

О Б Щ И Н А П Е Р Н И К

Сертифицирана по ISO 9001: 2008

2300 Перник , пл. "Св. Иван Рилски" 1А ; тел: 076 / 602 933; факс: 076 / 603 890

ДОГОВОР № 103/18.07.2016

Днес, 18.07. 2016 год. в гр. Перник между:

ОБЩИНА Перник, с адрес пл. „Св. Иван Рилски“ № 1а, ЕИК: 000386751, представлявана от Вяра Михайлова Церовска – кмет на общината и Ирина Станоева – Директор Дирекция „СБФ“, със седалище и адрес на управление: гр. Перник, пл. Св. Иван Рилски №1а, тел./факс: 076/603 890, наричана по-долу за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”** от една страна

и

"РВС инженеринг" ЕООД, представлявано от Диляна Владимирова Боянова-Управител, със седалище и адрес на управление гр. Перник, ул. „Благой Гебрев“, бл. 28, вх. Б, ап.9, с ЕИК 202596939, от друга страна, наричана по-долу за краткост – **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 74, ал. 1 от Закона за обществените поръчки/отм./ и Решение №4-1/22.06.2016 г. на Кмета на Община Перник във връзка с проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **"Текущо поддържане на общински озеленени площи по обособени позиции"**, се сключи настоящият договор за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши **"Текущо поддържане на общински озеленени площи по обособени позиции"**, по обособена позиция №4 **„Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на детски градини, училища и гробищни паркове на територията на гр. Перник"**, включваща: **ОБЩИНСКИ ДЕТСКИ ГРАДИНИ** - Описание на обекта / Административен адрес / Идентификатор по КК / Обща площ м²

ОДЗ 1 „Миньорче“/ гр. Перник, ул. Кракра №40 / 55871.505.581 / 4 364; ЦДГ 2 „Родолюбче“; Централен градски парк / 55871.502.664 / 2 964; ЦДГ 8 „Изворче“ / Гр. Перник, кв. Твърди ливади №6 / 55871.506.16 / 3813; Детска ясла 4 „Здравец“ / Гр. Перник, ул. Нови пазар №17 / 55871.503.1205 / 4 746; ЦДГ 5 „Вела Пеева“ / Гр. Перник, кв. Тева / 55871.507.319 / 8 191; ЦДГ 15 „Райна Княгиня“ / Гр. Перник, ул. Георги Мамарчев №9 / 55871.506.125 / 7 904; Детска ясла 3 „Мечо пух“ / Гр. Перник, ул. Силистра №1 / 55871.504.1105 / 3 220; ЦДГ 3 „Пролетен цвят“ / гр. Перник, Никола Чучулков №16 / 55871. 515.7533 / 6204; ЦДГ 4 „Чуден свят“ / Гр. Перник, кв. Мошино / 55871.515.6225 / 12 736; ЦДГ 6 „Българче“ / Гр. Перник, ул. Минск №9 / 55871.515.7925 / 3 433; ЦДГ 11 „Знаме на мира“ / Гр. Перник, ул. Лом №1 / 55871.514.6918 / 10 217; ЦДГ „Пролет“ / Гр. Перник, ул. Люлин №39 / 55871.509.610 / 5 207; ОДЗ 10 / Гр. Перник, ул.

Могиличе / 55871.509.349 / 4 284; ЦДГ 12 „Радост” / Гр. Перник, ул. Димитър Благоев №153 / 55871.511.1051 / 9 983 - 55871.511.1052 / 7 685; ЦДГ 14 „Славейче” / Гр. Перник, ул. Стара планина №89 / 55871.509.1417 / 4 437; ЦДГ 16 / гр. Перник-Църква, ул. Белоградчик №20 / 55871.511.9054 / 6 687; ЦДГ 9 / гр. Перник, кв. Клепало / 55871.503.792 / 2 911; ЦДГ 9 филиал / гр. Перник, кв. Байкушева махала / 55871.504.479 / 4 197

ОБЩИНСКИ УЧИЛИЩА - Описание на обекта / Административен адрес /

Идентификатор по КК / Обща площ м²

ОУ „Св. Иван Рилски” и ПМГ / гр. Перник, кв. Христо Смирненски / 55871.505.505 / 14 025; VI-ОУ „Кирил и Методий” / Гр. Перник, ул. Кракра / 55871.505.650 / 13 864; СОУ РИЧЕ „д-р Петър Берон” / Гр. Перник, ул. Отец Паисий / 55871.505.801 / 5 840; IX-ОУ „Темелко Ненков” / Гр. Перник, кв. Твърди ливади / 55871.506.8 / 11 458; ОУ „Константин Филосов” / Гр. Перник, кв. Тева / 55871.507.321 / 21 155; V-СОУ „П.Р.Славейков” и ПГИ / Гр. Перник, ул. Георги Мамарчев / 55871.506.123 / 13 537; XIII-ОУ „Св.Св.Кирил и Методий” / Гр. Перник, ул. Младен Стоянов / 55871.515.7428 / 14 191; X-ОУ „Ал. Константинов” / гр. Перник, ул. Клемент Готвалд / 55871. 515.121 / 21 366; VII-ОУ „Г.С.Раковски” / Гр. Перник, ул. Стара планина / 55871.508.447 / 7 696; VIII-ОУ „Кр. Пернишки” / Гр. Перник, кв. Клепало / 55871.503.999 / 8 835; XI-ОУ „Елин Пелин” / Гр. Перник, ул. Минск №1 / 55871.515.7775 / 16 046; XII-ОУ „Васил Левски” / Гр. Перник, ул. Могиличе / 55871.509.345 / 13 341; XVI-ОУ „Знаме на мира” / Гр. Перник, кв. Църква / 55871.511.9647 / 14 299; IV-ОУ / гр. Перник, ул. Рашо Димитров / 55871.515.7465 / 15 094

ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ

Централен гробищен парк / гр. Перник / ----- / 206 119; Гробищен парк / Гр. Перник, кв. Мошино / 55871.505.650 / 39 417(обща площ 390 дка), съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение № 1), Количествено - стойностната сметка за съответната ОП (Приложение № 2), Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение № 3) и Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение № 4)– неразделна част от договора.

II. СРОКОВЕ

1. Срокът за изпълнение на договорените видове работи по предмета на договора в раздел I е **1/ една/ година, и започва да тече от датата на сключване на договора.**

2. С възлагателно писмо се определя срок за изпълнение на конкретен вид работи, включени в предмета на поръчката. Времетраенето на този определен от възложителя срок, посочен във Възлагателното писмо се удължава при следните случаи:

2.1. В случай, че атмосферните условия не позволяват извършването на посочените видове работи (съгласно указаното в нормативните актове, уреждащи тази материя);

2.2. При спирането на видовете работи, в случаите предвидени в този член, срокът за изпълнение се удължава със срока на спирането.

III. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ

1. Стойността на договора е до **250 000 лв. (Словом: двеста и петдесет хиляди лева) без вкл. ДДС и 300 000 /словом триста хиляди лева/ с вкл. ДДС**, и не следва да надвишава гласуваната сума в бюджета на Общинския съвет за съответната календарна година. Плащанията по смисъла на този договор се извършват в съответствие и в рамките на разчетените в годишния общински бюджет средства (за съответната година) за извършване на дейността, предмет на настоящата поръчка в съответния район.

2. Разплащането ще се извършва по банков път по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (BG48UNCR70001520997424) в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след изготвяне на протокол за действително извършени видове работи за приемане на действително извършената работа и представяне на фактура от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

3. Стойността на извършените дейности се определя по посочени в Приложение №4 единични цени за изпълнение на работите за съответната ОП, съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да променя обхвата и обема на работата, съобразно годишния бюджет и при настъпили промени или при възникнала необходимост.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да оказва текущ контрол при изпълнение на договора без с това да пречи на самостоятелността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложеното в срок, без отклонение от уговореното и без недостатъци.

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия и/или бездействия на Изпълнителя или неговите подизпълнители в рамките на обекта, в резултат на което възникват: смърт или злополука на което и да било физическо лице; загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество в обекта, вследствие изпълнение предмета на договора през времетраенето му.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ – чрез ДИРЕКЦИЯ „Строителство, инфраструктура и екология (СИЕ)” възлага и приема ежемесечно работата.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ – чрез ДИРЕКЦИЯ „СИЕ” се задължава до двадесет и осмо число на предходния месец, да възлага на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ подлежащите на изпълнение работи с месечни графици, съгласувани с ресорния Заместник кмет на Община Перник. Това не изключва правото на Възложителя да възлага с нарочно писмо допълнително възникнали работи в съответния район през текущия месец. При неотложни и аварийни дейности да уведоми и ги възложи незабавно на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В този случай не е необходимо Възлагателно писмо.

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ – чрез ДИРЕКЦИЯ „СИЕ” се задължава да приема до 30/31-во число на текущия месец, извършената през месеца работа с отчетни документи и констативен протокол за действително извършена работа, подготвени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ – чрез ДИРЕКЦИЯ „СИЕ” извършва текущ контрол по изпълнение на възложените работи, за което се съставят двустранно подписани констативни протоколи.

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да посочи имената на лицата, които ще упражняват инвеститорски контрол за дейностите предмет на настоящия договор.

10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ допълнителни изходни данни, необходимостта от които е възникнала в процеса на изпълнение на поръчката.

11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да участва със свои представители при приемане на извършената работа.

12. При констатиране на недостатъци на обекта от негови представители да уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за появили се в гаранционния срок дефекти.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва качествено, в срок и съгласно технологичните изисквания, възлаганите по настоящия договор месечни задачи. Писмените предписания по раздел IV са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури необходимата техника и работна ръка, декларирани вече в техническото предложение/неразделна част от договора/ за изпълнение на възложената работа.

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при събиране и извозване на отпадъци да изпълнява следните изисквания:

- Отпадъци с битов характер и опаковки, получени от оборки, събиране на кошчета, почистване на сметище в зелена площ се изнасят своевременно и се извозват за третиране на депо, посочено от Възложителя;

- Отпадъци със строителен характер, събрани от почистване на сметище в зелена площ се извозват за обезвреждане и сортиране на депото посочено от Възложителя;

- Зелени отпадъци – окосена трева, шума, клони и др. подобни се извозват до инсталацията за компостиране на растителни отпадъци, или до друго определено от Възложителя място, в случай, че инсталацията не работи. За предадената биомаса се представят бележките от инсталацията за компостиране или от друго определено от Възложителя място, по които ще се извършва плащането на извозените количества. При смесване на биомаса със строителни или други отпадъци, или примеси от инертни материали на изпълнителите се налагат глоби в размер на стойността за извозване на отпадъците.

- Дървен материал/дървесина, получени от аварийно или рутинно отсичане на дървесна растителност, се извозват на разтоварища, посочени от общината. Отсечената дървесина предварително се маркира със съответната районна марка и за извозването ѝ се издава превозен билет от упълномощеното в районната администрация лице.

4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др. констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – чрез ДИРЕКЦИЯ „СИЕ”.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за проверка изготвените от него отчетни документи и констативни протоколи за извършената през месеца работа до 30/31-то число на текущия месец.

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши качествено възложените му работи, с необходимия професионализъм и в сроковете, посочени в настоящия договор; в съответствие с изискванията на действащото законодателство в Република България.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да влага качествени материали, растителност, конструкции и изделия, отговарящи на изискванията на БДС.

8. При неспазване на изискването по предходната точка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен сам и за своя сметка да подмени вложените некачествени материали/растителност в сроковете, определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да създава условия за контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши за своя сметка всички работи по отстраняването на допуснати грешки, недостатъци и други констатации от инвеститорския контрол на обекта.

11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при извършване на видовете работи да опазва подземната и надземната техническа инфраструктура и съоръжения, като при нанасяне на щети да ги отстранява за своя сметка в рамките на изпълнението на възложената дейност.

12.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава сам и за своя сметка да осигурява за срока на договора безопасността на движението по време на строителството, съгласно изискванията на Наредба № 16/23.07.2001 г. за временната организация на движението при извършване на дейности по поддържане на крайпътно и крайулично озеленяване, строителството и ремонт на пътищата и улиците, като изготви необходимите проекти за ВОД в петдневен срок от подписване на настоящия договор и да ги представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение.

13.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава сам и за своя сметка да осигурява по времетраене на договора изискванията на Закон за здравословни и безопасни условия на труда (ЗЗБУТ) в сила от 25.03.2014 г. и при спазване условията на Наредба № 2/2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и опазване на околната среда както и изискванията на Наредба №2 за противопожарни строително-технически норми.

14.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава най-късно 15 (петнадесет) календарни дни преди изтичане срока на валидност на банковата гаранция за изпълнение, същата да се продължи, съобразно удължаване на времетраенето на договора при условията на настоящия договор.

15.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при удовлетворяване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от внесената гаранция за изпълнение на поръчката поради възникване на вземания по т. VIII.3 от настоящия договор, в срок от 10 (десет) работни дни, да допълни същата, до определения в обявлението за поръчката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ размер, до подписване на приемно-предавателен протокол за извършена работа.

16. Преди извършване на всяка дейност по предмета на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен до 15 часа на предходния ден да уведоми отговарящия за съответния район, изпълняващ функциите инвеститорски контрол или Началника на отдел „ИЕО“ в Община Перник за работния график през следващия ден.

17.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен до всеки първи понеделник на месеца (или последващ работен ден) да представя доклад за необходимите дейности по настоящия договор. Обходът на района да се извършва в присъствието на инвеститорски контрол към отдел „ИЕО“ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Видовете дейности по местоположение в доклада да бъдат предварително съгласувани и степенувани по важност от дирекция „СИЕ“.

18.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен преди възлагане на всяка дейност да изготви ПКСС (предварителна количествено – стойностна сметка) съгласувана с представителя от отдел „ИЕО“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигурява приличен външен вид на персонала си по обектите и да съблюдава за спазване на нормите за етично поведение подобаващо на фирма ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка към Община Перник.

20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да създаде организация за почистване и реагиране в аварийно възникнали ситуации в събота, неделя и официални празници на зоната, предмет на договора.

VI.СРОКОВЕ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ДЕФЕКТИ И УСЛОВИЯ

1.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява възникналите дефекти по време на изпълнението на възложените дейности за своя сметка в срок до **3 (три) работни дни**, считано от датата на уведомяването му за констатиране на дефекта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по настоящия договор. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ за констатирането на дефекта и срокът за отстраняването му на телефоните и адресите за контакт, приложени в офертата.

VII. КОНТРОЛ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.

1. Контролът по изпълнението на обекта се осъществява от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2. Предвидените съгласно договора дейности или видове работи, извършени на обекта, предмет на настоящия договор се приемат с двустранно подписани протоколи, необходимите актове, съставени от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай, че от страна на Община Перник бъдат констатирани недостатъци, обектът се приема за незавършен и извършените работи до момента не се заплащат, до отстраняване на констатираните недостатъци, от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в определения за това срок.

3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само писмено възложените и приети работи. Изпълнени, но не възложени от инвеститора работи не се заплащат, а остават за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. При некачествено изпълнение, отразено писмено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани дефектите в 3 /три/ дневен срок от датата на писмената констатация. След изтичане на срока и неизпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на стойността на договорената, но некачествено изпълнена работа в отчета за текущия месец. Некачественото изпълнение се констатира с констативен протокол, съставен от длъжностни лица от отдел „ИЕО“ и се връчва на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5. За възложена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но неизпълнена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работа по необективни причини, последният дължи неустойка в двоен размер на стойността на неизпълнената манипулация.

6. Неустойките по т.4 и т.5 се удържат от стойността на изпълнените работи за текущия месец и се отразяват в констативния протокол за действително извършена работа.

VIII. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

1. При пълно и/или частично неизпълнение на поетите с настоящия договор задължения, както и в случай на некачественото им изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в размер от 10 % (десет процента) от цената на договора, а при частично неизпълнение – 10% от неизпълнената част.

2. При забавено изпълнение на поетите с настоящия договор задължения ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в размер от 0,5 % (нула цяло и пет процента) от цената на възложените дейности по договора, за всеки просрочен ден, но не повече от общо 10 % (десет процента) от цената на договора.

3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от внесената в размер на 10 000 лв. (десет хиляди лева) гаранция за изпълнение на поръчката, по отношение на вземания, възникнали на основание т. VIII.1 и VIII.2 от настоящия договор.

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извън санкциите по т.т. VIII.1 и VIII.2, от настоящия договор, има право да задържи гаранцията за изпълнение на поръчката:

4.1. при прекратяване на настоящия договор по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4.2. при прекратяване регистрацията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (в случай, че същият е юридическо лице).

5.Гаранцията за изпълнение на поръчката се освобождава, в срок от 10 (десет) работни дни, при прекратяване на договора, на основание т. Х. 1.1-1.2 и/или прекратяване на договора по вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.Прилагането на горните санкции не отменя правото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да предяви иск срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени щети и пропуснати ползи и загуби, съгласно действащото законодателство в Република България.

7.При всякаква форма на неизпълнение на клаузите по настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие.

IX.ФОРСМАЖОРНИ СЪБИТИЯ.

1.Страните по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на форсмажорно събитие (непреодолима сила). Срокът за изпълнение на задължението се продължава съобразно периода, през който изпълнението е било спряно от форсмажорното събитие. Клаузата не засяга права или задължения на Страните, които са възникнали и са били дължими преди настъпването на форсмажорното събитие, включително и възникнали задължения за плащане, чийто падеж настъпва след възникването на форсмажорното обстоятелство.

2.Страната, която е засегната от форсмажорно събитие, следва в срок до 10 (десет) дни след установяване на събитието, да уведоми другата страна за неговото настъпване. Страната, която се позовава на форсмажор следва да представи на другата страна документ от Българската търговско-промишлена палата за появата, естеството и размера на форсмажорното събитие и оценка на неговите вероятни последици и продължителност. Засегнатата Страна периодично предоставя последващи известия за начина, по който форсмажорното събитие спира изпълнението на задълженията ѝ, както и за степента на спиране. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

3.Страните не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от форсмажорно събитие.

4.През времето, когато изпълнението на задълженията на някоя от Страните е възпрепятствано от форсмажорно събитие, за което е дадено известие в съответствие с клаузите на настоящия договор и до отпадане действието на форсмажорното събитие, Страните предприемат всички необходими действия, за да избегнат или смекчат въздействието на форсмажорното събитие и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от форсмажорното събитие.

5.Страните възобновяват изпълнението на задълженията си по настоящия договор веднага щом е възможно след отпадане на форсмажорното събитие. Ако непреодолимата сила трае толкова, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ вече няма интерес от изпълнението, той има право да прекрати договора.

6.Под форсмажорно събитие се разбира обстоятелство от обективен характер, което е възникнало след сключване на договора, не е могло да бъде предвидено и не зависи от волята на страните, което прави изпълнението му невъзможно, като: пожар, производствени аварии, военни действия, природни бедствия - бури, проливни дъждове, земетресения, градушки, наводнения, залежавания и други природни стихии, а така също и правителствени забрани, ембарго, стачки, бунтове, безредици и др.

7.Не е налице форсмажорно събитие, ако съответното събитие се е случило вследствие на неположена дължима грижа от Страна по настоящия договор или при полагане на дължимата грижа това събитие може да бъде преодоляно.

Х. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

1. Действието на този договор се прекратява:

1.1. с извършването и предаването на възложената работа;

1.2. изтичане срока на договора;

1.3. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

1.4. едностранно, без предизвестие, при пълно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по раздел V от настоящия договор.

2. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ просрочи изпълнението на някое от задълженията си по раздел V от настоящия договор с повече от 20 (двадесет) дни или не извърши в рамките на два поредни месеца някои от видовете работи по предмета на договора по уговорения начин и с нужното качество, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора с 5-дневно писмено предизвестие. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само стойността на тези работи, които са извършени качествено в срок и могат да му бъдат полезни. За претърпените вреди ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира обезщетение.

3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора:

- ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения

- ако са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

3.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойки при прекратяване на договора при не осигуряване на бюджетни средства, при изпълнение на Решения на Общински съвет за промени в дейност „Озеленяване” на община Перник.

4. Изплащането на неустойки и обезщетения по този договор не лишава изправната страна по договора от право да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред.

ХІ. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

1. Възлагането на видовете работи и контрола по изпълнението им се реализира чрез Дирекция „СИЕ” с месечни графици. Възложителят има право да заменя един вид работа с друг, както и да променя обхвата на работата в рамките на определените средства.

2. Неразделна част от договора е ценоразписът към ценовото предложение от конкурсната документация. Отчитането на работата се извършва с двустранно подписан констативен протокол за действително извършени видовете и количества работи, които се възлагат с месечни графици.

3. Стойността на вложени материали за манипулации от ценоразписа с единични цени, които не включват стойността на материала, се доказва с фактури за закупуване.

4. За неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство на Република България.

5. При възникнали имуществени спорове между страните при или по повод изпълнение на настоящия договор, на основание чл. 117, ал. 2 от ГПК, се съгласяват евентуалните и съдебни спорове и претенции да се предявяват пред ПРС или ПОС, съобразно правилата на родовата подсъдност.

6. Неразделна част от настоящия договор е офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от проведената процедура по реда на Закона за обществените поръчки.

7. Адресите за кореспонденция между страните по настоящия договор са както следва:

7.1. За **ОБЩИНА ПЕРНИК** – гр. Перник, пл. „Св. Иван Рилски” № 1а;

7.2. За **„РВС инженеринг” ЕООД** - гр. Перник, ул. „Благой Гебрев”, бл. 28, вх. Б, ап.9.

8. Всяка от страните по настоящия договор е длъжна незабавно да уведоми другата при промяна на адреса си. В противен случай всяко изпратено съобщение се смята за получено, считано от датата на изпращането му, ако е изпратено на последния известен адрес.

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всеки със силата на оригинал, и се подписа, както следва:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



Вяра Церовска
Кмет на Община Перник

Ирина Станоева
Директор Д. „СБФ“:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Диляна Боянова
Управител,
представляващ
„РВС инженеринг” ЕООД

III. Техническа спецификация

За обществена поръчка с предмет:

"Текущо поддържане на общински озеленени площи по четири обособени позиции":

- Обособена позиция № 1 - Район III
- Обособена позиция № 2 - Район IV
- Обособена позиция № 3 – Район V
- Обособена позиция № 4 – Общински детски градини, училища и гробищни паркове на територията на гр. Перник

I. Описание предмета на поръчката

1. Териториален обхват на поръчката

Дейностите по изпълнение на поръчката ще се извършват на територията на гр. Перник, на обекти общинска собственост, както следва:

Настоящата обществена поръчка е „Текущо поддържане на общински озеленени площи на територията на град Перник” с общо четири обособени позиции:

– **обособена позиция 1** - „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на територията на град Перник: III район – на изток от светофара на ул. „Св. Св. Кирил и Методии” (бившата стоматологична поликлиника), включително кв. Димова махала, кв. „Хумни дол”, кв. Тева, кв. „Стара Тева”, кв. „Сини вир” и кв. „Рудничар”; (обща площ 272 дка).

– **обособена позиция 2** – „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на територията на град Перник: IV район – обхваща кв. Изток и кв. Мошино, на север от бул. Юрии Гагарин – от кръстовището с ул. „Освобождение” до пътен възел „Църква” (изход гр. София); (обща площ 315 дка).

– **обособена позиция 3** – „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на територията на град Перник: V район — обхваща кв. Изток и кв. Мошино, на юг от бул. Юрии Гагарин – от кръстовището с ул. „Освобождение” , включително пътен възел „Църква” (изход гр. София); (обща площ 510 дка).

– **обособена позиция 4** – „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на детски градини, училища и гробищни паркове на територията на гр. Перник –

ОБЩИНСКИ ДЕТСКИ ГРАДИНИ - Описание на обекта / Административен адрес / Идентификатор по КК / Обща площ м²

ОДЗ 1 „Миньорче”/ гр. Перник, ул. Кракра №40 / 55871.505.581 / 4 364; ЦДГ 2 „Родолюбче”; Централен градски парк / 55871.502.664 / 2 964; ЦДГ 8 „Изворче” / Гр. Перник, кв. Твърди ливади №6 / 55871.506.16 / 3813; Детска ясла 4 „Здравец” / Гр. Перник, ул. Нови пазар №17 / 55871.503.1205 / 4 746; ЦДГ 5 „Вела Пеева” / Гр. Перник, кв. Тева / 55871.507.319 / 8 191; ЦДГ 15 „Райна Княгиня” / Гр. Перник, ул. Георги Мамарчев №9 / 55871.506.125 / 7 904; Детска ясла 3 „Мечо пух” / Гр. Перник, ул. Силистра №1 / 55871.504.1105 / 3 220; ЦДГ 3 „Пролетен цвят” / гр. Перник, Никола Чучулков №16 / 55871. 515.7533 / 6204; ЦДГ 4 „Чуден свят” / Гр. Перник, кв. Мошино / 55871.515.6225 / 12 736; ЦДГ 6 „Българче” / Гр. Перник, ул. Минск №9 / 55871.515.7925 / 3 433; ЦДГ 11 „Знаме на мира” / Гр. Перник, ул. Лом №1 / 55871.514.6918 / 10 217; ЦДГ „Пролет” / Гр. Перник, ул. Люлин №39 / 55871.509.610 / 5 207; ОДЗ 10 / Гр. Перник, ул. Могилче / 55871.509.349 / 4 284; ЦДГ 12 „Радост” / Гр. Перник, ул. Димитър Благоев №153 / 55871.511.1051 / 9 983 - 55871.511.1052 / 7 685; ЦДГ 14 „Славейче” / Гр. Перник, ул. Стара планина №89 / 55871.509.1417 / 4 437; ЦДГ 16 / гр. Перник-Църква, ул. Белградчик №20 / 55871.511.9054 / 6 687; ЦДГ 9 / гр. Перник, кв. Клепало / 55871.503.792 / 2 911; ЦДГ 9 филиал / гр. Перник, кв. Байкушева махала / 55871.504.479 / 4 197

ОБЩИНСКИ УЧИЛИЩА - Описание на обекта / Административен адрес / Идентификатор по КК / Обща площ м²

ОУ „Св. Иван Рилски” и ПМГ / гр. Перник, кв. Христо Смирненски / 55871.505.505 / 14 025; VI-ОУ „Кирил и Методий” / Гр. Перник, ул. Кракра / 55871.505.650 / 13 864; СОУ РИЧЕ „д-р Петър Берон” / Гр. Перник, ул. Отец Паисий / 55871.505.801 / 5 840; IX-ОУ „Темелко Ненков” / Гр. Перник, кв. Твърди ливади / 55871.506.8 / 11 458; ОУ „Константин Филосов” / Гр. Перник, кв. Тева / 55871.507.321 / 21 155; V-СОУ „П.Р.Славейков” и ПГИ / Гр. Перник, ул. Георги Мамарчев / 55871.506.123 / 13 537; XIII-ОУ „Св.Св.Кирил и Методий” / Гр. Перник, ул. Младен Стоянов / 55871.515.7428 / 14 191; X-ОУ „Ал. Константинов” / гр. Перник, ул. Клемент Готвалд / 55871. 515.121 / 21 366; VII-ОУ „Г.С.Раковски” / Гр. Перник, ул. Стара планина / 55871.508.447 / 7 696; VIII-ОУ „Кр. Пернишки” / Гр. Перник, кв. Клепало / 55871.503.999 / 8 835; XI-ОУ „Елин Пелин” / Гр. Перник, ул. Минск №1 / 55871.515.7775 / 16 046; XII-ОУ „Васил Левски” / Гр. Перник, ул. Могилче / 55871.509.345 / 13 341; XVI-ОУ „Знаме на мира” / Гр. Перник, кв. Църква / 55871.511.9647 / 14 299; IV-ОУ / гр. Перник, ул. Рашо Димитров / 55871.515.7465 / 15 094

ГРОБИЩНИ ПАРКОВЕ
Централен гробищен парк / гр. Перник / ----- / 206 119; Гробищен парк / Гр. Перник, кв. Мошино / 55871.505.650 / 39 417

Поддържането на основните функционални категории озеленени площи в местата за широко обществено ползуване, в т.ч. паркове, градини, линейни обекти и междублокови пространства, както и реконструкцията им, има за цел подобряване на тяхната обемно-пространствена организация и естетико-екологичен облик, вътрешно благоустрояване и изграждане на парковите композиции.

Поддържането включва:

1. Текущо поддържане на озеленените площи - постоянна дейност, свързана с отглеждане на растителността: окопаване, плевене, поливане, косене, грапене, резитби и др.

2. Текущо поддържане на паркови съоръжения и паркова мебел – постоянна дейност, включваща лакиране, преобоядисване, подмяна на повредени елементи, допълване на пясъчници с пясък и др.

3. Текущо поддържане на водни площи - постоянна дейност, свързана с почистване, обслужване, зазимяване и отзимяване на водни площи, фонтани и чешми.

4. Текущо поддържане чистотата на пешеходните алеи, детските площадки и междублокови пространства: метене, миене, тесане, почистване на съоръжения, снегочистиране, натоварване и извозване на отпадъци и др.

Текущото поддържане е непрекъснат процес, който се извършва с необходимите инструменти и машини на базата на утвърдени от възложителя месечни възлагателни писма.

Повторяемостта на провежданите мероприятия се определя в съответствие с видовете озеленени площи, както и тяхното представително значение.

Основните мероприятия, които Изпълнителят се задължава да извърши за поддържане на озеленени площи на територията на община Перник, са както следва:

- дейности, свързани с отглеждането и поддържането на вегетативните елементи-окопаване, поливане, резитба, затревяване, зацветяване, засаждане, грапене, събиране на шума, косене, торене и др.

- дейности, свързани с поддържането на чистотата – оборка, метене, тесане, снегочистиране и др.

Територията на жилищните комплекси, централните междублокови пространства и гробищните паркове позволяват да бъдат обслужвани по категорията „средно” или „частично” поддържане, обектите с историческо значение се обслужват с „представително” поддържане, а паркоустроените зони - „интензивно”. В отделни райони с едно или дву-фамилни къщи, на трудно достъпни места и в периферията на града с малко зелени площи се изисква частично поддържане.

2. Условия по възлагане на обществената поръчка

Видовете дейности ще се възлагат с възлагателни писма. Възложителят си запазва правото да възлага или да не възлага отделни дейности и да заплаща за извършена работа единствено по ценовата оферта, предложена от участника. **Възложителят ще заплаща само възложените видове дейности.**

За установяване и заплащане на действително извършените работи, Изпълнителят изготвя всеки месец обобщена справка за извършената работа през изминалия месец, която се подписва двустранно от Изпълнителя и Възложителя.

Техническата спецификация и условията по нея са неразделна част от договора.

3. Общи условия по изпълнение на поръчката

При подготовка на предложенията си и остойностяване на дейностите, предмет на настоящата поръчка, участниците следва да предвидят в тях всички преки и непреки разходи за изпълнението им, като основните са :

- разходи за труд,
- разходи за материали,
- разходи за механизация,
- транспорт на отпадъци до депо /средна дължина 10 км от обекта до общинско депо/.
- Други дейности по преценка на участника, с които да се осигури пълното изпълнение на конкретна дейност.

При изпълняване на възложените дейности, Изпълнителят е длъжен своевременно да извози генерирания по време на работа зелен отпадък.

Всички дейности ще се изпълняват, съгласно описанието в настоящата спецификация с техника, която е собственост или наета от Изпълнителя.

Всички изпълнители са задължени да поддържат налична и в изправност цялата изисквана минимална техника, съгласно условията на обществената поръчка. Изпълнителите са задължени да осигурят за своя сметка всяка друга допълнителна техника, необходима за качествено и в срок изпълнение на дейностите, описани по-долу.

II. Дейности за изпълнение на обществената поръчка

1. Описание на дейностите, предмет на настоящата поръчка:

Косене на тревни площи с тракторна косачка и събиране на окосена трева

Чрез косенето се регулира височината на тревостоя и се осигурява по-голям достъп на светлина и въздух. На територията на град Перник площите в централните градски части се косят интензивно, а в периферията средно, на места и частично. За трите обособени позиции се предвиждат до 10 коситби годишно. Косенето се извършва с подходящи технически средства и механизация, като окосената трева се събира и извозва.

Механизираното косене се извършва посредством тракторна косачка. Събирането на окосената трева е задължително, за да не се получава непропусклив слой, който да задушават тревния чим. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Косене на стръмни скатове с наклон над 45% и събиране на окосената трева

Този вид косене се извършва на места с утежнени топографски условия – скатове с наклон над 45%. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Косене на тревни площи с моторна косачка и събиране на окосена трева

Този вид косене се извършва посредством моторна косачка. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Гева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Косене на тревни площи при пътни мантинели, крайпътно озеленяване и събиране на окосената трева

Този вид косене се извършва на местата в обхвата на защитните крайпътни съоръжения и крайпътното озеленяване. Обезопасяването на района за работа се извършва посредством поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Гева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Косене - ръчно и събиране на окосена трева

Този вид косене се извършва посредством ръчна коса. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Гева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Косене на тръни и бурени с тример и събиране на окосената трева

Този вид косене се извършва посредством тример. Тримерите за косене са машини, които се използват на местата, недостъпни за тревокосачки. Цялото количество окосена трева за деня задължително се събира и в срок до края на същият ден се извозва до депото в кв. "Гева". Не се допуска изоставяне на окосената трева върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Грапене на тревни площи

Извършва се през пролетта и есента с помощта на гребло за грапене и при необходимост преди косене, с цел отстраняване на старата трева, изсъхналите листа, клони и др.

Затревяване чрез засяване

Включва дейностите по фино заравняване с гребло или машина, кръстосан посев или машинно затревяване при норма на тревната смеска 25-30кг/дка, зариване (до 0.5-1 см) на тревното семе с машина, гребло или посипване, кръстосано валиране с градински валяк и първоначално и последващо всекидневно поливане, първа коситба средно на 15-20 ден (според конкретните условия и тревния вид).

Зачимяване на тревни площи

Включва дейностите по фино заравняване с гребло или машина, полагане на тревния чим, фиксирането му с колчета (при стръмен терен с наклон над 45%), притъпкване с гумен чук, кръстосано валиране с градински валяк, първоначално поливане и първа при изправяне на притъпканата трева (в срок от 2-5 дена).

Доставка и механизизирана почвообработка - разриване, подравняване и уплътняване на площи с плодна пръст

Включва основни дейности по почвообработка – достигане на проектните нива на зелените площи (доставка и разстилане на необходимите количества земни маси), почистване от камъни, последващо двукратно фрезование, заравняване с гребло и валиране.

Хидропосев

Включва дейностите по затревяване на труднодостъпни места – наклонени терени, ерозирали скатове, свлачищни места, нарушени терени, хвостохранилища, кариери, изключително бедни почви и др. Чрез този метод за затревяване се осигурява бързо, евтино, безопасно и качествено изграждане на тревни площи при проблемни терени. Извършва се чрез специална машина, която впръсква предварително подготвена смес от тревни семена, вода, торове и специлен мулч. Впръскваната смес се залепва плътно за затревявания терен независимо от неговия релеф и наклон, като дори при лоши атмосферни условия не може да се отдели от него.

Направа на посадни места

Включва дейностите по ръчно или механизирано изкопаване на указаните в посадъчния проект (местоположение и размери) посадни места за дървета и храсти, а именно: маркиране, полагане на предпазно платнище в съседство, изкопаване, струпване на изкопаната почва върху платнището. Подравняване дъното на посадното място и полагане на слой пясък 5 см.

Направа на траншеи

Включва дейностите по ръчно или механизирано изкопаване на указаните в посадъчния проект (местоположение и размери) траншеи за жив плет, а именно: маркиране, полагане на предпазно платнище в съседство, изкопаване, струпване на изкопаната почва върху платнището. Подравняване дъното на траншеята и полагане на слой пясък 5 см.

Засаждане на стандартни посадъчни материали

Включва дейностите по засаждане, тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки (само за дървесните фиданки), оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Аериране

Аерирането е интензивен вид третиране на зелените площи и се прави през пролетта и есента. Включва дейностите по кръстосана обработка на тревните площи с моторен аератор.

Мулчиране

Мулчирането способства задържането на влагата в почвата като намаляване на изпарението. Мулчът предотвратява поникването на плевели и трева. Дейностите по мулчиране включват разстилането на мулиращия материал (кора от иглолистни, оцветена кора от иглолистни и др.) до постигане на указаните в проектната документация дебелини на слоя, но не по-малко от 3-5 см.

Фиксиране на дървесни фиданки

Включва дейностите по тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки на изкривени или приведени дървесни фиданки.

Компостиране на отпадъци с растителен произход

Компостирането е процес на преработка на материали от растителен произход. Това е процес, при който органичните вещества се разграждат и се превръщат в хумосоподобен материал, наречен компост. Това е най-добрият начин за управление и рециклиране на органични отпадъци. На компостиране не се подлагат семена и вегетативни части от плевели, за да се предотврати последващо заплевеляване.

Внасяне на почвоподобрители и торове

Торенето на почвата е едно от най-важните мероприятия за подобряване на механичния

състав и нейното плодородие. В градска среда се предпочитат изкуствени торове, за да се ограничи заплевеляването в последствие.

Резитба на храсти – ръчно

Извършва се с ръчни инструменти за рязане (напр. лозарски ножици, телескопични ножици) и служи за подмладяване и стимулиране цъфтежа на храстите, както и за премахване на несортни издънки. Необходимо е фирмите да са оборудвани с подходящи инструменти за рязане. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции:- Обезопасяване на района за работа /ако храстите се намират в близост до натоварена пътна артерия/ – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;- Резитбата се извършва през пролетния и есенния сезони и при преценка от Възложителя;- При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/;Цялото количество клони събрани от резитба за деня задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Почистване на издънки

Почистването на издънки на улични дървета се извършва три до четири пъти в активния вегетационен период и то при видове правещи много издънки /обикновено липи/.

Изсичане подлес и гъсти храсти с изнасяне

Този вид дейност се извършва посредством хресторез или моторна резачка. Цялото количество отпадъци с растителен произход за деня задължително се събира и в срок до края на същия ден се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на отпадъците с растителен произход върху тревните площи или до и в контейнерите за битови отпадъци, както и смесването с друг вид отпадъци.

Резитба на жив плет – ръчно

Извършва се с градинарски ножици и служи за подравняване и оформяне на живи плетове. Резитбата се извършва през пролетния и есенния сезони и при преценка от Възложителя; Цялото количество клони събрани от резитба за деня задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Резитба на жив плет – механизирено с хресторез

Извършва се с моторен хресторез и служи за подравняване и оформяне на живи плетове. Необходимо е фирмите да са оборудвани с подходяща техника (моторен хресторез, лични предпазни средства) и обучен за работа с нея персонал. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за работа /ако храстите се намират в близост до натоварена пътна артерия/ – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва през пролетния и есенния сезони и при преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/;Цялото количество клони събрани от резитба за деня задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Резитба на вечнозелени растения по детайл /чемшир, тис и др./

Извършва се с подходяща техника и инструменти. При отлагане на шаблона да не се използват токсични за растенията бои. При изпълнение на дейността, изпълнителят

оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за работа /ако храстите се намират в близост до натоварена пътна артерия/ – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва през пролетния и есенния сезони и при преценка от Възложителя; - При офериране на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество клони събрани от резитба за деня задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Премахване на увивна растителност от дървета, храсти и мантинели

Извършва се с подходяща техника и инструменти. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за работа /ако храстите се намират в близост до натоварена пътна артерия/ – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Премахването на увивната растителност се извършва по преценка на Възложителя; - При офериране на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество клони, събрани от премахването за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Плевене на храстови групи

Извършва се ръчно чрез плевене и прашене преди плевелът да е развил голяма коренова система, така че при плевенето да не се засяга кореновата система на културното растение.

Прекопаване на храстови групи

Включва прекопаване с бел и мотика, чистене на камъни, разбиване на буци и изхвърляне на бурените от храстови групи.

Окопаване на единични дървета и храсти

Включва прекопаване с бел и мотика, чистене на камъни, разбиване на буци и изхвърляне на бурените от единично засадени храсти или дървета.

Прекопаване на рози в лехи

Включва маркиране на тревния бордюр с колчета и канап, прекопаване с бел и мотика, чистене на камъни, разбиване на буци, прибиране на колчетата и канапа, и изхвърляне на бурените от лехите.

Резитба на рози - зимна

Поддържането на розите се състои основно в зазимяването, което се извършва в края на месец октомври или началото на месец ноември и отзимяването – в периода от 15 април до 15 май, резитби, наторяване и окопаване, почистване на изсъхнали клонки, листа и прецъфтели цветове, подмяна на повредени растения. При зимната резитба се премахват сухите и повредени стъбла на растенията.

Резитба на рози - лятна

Поддържането на розите се състои основно в зазимяването, което се извършва в края на месец октомври или началото на месец ноември и отзимяването – в периода от 15 април до 15 май, резитби, наторяване и окопаване, почистване на изсъхнали клонки, листа и прецъфтели цветове, подмяна на повредени растения. При лятната резитба се премахват сухите и повредени стъбла, прецъфтелите цветове, заболелите екземпляри и се

осъществява формиране чрез резитба на растенията.

Зазимяване на рози

Зазимяването на розите се състои в основното почистване на розите от повредени, сухи и заболели стъбла и листа и подготовка за зимния сезон чрез внасяне на затоплящи растенията материали (оборски тор, плодородна почва, мулч и др.). Извършва в края на месец октомври или началото на месец ноември.

Отзимяване на рози

Отзимяването на розите се състои в основното почистване на розите от повредени, сухи и заболели стъбла и листа и отстраняване на затоплящи растенията материали (оборски тор, плодородна почва, мулч и др.). Извършва в периода от 15 април до 15 май.

Засаждане на стандартни средноразмерни широколистни дървета с бала - всички операции

Включва дейностите по засаждане, тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на стандартни едроразмерни широколистни дървета с бала - всички операции

Включва дейностите по засаждане, тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на стандартни средноразмерни иглолистни дървета с бала- всички операции

Включва дейностите по засаждане, тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на стандартни едроразмерни иглолистни дървета с бала- всички операции

Включва дейностите по засаждане, тристранно фиксиране с колове и гумени обтяжки, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на стандартни храсти без стойността на материала - всички операции

Включва дейностите по засаждане, фиксиране при необходимост, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на двуреден жив плет без стойността на материала - всички операции

Включва дейностите по засаждане, резитба за първоначално формиране на живия плет, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Засаждане на рози - всички операции

Включва дейностите по засаждане, резитба за първоначално формиране на розите, оформяне на водозадържащо валче с височина 5см и поливане до пълно насищане на почвата.

Разтрупване на паднали дървета с изнасяне на площадка за товарене

Включва дейностите по нарязване на клонови и стъбла на дървета до получаване на удобен за пренасяне и транспортиране сортимент, включително пренасянето, товаренето и

почистването на терена от отпадъци с растителен произход.

Резитба за просветляване (оформяне) на короната на дървета без автовишка

Извършва се с ръчни или моторни триони и телескопични ножици се прилага при рязане на клони и кастрене на невисоки дървета и долната част на короната им в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Резитба на дървета с автовишка

Извършва се с автовишка и се прилага при рязане на клони и кастрене на високи дървета в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Резитба на дървета без автовишка

Извършва се с ръчни или моторни триони и телескопични ножици се прилага при рязане на клони и кастрене на невисоки дървета и долната част на короната им в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Почистване на сухи клони на дървета

Извършва се с подходяща технка и се прилага при рязане на сухи клони на дървета. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Замазване отрезни на клони

За да се улесни и ускори нарастването на по-големите отрезни, както и за да се предпазят от евентуално заразяване, засъхване и загиване, се прилага овощарска замазка. Замазват се всички отрезни по-големи от 2,5 -3 см. Замазването се извършва непосредствено след

резитбата, докато отрезите са свежи, преди да е започнало засъхването им. Овощарската замазка трябва да е доброкачествена, да се размазва и да полепва добре и да не причинява повреди (изгаряния) на нараненото място.

Събиране на клони след резитба

Извършва се непосредствено след резитбените операции. Представлява привеждане на изрязаните клони в транспортен вид чрез пренасяне и сортиране.

Раздробяване на клони с дробилна машина

Извършва се с дробилка и се извършва непосредствено след резитбените операции. Представлява раздробяване на отрязани клони и други растителни части до по-дребни фракции.

Отсичане на дървета с диаметър до 20 см. без автовишка - всички операции

Извършва се с ръчни или моторни триони. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. без автовишка - всички операции

Извършва се с ръчни или моторни триони. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 41 до 60 см. без автовишка - всички операции

Извършва се с ръчни или моторни триони. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. без автовишка - всички операции

Извършва се с ръчни или моторни триони. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци,

събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на клоно или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. без автовишка - всички операции

Извършва се с ръчни или моторни триони. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на клоно или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. с автовишка - всички операции

Извършва се с автовишка и се прилага при премахване на високи дървета в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на клоно или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 41 до 60 см. с автовишка - всички операции

Извършва се с автовишка и се прилага при премахване на високи дървета в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на клоно или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. с автовишка - всички операции

Извършва се с автовишка и се прилага при премахване на високи дървета в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При оферирание на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв. "Тева". Не се допуска изоставяне на клоно или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. с автовишка - всички операции

Извършва се с автовишка и се прилага при премахване на високи дървета в градски и извън градски условия. При изпълнение на дейността, изпълнителят оферира минимум

следните операции: - Обезопасяване на района за – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост; - Резитбата се извършва по преценка от Възложителя; - При офериране на дейността, е необходимо изпълнителя да предвиди всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация и всяка друга операция, която смята за необходима/; Цялото количество растителни отпадъци, събрани от резитба за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на клони или растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Изкореняване на храсти

Извършва се по необходимост, както и при реконструкция на зелени площи. Извършва се с подходящи инструменти или механизирано.

Изкореняване на дънери с дебелина до 30 см.

Извършва се по необходимост след премахване на дървета, както и при реконструкция на зелени площи. Извършва се с подходящи инструменти или механизирано. При офериране на дейността да се включат всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация, възстановяване на нарушени настилки и тревни площи, както и всяка друга необходима операция/. Цялото количество растителни отпадъци, събрани за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Изкореняване на дънери с дебелина от 30-60 см.

Извършва се по необходимост след премахване на дървета, както и при реконструкция на зелени площи. Извършва се с подходящи инструменти или механизирано. При офериране на дейността да се включат всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация, възстановяване на нарушени настилки и тревни площи, както и всяка друга необходима операция/. Цялото количество растителни отпадъци, събрани за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Изкореняване на дънери с дебелина от 60-100 см.

Извършва се по необходимост след премахване на дървета, както и при реконструкция на зелени площи. Извършва се с подходящи инструменти или механизирано. При офериране на дейността да се включат всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация, възстановяване на нарушени настилки и тревни площи, както и всяка друга необходима операция/. Цялото количество растителни отпадъци, събрани за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Изкореняване на дънери с дебелина над 100 см.

Извършва се по необходимост след премахване на дървета, както и при реконструкция на зелени площи. Извършва се с подходящи инструменти или механизирано. При офериране на дейността да се включат всички разходи за изпълнението /включително труд, материали, механизация, възстановяване на нарушени настилки и тревни площи, както и всяка друга необходима операция/. Цялото количество растителни отпадъци, събрани за деня, задължително се извозва до депото в кв."Тева". Не се допуска изоставяне на растителни отпадъци върху тревните площи или до /и в контейнерите за битови отпадъци.

Поливане на единични дървета и храсти

Извършва се ръчно и механизирано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска. Нормата за поливане е 10-15 л/м².

Поливане на жив плет

Извършва се ръчно и механизировано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска. Нормата за поливане е 10-15 л/м².

Полагане на мулч с дебелина 10 см.

Мулчирането способства задържането на влагата в почвата като намаляване на изпарението. Мулчът предотвратява поникването на плевели и трева. Дейностите по мулчиране включват разстилането на мулиращия материал (кора от иглолистни, оцветена кора от иглолистни и др.) до постигане на слой с дебелина 10 см.

Доставка на декоративна растителност -иглолистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)

Включва доставката на стандартни фиданки, съгласно дендрологичен проект.

Доставка на декоративна растителност-широколистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)

Включва доставката на стандартни фиданки, съгласно дендрологичен проект.

Доставка на декоративна растителност-декоративни храсти (мин. 5 годишни)

Включва доставката на стандартни фиданки, съгласно дендрологичен проект.

Изнасяне на отсечени дървета, храсти, клони на разстояние повече от 50 м.

Включва операциите по сортиране, товарене и изнасяне на отсечени дървета, храсти, клони на разстояние повече от 50 м.

Засаждане на перенни цветя с материала

Засаждането на перенните цветя се извършва след тяхното прецьфтяване - пролетноцьфтящите през късна пролет, а лятноцьфтящите през есента. След засаждането почвата около цветята се отгьква добре и добре се полива. Дълбочината на засаждане на растенията зависи от кореновата система на индивидите. Основното изискване е кореновата шийка на растението да остане на равнището на терена. През есента растенията се засаждат малко по-дълбоко. След засаждане цветята се поливат обилно.

Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя

Засаждането на едногодишните цветя се извършва, за есенно-пролетните цветя - през октомври (ноември), за летните - през април (май) След засаждането почвата около цветята се отгьква добре и добре се полива. Дълбочината на засаждане на растенията зависи от кореновата система на индивидите. Основното изискване е кореновата шийка на растението да остане на равнището на терена. През есента растенията се засаждат малко по-дълбоко. След засаждане цветята се поливат обилно.

Монтаж /демонтаж/ на термосаксии

Включва монтирането и демонтирането на затоплящи защитни материали (термосаксии) на контейнерите с топлолюбиви растения, оставени на открито.

Плевене, разрохкване, подхранване на термосаксии засадени с цветя

Включва плевене, разрохкване и подхранване на термосаксии, засадени с топлолюбиви растения, оставени на открито.

Наторяване на цветни фигури с минерален тор

Торенето на почвата е едно от най-важните мероприятия за подобряване на механичния състав и нейното плодородие. В градска среда се предпочитат изкуствени торове, за да се ограничи заплевеляването в последствие. Нормата за торене е съгласно предписанието за

конкретния препарат.

Плевене на цветни фигури

Извършва се ръчно или с подходящи инструменти, преди плевелът да е развил голяма коренова система, така че при плевенето да не се засяга кореновата система на културното растение.

Плевене на цветни фигури

Извършва се с подходящи инструменти и представлява разрохкване на повърхностния почвен слой, така че да се подобрят механичните свойства на почвата и дишането на кореновата система на културното растение.

Резитба на цветя в мозайки и килими

Извършва се с подходящи инструменти и представлява подравняване на цветния килим или мозайка.

Изкореняване на едногодишни цветя

Извършва се ръчно след прецъфтяване на пролетно/лятно цъфтящите и преди засаждане на новите сезонни цветя.

Засаждане на луковични цветя със материала

Засаждането на луковичните цветя се извършва в подходящ сезон, според физиологичните особености на растенията. След засаждането почвата около луковиците се отгъпква внимателно и добре се полива. Дълбочината на засаждане на луковиците зависи от характерните особености на индивидите.

Засаждане на луковични цветя без материала

Засаждането на луковичните цветя се извършва в подходящ сезон, според физиологичните особености на растенията. След засаждането почвата около луковиците се отгъпква внимателно и добре се полива. Дълбочината на засаждане на луковиците зависи от характерните особености на индивидите.

Засаждане на перенни цветя без материала

Засаждането на перенните цветя се извършва след тяхното прецъфтяване - пролетноцъфтящите през късна пролет, а лятноцъфтящите през есента. След засаждането почвата около цветята се отгъпква добре и добре се полива. Дълбочината на засаждане на растенията зависи от кореновата система на индивидите. Основното изискване е кореновата шийка на растението да остане на равнището на терена. През есента растенията се засаждат малко по-дълбоко. След засаждане цветята се поливат обилно.

Доставка на сезонни цветя (летни и есенно - пролетни)

Включва доставката на необходимото количество разсад за сезонно зацветяване.

Поливане с водоноска - трева, цветни фигури

Извършва се ръчно и механизирано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска, като през летния период тревните площи и цветните фигури с интензивно поддържане се нуждаят от ежедневно поливане. Нормата за поливане е 10-15 л/м². Младите цветни насаждения се поливат в интервал на 1-3 дни, а старите може да се поливат и веднъж седмично.

Поливане растителност в термосаксии и кашпи

Извършва се ръчно и механизирано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска, като през летния период растенията в термосаксии се нуждаят от ежедневно поливане.

Нормата за поливане е 10-15 л/м².

Натоварване, превоз и разтоварване на земни маси с ръчни колички до 50 м.

Включва натоварването, превозването и разтоварването на земни маси посредством ръчни колички на разстояние до 50м.

Доставка и монтаж на автопреградни колонки - всички операции без стойността на материала

Включва доставката и монтажа на автопреградни колонки без стойността на материала.

Монтаж на изкъртени автопреградни колонки

Включва монтажа на изкъртени автопреградни колонки.

Лакиране на дървени паркови съоръжения - всички операции

Включва всички дейности по полагане на лакови покрития на дървени паркови съоръжения.

Пребоядисване на дървена повърхност двукратно - всички операции

Включва всички дейности по пребоядисване на дървени паркови съоръжения.

Пребоядисване на метална повърхност двукратно - всички операции

Включва всички дейности по пребоядисване на метални повърхности на паркови съоръжения.

Пребоядисване на метални тръби двукратно - всички операции

Включва всички дейности по пребоядисване на метални тръби на паркови съоръжения.

Тънък изкоп с дълбочина до 0,50 м.

Включва всички дейности по направа на тънки изкопи - ръчно или механизирано, с дълбочина до 50см.

Ремонт на настилка и стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите

Включва всички дейности по ремонт на настилка и стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите.

Ремонт на настилка от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите

Включва всички дейности по ремонт на настилка и стъпала от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите.

Ремонт на градински бордюри без стойността на бордюра

Включва всички дейности по ремонт на градински бордюри без стойността на бордюра.

Направа на стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции

Включва всички дейности по направа на нови стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции.

Направа на настилка от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции

Включва всички дейности по направа на нови настилки от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции.

Направа на настилка от плочи на пясъчна основар без стойността на плочите - всички операции

Включва всички дейности по направа на нови настилки от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите - всички операции.

Доставка и монтаж на бетонови решетки за отводнителни шахти с размери 40/40 см.

Включва всички дейности по доставка и монтаж на бетонови решетки за отводнителни шахти с размери 40/40 см.

Доставка и монтаж на летви за пейки с дължина 150 - 220 см.

Включва всички дейности по доставка и монтаж на летви за пейки с дължина 150 - 220 см.

Направа, доставка и монтаж на дървена маса с 2 пейки от 1/2 труп

Включва всички дейности по направа, доставка и монтаж на дървена маса с 2 пейки от 1/2 труп.

Доставка и монтаж на дървена талпа на пейки включително крепежни елементи 4,5/15/190 см.

Включва всички дейности по доставка и монтаж на дървена талпа на пейки включително крепежни елементи 4,5/15/190 см.

Доставка и монтаж на дървена беседка - 4-ъгълна, покрив, сачак + усилен воалит с посипка + фундамент

Включва всички дейности по доставка и монтаж на дървена беседка - 4-ъгълна, покрив, сачак + усилен воалит с посипка + фундамент.

Доставка и монтаж на нова пейка чрез фундиране с 4 крака без стойността на материала

Включва всички дейности по доставка и монтаж на нова пейка чрез фундиране с 4 крака без стойността на материала.

Доставка и монтаж на нова пейка чрез анкериране с 6 крака без стойността на материала

Включва всички дейности по доставка и монтаж на нова пейка чрез анкериране с 6 крака без стойността на материала.

Доставка и монтаж на метално кошче за отпадъци - единично

Включва всички дейности по доставка и монтаж на метално кошче за отпадъци - единично

Доставка и поставяне на бетонови кошчета за смет с вложка

Включва всички дейности по доставка и поставяне на бетонови кошчета за смет с вложка.

Доставка на пясък за пясъчник

Включва всички дейности по доставка на промит кварцов пясък за пясъчник.

Товарене, превоз и разтоварване на бетонови цветарници и кошчета до 10 км.

Включва всички дейности по товарене, превоз и разтоварване на бетонови цветарници и кошчета до 10 км.

Пренос на пейки на 50 м.

Включва всички дейности по пренасяне на пейки на разстояние от 50 м.

Обслужване на оросителна система /включване, изключване и контрол/

Включва всички дейности по обслужване на оросителна система /включване, изключване и контрол/.

Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.5м за полагане на довеждащ водопровод по трасе.

Включва всички дейности по направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.5м за полагане на довеждащ водопровод по трасе.

Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.3м за полагане на разпределителни водопроводи.

Включва всички дейности по направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.3м за полагане на разпределителни водопроводи.

Капково напояване, стационарно дъждуване, автоматизация, ревизионни шахти, обсадни тръби с доставка и монтаж

Включва всички дейности по доставка и монтаж на елементи за оросителни и поливни системи.

Трегиране паркови настилки с препарати против плевели

Извършва се посредством гръбна пръскачка по възлагане от Инвеститора. Начинът на прилагане, разреждане и техниката на безопасност са според спецификата на препарата.

Тесане на силно затревени алеи и площадки

Извършва се ръчно с помощта на мотика, като се почистват силнозатревени тротоарите и пешеходните алеи от трева, която се събира на кубчини и извозва на депо в кв. "Тева".

Тесане на слабо затревени алеи и площадки

Извършва се ръчно с помощта на мотика, като се почистват слабозатревени тротоарите и пешеходните алеи от трева, която се събира на кубчини и извозва на депо в кв. "Тева".

Ръчно почистване на речно легло и брегове от битови отпадъци

Извършва се ръчно с помощта на подходящи инструмент, като се почистват бреговете и речното легло от самонастанена и нежелана растителност и битови отпадъци, които се събира на купчини и извозва на депо в кв. "Тева".

Събиране на шума от тревни площи - ръчно

Извършва се ръчно с цел отстраняване на падналите листа при започване на листопада през есента. При събирането шумата се оформя в купчини, които се покриват с цел предотвратяване нейното разпиляване. Събраната шума се извозва до депото в кв. "Тева" с камиони с платнище. Не се допуска оставянето и върху тревните площи или до/ и в контейнерите за битови отпадъци.

Събиране на шума от тревни площи - машинно

Извършва се машинно с цел отстраняване на падналите листа при започване на листопада през есента. При събирането шумата се оформя в купчини, които се покриват с цел предотвратяване нейното разпиляване. Събраната шума се извозва до депото в кв. "Тева" с камиони с платнище. Не се допуска оставянето и върху тревните площи или до/ и в контейнерите за битови отпадъци.

Почистване на жив плет и храсти в масив от шума и битови отпадъци

Извършва се ръчно или машинно с цел отстраняване на падналите листа от храстови масиви и живи плетове при започване на листопада през есента. При събирането шумата

се оформя в купчини, които се покриват с цел предотвратяване нейното разпиляване. Събраната шума се извозва до депото в кв. "Тева" с камиони с платнище. Не се допуска оставянето и върху тревните площи или до/ и в контейнерите за битови отпадъци.

Метене до началото на листопада на алеи в междублокови пространства, тротоари, пешеходни зони и детски площадки.

Извършва се ръчно с метла, като обемът и кратността на метенето на алеите и площадките на масово посещаваните места се извършва по възлагане от Инвеститора. Кратността през есента се увеличава, тъй като е свързана с листопада и необходимостта от по-често метене на пешеходните зони от паднала шума. Повтаряемостта на метенето се регламентира с месечно възлагателно писмо от Възложителя.

Метене след началото на листопада на алеи в междублокови пространства, тротоари, пешеходни зони и детски площадки.

Извършва се ръчно с метла, като обемът и кратността на метенето на алеите и площадките на масово посещаваните места се извършва по възлагане от Инвеститора. Кратността през есента се увеличава, тъй като е свързана с листопада и необходимостта от по-често метене на пешеходните зони от паднала шума. Повтаряемостта на метенето се регламентира с месечно възлагателно писмо от Възложителя.

Механизирано метене на алеи и площадни пространства

Извършва се механизирано, като обемът и кратността на метенето на алеите и площадките на масово посещаваните места се извършва по възлагане от Инвеститора. Кратността през есента се увеличава, тъй като е свързана с листопада и необходимостта от по-често метене на пешеходните зони от паднала шума. Повтаряемостта на метенето се регламентира с месечно възлагателно писмо от Възложителя.

Събиране на хартии и други отпадъци (оборка)

Извършено почистване се приема, когато цялата по обем територия е почистена, отпадъците са изнесени или извозени до съответните съоръжения. Обемът на оборките е съгласно описаните площи по обособените позиции. Извършва се ръчно. Кратността на оборките е по възлагане от Инвеститора. Събраните отпадъци се изнасят своевременно в контейнерите за битови отпадъци.

Миене на алеи и площадни пространства

Извършва се ръчно и механизирано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска с възлагателно писмо на Възложителя.

Почистване на сняг до 15 см.

Извършва се ръчно с дървени или метални лопати за почистване на сняг на териториите за обществено ползване – тротоари, пешеходни алеи и зони в междублокови пространства.

Почистване на сняг над 15 см.

Извършва се ръчно с дървени или метални лопати за почистване на сняг на териториите за обществено ползване – тротоари, пешеходни алеи и зони в междублокови пространства.

Машинно почистване на сняг

Извършва се със специализирана малогабаритна снегопочистваща техника на териториите за обществено ползване – тротоари, пешеходни алеи и зони в междублокови пространства.

Стъргане на лед и утъпкан сняг

Извършва се ръчно със стъргало или с малогабаритна снегопочистваща техника, с устройство за опесъчаване /при нужда/, като и в двата случая снегът се избутва настрани

от тротоара, или пешеходната алея, с цел ползването им от граждани и осигуряване на тяхната безопасност.

Почистване на сняг с химически смеси срещу обледяване

Извършва се ръчно или с малобагаритна снегопочистваща техника, с навесен инвентар за прилагане на химически смеси.

Почистване на пейки от сняг

Извършва се ръчно, като снегът се избутва настрани от пейките, с цел ползването им от граждани и осигуряване на тяхната безопасност.

Зимно опесъчаване

Извършва се с малобагаритна снегопочистваща техника, с навесен инвентар за зимно опесъчаване.

Измиване от препарати за зимно поддържане на алеи с водоноска

Извършва се ръчно и механизирано с поливо-миячен автомат/автомобил или водоноска с възлагателно писмо на Възложителя.

Товарене и извозване на битови отпадъци до сметище (от оборки, кошчета, метене преди листопада)

Натоварването се извършва ръчно с лопати, като отпадъкът се товари на камион с платнище за предотвратяване на разпиляването му до депото. Отпадъците с битов характер и опаковки, получени от оборки, почистване на сметище в зелена площ се изнасят своевременно и се оставят в контейнерите за битови отпадъци;

В акта за извършена работа през изтеклия месец се описват количествата отпадъци /от почистване на нерегламентирано изхвърлени отпадъци в зелени площи и от косене и резитба/, които са извозени и към него се прилагат съответните документи от депото за приемане на отпадъците /кантарни бележки/, които съдържат: дата, количество отпадъци, подпис на лицето приело отпадъците и печат.

Товарене и извозване на растителни отпадъци до сметище (клони, шума, трева, цветя и др.)

Натоварването се извършва ръчно с лопати, като отпадъкът се товари на камион с платнище за предотвратяване на разпиляването му до депото. Отпадъците с растителен произход – окосена трева, шума, клони и др. се извозват на депото в кв. "Тева".

В акта за извършена работа през изтеклия месец се описват количествата отпадъци /от почистване на нерегламентирано изхвърлени отпадъци в зелени площи и от косене и резитба/, които са извозени и към него се прилагат съответните документи от депото за приемане на отпадъците /кантарни бележки/, които съдържат: дата, количество отпадъци, подпис на лицето приело отпадъците и печат.

Натоварване и извозване на камъни, бетонни отломки и други строителни отпадъци до сметище

Натоварването се извършва ръчно с лопати или механизирано с челен товарач, като отпадъкът се товари на камион и се извозват на депо, указано от Възложителя.

В акта за извършена работа през изтеклия месец се описват количествата отпадъци /от почистване на нерегламентирано изхвърлени отпадъци в зелени площи и от косене и резитба/, които са извозени и към него се прилагат съответните документи от депото за приемане на отпадъците /кантарни бележки/, които съдържат: дата, количество отпадъци, подпис на лицето приело отпадъците и печат.

При изготвяне на документа участва следният експерт, имащ професионална компетентност, свързана с предмета на поръчката:

Асен Петров Илиев

(Попълват се трите имена на лицето)

– в качеството си на служител на Възложителя,

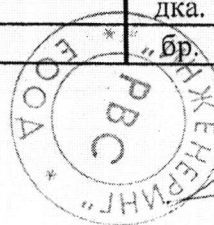
(Попълва се в какво качество участва при изготвяне на документа: служител на възложителя; външен експерт от списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП; друг, чрез възлагане в съответствие със ЗОП)

с професионална компетентност в сферата на Ландшафтната архитектура.

.....
(Подпис на лицето)

**СПИСЪК НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ТЕКУЩО ПОДДЪРЖАНЕ
НА ОБЩИНСКИ ОЗЕЛЕНЕНИ ПЛОЩИ**

№	Вид дейност	Мярка	Ед.цена
I	Поддържане на зелени площи		
1	Косене на тревни площи с тракторна косачка и събиране на окосена трева	дка.	34,32
2	Косене на стръмни скатове с наклон над 45% и събиране на окосена трева	дка.	87,63
3	Косене на тревни площи с моторна косачка и събиране на окосена трева (паркове)	дка.	29,76
4	Косене на тревни площи при пътни мантинели, крайпътно озеленяване и събиране на окосена трева	дка.	49,85
5	Косене - ръчно и събиране на окосена трева	дка.	21,36
6	Косене на тръни и бурени силнообрасли с изнасяне	дка.	62,67
7	Косене на тръни и бурени слабообрасли с изнасяне	дка.	35,64
8	Грапане тревни площи	дка.	22,48
9	Затревяване чрез засяване- всички операции	дка.	493,97
10	Зачимяване на тревни площи	дка.	6377,28
11	Доставка и механизирана почвообработка - разриване, подравняване и уплътняване на площи с плодна пръст	м³	31,32
12	Хидропосев	дка.	1112,74
13	Направа на посадни места	бр.	2,86
14	Направа на траншеи	м'	2,54
15	Засаждане на стандартни посадъчни материали в посадени места или в траншеи	бр.	3,18
16	Аериране	дка.	24,31
17	Мулчиране	дка.	801,84
18	Фиксиране на дървесни фиданки	бр.	2,19
19	Компостиране на отпадъци с растителен произход	м³	186,08
20	Внасяне на почвоподобрители и торове	дка.	16,32
21	Резитба на храсти -ръчно	бр.	0,21
22	Почистване на издънки	бр.д.	0,23
23	Изсичане подлес и гъсти храсти с изнасяне	м²	0,41
24	Резитба на жив плет - ръчно	м²	0,11
25	Резитба на жив плет - механизирано с хресторез	м²	0,09
26	Резитба на вечнозелени растения по детайл /чемшир, тис и др./	м'	0,23
27	Премахване на увивна растителност от дървета, храсти и мантинели	м'	0,02
28	Плеване на храстови групи	м²	0,20
29	Прекопаване на храстови групи	дка.	105,58
30	Окопаване на единични дървета и храсти	бр.	0,31
31	Прекопаване на рози в лехи	дка.	412,18
32	Резитба на рози - зимна	бр.	0,04

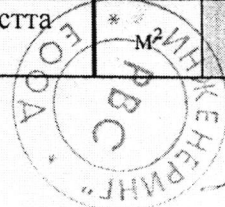


33	Резитба на рози - лятна	бр.	0,02
34	Зазимяване на рози	бр.	0,14
35	Отзимяване на рози	бр.	0,14
36	Засаждане на стандартни средноразмерни широколистни дървета с бала - всички операции	бр.	14,09
37	Засаждане на стандартни едроразмерни широколистни дървета с бала - всички операции	бр.	19,26
38	Засаждане на стандартни средноразмерни иглолистни дървета с бала- всички операции	бр.	13,81
39	Засаждане на стандартни едроразмерни иглолистни дървета с бала- всички операции	бр.	18,02
40	Засаждане на стандартни храсти без стойността на материала - всички операции	бр.	1,48
41	Засаждане на двуреден жив плет без стойността на материала - всички операции	м'	0,86
42	Засаждане на рози - всички операции	бр.	4,07
43	Разтрупване на паднали дървета с изнасяне на площадка за товарене	м ³	13,32
44	Резитба за просветляване (оформяне) на короната на дървета без автовишка	бр.	0,86
45	Резитба на короната на дървета с автовишка	бр.	16,24
46	Основна резитба на корони на дървета без автовишка	бр.	1,68
47	Почистване на сухи клони на дървета	бр.	0,71
48	Замазване отрезни на клони	бр.	0,50
49	Събиране на клони при резитба на дървета	бр.	0,24
50	Раздробяване на клони с дробилна машина	бр.	0,66
51	Отсичане на дървета с диаметър до 20 см. без автовишка - всички операции	бр.	0,27
52	Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. без автовишка - всички операции	бр.	5,51
53	Отсичане на дървета с диаметър от 41 до 60 см. без автовишка - всички операции	бр.	13,26
54	Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. без автовишка - всички операции	бр.	20,92
55	Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. без автовишка - всички операции	бр.	49,66
56	Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. с автовишка - всички операции	бр.	31,58
57	Отсичане на дървета с диаметър от 41 до 60 см. с автовишка - всички операции	бр.	76,05
58	Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. с автовишка - всички операции	бр.	119,89
59	Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. с автовишка - всички операции	бр.	277,16
60	Изкореняване на храсти	м ²	1,70
61	Изкореняване на дънери с дебелина до 30 см.	бр.	10,65
62	Изкореняване на дънери с дебелина от 30-60 см.	бр.	15,72
63	Изкореняване на дънери с дебелина от 60-100 см.	бр.	90,13



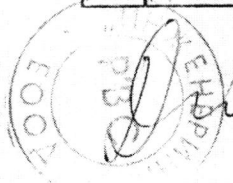
64	Изкореняване на дънери с дебелина над 100 см.	бр.	131,59
65	Поливане на единични дървета и храсти	бр.	4,43
66	Поливане на жив плет	м'	1,20
67	Полагане на мулч с дебелина 10 см.	м ³	160,37
68	Доставка на декоративна растителност - иглолистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)	бр.	4,44
69	Доставка на декоративна растителност-широколистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)	бр.	4,72
70	Доставка на декоративна растителност-декоративни храсти (мин. 5 годишни)	бр-	3,37
71	Изнасяне на отсечени дървета, храсти, клони на разстояние повече от 50 м.	м ³	16,60
72	Цветно оформяне с перенни цветя с материала	м ²	6,85
77	Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя	м ²	2,36
78	Монтаж /демонтаж/ на термосаксии	бр.	0,86
79	Плевене, разрохкване, подхранване на термосаксии засадени с цветя	бр.	0,20
80	Наторяване на цветни фигури с минерален тор	м ²	0,07
81	Плевене на цветни фигури	м ²	0,11
82	Прашене на цветни фигури	дка.	95,71
83	Резитба на цветя в мозайки и килими	м ²	0,28
84	Изкореняване на едногодишни цветя с изнасяне	м ²	0,13
85	Изваждане на луковици	м ²	0,00
86	Засаждане на луковични цветя със материала	бр.	0,61
87	Засаждане на луковични цветя без материала	бр.	0,25
88	Засаждане на перенни цветя без материала	бр.	0,10
89	Доставка на сезонни цветя (летни и есенно - зимни)	бр.	0,17
90	Поливане с водоноска - трева, цветни фигури	дка.	85,16
91	Поливане растителност в термосаксии и кашпи	бр.	0,66
92	Натоварване, превоз и разтоварване на земни маси с ръчни колички до 50 м.	м ³	8,39
93	Доставка и монтаж на автопреградни колонки - всички операции без стойността на материала	бр.	12,00
94	Монтаж на изкъртени автопреградни колонки	бр.	13,56
95	Лакиране на дървени паркови съоръжения - всички операции	м ²	6,27
96	Пребоядисване на дървена повърхност двукратно - всички операции	м ²	3,44
97	Пребоядисване на метална повърхност двукратно - всички операции	м ²	2,79
98	Пребоядисване на метални тръби двукратно - всички операции	м'	1,13
99	Тънък изкоп с дълбочина до 0,50 м.	м ³	12,88
100	Ремонт на настилка и стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите	м ²	8,41
101	Ремонт на настилка от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите	м ²	5,37
102	Ремонт на градински бордюри без стойността на бордюра	м'	9,65
103	Направа на стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции	м ²	6,84

Handwritten signature



Handwritten signature

104	Направа на настилка от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции	м ²	8,41
105	Направа на настилка от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите - всички операции	м ²	5,13
106	Доставка и монтаж на бетонови решетки за отводнителни шахти с размери 40/40 см.	бр.	28,02
107	Доставка и монтаж на летви за пейки с дължина 150 - 220 см.	бр.	7,64
108	Направа, доставка и монтаж на дървена маса с 2 пейки от 1/2 труп	бр.	374,56
109	Доставка и монтаж на дървена талпа на пейки включително крепежни елементи 4,5/15/190 см.	бр.	13,63
110	Доставка и монтаж на дървена беседка - 4-ъгълна, покрив, сачак + усилен воалит с посипка + фундамент	бр.	1533,48
111	Доставка и монтаж на нова пейка чрез фундиране с 4 крака без стойността на материала	бр.	20,67
112	Доставка и монтаж на нова пейка чрез анкериране с 6 крака без стойността на материала	бр.	27,60
113	Доставка и монтаж на метално кошче за отпадъци - единично	бр.	49,32
114	Доставка и поставяне на бетонови кошчета за смет с вложка	бр.	107,02
115	Доставка на пясък за пясъчник	м ³	37,07
116	Товарене, превоз и разтоварване на бетонови цветарници и кошчета до 10 км.	бр.	7,28
117	Пренос на пейки на 50 м.	бр.	0,78
118	Обслужване на оросителна система /включване, изключване и контрол/	час	3,90
II Изкопи			
119	Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.5м за полагане на довеждащ водопровод по трасе.	м ³	12,88
120	Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.3м за полагане на разпределителни водопроводи.	м ³	11,31
III Капково напояване			
121	Доставка и полагане на капков маркуч Ø16mm/ 0,33cm/2 l/h кафяв	м'	1,36
122	Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф40 SDR17 / PN10	м'	2,63
123	Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф50 SDR17 / PN10	м'	4,04
IV Стационарно дъждуване			
124	Доставка и свързване на дренажна клапа пласмасова, 1/2"	бр.	13,53
125	Доставка и свързване на разпръсквач дефлекторен, диаметър на главата 3 см.	бр.	7,00
126	Доставка и монтаж на дюза за разпръсквач дефлекторен, диаметър на главата 3 см.	бр.	4,98
127	Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф50 SDR17 / PN10	м'	4,04
128	Доставка и полагане на тръба Ф16 мека връзка	м'	2,96



Handwritten signature

Handwritten signature

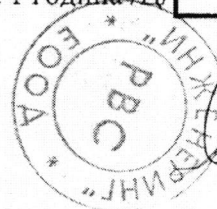
129	Доставка и свързване на коляно 90°М.ВР. 1/2" (включително и скоби)	бр.	0,84
V Автоматизация			
130	Доставка и монтаж на програматор 8 станции 220 V	бр.	302,69
131	Доставка и монтаж на сензорен комплект за регулиране на налягане	бр.	353,08
132	Доставка и монтаж на ел.табло, външно за програматора	бр.	42,63
VI Ревизионни шахти, материали и монтаж			
133	Доставка и полагане на PVC кутия за електромагнитни вентили, кръгла D = 25,40 cm	бр.	19,48
134	Доставка и полагане на PVC кутия за електромагнитни вентили, тип правоъгълна 28 x 41 x h=33 cm	бр.	26,56
VII Обсадни тръби с монтаж			
135	Доставка и полагане на тръба PVC D110	м'	7,43
VII Поддържане чистота			
136	Третиране паркови настилки с препарати против плевели	дка.	8,45
137	Тесане на силно затревени алеи и площадки	м ²	0,42
138	Тесане на слабо затревени алеи и площадки	м ²	0,29
139	Ръчно почистване на речно легло и брегове от битови отпадъци	дка.	1,25
140	Събиране на шума от тревни площи -ръчно	дка.	16,38
141	Събиране на шума от тревни площи -машинно	дка.	8,45
142	Почистване на жив плет и храсти в масив от шума и битови отпадъци	дка.	33,33
143	Поддържане чистота в масово посещавани места	дка.	1,25
144	Метене на алеи до началото на листопада	дка.	5,23
145	Метене на алеи след началото на листопада	дка.	7,34
146	Механизирано метене на алеи и площадни пространства		6,06
147	Събиране на хартии и други отпадъци (оборка)	дка.	1,25
148	Миене на алеи и площадни пространства	дка.	52,00
149	Почистване на сняг до 15 см.	дка.	17,85
150	Почистване на сняг над 15 см.	дка.	37,11
151	Машинно почистване на сняг	дка.	12,35
152	Стъргане на лед и отгпкан сняг	дка.	274,40
153	Почистване на сняг с химически смеси срещу обледяване	дка.	18,39
154	Почистване на пейки от сняг	бр.	0,34
155	Зимно опесъчаване	дка.	17,97
156	Измиване от препарати за зимно поддържане на алеи с водоноска	дка.	52,00
157	Товарене и извозване на битови отпадъци до сметище (от оборки, кошчета, метене преди листопада)	м ³	14,17
158	Товарене и извозване на растителни отпадъци до сметище (клони, шума, трева, цветя и др.)	м ³	27,93
159	Натоварване и извозване на камъни, бетонни отломки и други строителни отпадъци до сметище	м ³	16,51
Обща стойност на цените за 1 година ДУ			15023,68

Обща стойност на цените за 1 година ДУ

15023,68

[Handwritten signature]

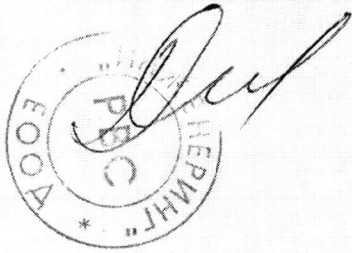
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

ЗАБЕЛЕЖКИ: Манипулациите да включват стойността на материалите, с изключение на тези, за които е указано обратното.

Манипулациите да включват всички технологични операции, описани по вид и обхват в УСН или ТНС. При доказана неприложимост на нормите от УСН или ТНС могат да се прилагат фирмени норми.



A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial letter followed by a few strokes.

A handwritten signature in black ink, appearing as a series of connected loops and lines.

A handwritten signature in black ink, featuring a prominent vertical stroke and several smaller loops.

A handwritten signature in black ink, characterized by a long, thin diagonal stroke that curves downwards.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Edp

Наименование на Участника:

РВС НЖЕНЕРИНГ ЕООД

Седалище по регистрация:

гр.Перник, ул.Благой Гебрев,
бл.28, вх.Б, ап.29

ВІС:UNCRBGSF

IBAN:BG48UNCR70001520997424

Банка: УниКредит Булбанк

Булстат номер/ЕИК 202596939

Точен адрес за кореспонденция:

България, гр.Перник 2300,
ул.Райко Даскалов №1, ет.3,
офис.12

Телефонен номер:076/600520

Факс номер:

Лице за контакти: Диляна

Владиминова Боянова

e mail:r.v.stoianov@gmail.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за обявената от Вас открита процедура за сключване на рамково споразумение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Текущо поддържане на общински озеленени площи по обособени позиции",

За Обособена позиция 4 – „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на детски градини, училища и гробищни паркове на територията на гр.Перник”

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосоченото предложение, изискванията на Възложителя и представения проект на договор.

При условие, че бъдем избрани за изпълнители на предмета на обществената поръчка, ние се ангажираме да представим гаранция за изпълнение в размер на 4% на сто от стойността на договора и валидна за срока на изпълнение на договора.

Предлагаме Време за реакция при рекламация на дейности, към момента на приемането им /в часове/ - до 3 /три/от получаване на уведомление.

Предлагаме Време за реакция при рекламация на несъответствия по приети дейности, допълнително установени след приемане /в часове/ до 3 /три/ от получаване на уведомление

Срок за изпълнение на договора –1 (една) година, считано от датата на подписване на договора.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
-4-



С настоящето декларираме, че при изпълнение предмета на договора ще спазвам приложимите за обекта на обществената поръчка изисквания.

Всички дейности ще бъдат съгласувани с Възложителя и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание, съгласно Техническите спецификации.

Съгласно изискванията на документацията за участие прилагаме :

Мерки за преодоляване на конфликтите и затрудненията, които ще възникнат при изпълнение на услугата за живущите, търговските обекти, офисите в близост до местата на интервенция както и за участниците в движението ”

Предвидени са най-малко по една мярка за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, идентифицирани от Възложителя – физически достъп; достъп до комунални услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет). Предложението мерки следва да са адекватни и приложими.

-Предвидени са дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки, както и дейности за мониторинг на проявленията на отрицателно влияние на процеса по изпълнение на услугата върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора.

Участникът е направил подробно описание на видовете дейности по поддържането на зелените системи и е предвидил рисковете при тяхното изпълнение, както и описал мерки за преодоляване на опасностите при работния процес, графика на работа, трудовия ресурс, механизацията и техниката, както и щети на трети лица.

Участникът е предвидил адекватни и приложими мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието и проявленията на отрицателно влияние на процесите върху тях, а именно:

1. Физически достъп:

- На видни места се поставят указателни табели, известия и обявления, запознаващи гражданите с работата, използваната техника, графика на работа и възможните рискове.
- Своевременно се обезопасяват отвори, канали и други опасни участъци чрез мрежа или друг подходящ материал;
- Осигуряване на алтернативен подход за достъп при аварии или непредвидени ситуации.

2. Достъп до комунални услуги:

1. Предварителни уведомления за предстоящи прекъсвания на комунални услуги с указана продължителност.

Участникът е описал дейности за **контрол на изпълнението и мониторинг на проявленията**, а именно: вътрешнофирмен контрол чрез идентификация, анализ и методика за управление на процесите; гъвкаво планиране на ресурсите чрез осигуряване на преместваеми складове и пренасочване на човешки и технически



ресурси; поставяне на приоритети и работа при удължено работно време при необходимост.

Участникът е предвидил конкретни и относими мероприятия, свързани с опазване на околната среда, като са обхванати всички идентифицирани от Възложителя, а именно:

I. Емисии на вредни газове:

1. Монтиране на катализатори на автомобилите и редовен мониторинг за здравината им.

II. Прах:

1. Механично събиране на малки количества прахообразни вещества и измиване на площадката веднага след запрашаване.

III. Шум:

1. Използване на екрани и зелени бариери.

IV. Растителност:

1. Маркиране и премахване на инвазивната растителност.
2. Оползотворяване на добитата суровина и извършване на залесителни мероприятия.

V. Почви:

Оптимизиране нормите на торене и поливане.

2. Третиране срещу болести и вредители.

VI. Растителни и битови отпадъци:

1. Разделно събиране на отпадъците и предаването им на лицензиран оператор за третиране;
Компостиране на растителни отпадъци.

Програма за изпълнение на дейностите и представяне на технология за основните видове дейности – озеленяване, почистване, поддържане на паркова мебел и др.

1. Косене на тревни площи с тракторна косачка и събиране на окосена трева:

- Косене: Извършва се с тракторна косачка, чрез което се регулира височината на тревата и се подобряват качествата на тревния чим. Косенето се извършва на височина 3-4, 5-7 или 7-10 см в зависимост от вида на тревната смеска и предназначението на затревената площ. Качествен тревостой се създава, когато косенето е често и не по-ниско от 3см. При засушаване се коси по-рядко на височина 4-5 см. При интензивно поливане и чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според



климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.

- Събиране и изнасяне на окосената трева: Окосената трева се събира и изнася в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събира тревата на купове и те се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране. Куповете с окосена трева не се оставят за продължително време върху тревата, защото ще се получи задушаване на тревната площ и в следствие тревата под тях ще пожълтее и дори ще загине, ако престои повече време.

2. Косене на стръмни скатове с наклон над 45% и събиране на окосена трева:

- Косене: Извършва се машинно или на ръчно, чрез което се регулира височината на тревата и се подобряват качествата на тревния чим. Косенето се извършва на височина 3-4, 5-7 или 7-10 см в зависимост от вида на тревната смеска и предназначението на затревената площ. Качествен тревостой се създава, когато косенето е често и не по-ниско от 3см. При засушаване се коси по-рядко на височина 4-5 см. При интензивно поливане и чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.
- Събиране и изнасяне на окосената трева: Окосената трева се събира и изнася в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събира тревата на купове и те се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране. Куповете с окосена трева не се оставят за продължително време върху тревата, защото ще се получи задушаване на тревната площ и в следствие тревата под тях ще пожълтее и дори ще загине, ако престои повече време.

3. Косене на тревни площи с моторна косачка и събиране на окосена трева (паркове):

- Косене: Извършва се с моторна косачка, чрез което се регулира височината на тревата и се подобряват качествата на тревния чим. Косенето се извършва на височина 3-4, 5-7 или 7-10 см в зависимост от вида на тревната смеска и предназначението на затревената площ. Качествен тревостой се създава, когато косенето е често и не по-ниско от 3см. При засушаване се коси по-рядко на височина 4-5 см. При интензивно поливане и чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността



на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.

- Събиране и изнасяне на окосената трева: Окосената трева се събира и изнася в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събира тревата на купове и те се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране. Куповете с окосена трева не се оставят за продължително време върху тревата, защото ще се получи задушаване на тревната площ и в следствие тревата под тях ще пожълтее и дори ще загине, ако престои повече време.

4. Косене на тревни площи при пътни мантинели, крайпътно озеленяване и събиране на окосена трева:

- Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;
- Косене: Извършва се машинно или на ръчно, чрез което се регулира височината на тревата и се подобряват качествата на тревния чим. Косенето се извършва на височина 3-4, 5-7 или 7-10 см в зависимост от вида на тревната смеска и предназначението на затревената площ. Качествен тревостой се създава, когато косенето е често и не по-ниско от 3см. При засушаване се коси по-рядко на височина 4-5 см. При интензивно поливане и чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.
- Събиране и изнасяне на окосената трева: Окосената трева се събира и изнася в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събира тревата на купове и те се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране. Куповете с окосена трева не се оставят за продължително време върху тревата, защото ще се получи задушаване на тревната площ и в следствие тревата под тях ще пожълтее и дори ще загине, ако престои повече време.

5. Косене - ръчно и събиране на окосена трева:

- Косене: Извършва се ръчно, чрез което се регулира височината на тревата и се подобряват качествата на тревния чим. Косенето се извършва на височина 3-4, 5-7 или 7-10 см в зависимост от вида на тревната смеска и предназначението на затревената площ. Качествен тревостой се създава, когато косенето е често и не по-ниско от 3см. При засушаване се коси по-рядко на височина 4-5 см. При интензивно поливане и чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според



климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.

- Събиране и изнасяне на окосената трева: Окосената трева се събира и изнася в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събира тревата на купове и те се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране. Куповете с окосена трева не се оставят за продължително време върху тревата, защото ще се получи задушаване на тревната площ и в следствие тревата под тях ще пожълтее и дори ще загине, ако престои повече време.

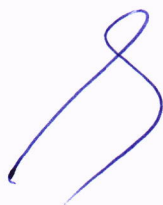
6. Косене на тръни и бурени силнообрасли с изнасяне:

- Косене: Извършва се ръчно или машинно, чрез което се регулира обрасналостта на терена и подобрява качествата му. При чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.
- Събиране и изнасяне на окосените бурени: Окосените бурени се събират и изнасят в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събират бурените на купове и се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране.

7. Косене на тръни и бурени слабообрасли с изнасяне

- Косене: Извършва се ръчно или машинно, чрез което се регулира обрасналостта на терена и подобрява качествата му. При чести валежи броят на коситбите се увеличава. Броят на коситбите се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.
- Събиране и изнасяне на окосените тръни и бурени: Окосените тръни и бурени се събират и изнасят в деня на косене. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на косене, като се събират тръните и бурените на купове и се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране.

8. Грапане тревни площи :



Извършва се през пролетта с гребла, брани или специални метални ротационни четки. Спомага по-малкото задушаване на почвата и регулира обрасналостта на терена, което подобрява качествата му.

9. Затревяване чрез засяване- всички операции:

За да бъде засяването качествено, трябва да се сее равномерно и семената да се зариват. За тази цел по-големите площи трябва да се разчертаят на ивици или на квадрати, в съответствие с което и общото количество на семената се разпределя на части. Семената се засяват ръчно с две кръстосанипреминавания. Малките количества, особено отдревните семена, предварително се размесват със сух пясък, дървесни стърготини, рогово брашно или други подобни материали в съотношение 1:1, 1:2. Сеитбата може да се извърши чрез „размахване“ или с тороразпръсквачка. Задължително е това да става при тихо безветренно време. Тежките семена (детелина, тимотейка и др.) трябва да се засяват отделно, без да се смесват с по-леките семена, по възможност размесени само с един от посочените материали. По ръбовете на затревяваните участъци се правят бразди с по-гъст посев. При ръчното засяване семената се зариват с гребло и се притъпкват с дъска или валяци.

Механизираното засяване гарантира най-равномерен посев на семената и способства за укрепването на кореновата система на достатъчна дълбочина. То се извършва при наклони на терена до 1:3 с комплект отмашини за подравняване, разбиване на буците, уплътняване, внасяне на минерални торове, зариване на семената, валиране и поливане.

По време на покълването се полива често, ако е необходимо. Дълбочината на засяване зависи от вида на почвата, от големината на семената и от тяхната енергия на кълнене, от влагозапасеността и от възискателността към светлината по време на поникването. Когато семената се разпределят в целия почвен слой с дебелина до 1,5 cm при културните почви и 1,5—3,0 cm при пясъчливите, съществува най-голяма сигурност за здравото закрепване на кълновете. Плитко легло се получава, когато се засява върху предварително уплътнена повърхност, след което семената се посипват с тънък слой (0,3—0,5 cm) от торф, хумусна почва или органичен тор, уплътнява се и се полива. По-голяма дълбочина на засяването се получава, когато се засява върху по-дълбоко направена повърхност, след което се зарива, уплътнява и се покрива със слой от почва или тор. Семената покълват най-дружно и енергично при постоянна почвена температура от 12 до 15° C. При температура под 5° C по време на вегетация не трябва да се засява.

Ранното пролетно засяване (март-април до средата на май) има най-много предимства. Въпреки все още ниските температури на почвата (което забавя покълването на семената) влажността на почвата е благоприятно условие за набъбването и поникването на семената. Ранният пролетен посев се предпочита при работа с бавнорастящи видове, за да се избегне пролетното измръзване на младите кълнове.

Късното пролетно засяване (втората половина на юни) се прилага предимно на засенчени месторастения и при възможност за редовно поливане. Препоръчва се при засяване на бързорастящи видове, които могат да поникват до настъпване на летните горещини.

Късният летен посев (края на август и началото на септември) се прави предимно при използване на бавнорастящи и сухоустойчиви видове. При него могат да се очакват добри резултати заради високата почвена температура и големите



денонощни амплитуди, които смособстват за по-бурно протичане на процесите на покълването и братене.

При есенното засяване (септември — средата на октомври) нараства рискът от тотални загуби на тревостоя поради недостатъчното време за братене. То трябва да се извършва при грижливо подготвено почвено легло при температура на въздуха, не по-ниска от 5—7° С. Братенето на засятите видове трябва да завърши до началото или средата на ноември, т. е. преди температурите да спаднат до минус 10—15° С. Препоръчва се за бързорастящи и студоустойчиви видове. Трябва да се засява навреме, за да може още през есента да се окоси един път.

Късният есенен посев (края на ноември — началото на декември) се допуска само в изключителни случаи. Необходимо е температурите да са стабилно ниски (до 2—3°С). Трябва да се има предвид, че по това време покълването на семената започва при температура над 8° С. Непокълналите семена издържат много ниски температури, докато по време на набъбването и покълването те са най-чувствителни — загиват при температура от минус 3 до минус 5° С. Фастеннята, достигнали височина 2—3 см, вече са сравнително по-студоустойчиви.

През декември засяването е по-възможно, тъй като тогава (поради ниските температури) семената най-често остават в почвата под снежната покривка, без да покълват.

През лятото се засява, когато може да се осигури поливане. Засушаването води до големи загуби при покълването, тъй като младите коренчета не са в състояние да поемат вода от пз-дълбоките почвени слоеве.

При засяване върху по-големите площи се препоръчва придържане към обичайните срокове.

10. Зачимяване на тревни площи :

Зачимяването се прилага при укрепване на откоси и склонове, при окантяване на алеи, при ремонт на засенчени централни паркови участъци и особено при създаване на спортни и детски площадки, по които може да се играе три-четири месеца след нареждането на чимове. Това е съвременен метод, който може да се използва и при нужда във всяка една област на озеленяването освен в описаните по горе.

Зачимяването е подходящо при изискване за моментален ефект.

Тревният чим се транспортира нареден на фигури и може да се съхранява един-два дни. При транспортиране трябва да се допират „земя със земя“ и „трева с трева“. Наредат се върху предварително обработена почва с подравнена повърхност.

Съществуват два метода за полагане на тревен чим и те са пълно(непрекъснато) нареждане и зачимяване в клетки.

При пълното (непрекъснатото) нареждане чимове се долепват плътно един до друг чрез разместване на фугите. Когато се зачимяват откоси, ивиците се разполагат перпендикулярно на техния наклон. Наредат се отдолу нагоре. Първоначално те се наместват с дървен чук, а окончателно се уплътняват с дървена трамбовка и лек валяк (с маса 100—150kg). Фугите се запълват с почва и се засяват с тревно семе. След това през първите 15—20 дни, докато се появят първите издънки, се полива обилно и се тори с 15 g чист азот на 1 кв.м.



При зачимяване в клетки лентите се разполагат под ъгъл 45° спрямо ръба на откоса. Чимовите в лентите се закрепват към терена с дървени колове, дълги 20—30 см и с размери на сечението 2/2 см. Забиват се през 40 см. Размерите на клетките са в границите от 1,00/1,00 до 1,50/1,50 м.

Основни видове материали

Материалите са за изграждане на един декар площ и са средни количества от необходимите норми.

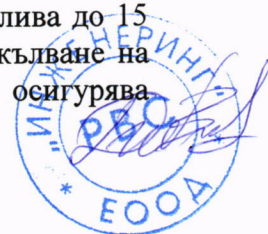
№	Вид материал	Мярк а	Колич ество	ЗАБЕЛЕЖКА
1	Тревна смеска	кг	40	
2	Амониева селитра- мин. тор	кг	30	
3	Сух пясък, дървесни стърготини, рогово брашно или друг материал	кг	20 - 40	

11. Доставка и механизирана почвообработка - разриване, подравняване и уплътняване на площи с плодна пръст :

Целта е да се прамахне сплъстената повърхност на тревния чим, да се разрохка повърхността на почвата под него, за да се осигури достъп на кислород към корените. Постига се чрез „пробождане” /аериране/ с аерационни машини, след което почвата се валира. Подобна операция е „перфорирането” /вертикулиране/, което представлява прорязване на тревния чим на различна дълбочина. При липса на подходяща техника се препоръчва по-често грапене на тревните площи.

12. Хидропосев:

Впръскването се извършва чрез специален маркуч с дължина до 10м (в зависимост от характеристиките на машината). Машините имат различен диапазон на пръскане. Някои могат да изхвърлят смес дори на 20м височина. Впръскваната смес се залепва плътно за затревявания терен независимо от неговия релеф и наклон, като дори при лоши атмосферни условия не може да се отдели от него. Предимствата при затревяване с хидро посев са много. Имате възможност за бързо и безопасно затревяване на труднодостъпни места, наклонени терени, хвостохранилища, стръмни откоси и скатове, ерозирани терени и др. Може да се използва за затревяване на стадиони, паркове, обществени и частни тревни площи. Безспорно предимство е устойчивост на атмосферни условия. (При стандартният начин на затревяване на градини има опасност при проливни дъждове семената да се отмият, докато при хидропосева това няма как да стане.) Чрез хидропосевът се намалява разхода на вода за поливане преди покълване на семената (при хидропосева може да не се полива до 15 дни след затревяването). Защитният мулч осигурява идеални условия за покълване на семената, като ги предпазва от вятър, слънце, проливни дъждове и им осигурява



необходимите хранителни запаси. По този начин се осигурява равномерно покълване и оптимален растеж на тревната покривка.

13. Направа на посадни места:

С обработката на почвата се подобрява механичният състав на коренообитаемия почвен слой. Извършва се след моделирането на терена и подобряването на свойствата и на хранителния режим на почвата. Обработката на почвата преди затревяване се провежда на два етапа.

През първия етап се прави основна механична обработка на целия коренообитаем почтен слой включително и на подпочвата. Дълбочината на основната обработка се определя в зависимост от разполагането на кореновата система, от степента на уплътняване и от механичния състав на почвата. Основната част от кореновата система на парковите житни тревни се разполага на дълбочина 5—10 cm. Следователно ндй-грижливо трябва да се подготви и обработи повърхностният, почвен слой (на дълбочина 10 cm). Изораването се прави на дълбочина около 20 cm с помощта на мотокултиватор.

След изораване е полезно почвата да отлежи 15—30 дни преди да се натрошат буците. След дълбоката оран буците трябва да се разтрошат, а повърхността на почвата да се подравни. Извършва се механизирани дискови брани, култиватори, фрези и др., или ръчно с мотика. Целта е почвената повърхност да се подравни, да бъде без гребени и с буци не по големи от 4—5 cm. Едновременно с това площта задължително се почиства от камъни, строителни или битови отпадъци, коренища и др., за да не се повреждат в последствие тревокосачките.

През втория етап се извършва допълнителна обработка на почвата прецизно механично обработване и подравняване на повърхностния (5—10 cm) почвен слой и наситняване на почвената повърхност. Целта е да се получи ситнозърнеста структура, която за обикновените тревни площи трябва да достигне едри от 1—2 cm, а за представителни около 0,5 cm. Това дава възможност семената да бъдат в непосредствен допир с почвените зърна, за да не изсъхват при покълване. Такъв ефект се постига чрез брануване или фрезование с мотокултиватор.

14. Направа на траншеи:

Основно е браздене, което позволява засаждането в редици и дори образуването на фигури.

15. Засаждане на стандартни посадъчни материали в посадни места или в траншеи:

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване:

- разрохкване на почвата
- торене
- фино подравняване с гребло



- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

16. Аериране:

Извършва се с аератор на дълбочина 6 – 12 см през пролетта, лятото и есента за подобряване на водно-въздушния режим на почвата.

17. Мулчиране:

Мулчът е слой от органичен материал, който се слага около стъблата на растенията. Благодарение на него почвата остава влажна през сухите летни дни; плевелите намаляват; почвената структура се подобрява, тъй като към нея се добавя хумус; растението получава малки количества храна; през зимата почвата се поддържа топла; предотвратява се нараняването на стъблата на дървета и храстите при използване на градинско оборудване; растенията имат по-богата коренова система, тъй като развиват допълнителни корени в мулча.

18. Фиксиране на дървесни фиданки:

Фиксирането се извършва със забиване на колчета в появата и привързването на фиданките към тях.

19. Компостиране на отпадъци с растителен произход:

Разлагане на отпадъците в определени за тази дейност депа.

20. Внасяне на почвоподобрители и торове:

- **Амониев сулфат и амониева селитра**, чрез него се подкиселява почвата, в резултат на което плевелите не могат да се развиват.
- **Варово - амониева селитра**, използва се като азотен тор за подхранване на тревни площи върху почви с повишена киселинност.
- **Фосфорни и калиеви торове**, чрез тяхното използване се повишава мразо- и сухоустойчивостта, благоприятства образуването на мощна коренова система.

Норми за минерално торене:

№	ВИД ТОР	ГОДИШНА НОРМА	ЗАБЕЛЕЖКА
1	Амониев сулфат	70 -120 кг/дка	За листна маса и



			при варовити почви
2	Амониева селитра	59 -89 кг/дка	За листна маса и при варовити почви
3	Варово - амониева селитра	60 -100 кг /дка	За листна маса и при кисели почви
4	Суперфосфат	30 -70 кг /дка	Осигурява се добро вкореняване, стимулира се братенето и се подобрява зимоустойчивостта
5	Калиевасол	17 -30 кг /дка	Осигурява се студоустойчивостта, устойчивостта на болести и спомага за сухоустойчивостта

Торенето с органични торове се извършва късно през есента при норма 2 – 2,5 тона/дка, като в съвременното поддържа се избягва този начин на подхранване, поради наличие в торта на семена от плевели, които в последствие ще създадат допълнителни проблеми при поддържането на тревните площи.

21. Резитба на храсти –ръчно:

Извършва се с ножица за храсти, спомага за оформянето и правилния разтеж.

22. Почистване на издънки:

Почистването на издънки се извършва ръчно или машинно, с цел оставяне растежа на основния ствол, дънер.

23. Изсичане подлес и гъсти храсти с изнасяне :

- Изсичане: Извършва се ръчно или машинно, чрез което се регулира обрасналостта на терена и подобрява качествата му. При чести валежи броят на изсичанията се увеличава. Броят на изсичанията се определя освен според климатичните условия, предназначението, интензивността на торене и поливане и в зависимост от вида на почвите, така и от интензитета на поддържане на обекта.

- Събиране и изнасяне на изсечените подлес и гъсти храсти: Изсечените подлес и гъсти храсти се събират и изнасят в деня на изсичане. Това е важна манипулация, която се извършва в същия ден на изсичане, като се събират и се натоварват на камион и се извозват на указаното от Възложителя депо за последващо третиране.



↓

24. Резитба на жив плет – ръчно:

Извършва се с ножица, спомага за оформянето и правилния разтеж.

25. Резитба на жив плет - механизирано с хросторез

Извършва се машинно с хросторез, спомага за оформянето на живия плет и правилния му разтеж.

26. Резитба на вечнозелени растения по детайл /чемшир, тис и др./

Резитбата се извършва тъчно или машинно. Това позволява оформянето на растението според нуждите и идеите. Резитбата се препоръчва пролет и есен.

27. Премахване на увивна растителност от дървета, храсти и мантинели:

Премахването на увивна растителност от дървета храсти и мантинели се извършва както изцяло ръчно така и с машинна помощ. Отстранява се всякаква растителност ненужно увила се около дървета храсти и мантинели.

28. Плевене на храстови групи :

Плевенето се извършва рано на пролет и през вегетативния сезон- два пъти за сезон, като се отстраняват ненужните растения.

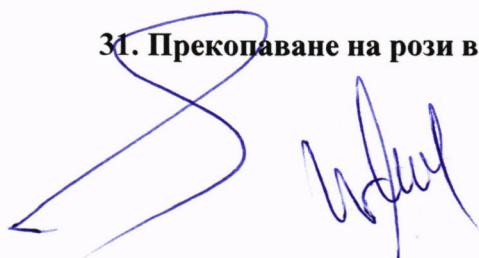
29. Прекопаване на храстови групи :

Терена измежду храстовидните растения се прекопава с цел подобряване на разтежа допринасяйки освежаване на появата. Извършва се ръчно или Машинно ако терена и насажденията позволяват. Прави се с цел разрохване на почвата, което е задължително агротехническо мероприятие, което има голямо значение за задържането на влагата в почвата за поддържане на нейния нормален въздушен режим и за предотвратяване на затревяването

30. Окопаване на единични дървета и храсти:

Окопаването на единични дървета и храсти се прави ръчно с права лопата с цел разрохване на почвата, което има голямо значение за задържането на влагата в появата за поддържане на нейния нормален въздушен режим и за предотвратяване на затревяването.

31. Прекопаване на рози в лехи:



Разрохкването на почвата е задължително агротехническо мероприятие, което има голямо значение за задържането на влагата в почвата за поддържане на нейния нормален въздушен режим и за предотвратяване на затревяването:

- пет до шест пъти на сезон е задължително разрохкването на почвата;
- при пролетните и летни цветя почвата се разрохва особено след обилен дъжд на дълбочина 4-5 см;
- при многогодишните цветя разрохкването се извършва на дълбочина 5-8 см, а около стъблото 1,5 до 3 см

32. Резитба на рози - зимна :

Резитбата се извършва ръчно с ножица. Така подготвяме растението за презимуване. Отстраняваме незрелите стъбла, а останалите летни, узрели латораста скъсяваме на височина 20-30 см от терена. За бордюрните рози височината е по-малка - 15-20 см. Окастриянето на розовите храсти допринася до намаляване и спиране на вегетацията /сокодвижението/.

33. Резитба на рози - лятна :

Резитбата се извършва ръчно с ножица. Когато розите са прецъфтели вече веднъж за годината е момента на лятната резитба, който да спомогне за повторен цъфтеж. Розата се подрязва така, че под мястото на отрязването да останат поне два листа.

34. Зазимяване на рози:

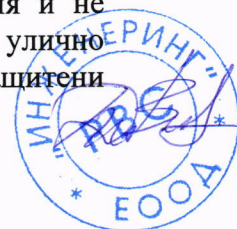
Растенията се затрупват с поява и дървени стърготини и други затоплящи материали. **Зазимяване се прави при чувствителните рози – чаено-хибридните и полиантови едрочветни. Правят се купчинки от почва. Надземната част се съкращава на 1/2. Зазимяването се съчетава с подхранване с органични торове. Може да се закрийт с прегоял оборски тор.**

35. Отзимяване на рози:

Премахване на затоплящите материали – ръчно. Добре е да се прави в облачно време.

36. Засаждане на стандартни средноразмерни широколистни дървета с бала - всички операции:

- В този случай размерът на дупките следва да бъде с 20-40 см по-голям от този на кореновата бала. Техниката на засаждане е подобна на предходния случай. Балата се поставя върху насипана рохкава пръст на дъното. Опаковката се сваля само ако не е от естествена материя и не позволява нормално вкореняване. При засаждане на фиданки за улично озеленяване е желателно стволите им да бъдат допълнително защитени



чрез подходящи дървени или метални оградки, чиято височина достига до основата на короната. Ако около тях се предвижда монтаж на декоративни скари, те трябва да са подвижни за осигуряване на периодична обработка на почвата около фиданките.

37. Засаждане на стандартни едроразмерни широколистни дървета с бала - всички операции:

- В този случай размерът на дупките следва да бъде с 20-40 см по-голям от този на кореновата бала. Техниката на засаждане е подобна на предходния случай. Балата се поставя върху насипана рохкава пръст на дъното. Опаковката се сваля само ако не е от естествена материя и не позволява нормално вкореняване. Иглолистните и всички едроразмерни дървета се укрепват с 3-5 бр. телени обтяжки, привързани към здраво забити в земята колчета, след като кореновата бала е добре уплътнена с пръст и е оформена ямка за поливане.
- При засаждане за улично озеленяване е желателно стволите им да бъдат допълнително защитени чрез подходящи дървени или метални оградки, чиято височина достига до основата на короната. Ако около тях се предвижда монтаж на декоративни скари, те трябва да са подвижни за осигуряване на периодична обработка на почвата.

38. Засаждане на стандартни средноразмерни иглолистни дървета с бала - всички операции:

- В този случай размерът на дупките следва да бъде с 20-40 см по-голям от този на кореновата бала. Техниката на засаждане е подобна на предходния случай. Балата се поставя върху насипана рохкава пръст на дъното. Опаковката се сваля само ако не е от естествена материя и не позволява нормално вкореняване. Иглолистните и всички едроразмерни дървета се укрепват с 3-5 бр. телени обтяжки, привързани към здраво забити в земята колчета, след като кореновата бала е добре уплътнена с пръст и е оформена ямка за поливане.
- При засаждане за улично озеленяване е желателно стволите им да бъдат допълнително защитени чрез подходящи дървени или метални оградки, чиято височина достига до основата на короната. Ако около тях се предвижда монтаж на декоративни скари, те трябва да са подвижни за осигуряване на периодична обработка на почвата.

39. Засаждане на стандартни едроразмерни иглолистни дървета с бала - всички операции:

- В този случай размерът на дупките следва да бъде с 20-40 см по-голям от този на кореновата бала. Техниката на засаждане е подобна на предходния случай. Балата се поставя върху насипана рохкава пръст на дъното. Опаковката се сваля само ако не е от естествена материя и не позволява нормално вкореняване. Иглолистните и всички едроразмерни дървета се укрепват с 3-5 бр. телени обтяжки, привързани към здраво забити в земята



колчета, след като кореновата бала е добре уплътнена с пръст и е оформена ямка за поливане.

- При засаждане за улично озеленяване е желателно стволите им да бъдат допълнително защитени чрез подходящи дървени или метални оградки, чиято височина достига до основата на короната. Ако около тях се предвижда монтаж на декоративни скари, те трябва да са подвижни за осигуряване на периодична обработка на почвата.

40. Засаждане на стандартни храсти без стойността на материала - всички операции:

Изкопава се дупка с размери по стандартни изисквания според вида и размера на растението. Почвата на дъното се разрохква. Извършва се внимателен оглед на растението за повреди и наранявания. Коронката се съкращава на около 1/3 съобразно биологическите изисквания на съответния вид. Коренът също се съкращава. Дълбочината на засаждане е такава, че кореновата шийка да остане на повърхността на почвата, а кореновата система да се разполага свободно без да се опира в дъното. Растението се засажда като се насипва около корените изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и около растението се оформя ямка за задържане на водата при поливане.

41. Засаждане на двуреден жив плет без стойността на материала - всички операции

Засаждането на двуредовия жив плет се извършва след изкопането на успоредни траншейни изкопа, след което почвата се разрохва. Извършва се внимателен оглед на растенията за повреди и наранявания. Коронките се съкращават на около 1/3 съобразно биологическите изисквания на съответния вид. Корените също се съкращават. Дълбочината на засаждане е такава, че кореновата шийка да остане на повърхността на почвата, а кореновата система да се разполага свободно без да се опира в дъното. Растенията се засажда като се насипва около корените изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и полива.

42. Засаждане на рози - всички операции

Изкопава се дупка с размери по стандартни изисквания според вида и размера на растението. Почвата на дъното се разрохква. Извършва се внимателен оглед на растението за повреди и наранявания. Коронката се съкращава на около 1/3 съобразно биологическите изисквания на съответния вид. Коренът също се съкращава. Дълбочината на засаждане е такава, че кореновата шийка да остане на повърхността на почвата, а кореновата система да се разполага свободно без да се опира в дъното. Растението се засажда като се насипва около корените изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и около растението се оформя ямка за задържане на водата при поливане.



43. Разтрупване на паднали дървета с изнасяне на площадка за товарене.

Разтрупването на паднали дървета се извършва машинно до необходимите размери. След разтрупването дърветата се изнасят на ръка до обособената площадка за товарене.

44. Резитба за просветляване (оформяне) на короната на дървета без автовишка

Резитбата може да е ръчна или машинна. Целта на поддръжката е да регулира формата, височината и цъфтежа на дървесно-храстовите видове. Чрез резитбата се отстраняват и застарелите, отмиращите и потискащите стъбла и клонки, прореждат се гъстите корони, осигурява се повече светлина, увеличава се жизнения простор на растенията:

Различните видове се режат както следва:

- Ранноцъфтящите през пролетта видове - веднага след прецъфтяването (април-май), за да се стимулира бързото растене на пъпки, които да цъфтят през следващата година;
- Цъфтящите през лятото на тазгодишни клонки видове - по време на покой - през късна есен или през пролетта преди началото на образуването на нови пъпки;
- Резитбата за просветляване на храсти - най-добре е да се прави от късно лято до ранна есен;
- ценните декоративни видове с мека дървесина и с голяма сърцевина - от късно лято до ранна есен;
- студоустойчивите видове - ноември-март;
- ранноразлистващите се видове - до началото на февруари;
- нестудоустойчивите и вечнозелените видове - скоро след разлистването.

При всички видове резитби трябва да се спазват задължително приетите технологии за изпълнение.

Методите за резитбата се състоят в скъсяване и прореждане (изрязване) в зависимост от търсения ефект:

резитба за формиране (отглеждане) - извършва се през първите години след засаждането, с оглед подчертаване изразителността на типичната за вида или целесъобразната за съответната среда растежна форма;

резитба за съхранение - извършва се с цел регулиране на растежните условия, поддръжане формата на короната и отстраняване на гниещите дървесини;

а) подмладяването на дървесните видове може да стане по няколко начина:

чрез скъсяване на главните клони на различна височина като се внимава да се запази характера на короната - прилагат се за видове, понасящи по-трудно резитбата;

чрез общо скъсяване на короните на височина $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ за видове, които трудно понасят резитбите;

чрез отстраняване на стъблото до основата (резитба на пън) - за видове изцяло пострадали и понасящи много леко резитбата;

б) развитите дървета с големи корони се режат в определени случаи: при нараняване и заболяване (санитарна резитба);



↓

при голяма загуба на корени (разтоварваща резитба);
при съображения за стабилност (обезопасяваща резитба);
за предотвратяване на изсъхването при тесни месторастения
(резитбазапросветляване).

45. Резитба на короната на дървета с автовишка

Резитбата се извършва с помощта на автовишка, скоят се повдигат работници. Резитбата може да е ръчна или машинна. Целта на поддръжката е да регулира формата, височината и цъфтежа на дървесно-храстовите видове. Чрез резитбата се отстраняват и застарелите, отмиращите и потискащите стъбла и клонки, прореждат се гъстите корони, осигурява се повече светлина, увеличава се жизнения простор на растенията:

Различните видове се режат както следва:

- Ранноцъфтящите през пролетта видове - веднага след прецъфтяването (април-май), за да се стимулира бързото растене на пъпки, които да цъфтят през следващата година;
- Цъфтящите през лятото на тазгодишни клонки видове - по време на покой - през късна есен или през пролетта преди началото на образуването на нови пъпки;
- Резитбата запросветляване на храсти - най-добре е да се прави от късно лято до ранна есен;
- ценните декоративни видове с мека дървесина и с голяма сърцевина - от късно лято до ранна есен;
- студоустойчивите видове - ноември-март;
- ранноразлистващите се видове - до началото на февруари;
- нестудоустойчивите и вечнозелените видове - скоро след разлистването.

При всички видове резитби трябва да се спазват задължително приетите технологии за изпълнение.

Методите за резитбата се състоят в скъсяване и прореждане (изрязване) в зависимост от търсения ефект:

резитба за формиране (отглеждане) - извършва се през първите години след засаждането, с оглед подчертаване изразителността на типичната за вида или целесъобразната за съответната среда растежна форма;

резитба за съхранение - извършва се с цел регулиране на растежните условия, поддържане формата на короната и отстраняване на гниещите дървесини;

а) подмладяването на дървесните видове може да стане по няколко начина:

чрез съкращаване на главните клони на различна височина като се внимава да се запази характера на короната – прилагат се за видове, понасящи по-трудно резитбата;

чрез общо съкращаване на короните на височина $1/2$ и $1/3$ за видове, които трудно понасят резитбите;

чрез отстраняване на стъблото до основата (резитба на пън) за видове изцяло пострадали и понасящи много леко резитбата;

б) развитите дървета с големи корони се режат в определени случаи:

- при нараняване и заболяване (санитарна резитба);
- при голяма загуба на корени (разтоварваща резитба);
- при съображения за стабилност (обезопасяваща резитба);



за предотвратяване на изсъхването при тесни месторастения (резитбазапросветляване).

46. Основна резитба на корони на дървета без автовишка

Резитбата може да е ръчна или машинна. Целта на поддръжката е да регулира формата, височината и цъфтежа на дървесно-храстовите видове. Чрез резитбата се отстраняват и застарелите, отмиращите и потискащите стъбла и клонки, прореждат се гъстите корони, осигурява се повече светлина, увеличава се жизнения простор на растенията:

Различните видове се режат както следва:

- Ранноцъфтящите през пролетта видове - веднага след прецъфтяването (април-май), за да се стимулира бързото растене на пъпки, които да цъфтят през следващата година;
- Цъфтящите през лятото на тазгодишни клонки видове - по време на покой - през късна есен или през пролетта преди началото на образуването на нови пъпки;
- Резитбата запросветляване на храсти - най-добре е да се прави от късно лято до ранна есен;
- ценните декоративни видове с мека дървесина и с голяма сърцевина - от късно лято до ранна есен;
- студоустойчивите видове - ноември-март;
- ранноразлистващите се видове - до началото на февруари;
- нестудоустойчивите и вечнозелените видове - скоро след разлистването.

При всички видове резитби трябва да се спазват задължително приетите технологии за изпълнение.

Методите за резитбата се състоят в скъсяване и прореждане (изрязване) в зависимост от търсения ефект:

резитба за формиране (отглеждане) - извършва се през първите години след засаждането, с оглед подчертаване изразителността на типичната за вида или целесъобразната за съответната среда растежна форма;

резитба за съхранение - извършва се с цел регулиране на растежните условия, поддържане формата на короната и отстраняване на гниещите дървесини;

а) подмладяването на дървесните видове може да стане по няколко начина:

чрез съкращаване на главните клони на различна височина като се внимава да се запази характера на короната – прилагасезавидове, понасящи по-трудно резитбата;

чрез общосъкращаване на короните на височина $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ -за видове, които трудно понасят резитбите;

чрез отстраняване на стъблото до основата (резитба на пън)-за видове изцяло пострадали и понасящи много леко резитбата;

б) развитите дървета с големи корони се режат в определени случаи:

- при нараняване и заболяване (санитарна резитба);
- при голяма загуба на корени (разтоварваща резитба);
- при съображения за стабилност (обезопасяваща резитба);

47. Почистване на сухи клони на дървета



d

Резитбата може да е ръчна или машинна. Режат се изсъхналите клони на дърветата до здрава тъкан, със санитарна цел.

48. Замазване отрезки на клони

След отрязване на клон, отреза се замазва ръчно с продукт, предотвратяващ повторно развитие или заболяване или нападане от насекоми.

49. Събиране на клони при резитба на дървета

След резитба на дървета падналите на земята клони се събират ръчно и се подготвят за изнасяне и почистване на обекта.

50. Раздробяване на клони с дробилна машина

Отрязаните клони се раздробяват машинно посредством дробилна машина. Това намалява обема и спомага за по-лесното посяване и използване.

51. Отсичане на дървета с диаметър до 20 см. без автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

52. Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. без автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;



↓

53. Отсичане на дървета с диаметър от 41 до 60 см. без автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

54. Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. без автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

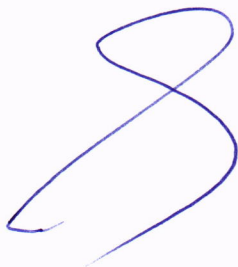
55. Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. без автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
 . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м

56. Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. с автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;



21-



- b
- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина, след повдигането на резачите с автовишка.
 - Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
 - . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

57. Отсичане на дървета с диаметър от 21 до 40 см. с автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина, след повдигането на резачите с автовишка.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

58. Отсичане на дървета с диаметър от 61 до 100 см. с автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина, след повдигането на резачите с автовишка.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
- . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м;

59. Отсичане на дървета с диаметър над 100 см. с автовишка - всички операции

Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;

- Отсичане на дървесния вид (широколистни и иглолистни видове) ;посредством машина, след повдигането на резачите с автовишка.
- Премахнатите клони с $d < 8$ см се нарязват и комплектоват в транспортен вид;
 . Премахнатите клони с $d > 8$ см (годна за ползване дървесина – строителна, за огрев и др.) се нарязва с дължина 1м или 4м

60. Изкореняване на храсти

Изкореняването на храсти се извършва ръчно или машинно, ако ситуацията позволява.



61. Изкореняване на дънери с дебелина до 30 см.

Изкореняването на дънери се извършва с багер след:

- Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;
- Премахването на дънерите се прилага с цел да не се появяват по-нататъшни издънки. Дейностите по изкореняване се възлагат изрично от Възложителя при необходимост и по негова преценка / при засаждане на млади дървета и др./.
- Метода на изкореняването зависи от ситуацията, срока на действия и желаните резултати. Дейностите по изкореняване се извършва машинно и ръчно.
- Възстановяване на нарушените връхни настилки и засипване с подходяща земни маси. Не се допуска възстановяване с некачествени почви, строителни материали и отпадъци.

62. Изкореняване на дънери с дебелина от 30-60 см.

Изкореняването на дънери се извършва с багер след:

- Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;
- Премахването на дънерите се прилага с цел да не се появяват по-нататъшни издънки. Дейностите по изкореняване се възлагат изрично от Възложителя при необходимост и по негова преценка / при засаждане на млади дървета и др./.
- Метода на изкореняването зависи от ситуацията, срока на действия и желаните резултати. Дейностите по изкореняване се извършва машинно и ръчно.
- Възстановяване на нарушените връхни настилки и засипване с подходяща земни маси. Не се допуска възстановяване с некачествени почви, строителни материали и отпадъци.

63. Изкореняване на дънери с дебелина от 60-100 см.

Изкореняването на дънери се извършва с багер след:

- Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;
- Премахването на дънерите се прилага с цел да не се появяват по-нататъшни издънки. Дейностите по изкореняване се възлагат изрично от Възложителя при необходимост и по негова преценка / при засаждане на млади дървета и др./.
- Метода на изкореняването зависи от ситуацията, срока на действия и желаните резултати. Дейностите по изкореняване се извършва машинно и ръчно.
- Възстановяване на нарушените връхни настилки и засипване с подходяща земни маси. Не се допуска възстановяване с некачествени почви, строителни материали и отпадъци.

64. Изкореняване на дънери с дебелина над 100 см.

Изкореняването на дънери се извършва с багер след:

23-



- Обезопасяване на района за работа – поставяне на знаци, сигнални ленти и др. при необходимост;
- Премахването на дънерите се прилага с цел да не се появяват по-нататъшни издънки. Дейностите по изкореняване се възлагат изрично от Възложителя при необходимост и по негова преценка / при засаждане на млади дървета и др./.
- Възстановяване на нарушените връхни настилки и засипване с подходяща земни маси. Не се допуска възстановяване с некачествени почви, строителни материали и отпадъци.

65. Поливане на единични дървета и храсти

Поливането на дървесната и храстова растителност е необходима за осигуряване на 60-70% влажност на почвата, гарантираща доброто им развитие:

През първите 2-3 години новозасадените дребноразмерни фиданки се поливат през 5-6 дни - 10 пъти на сезон с норма 15 л/бр. фиданки; средноразмерни - 30 л/бр. дърво; едроразмерните се поливат 15 пъти на сезон с норма - 100 л/бр. дърво; храстите се поливат 10 пъти на сезон с норма 15 л/бр. храст; при възрастните дървета нормата за поливане е 100-200 л/бр. при повтаряемост 3-4 пъти за сезон;

При всички видове дървета и храсти е необходимо около почвата преди поливане и след това да се разкопава, при условие, че това не влиза в разрез с естетическия вид на озеленената площ.

66. Поливане на жив плет

Поливането на жив плет е необходима за осигуряване на 60-70% влажност на почвата, гарантираща доброто му развитие:

храстите се поливат 10 пъти на сезон с норма 15 л/бр. храст; при възрастните дървета нормата за поливане е 100-200 л/бр. при повтаряемост 3-4 пъти за сезон;

При всички видове дървета и храсти е необходимо около почвата преди поливане и след това да се разкопава, при условие, че това не влиза в разрез с естетическия вид на озеленената площ.

67. Полагане на мулч с дебелина 10 см.

Полагане на мулч се извършва ръчно и машинно след подготовка на терена и растенията за полагането му. Доставения и разтоварен мулч се разтиля с покривност от 10см.

68. Доставка на декоративна растителност - иглолистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)

Декоративна растителност - иглолистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м) се доставя с товарен автомобил на предварително указаната площадка.



6

69. Доставка на декоративна растителност-широколистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м)

Декоративна растителност-широколистна (средноразмерни фиданки - 1,5 до 2 м) се доставя с товарен автомобил на предварително указаната площадка.

70. Доставка на декоративна растителност-декоративни храсти (мин. 5 годишни)

Декоративна растителност-декоративни храсти (мин. 5 годишни) се доставя с товарен автомобил на предварително указаната площадка.

71. Изнасяне на отсечени дървета, храсти, клони на разстояние повече от 50 м.

Изнасяне на отсечени дървета, храсти, клони на разстояние повече от 50 м. се извършва ръчно след като са обработени по необходимия за това начин.

72. Цветно оформяне с перенни цветя с материала

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване:

- разрохкване на почвата
- торене
- фино подравняване с гребло
- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъветните групи.

73. Цветно оформяне с 1 год. цветя V група (при нови цветни фигури) - 45 бр./м² (бегония, семпервивум, гнафалиум, фуксия, колеус, иризине, сантолина, мадам солеро и др.)

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване:



- разрохкване на почвата
- торене
- фино подравняване с гребло
- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъжетните групи.

74. Цветно оформяне с 1 год. цветя VI група(при нови цветни фигури) -12 бр/м² :(кани, бегония тубероза, пеларгониум едроразмерен и др.)

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване:

- разрохкване на почвата
- торене
- фино подравняване с гребло
- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъжетните групи.

75. Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя I група- 45 бр/м² : (антиринум, вербена, кларкия, матиола, перила, далия, салвия,петуния, газания и др.):

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване, като по време на процесите се полива за заздравяване на почвата, с цел укрепване:



- 6
- разрохкване на почвата
 - торене
 - фино подравняване с гребло
 - засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
 - почвата да бъде влажна
 - растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъетните групи.

**76. Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя II група - 45 бр/м²:
(амарантус, астри, гонфрена, ешолция, иберис, импасианс, календула,
хелихризум и др.)**

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване, като по време на процесите се полива за заздравяване на почвата, с цел укрепване:

- разрохкване на почвата
- торене
- фино подравняване с гребло
- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са расли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъетните групи.

Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя

77. Засаждане с поливане за укрепване на 1 год. цветя

Засаждането се извършва след необходимата обработка на почвата и нейното обогатяване, като по време на процесите се полива за заздравяване на почвата, с цел укрепване:

- разрохкване на почвата



- торене
- фино подравняване с гребло
- засаждането да се извършва през хладните часове на деня или пък при облачно време
- почвата да бъде влажна
- растенията да се засаждат на съответните разстояния и на дълбочина на която са росли преди това, кореновата система трябва да се разполага в почвения субстрат в нормалното си положение без подгъване на корените

необходимото уплътняване на почвата около корените трябва да се получи чрез леко притискане и поливане непосредствено след засаждането. поливането да се прави със слаба водна струя, като се внимава да не се получи изравяне на разсада, полягане на растенията и прекомерно уплътняване на почвата.

Засаждането се извършва в изкопи или траншеи в зависимост от целта на оформяне на цъетните групи.

78. Монтаж /демонтаж/ на термосаксии

Монтажа или демонтажа се извършва ръчно и машинно, с необходимите за целта материали, в зависимост от вида и.

79. Плевене, разрохкване, подхранване на термосаксии засадени с цветя

Разрохкването на почвата, подхранването и плевенето се извършват ръчно и е задължително агротехническо мероприятие, което има голямо значение за задържането на влагата в почвата за поддържане на нейния нормален въздушен режим и за предотвратяване на затревяването:

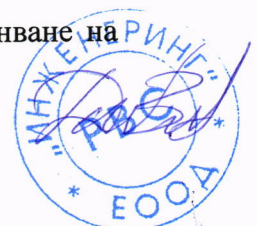
- пет до шест пъти на сезон е задължително разрохкването на почвата;
- при пролетните и летни цветя почвата се разрохва особено след обилен дъжд на дълбочина 4-5 см;
- при многогодишните цветя разрохкването се извършва на дълбочина 5-8 см, а около стъблото 1,5 до 3 см

80. Наторяване на цветни фигури с минерален тор

. ПОДХРАНВАНЕ. Извършва се с минерални, орвано-минерални и органични торове във време и количество в зависимост от преценката на съответния специалист и съобразно нормите за торене. С подходящо торене не само се подобрява видът на тревната покривка, но и се уплътнява кореновата система на тревата, повишава се нейната сухоустойчивост и мразоустойчивост, подтилка се развитието на плевели. Технологиата на минералното подхранване е свързано с повърхностно внасяне на торовете. Важно изискване е те да бъдат равномерно разпръснати по обработваемата площ.

Използваните торове за подхранване са :

- **Амониев сулфат и амониева селитра**, чрез него се подкиселява почвата, в резултат на което плевелите не могат да се развият.
- **Варово - амониева селитра**, използва се като азотен тор за подхранване на тревни площи върху почви с повишена киселинност.



- **Фосфорни и калиеви торове** , чрез тяхното използване се повишава мразо- и сухоустойчивостта, благоприятства образуването на мощна коренова система.

Норми за минерално торене:

№	ВИД ТОР	ГОДИШНА НОРМА	ЗАБЕЛЕЖКА
1	Амониев сулфат	70 -120 кг/дка	За листна маса и при варовити почви
2	Амониева селитра	59 -89 кг/дка	За листна маса и при варовити почви
3	Варово - амониева селитра	60 -100 кг /дка	За листна маса и при кисели почви
4	Суперфосфат	30 -70 кг /дка	Осигурява се добро вкореняване, стимулира се братенето и се подобрява зимоустойчивостта
5	Калиевасол	17 -30 кг /дка	Осигурява се студоустойчивостта, устойчивостта на болести и спомага за сухоустойчивостта

Торенето с органични торове се извършва късно през есента при норма 2 – 2,5 тона/дка, като в съвременното поддържа се избягва този начин на подхранване, поради наличие в торта на семена от плевели, които в последствие ще създадат допълнителни проблеми при поддържането.

81. Плевене на цветни фигури

Плеването на цветните лехи се извършва ръчно, като се отстранява всякаква растителност различна от учатващата в цветната група.

82. Прашене на цветни фигури

Прашенето на цветните фигури се извършва ръчно с цел **разрохване на почвата** и е задължително агротехническо мероприятие, което има голямо значение за задържането на влагата в почвата за поддържане на нейния нормален въздушен режим и за предотвратяване на затревяването:

- пет до шест пъти на сезон е задължително разрохването на почвата;
- при пролетните и летни цветя почвата се разрохва особено след обилен дъжд на дълбочина 4-5 см;
- при многогодишните цветя разрохването се извършва на дълбочина 5-8 см, а около стъблото 1,5 до 3 см

83. Резитба на цветя в мозайки и килими



Резитбата на цветя в мозайки и килими се извършва ръчно и в зависимост от оформлението, което искаме да получим.

84. Изкореняване на едногодишни цветя с изнасяне

Изкореняването на едногодишни цветя се извършва ръчно или машинно, когато ситуацията позволява. След изкореняването цветята се подготвят и изнасят от работната площадка.

85. Изваждане на луковичи

Изваждането на луковичи се извършва на ръка или машинно, когато ситуацията позволява.

86. Засаждане на луковични цветя със материала

Изкопава се дупка с размери по стандартни изисквания. Почвата на дъното се разрохква луковицата се засажда като се насипва с изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и полива.

87. Засаждане на луковични цветя без материала

Изкопава се дупка с размери по стандартни изисквания и почвата на дъното се разрохква. След като луковиците бъдат доставени се засаждат като се насипват с изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и полива.

88. Засаждане на перенни цветя без материала

Изкопава се дупка с размери по стандартни изисквания и почвата на дъното се разрохква. След като перенните цветя бъдат доставени се засаждат като корените се потрупват с изкопаната почва, примесена с органична тор, след което почвата се притъпква и полива.

89. Доставка на сезонни цветя (летни и есенно - зимни)

Доставката на сезонни цветя (летни и есенно - зимни) се извършва с товарен автомобил.

90. Поливане с водоноска - трева, цветни фигури

Поливането на тревата и цжетните фигури се извършва с вода докарана и пусната от водоноска.

91. Поливане растителност в термосаксии и кашпи



Поливането на термосаксиите и кашпите се извършва ръчно с отредените за това съдове.

92. Натоварване, превоз и разтоварване на земни маси с ръчни колички до 50 м.

Натоварването, превоза и разтоварване на земни маси с ръчни колички до 50 м. се извършва на ръка с лопата.

93. Доставка и монтаж на автопреградни колонки - всички операции без стойността на материала

Доставката се извършва с товарен автомобил, монтажа на автопреградни колони се извършва ръчно и машинно.

94. Монтаж на изкъртени автопреградни колонки

Монтажа на изкъртени автопреградни колонки се извършва ръчно и машинно.

95. Лакиране на дървени паркови съоръжения - всички операции

- Почистване на съоръженията, които ще бъдат лакирани
- Лакиране съоръженията

96. Пребоядисване на дървена повърхност двукратно - всички операции

- Отстраняване на стара боя
- Почистване на повърхността за боядисване
- Боядисване на повърхността
- Изчакване да засъхне
- Повторно боядисване на повърхността

97. Пребоядисване на метална повърхност двукратно - всички операции

- Отстраняване на стара боя
- Почистване на повърхността за боядисване
- Грундиране
- Боядисване на повърхността
- Изчакване да засъхне
- Повторно боядисване на повърхността

98. Пребоядисване на метални тръби двукратно - всички операции

- Отстраняване на стара боя



- Почистване на повърхността за боядисване
- Грундиране
- Боядисване на повърхността
- Изчакване да засъхне
- Повторно боядисване на повърхността

99. Тънък изкоп с дълбочина до 0,50 м.

Изкопа се извършва машинно, посредством изкопаване с багер.

100. Ремонт на настилка и стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите

Ремонта на настилка и стъпала от плочи на циментов разтвор се извършва след оигуряване на нов разтвор и нанасяне върху проблемните зони.

101. Ремонт на настилка от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите

Ремонта на настилка от плочи на пясъчна основа се състои от подмяна на плочите или пясъчната основа след доставянето им.

102. Ремонт на градински бордюри без стойността на бордюра

Ремонта на градинския бордюор се извършва ръчно, след доставяне на необходимите материали.

103. Направа на стъпала от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции

Стъпалата биват направени ръчно, след доставяне на необходимите материали.

104. Направа на настилка от плочи на циментов разтвор без стойността на плочите - всички операции

Настилка бива направена ръчно и машинно след доставка на необходимите материали.

105. Направа на настилка от плочи на пясъчна основа без стойността на плочите - всички операции

Направа на настилка от пясък ръчно и машинно след доставка на необходимите материали и полагане на плочи ръчно.

106. Доставка и монтаж на бетонови решетки за отводнителни шахти с размери 40/40 см.

Доставката се извършва с товарен автомобил и се монтира ръчно на отводнителната шахта.



107. Доставка и монтаж на летви за пейки с дължина 150 - 220 см.

Доставката на летвите за пейки се извършва с товарен автомобил и се монтират ръчно и машинно с необходимите крепежни елементи.

108. Направа, доставка и монтаж на дървена маса с 2 пейки от 1/2 труп

Направа на маса с 2 пейки от дървен материал от 1/2 труп, доставката с товарен автомобил и монтаж ръчно и машинно с необходимите крепежни елементи.

109. Доставка и монтаж на дървена талпа на пейки включително крепежни елементи 4,5/15/190 см.

Доставка с товарен автомобил на дървена талпа и крепежни елементи.

110. Доставка и монтаж на дървена беседка - 4-ъгълна, покрив, сачак + усилен воалит с посипка + фундаме

Дейността започва след направата на желязо-бетонен фундамент ръчно и машинно, върху който да се изгради ръчно беседката заедно с покрива, сачака и усиления воалит с посипка.

111. Доставка и монтаж на нова пейка чрез фундиране с 4 крака без стойността на материала

Дейността започва след направата на желязо-бетонен фундамент ръчно и машинно, върху който да се постави ръчно пейката с необходимите крепежи.

112. Доставка и монтаж на нова пейка чрез анкериране с 6 крака без стойността на материала

Доставка с товарен автомобил и монтаж ръчно и машинно на нова пейка чрез анкериране с 6 крака.

113. Доставка и монтаж на метално кошче за отпадъци - единично

Доставка с товарен автомобил на метално кошче за отпадъци и монтаж ръчно и машинно.

114. Доставка и поставяне на бетонови кошчета за смет с вложка

Доставка с товарен автомобил на бетонови кошчета за смет и поставяне ръчно.

115. Доставка на пясък за пясъчник

Доставка на пясък за пясъчник с товарен автомобил.



116. **Товарене, превоз и разтоварване на бетонови цветарници и кошчета до 10 км.**

- Натоварване ръчно и машинно
- Превоз с товарен автомобил
- Разтоварване ръчно и машинно

117. **Пренос на пейки на 50 м.**

Пренасяне на пейка ръчно от двама работници на разстояние от 50м.

118. **Обслужване на оросителна система /включване, изключване и контрол/**

Ръчно обслужване на оросителна система /включване, изключване и контрол/

119. **Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.5м за полагане на довеждащ водопровод по трасе.**

Направа на траншеен изкоп машинно, с багер.

120. **Направа на изкоп с ширина 0.3 м и дълбочина 0.3м за полагане на разпределителни водопроводи.**

Направа на траншеен изкоп машинно, с багер.

121. **Доставка и полагане на капков маркуч Ø16mm/ 0,33cm/2 l/h кафяв**

Доставка на капков маркуч Ø16mm/ 0,33cm/2 l/h кафяв с товарен автомобил и ръчно полагане.

122. **Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф40 SDR17 / PN10**

Доставка с товарен автомобил и полагане на тръбна мрежа на ръка - тръба Ф40 SDR17 / PN10

123. **Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф50 SDR17 / PN10**

Доставка с товарен автомобил и полагане на тръбна мрежа на ръка - тръба Ф50 SDR17 / PN10

124. **Доставка и свързване на дренажна клапа пласмасова, 1/2"**

Доставка на дренажна клапа и свързване на ръка към напоителния водопровод.



125. Доставка и свързване на разпръсквач дефлекторен, диаметър на главата 3 см.

Доставка на разпръсквач дефлекторен, диаметър на главата 3 см. и ръчно свързване към напоителния водопровод,

126. Доставка и монтаж на дюза за разпръсквач дефлекторен, диаметър на главата 3 см.

Доставка на дюза за дефлекторен разпръсквач, диаметър на главата 3 см. и ръчно свързване към напоителния водопровод,

127. Доставка и полагане на тръбна мрежа - тръба Ф50 SDR17 / PN10

Доставка с товарен автомобил на тръбна мрежа - тръба Ф50 SDR17 / PN10 и ръчен монтаж към напоителния водопровод

128. Доставка и полагане на тръба Ф16 мека връзка

Доставка на тръба Ф16 мека връзка с товарен автомобил и монтаж на ръка към напоителния водопровод .

129. Доставка и свързване на коляно 90°М.ВР. 1/2" (включително и скоби)

Доставка и свързване на коляно 90°М.ВР. 1/2" (включително и скоби) на ръка към напоителния водопровод

130. Доставка и монтаж на програматор 8 станции 220 V

Доставка на програматор и свързване на ръка, за автоматично управление на напояването.

131. Доставка и монтаж на сензорен комплект за регулиране на налягане


Доставка и монтаж на сензорен комплект за регулиране на налягане на напоителния водопровод.

132. Доставка и монтаж на ел.табло, външно за програматора

Доставка на ел. табло с товарен автомобил и монтаж на ръка за захранване на програматора за автоматично управление на напояването.

133. Доставка и полагане на PVC кутия за електромагнитни вентили, кръгла D = 25,40 cm



- 
- Доставка с товарен автомобил
 - Полагане в земята на кутия за електромагнитни вентили управлявани от програматора за пускане на налягане към отделните кръгове на напояване

134. Доставка и полагане на PVC кутия за електромагнитни вентили, тип правоъгълна 28 x 41 x h=33 см

- Доставка с товарен автомобил
- Полагане в земята на кутия за електромагнитни вентили управлявани от програматора за пускане на налягане към отделните кръгове на напояване

135. Доставка и полагане на тръба PVC D110

- Доставка на тръба с товарен автомобил
- Полагане ръчно

136. Третиране паркови настилки с препарати против плевели

Освен механично унищожаване на плевелите или прилагане на различни хербициди, за предотвратяване буренясването следва да се спазват следните изисквания:

- Появилите се плевели да се отстраняват преди цъфтежа им, и при плевене да се изкореняват.

- Ако се наложи прилагане на хербициди да се потърси най-подходящият за конкретния обект и да се спазват стриктно правилата за приложението му.

137. Тесане на силно затревени алеи и площадки

- Почистване на силно обрасли настилки - ръчно

138. Тесане на слабо затревени алеи и площадки

- Почистване на слабо обрасли настилки - ръчно

139. Ръчно почистване на речно легло и брегове от битови отпадъци

Събирането на всякакъв тип отпадъци, които могат да се съберат от речно легло ръчно.

140. Събиране на шума от тревни площи -ръчно

Събиране на шума от тревни площи ръчно с гребло.

141. Събиране на шума от тревни площи -машинно



Събиране на шума от тревни площи – машинно с шумосъбирач

142. Почистване на жив плет и храсти в масив от шума и битови отпадъци

Почистване на жив плет и храсти в масив от шума и битови отпадъци-ръчно с гребло и ръце и машинно с шумосъбирач

143. Поддържане чистота в масово посещавани места

Поддържане чистота в масово посещавани места, чрез ръчно и машинно събиране на шума и битови отпадъци.

144. Метене на алеи до началото на листопада

Ръчно метене на алеи до преди започване на опадане на листата от дърветата.

145. Метене на алеи след началото на листопада

Ръчно метене на алеи до след започване на опадане на листата от дърветата.

146. Механизирано метене на алеи и площадни пространства

Механизирано метене на алеи и площадни пространства, посредством машина за метене.

147. Събиране на хартии и други отпадъци (оборка)

Ръчно събиране на хартии и други отпадъци (оборка), с цел опазване чистотата на обществени места.

148. Миене на алеи и площадни пространства

Машинно и ръчно миене на алеи и площадни пространства, с цел опазване чистотата на обществени места.

149. Почистване на сняг до 15 см.

Машинно и ръчно почистване на сняг, от указаните зони.

150. Почистване на сняг над 15 см.



Машинно и ръчно почистване на сняг, от указаните зони.

151. Машинно почистване на сняг

Машинно почистване на сняг, от указаните зони.

152. Стъргане на лед и отпукан сняг

Ръчно стъргане на лед и отпукан сняг.

153. Почистване на сняг с химически смеси срещу обледяване

Обработване на необходимите зони с химически смеси с цел предотвратяване на заледяване.

154. Почистване на пейки от сняг

Ръчно почистване на пейки от сняг.

155. Зимно опесъчаване

Ръчно и машинно опесъчаване на необходимите зони с цел предотвратяване на подхлъзване.

156. Измиване от препарати за зимно поддържане на алеи с водоноска

Измиване от препарати за зимно поддържане на алеи с водоноска – машинно и ръчно

157. Товарене и извозване на битови отпадъци до сметище (от оборки, кошчета, метене преди листопада)

Ръчно товарене и извозване на битови отпадъци до сметище (от оборки, кошчета, метене преди листопада) с товарен автомобил .

158. Товарене и извозване на растителни отпадъци до сметище (клони, шума, трева, цветя и др.)

Ръчно товарене и извозване на растителни отпадъци до сметище (клони, шума, трева, цветя и др.) с товарен автомобил .ю

159. Натоварване и извозване на камъни, бетонни отломки и други строителни отпадъци до сметище



Ръчно и машинно натоварване и извозване на камъни, бетонни отломки и други строителни отпадъци до сметище с товарен автомобил.

Настоящото техническо предложение е валидно за период от **180 (сто и осемдесет) календарни дни** от датата, определена за краен срок за получаване на оферти, съгласно обявлението/решението за промяна за обществената поръчка и ще остане обвързващо за нас.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата
Име и фамилия
Подпис на упълномощеното
лице
Длъжност
Наименование на участника

01/04/2016

Диляна Боянова

Управител
РВС Инженеринг ЕООД



A large, stylized handwritten signature in blue ink.

39 -

A faint handwritten signature in blue ink.

A handwritten signature in blue ink.



ДЕКЛАРАЦИЯ

ЗА

СПАЗВАНЕ ПРИЛОЖИМИТЕ ЗА ОБЕКТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ИЗИСКВАНИЯ

Долуподписаният/-ната/ Диляна Владимирова Боянова в качеството ми на Управител на „РВС Инженеринг“ЕООД – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “ Текущо поддържане на общински озеленени площи по обособени позиции“

Обособена позиция 4 – „Поддържане на озеленените площи /общинска собственост/ на детски градини, училища и гробищни паркове на територията на гр.Перник”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Съм запознат/а с всички обстоятелства и условия, а също и с документацията за участие в откритата процедура и че при изпълнение предмета на договорите ще се спазват приложимите за обекта на обществената поръчка изисквания.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

01.04.2016 г.

Декларатор: _____

(Диляна Боянова)

