни насаждения както следва:**

1. Създаване на конвенционални трайни насаждения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Създаване на трайни насаждения по конвенционален и биологичен начин** | **Цена за засаждане на 1 дка без ДДС /без вкл. фиданки/** | **Цена 1 бр. фиданка, лв. без ДДС** | **Брой фиданки на дка при стандартна схема,** | **Пределни цени за 1 дка без ДДС, лв. /Общо/** |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
| 1 | Десертно лозе | X | X | 379 | X |
| 2 | Изграждане на подпорна конструкция за насаждения от десертни лозя. | X | X | - | X |
| 3 | Лозови маточници за калеми, стъблено с h 100 сm | X | X | 308 | X |
| 4 | Лозови маточници за калеми, стъблено с h 80 сm | X | X | 417 | X |
| 5 | Лозови маточници за калеми, приземно | X | X | 379 | X |
| 6 | Лозови маточници за подложки | X | X | 285 | X |
| 7 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 200 | X |
| 8 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 250 | X |
| 9 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 125 | X |
| 10 | Ябълки | X | X | 89 | X |
| 11 | Ябълки | X | X | 67 | X |
| 12 | Круши | X | X | 125 | X |
| 13 | Круши | X | X | 67 | X |
| 14 | мушмули | X | X | 83 | X |
| 15 | Череша | X | X | 50 | X |
| 16 | Череша | X | X | 125 | X |
| 17 | Череша | X | X | 33 | X |
| 18 | Праскова/Нектарина | X | X | 67 | X |
| 19 | Праскова/Нектарина | X | X | 52 | X |
| 20 | Вишна | X | X | 80 | X |
| 21 | Слива/ Джанка | X | X | 50 | X |
| 22 | Дюля | X | X | 67 | X |
| 23 | Кайсия/ Зарзала | X | X | 44 | X |
| 24 | Едроплоден дрян | X | X | 63 | X |
| 25 | Черница | X | X | 333 | X |
| 26 | Орех | X | X | 12 | X |
| 27 | Орех | X | X | 21 | X |
| 28 | Бадем | X | X | 33 | X |
| 29 | Лешник | X | X | 50 | X |
| 30 | Лешник | X | X | 57 | X |
| 31 | Кестен | X | X | 100 | X |
| 32 | Маточник за вегетативни подложки | X | X | 1250 | X |
| 33 | Маточна градина за калеми | X | X | 190 | X |
| 34 | Маточна градина за семена - семенни подложки | X | X | 57 | X |
| 35 | Ягоди - едноредови насаждения | X | X | 6250 | X |
| 36 | Ягоди - ленточно насаждение двуредово | X | X | 5714 | X |
| 37 | Малини/къпини | X | X | 800 | X |
| 38 | Малини/къпини | X | X | 111 | X |
| 39 | Малини/къпини | X | X | 222 | X |
| 40 | Арония | X | X | 100 | X |
| 41 | Касис, Френско грозде (бяло и червено), Бодливо грозде | X | X | 500 | X |
| 42 | Боровинка | X | X | 300 | X |
| 43 | Актинидия (киви) | X | X | 114 | X |
| 44 | Смокиня | X | X | 50 | X |
| 45 | Аспержи за бели етиолирани свещи | X | X | 1700 | X |
| 46 | Аспержи за зелени свещи | X | X | 2400 | X |
| 47 | Артишок | X | X | 2041 | X |
| 48 | Мащерка | X | X | 6600 | X |
| 49 | Маточина | X | X | 4760 | X |
| 50 | Хизоп | X | X | 4760 | X |
| 51 | Лавандула | X | X | 2000 | X |
| 52 | Мента | X | X | 5500 | X |
| 53 | Маслодайна роза | X | X | 500 | X |
| 54 | Шипка | X | X | 350 | X |
| 55 | Салвия скларея | X | X | 4082 | X |
| 56 | Розмарин | X | X | 4000 | X |
| 57 | Многогодишно резене | X | X | дка | X |
| 58 | Жълт мак | X | X | дка | X |
| 59 | Жълт кантарион | X | X | 9 523 | X |
| 60 | Градински чай | X | X | 7142 | X |
| 61 | Ехинацея | X | X | 6000 | X |
| 62 | Планинска чубрица | X | X | 4760 | X |
| 63 | Бял риган | X | X | 5700 | X |
| 64 | Медицинска ружа. | X | X | 4760 | X |
| 65 | Пелин. | X | X | 7140 | X |
| 66 | Бял равнец | X | X | 5700 | X |
| 67 | Блатно кокиче | X | X | 10000 | X |
| 68 | Шафранов минзухар | X | X | 20000 | X |
| 69 | Годжи бери | X | X | 267 | X |
| 70 | Левзея | X | X |  | X |
| 71 | Други костилкови овощни култури | X | X | - | X |
| 72 | Други семкови овощни култури | X | X | - | X |
| 73 | Други ядкови овощни култури | X | X | - | X |
| 74 | Други ягодоплодни видове | X | X | - | X |
| 75 | Други Етеричномаслени и лекарствени култури | X | X | - | X |

2. Създаване на биологични трайни насаждения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Създаване на трайни насаждения по конвенционален и биологичен начин** | **Цена за засаждане на 1 дка без ДДС /без вкл. фиданки/** | **Цена 1 бр. фиданка, лв. без ДДС** | **Брой фиданки на дка при стандартна схема,** | **Пределни цени за 1 дка без ДДС, лв. /Общо/** |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
| 1 | Десертно лозе | X | X | 379 | X |
| 2 | Изграждане на подпорна конструкция за насаждения от десертни лозя | X | X | - | X |
| 3 | Лозови маточници за калеми, стъблено с h 100 сm | X | X | 308 | X |
| 4 | Лозови маточници за калеми, стъблено с h 80 сm | X | X | 417 | X |
| 5 | Лозови маточници за калеми, приземно | X | X | 379 | X |
| 6 | Лозови маточници за подложки | X | X | 285 | X |
| 7 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 200 | X |
| 8 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 250 | X |
| 9 | Ябълки - върху подложка М9 | X | X | 125 | X |
| 10 | Ябълки | X | X | 89 | X |
| 11 | Ябълки | X | X | 67 | X |
| 12 | Круши | X | X | 125 | X |
| 13 | Круши | X | X | 67 | X |
| 14 | Мушмули | X | X | 83 | X |
| 15 | Череша | X | X | 50 | X |
| 16 | Череша | X | X | 125 | X |
| 17 | Череша | X | X | 33 | X |
| 18 | Праскова/Нектарина | X | X | 67 | X |
| 19 | Праскова/Нектарина | X | X | 52 | X |
| 20 | Вишна | X | X | 80 | X |
| 21 | Слива/ Джанка | X | X | 50 | X |
| 22 | Дюля | X | X | 67 | X |
| 23 | Кайсия/ Зарзала | X | X | 44 | X |
| 24 | Едроплоден дрян | X | X | 63 | X |
| 25 | Черница | X | X | 333 | X |
| 26 | Орех | X | X | 12 | X |
| 27 | Орех | X | X | 21 | X |
| 28 | Бадем | X | X | 33 | X |
| 29 | Лешник | X | X | 50 | X |
| 30 | Лешник | X | X | 57 | X |
| 31 | Кестен | X | X | 100 | X |
| 32 | Маточник за вегетативни подложки | X | X | 1250 | X |
| 33 | Маточна градина за калеми | X | X | 190 | X |
| 34 | Маточна градина за семена - семенни подложки | X | X | 57 | X |
| 35 | Ягоди - едноредови насаждения | X | X | 6250 | X |
| 36 | Ягоди - ленточно насаждение двуредово | X | X | 5714 | X |
| 37 | Малини/къпини | X | X | 800 | X |
| 38 | Малини/къпини | X | X | 111 | X |
| 39 | Малини/къпини | X | X | 222 | X |
| 40 | Арония | X | X | 100 | X |
| 41 | Касис, Френско грозде (бяло и червено), Бодливо грозде | X | X | 500 | X |
| 42 | Боровинка | X | X | 300 | X |
| 43 | Актинидия (киви) | X | X | 114 | X |
| 44 | Смокиня | X | X | 50 | X |
| 45 | Аспержи за бели етиолирани свещи | X | X | 1700 | X |
| 46 | Аспержи за зелени свещи | X | X | 2400 | X |
| 47 | Артишок | X | X | 2041 | X |
| 48 | Мащерка | X | X | 6600 | X |
| 49 | Маточина | X | X | 4760 | X |
| 50 | Хизоп | X | X | 4760 | X |
| 51 | Лавандула | X | X | 2000 | X |
| 52 | Мента | X | X | 5500 | X |
| 53 | Маслодайна роза | X | X | 500 | X |
| 54 | Шипка | X | X | 350 | X |
| 55 | Салвия скларея | X | X | 4082 | X |
| 56 | Розмарин | X | X | 4000 | X |
| 57 | Многогодишно резене | X | X | дка | X |
| 58 | Жълт мак | X | X | дка | X |
| 59 | Жълт кантарион | X | X | 9 523 | X |
| 60 | Градински чай | X | X | 7142 | X |
| 61 | Ехинацея | X | X | 6000 | X |
| 62 | Планинска чубрица | X | X | 4760 | X |
| 63 | Бял риган | X | X | 5700 | X |
| 64 | Медицинска ружа | X | X | 4760 | X |
| 65 | Пелин | X | X | 7140 | X |
| 66 | Бял равнец | X | X | 5700 | X |
| 67 | Блатно кокиче | X | X | 10000 | X |
| 68 | Шафранов минзухар | X | X | 20000 | X |
| 69 | Годжи бери | X | X | 267 | X |
| 70 | Левзея | X | X | - | X |
| 71 | Други костилкови овощни култури | X | X | - | X |
| 72 | Други семкови овощни култури | X | X | - | X |
| 73 | Други ядкови овощни култури | X | X | - | X |
| 74 | Други ягодоплодни видове | X | X | - | X |
| 75 | Други Етеричномаслени и лекарствени култури | X | X | - | X |

\* Лимитът на цената за дка за създаване на трайни насаждения без ДДС за групите от семкови овощни, костилкови овощни и черупкови овощни видове се образува от сбора на цената на фиданките плюс цената на засаждането им;

\* Пределните разходи без ДДС за създаване на един декар трайни насаждения, чиято схема е с по-голяма гъстота от описаната в базовите технологични карти, се образуват като към разходите по създаване на един декар насаждение по базова технологична карта за съответната култура, се добавят разходите за закупуване на допълнително фиданки, но не повече от 50 на сто от броя им по технологичната карта, плюс разходите за създаване /без включени разходи за закупуване на фиданки/ по базова технологична карта, но не повече от 1/3 от стойността им;

\* При смесени и уплътняващи култури, броя на растенията за втора или уплътняваща култура не следва да надвишава 50% от заложения по технология за същата, а разходите по нейното създаване, не следва да надвишават една трета от разходите, които биха били направени, ако тя е основна (разходите по технологична карта);

\* При създаване на трайни насаждения е определен минимален праг на гъстота, под който не е икономически изгодно да се реколтират насажденията, а именно не по - нисък от 70% от броя на растенията по технологична карта. В този случай пределният разход се образува съгласно цената на декар, разделена на брой фиданки по технологична карта и умножена по заявения по – малък брой. Не се допуска създаване на трайни насаждения с по-малко от 70% от броя на растенията по технологична карта.

**IV. Закупуване на земеделска техника:**

1. Закупуване на трактори за нуждите на земеделското производство /с изключение на горски и градински тип косачки/ - .................. лв./кс;

2. Закупуване на зърнокомбайни - .................. лв./кс;

3. Закупуване на силажокомбайни - ...................лв./кс;

4. Закупуване на самоходни товарачи /челни и телескопични/ - .................. лв./кс.

В случай че за конкретен актив е налична информация в База данни – цени на земеделска техника и същият представлява самоходна земеделска техника, за която е определен референтен разход на конска сила (трактори, зърнокомбайни, силажокомбайни или товарачи), то за него се извършва съпоставка едновременно между:

1) размера на предложения от кандидата разход (съгласно представения договор, респективно - оферта/и);

2) размера на определения референтен разход в База данни – цени на земеделска техника;

3) максимално допустимия размер на разхода, съгласно съответната пределната цена за конска сила на база номинална мощност. Номиналната мощност на техниката се взeма от представените оферти, респективно договор за доставка и се умножава по съответната пределна цена за 1 к.с.

Разходът се одобрява за финансиране до най-ниския му размер.

Независимо че разходът представлява самоходна земеделска техника, за която е определен референтен разход на конска сила (трактори, зърнокомбайни, силажокомбайни или товарачи) и същият е включен в списъка, когато кандидатът е представил съпоставими оферти, РА извършва съпоставка между размера на разхода, посочен във всяка от представените оферти, и размера на определения референтен разход, като одобрява за финансиране разхода до най-ниския му размер.

**V. Закупуване на земеделска техника – списък с активи, за които са определени референтни разходи (на електронен носител).**