

ДОГОВОР

Склучен помеѓу:

1. Општина Кочани, со седиште во Кочани, ул.“Раде Кратовче“ бр.1, застапувана од Градоначалникот на општина Кочани, Г-дин Николчо Илијев во својство на одговорно лице на Договорниот орган (во натамошниот текст: **Нарачувач**) и

2. Друштво за производство, трговија и услуги ПАНЕЛ-М експорт-импорт Мехаз ДООЕЛ Тетово, со седиште на ул.“Аце Миладиновски“ бр.155, Тетово, ДБ:4028999127955, ЕМБС: 5338077, жиро с-ка 530090101133778, Охридска Банка, застапувано од Управителот Мехаз Саити (во натамошниот текст: **Изведувач**).

Предмет на договорот

Член 1

Предмет на Договорот за јавната набавка, со кој Изведувачот се обврзува да изведе определени работи во договорен рок, а Нарачувачот се обврзува да му исплати определена цена за тоа, е изведување на работи за:

Изградба и опремување на детски игралишта

Предметот на набавка од ст.1 на овој член е детално опишан во Предмерот, составен дел на тендерската документација изработена од Нарачувачот, а по Одлука за јавна набавка од 28.10.2019 год., за спроведување на Поедноставена отворена постапка, со објавување на Оглас бр.11217/2019 на ЕСЈН на 31.10.2019 год. и во Службен весник на РСМ бр.226/19 постапка која се спроведува во електронска форма и завршува со е-Аукција на ЕСЈН, како последна фаза за доделување на договорот за конкретната јавна набавка.

Член 2

Работите од чл. 1 на овој Договор треба да се изведат според описите од предмер пресметката, составен дел на овој Договор, согласно Програмата за уредување на градежно земјиште за 2019 година, донесена од Советот на општина Кочани и Предмер пресметката, како и важечките прописи, правила и стандарди за ваков вид на работа.

Член 3

Со овој Договор Нарачувачот и Изведувачот ги регулираат своите права и обврски.

Вредност на договорот

Член 4

Изведувачот, работите наведени во чл. 1 од овој Договор, ќе ги изведе за вкупна цена од **2.959.873,00 денари без пресметан данок на додадена вредност**, согласно резултатите од е-аукцијата одржана на ден 20.11.2019 г. од 10:30 ч. до 11:15 ч.

Данокот на додадена вредност на износот од ст.1 на овој член изнесува **532.777,14 денари** или

- **вкупната вредност на Договорот за јавната набавка со вклучен ДДВ од 18 % изнесува: 3.492.650,14 денари.**

Во согласност со Извештајот за текот на е-Аукцијата генериран на ЕСЈН и Известување за избор на најповолна понуда преку ЕСЈН единечните цени за изразување на поделните фази и позиции /за секоја ставка посебно/ се намалени за 30,5006 % во однос првично понудената цена и истите се составен дел на овој Договор.

Извор на средствата за реализација на договорот и начин на плаќање

Член 5

Дел од средствата се планирани од Буџетот на Општина Кочани за 2020 год. програма ФА, ставка 482.

Член 6

Плаќањето на работите кои се предмет на овој договор, ќе се врши по ситуации за извршени работи (времени и/или завршна ситуација), што ја доставува Изведувачот со дефинирани и изведени позиции, одложено до 60 /шеесет/ дена, сметано од денот на приемот на истата во архивата на Договорниот орган.

Времената ситуација Изведувачот ја доставува до Нарачувачот во примерен рок по истекот на периодот за кој се однесува, потпишана и заверена од страна на овластен надзорен орган.

Завршната ситуација Изведувачот ја составува и поднесува на исплата до Нарачувачот, врз основа на стварно изведени завршни работи, потпишана и заверена од страна на овластен надзорен орган.

Член 7

Конечната пресметка содржи особено:

- 1) вредноста на изведените работи според договорените цени;
- 2) износ на разликите во цената;
- 3) износ исплатен по основ на ситуации;
- 4) конечен износ што изведувачот треба да го прими или врати по неспорниот дел на пресметката;
- 5) износ на цената што Нарачувачот го задржува за отстранување на недостатоци;
- 6) податокот дали објектот е завршен во договорениот рок, а ако не е, колку изнесува пречекорувањето на рокот;
- 7) податок за тоа кој е договарач, по кој основ и во кој износ бара наплата на договорната казна и надоместок на штета, како и нивни оспорени и неоспорени износи;
- 8) вкупен износ на цената на изведените работи;
- 9) податоци за другите факти за кои не е постигната согласност на овластените претставници на договарачите.

Член 8

Ако Нарачувачот без оправдана причина го одбие учеството во конечната пресметка или го одолжува своето учество во изработката на пресметката. Изведувачот може самиот да изврши пресметка и за тоа да го известува Нарачувачот. Тоа право му припаѓа и на Нарачувачот.

Член 9

Секој договарач ги поднесува трошоците на своето учество во изработката на конечната пресметка.

Разлики во цена

Член 10

Корекција на цените на предметот на договорот за јавна набавка, не се дозволени и истите ќе останат фиксни за целото времетраење на договорот.

Динамика на изведување на работите

Член 11

Изведувачот е должен работите од предметот на договорот за јавната набавка опишани во чл.1 на овој Договор да ги изведе на следниов начин:

- по уредно доставено барање од Нарачувачот за воведување во работа, кое ќе ги содржи сите потребни податоци за несметано изведување на работата, согласно Предмер пресметката, а заради реализација на договорот.

Изведувачот е должен да ги изведе работите - предмет на договорот за конкретната јавна набавка, во рок од **5 /пет/ месеци**, сметано од денот на воведувањето во работа од страна на Договорниот орган и констатирано на Записник за воведување во работа, согласно овој Договор и Предмер Пресметката.

Во текот на изведување на работите, ќе се утврдува квалитетот и квантитетот на истите. Изведувачот е должен во објектите да вградува материјали и опрема што му одговараат на пропишаниот квалитет, согласно техничките прописи.

Член 12

Изведувачот има право да бара продолжување на рокот за изведување на работите во случај во кој поради променети околности или неисполнување на обврските од Нарачувачот бил спречен да ги изведува работите.

Продолжувањето на рокот се определува според траењето на пречката, со тоа што рокот се продолжува и за времето потребно за повторното започнување на работите и за евентуалното поместување на работите во понеповолно годишно време.

Како причини, поради кои, во смисла на ст. 1 од овој член, може да се бара продолжување на роковите, се сметаат особено:

- 1) природни настани (пожар, поплава, земјотрес, исклучително лошо време, невообичаено за годишното време и за местото на кое се изведуваат работите и сл.);
- 2) мерките предвидени со акти на надлежните органи;
- 3) задоцнување на воведувањето на Изведувачот во работата;
- 4) непредвидените работи за кои Изведувачот при склучување на договорот не знаел ниту можел да знае дека мораат да се изведат;

Член 13

Изведувачот е должен барањето за продолжување на рокот да го поднесе до Нарачувачот штом ќе дознае за причината поради која рокот може да се продолжи.

Обврски на Изведувачот

Член 14

Изведувачот е должен работите од чл. 1 на овој Договор да ги изведе на начин и во роковите што се определени со овој Договор, прописите и правилата на струката, а согласно Предмер-пресметката, составен дел на овој Договор.

Член 15

Изведувачот е должен на објектот да води градежен дневник и градежна книга (со пропишана форма) кои ќе бидат потпишани од Надзорот на градба.

Член 16

Изведувачот е должен на градилиштето да презема мерки заради обезбедување на сигурноста на објектот и на работите, опремата, уредите и инсталациите, работниците, минувачите, сообраќајот, соседните објекти и околината.

Трошоците за спроведување на мерките од став 1 и 2 на овој член, ги поднесува Изведувачот што ги презема тие мерки.

Член 17

По завршените работи, односно, по раскинувањето на договорот, Изведувачот е должен од градилиштето да ги повлече своите работници, да ги отстрани преостанатите материјали, опрема и средства за работа, како и привремените објекти што ги изградил и да го исчисти објектот и градилиштето.

Трошоците настанати во врска со работите од ст. 1 на овој член, извршени по завршетокот на договорените работи, ги поднесува Изведувачот.

Трошоците настанати во врска со работите од ст. 1 на овој член, извршени во случај на раскинување на Договорот, ги поднесува договорната страна што е одговорна за раскинување на Договорот.

Обврски на Нарачувачот

Член 18

Нарачувачот е должен да ги отстрани сите постоечки проблеми во предвидениот рок до воведување на Изведувачот во работа со што би се овозможило несметано изведување на работите.

Член 19

Нарачувачот е должен, по стапување на сила на Договорот, да го воведи Изведувачот во работа.

Воведувањето на Изведувачот во работа опфаќа, особено:

1) предавање на градилиштето, под кое, зависно од предметот на Договорот, се подразбира обезбедување на Изведувачот право на пристап на градилиштето;

За воведувањето на Изведувачот во работа се составува посебен Записник и тоа се констатира во градежниот дневник.

Член 20

Нарачувачот е должен пред започнување на работите да именува свој Надзор на градба, односно, надзорен инженер, и со писмо да го извести Изведувачот за тоа.

Член 21

Нарачувачот е должен, на писмено барање на Изведувачот, да обезбеди технички прием на изведените работи.

Во случај Нарачувачот да пушти во употреба некои делови од изведените работи или вкупно изведените работи, пред да биде извршен технички прием, ќе се смета дека изведените работи се примени од страна на Нарачувачот.

Од денот кога ќе започнат да се користат изведените работи од страна на Нарачувачот престануваат сите обврски на Изведувачот во поглед на чување на извршените работи, а гарантниот рок почнува да се смета од денот кога е започнато ваквото користење.

Услови за квантитативна и квалитативна контрола

Член 22

Во текот на изведување на работите, ќе се утврдува квалитетот и квантитетот на истите.

Изведувачот е должен во објектите да вградува материјали и опрема што му одговараат на пропишаниот квалитет, согласно техничките прописи.

Член 23

Изведувачот е должен да го предупреди Нарачувачот за воочените или утврдените недостатоци на материјалите и опремата што се предвидени во Предмер пресметката, како и материјалите и опремата што ги набавил или избрал Нарачувачот.

Материјалите и опремата од ст. 1 на овој член, Изведувачот може да ги вградува само ако Нарачувачот, (откако Изведувачот го предупредил за недостатоците), бара да се вградат и ако вградувањето на тие материјали и опрема не ја загрозува стабилноста на објектот, животите на луѓето, соседните објекти, сообраќајот и околината.

Член 24

Изведувачот е одговорен за употреба на материјалите и опремата што не му одговараат на договорениот или пропишаниот квалитет.

Член 25

Изведувачот е должен да даде докази за квалитетот на употребените материјали и опрема и на изведените работи и да му овозможи контрола на Нарачувачот.

Конечната оценка на квалитетот на изведените работи и на употребените материјали и опрема се врши при примопредавањето на изведените работи.

Ако контролата на Нарачувачот бара откривање на одделни работи или просечување отвори, Изведувачот е должен да го овозможи тоа.

Трошоците на контролата ги поднесува Нарачувачот.

Трошоците на контролата го опфаќаат и откривањето на работите, просечувањето на отвори и поправки, односно, враќање на работите во состојба која се наоѓале пред извршената контрола.

По исклучок од ст. 4 на овој член, трошоците на контролата ги поднесува Изведувачот ако не му е овозможи на Нарачувачот на време да ја изврши контролата на изведените работи и на употребените материјали и опрема, па поради тоа при подоцнежната контрола настанале трошоци што инаку би ги немало.

Член 26

Сите наоди на контролата на Изведувачот и на контролата на Нарачувачот се запишуваат во градежниот дневник.

Во случај на несогласност на наодите на контролата на Изведувачот и на контролата на Нарачувачот, ќе се изврши заедничка дополнителна контрола. Трошоците на заедничката дополнителна контрола паѓаат на товар на договорачот чиј наод не е потврден.

Член 27

Ако Изведувачот во текот на изведувањето на работите не постапи по основаното барање на Нарачувачот и не ги отстрани недостатоците на изведените работи, Нарачувачот може да го раскине договорот и да бара од Изведувачот надомест на штета што настанала поради некавалитетно изведените работи и поради раскинувањето на договорот.

Ако Изведувачот не ги отстрани во примерениот рок (во зависност од големината) недостатоците што се утврдени при техничкиот преглед и примопредавањето на изведените работи, Нарачувачот може, врз товар на Изведувачот отстранувањето на недостатоците да му го отстапи на трето лице. При тоа Нарачувачот е должен да постапува како добар стопанственик.

Надзор на изведување на работите

Член 28

Нарачувачот има право да врши надзор на изградба над работите на Изведувачот заради проверување и обезбедување на нивно уредно изведување, особено во поглед на видот, количеството и квалитетот на работите, на материјалните и опремата и на предвидените рокови.

Заради вршење на надзор на изградба Нарачувачот има право на пристап на градилиштето, во работилниците, погоните и местата за складирање на материјалите.

Надзорот над градба, го врши надзорниот инженер што ќе го определи Нарачувачот.

За надзорниот инженер што е определен да врши надзор на изградба и за неговите овластувања Нарачувачот го известува Изведувачот.

Изведувачот е должен да му овозможи на Нарачувачот вршење на надзор на изградба.

Член 29

Забелешките во поглед на начинот на изведувањето на работите, на употребениот

материјал или на текот на изведувањето на работите Нарачувачот е должен без одлагање да му ги соопшти на Изведувачот.

Сите забелешки и наоди од Нарачувачот се соопштуваат во писмена форма и се запишуваат во градежниот дневник.

Член 30

Изведувачот е должен да постапи по сите основни барања од Нарачувачот поднесени во врска со вршењето на стручниот надзор.

Начин на примопредавање на изведените работи

Член 31

Веднаш по завршувањето на одредени изведени активности Изведувачот го известува Нарачувачот во писмена форма дека работите се завршени.

Член 32

Нарачувачот и Изведувачот се должни без одлагање да пристапат кон примопредавање на работите.

Ако Нарачувачот започнал да го користи изведени работи пред примопредавањето, се смета дека примопредавањето е извршено со денот на почетокот на користењето.

Член 33

За примопредавањето се составува Записник кој ги содржи особено следните податоци:

- 1) дали работите се изведени според договорот, прописите и правилата на структурата;
- 2) дали квалитетот на изведените работи му одговара на договорениот квалитет, односно, кои работи Изведувачот треба на свој трошок да ги доработи, поправи или повторно да ги изведе и во кој рок тоа треба да го стори;
- 3) за кои прашања од техничка природа не е постигната согласност помеѓу овластените претставници на договорачите;
- 4) датумот на завршувањето на работите и датум на извршеното примопредавање.

Член 34

Записникот за примопредавање може да го состави и само еден договорач без учество на другиот ако другиот договорач неоправдано го одбие учеството во примопредавањето или неоправдано не се одзове на поканата да учествува во примопредавањето. Таквиот Записник се доставува до другиот договорач. Со денот на доставувањето на Записникот настануваат последиците во врска со примопредавањето.

Член 35

Ако во Записникот за примопредавањето обострано се констатира дека Изведувачот треба на свој трошок да доработи, поправи или повторно да изведе одделни работи, Изведувачот е должен веднаш да пристапи кон изведување на тие работи.

Ако Изведувачот не ги изведе работите од ст. 1 на овој член во примерениот рок, Нарачувачот може да ангажира друго лице да ги изведе врз товар на Изведувачот.

Услови за извршување на дополнителни недоговорени работи

Член 36

Изведувачот е должен да ги изведе договорените работи на начин и во роковите определени со овој Договор.

Како договорени работи во смисла на ст.1 на овој член се сметаат и вишоците на работите.

Член 37

Изведувачот е должен по писмен налог од Нарачувачот да ги изведе непредвидените работи.

Член 38

Нарачувачот е должен изведувањето на непредвидените работите да му ги отстапи на Изведувачот, а на трето лице може да му ги отстапи ако Изведувачот одбие да ги изведе воопшто или навремено.

Член 39

Нарачувачот е должен изведувањето на дополнителните работи пред отстапувањето на трето лице да му го понуди на Изведувачот.

Изведувачот може изведувањето на дополнителните работи да го прифати или одбие.

Гарантен период на изведените работи/одговорност за недостатоци

Член 40

Изведувачот е должен во рок од **12 /дванаесет/ месеци**, од денот на примопредавањето на изведените работи или на дел од изведените работи, а ако користењето на изведените работи или на дел од истите започнало пред примопредавањето - од почетокот на користењето, без надоместок да ги отстранува сите недостатоци кои произлегуваат од нестручно и неквалитетно изведување на работите.

За квалитетот и гаранцијата на материјалите што се вградуваат, во поглед на содржината и рокот, важи гаранцијата од производителот, со тоа што Изведувачот е должен сета документација за квалитетот и гаранциите на производителот на материјалите, заедно со упатствата за употреба, да ги прибави и да му ги предаде на Нарачувачот.

Гаранција за квалитетно извршување на Договорот

Член 41

Согласно Известување од Нарачувачот бр.05-2113/2 од 28.11.2019 год., Изведувачот во благовремен рок достави банкарска гаранција за квалитетно извршување на Договорот бр.1394 во еден оригинален примерок издадена од Охридска Банка АД Скопје, со важност од 06.12.2019 год. до 15.06.2020 год. на износ од 174.633,00 ден., со која се обврзува дека навремено, квалитетно и според условите од договорот ќе ги изврши работите кои се предмет на овој договор.

Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде наплатена доколку носителот на набавката не исполни некоја од обврските од договорот за јавна набавка во рокот на стасаноста, за што писмено ќе го извести носителот на набавката. За наплатата на банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот, Носителот на набавката може да покрене спор пред надлежниот суд.

Доколку договорот за јавна набавка е целосно реализиран согласно договореното, банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот договорниот орган му ја враќа на Носителот на набавката во рок од 14 дена од целосното реализирање на договорот.

Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот договорниот орган му ја враќа на Носителот на набавката по пошта, лично во седиштето на економскиот оператор или лично во седиштето на Договорниот орган.

Времетраење на важност на договорот

Член 42

Времетраење на важноста на овој Договор претставува времето кога ќе бидат исполнети обврските кои што со овој Договор ги имаат превземено договорните страни, но не повеќе од 5 /пет/ месеци, сметано од денот на воведувањето во работа од страна на

Нарачателот и констатирано на Записник за воведување во работа.

Применлив закон

Член 43

Врз сите евентуални спорови кои би произлегле од овој Договор, ќе се применуваат важечките прописи на Република Северна Македонија.

Виша сила

Член 44

Ниту една од договорните страни нема да биде одговорна за неисполнување на овој Договор до кое би дошло заради Виша сила. Ако една од договорните страни е спречена заради Виша сила, таа е во рок од 24 часа писмено да ја извести другата страна, со наведување на причините за Вишата сила и по можност обезбедување на соодветен доказ.

По отстранување на Вишата сила, Договорот може да се реализира по потреба со заеднички прифатено дополнување или да се раскине договорно.

Услови за прекинување или раскинување на договорот

Член 45

Кога една од договорните страни не ќе ја исполни својата обврска, другата договорна страна, може да бара исполнување на обврските или да го раскине договорот, а во секој случај има право на надомест на штета.

Кога една од договорните страни не ќе ја исполни својата обврска во определениот рок, другата договорна страна, мора да му остави примерен дополнителен рок за исполнување на обврската.

Ако договорната страна која не ја исполнила својата обврска во определениот рок, не ја исполни обврската ни во дополнителниот рок, другата договорна страна може да го раскине договорот.

Една од договорните страни може да го раскине договорот и без да и остави на другата договорна страна, дополнителен рок за исполнување, ако од нејзиното однесување произлегува дека таа нема да ја изврши својата обврска ниту во дополнителниот рок.

Кога пред истекот на рокот за исполнување на обврската е очигледно дека едната договорна страна нема да ја исполни својата обврска од договорот, другата страна може да го раскине договорот и да бара надомест на штета.

Договорната страна која поради неисполнување на договорните обврски го раскинува договорот, должна е тоа да и го соопшти на другата договорна страна без одлагање.

Договорот не може да се раскине поради не исполнување на незначителен дел од обврската.

Со раскинувањето на договорот двете договорни страни се ослободени од своите обврски, освен од обврската за надомест на евентуална штета.

Ако по склучувањето на договорот настапат околности што го отежнуваат исполнувањето на обврската на едната договорна страна или ако поради нив не може да се оствари целта на договорот, во таа мера што е очигледно дека договорот повеќе не им одговара на очекувањата на договорните страни и дека според општото мислење би било неспроведливо, да се одржи во сила таков каков што е, страната на која и е отежнато исполнувањето на обврската, односно страната која што поради променетите околности не може да ја оствари целта на договорот може да бара договорот да се раскине.

Раскинување на договор не може да се бара ако страната што се повикува на променетите околности била должна во време на склучувањето на договорот да ги земе предвид тие околности или можела да ги избегне или да ги совлада.

Страната која бара раскинување на договорот не може да се повикува на променетите околности што настапиле по истекот на рокот определен за исполнување на нејзината обврска.

Договорот нема да се раскине ако другата страна понуди или се согласи соодветните

услови од договорот да се изменат справедливо.

Ако изрече раскинување на договорот судот, на барање од другата страна, ќе ја обврзе страната што го барала да и надомести на другата страна справедлив дел од штетата што ја трпи поради тоа.

Страната што е овластена да бара поради променетите околности раскинување на договорот е должна за својата намера да бара раскинување на договорот, да ја извести другата страна штом дознала дека настапиле такви околности, а ако тоа не го сторила одговара за штетата што другата страна ја претрпела поради тоа што барањето благовремено не и било соопштено на време.

Решавање на спорови

Член 46

Сите евентуални спорови и недоразбирања кои би произлегле од овој Договор, договорните страни ќе ги решаваат во духот на добрите деловни обичаи со меѓусебно договарање. Доколку тоа не даде резултат во рок од 10 (десет) дена, спорот ќе се решава пред стварно и месно надлежен суд.

Завршни и општи одредби

Член 47

Договорните страни можат да ги дополнат и/или изменат одредбите од овој договор само спогодбено.

Договорната страна која бара измена и/или дополнување е должна своето барање до другата страна да го достави во писмена форма.

Одредбите од овој договор можат да се изменат и/или дополнат со склучување на Договорот за изменување и дополнување на основниот Договор.

Дополнувањата и измените на овој договор се важечки ако се направени во писмена форма, ако се потпишани од двете договорни страни и ако се во согласност со Законот за јавните набавки и другите важечки прописи во РСМ.

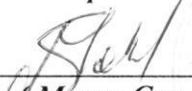
Член 48

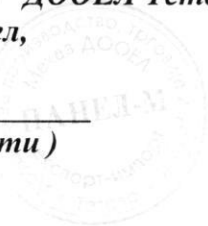
Ниту една договорна страна нема право своите обврски да ги пренесе на трета страна, без взаемна писмена согласност.

Член 49

Овој Договор е составен во 6 (шест) еднакви примероци, од кои 4 (четири) примероци за Нарачувачот и 2 (два) примероци за Изведувачот, а стапува на сила на денот на склучувањето.

за Изведувачот,
"ПАНЕЛ-М Мехаз" ДООЕЛ Тетово
Управител,


(Мехаз Саити)



за Нарачувачот,
Општина Кочани
Градоначалник,




(Николчо Илијев)

Составен дел на овој Договор е :

- предмер-пресметка со намалени единечни цени за 30,5006 % согласно Извештај од е-аукција

Изработил: Соработник за поддршка и прибирање на документација за водење на постапки за јавни набавки-Татјана Крстова
Контролирал: Помошник раководител на Сектор за располагање и уредување на градежно земјиште -Влатко Димитров



ПРЕДМЕР ПРЕСМЕТКА

за

Изградба и опремување на детски игралишта

I. П Р Е Д М Е Р

за изградба и опремување на детско игралиште Локација 1-ви Мај

1. Земјени работи					
Ред. бр.	Опис на работите	Ед. Мера	Количина	Единечна цена без ддв	Вкупна цена без ддв
1	2	3	4	5	6
1	Машински ископ на земја од 3та кат. д=20цм со утовар и транспорт до депонија 5 км	m3	185	166,8	30.857,7
2	Рачен ископ на земја од 3-та кат. и фино дотерување на терен. со утовар и транспорт до депонија - 5км.	m3	15,0	243,2	3.648,7
3	Набавка, транспорт и вградување на дробеник за изработка на тампон д=10цм со зрна <32мм	m3	38,0	681,1	25.881,6
4	Планирање и валирање на тампон	m2	350,0	55,6	19.459,8
5	Набавка, транспорт и вградување на дробеник "2" испод бехатон плочки д=3цм	m3	8,0	625,5	5.004,0
6	Набавка, транспорт и вградување на ситен песок 1 за исполна на фуџи	m3	4	834,0	3.336,0
7	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), сива боја	m2	250,0	500,4	125.098,9
8	Набавка, транспорт и вградување-разостирање на ситен песок на детско игралиште д=5цм	m3	6,0	625,5	3.753,0
9	Изработка на баштовански рабници(завршен дел на бехатон), во боја (планирани околу детското игралиште)	m1	44,0	500,4	22.017,4
10	Набавка, транспорт и вградување на баштовански рабници, завршен дел на бехатон	m1	215,0	500,4	107.585,1
11	Рачен ископ на земја од 3та кат. за ров за вода и одвод. повторно затрупување со набивање	m3	4,0	278,0	1.112,0
12	Набавка и вградување на PWC црево за вода (10атм) заедно со потребен споен материјал, вентили, како и извршен приклучок на постоечка водоводна мрежа и фонтана за пиење вода	m1	12,0	430,9	5.170,8

13	Набавка и вградување на PWC канализациони цевки ф70мм заедно со потребни фасонски елементи, од фонтана до најблиската канализациона шахта на улицата и пробивање до шахта	m1	15,0	222,4	3.336,0
14	Изработка на водомерна шахта со внатрешни димензии- 60/80/80 и сид д=10цм од МБ30 и потребен метален капак.	бр.	1,0	9.729,9	9.729,9
2. Зеленило					
1	Набавка, транспорт и вградување со разастирање на просеан хумус како подлога за сеење трева д=5цм	m3	28,0	361,4	10119,11
2	Набавка на семе и сеење на трева	kg	28,0	417,0	11675,90
3. Опрема за детски игралишта за 1-ви Мај					
1	Детски тобоган за деца од 6-10год, Набавка,транспорт и вградување на готов детски тобоган. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/95/40цм и 67/95/40цм. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.	бр.	2	30.357,3	60.714,7
2	Детска нишалка со две седишта за деца од 6-10 год. Набавка,транспорт и вградување на детска нишалка. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/30/40цм.Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км (комплет спремна за употреба)	бр.	2	23.351,8	46.703,6
3	Детска клацкалица за деца од 6-10 год. Набавка,транспорт и вградување на детска клацкалица. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/40/100цм.Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.(комплет спремна за употреба)	бр.	2	17.124,7	34.249,3
4	Детска клацкалка на федер. Набавка,транспорт и вградување на детска клацкалка. Клацкалката да е прописно, изработена со издржливост за користење и на потешки и повозрасни деца поради неконтролирана употреба. Вградувањето да се изврши во бетонски темел 30/30 /40 цм со МБ 30.	бр.	4	16.346,3	65.385,0

	Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.(комплет спремна за употреба)				
5	Парковски клупи Набавка,транспорт и вградување на парковски клупи л=200цм. Носечката конструкцијата на клупите да биде метална со профил 4x4цм , премачкани со антикорозивно средство и офарбани со сива боја, и истата да биде анкерисана врз бетонски фундамент МБ30 со дим.30/30/40цм. Врз конструкцијата да се постават дрвени штафли 5x8цм. за седење и наслон изработени од режана граѓа, изработена со кроење, фрезување, абрихтување, заштрафување, бајцување и лакирање со лак за чамци во мин.2 раце.	бр.	7	7.783,9	54.487,5
6	Корпа за отпадоци Набавка и вградување на метална корпа за отпадоци изработена согласно цртеж на лист бр.5, кој е составен дел на оваа пресметка или набавка на многу слична на предложената. Прицврстувањето да биде со заварување или шрафење на метална плотна во бетонски темел 30/30/30 цм. Корпата и држачот да се заштитат со средство против корозија а потоа офарбат со соодветна мрсна лак боја.	бр	6	4.670,4	28.022,2
7	Фонтана за пиење на вода Изработка и вградување на фонтана за пиење на вода, според детал на лист бр.5. Фонтаната да се изработи од лим со д-1мм и да има форма на свртен пресечен конус со горен метален обрач од истиот лим со ш-5цм, како и плотна на долната страна со д-4-5мм. Димензиите на фонтаната се дадени во цртеж кој е составен дел на оваа пресметка. Во самата фонтана да е вградена пластична цевка ф70 за одвод на вода и ПВЦ црево за довод на вода. За пиење на вода на горниот крај стабилно да биде монтирана топка од соодветен метален нерѓосувачки материјал. Анкерувањето да се изврши со шрафење врз плотна, предходно вградена во бетонски	бр	1	11.675,9	11.675,9

	темел 50/50/16 цм. Сите метални делови да се заштитат со средство против корозија,а потоа офарбат со мрсна лак сива боја.				
8	Летниковец Изработка на шестоаголна надстрешница, висина на најнискиот дел 2.4м на центар 3м. Од метални профили - столбови 6 бр. 8x8цм на меѓусебно растојание од 218цм, поставена на АБ плоча, д=15цм МБ30 и кровна конструкција во форма на шестоаголник со страна 296цм од профили 5x8цм и помали профили за ковање на ОСБ плочи, покриена со ОСБ плочи д=11мм и врз нив канадска шиндра (темно зелена).Профилите прво заштитени со средство против корозија а потоа офарбани со тип сребрена боја. Во основа по целата должина да се направи метална конструкција за седење со место за влез, односно шестоаголникот да биде за седење како и да има хоризонтални цефки за потпирање. За седењето да се 4 обработени штаfli 8x5цм а на грбот 2x12x5. Сите офарбани со сандолин и излакирани со лак во две раце. На средина да се изработи масичка во форма на шестоаголник со висина од 80цм, димензионирана според цртеж	бр.	1	100.412,7	100.412,7
				ВКУПНО:	789.434,50

II. ПРЕДМЕР

за изградба и опремување на детско игралиште Локација Драчевик

1. Земјени работи					
Ред. Бр.	Опис на работите	Ед. Мера	Количина	Единечна цена без ддв	Вкупна цена без ддв
1	2	3	4	5	6
1	Машинско планирање на терен	m2	1.170,0	69,5	81.314,3
2	Машински ископ на земја од 3та кат.со порамнување д=20цм со	m3	70,0	166,8	11.675,9

	утовар и транспорт до депонија 5 км				
3	Рачен ископ на земја од 3та кат (за пешачките патеки и површината за песок) д=20цм. со утовар и транспорт до депонија - 5км.	m3	15,0	243,2	3.648,7
4	Набавка, транспорт и вградување на дробеник за изработка на тампон д=10цм со зрна <32мм	m ³	35,0	681,1	23.838,3
5	Планирање и валирање на тампон	m2	335,0	55,6	18.625,8
6	Набавка, транспорт и вградување на дробеник "2" испод бехатон плочки д=3цм	m3	8,0	625,5	5.004,0
7	Набавка, транспорт и вградување на ситен песок 1 за исполна на фуџи	m3	4,0	834,0	3.336,0
8	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), темно сива боја	m2	40,0	500,4	20.015,8
9	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), сива боја	m2	170,0	500,4	85.067,3
10	Набавка, транспорт и вградување на баштовански рабници, завршен дел на бехатон	m1	190,0	500,4	95.075,2
11	Набавка, транспорт и вградување на баштовански рабници, завршен дел на бехатон во соодветна боја според цртеж	m1	40,0	500,4	20.015,8
12	Набавка, транспорт и вградување-разостирање на ситен песок на детско игралиште д=5цм	m ³	5,0	625,5	3.127,5
13	Изработка на АБ скали врз терен со МБ30 армирани со арматурна мрежа Ф 6x15x15цм со крак ш=2м, д=10цм, скалник ш=30цм в=15цм	m2	3,0	2.432,5	7.297,4
14	Рачен ископ на земја од 3та кат. за ров за вода и одвод. повторно затрупување со набивање	m3	7,0	278,0	1.946,0
15	Набавка и вградување на РWC црево за вода (10атм) заедно со потребен споен материјал, вентили, како и извршен приклучок на постоечка водоводна мрежа и фонтана за пиење вода	m1	25,0	180,7	4.517,5

16	Набавка и вградување на PWC канализациони цевки ф70мм заедно со потребни фасонски елементи, од фонтана до најблиската канализациона шахта на улицата и пробивање до шахта	m1	25,0	222,4	5.560,0
17	Изработка на водомерна шахта со внатрешни димензии- 60/80/80 и сид д=10цм од МБ30 и потребен метален капак.	бр	1,0	9.729,9	9.729,9
2. Зеленило					
1	Набавка, транспорт и вградување со разастирање на просеан хумус како подлога за сеење трева д=5цм	m3	45,0	361,4	16.262,9
2	Набавка на семе и сеење на трева	kg	40,0	417,0	16.679,9
3	Набавка, транспорт и засаување на листопадни парковски дрвја заедно со рачен ископ на земја за засадување	бр	24,0	5.907,4	141.778,8
3. Опрема за детско игралиште - Драчевик					
1	Детски тобоган за деца од 6-10 год. Набавка, транспорт и вградување на готов детски тобоган. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/95/40цм и 67/95/40цм. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.	бр	2	30.357,3	60.714,7
2	Детска нишалка со две седишта за деца од 6-10год. Набавка, транспорт и вградување на детска нишалка. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/30/40цм. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км (комплет спремна за употреба)	бр	2	23.351,8	46.703,6
3	Детска клацкалица за деца од 6-10 год. Набавка, транспорт и вградување на детска клацкалица. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/40/100цм. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км. (комплет спремна за употреба)	бр	3	17.124,7	51.374,0
4	Детска клацкалка на федер Набавка, транспорт и вградување на	бр	3	16.346,3	49.038,8

	детска клацкалка. Клацкалката да е прописно, изработена со издржливост за користење и на потешки и повозрасни деца поради неконтролирана употреба. Вградувањето да се изврши во бетонски темел 30/30 /40 цм со МБ 30. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.(комплет спремна за употреба)				
5	Парковски клупи Набавка, транспорт и вградување на парковски клупи л=200цм. Носечката конструкцијата на клупите да биде од метални профили 4x4цм , премачкани со антикорозивно средство и офарбани со сива боја, и истата да биде анкерисана врз бетонски фундамент МБ30 со дим.30/30/40цм. Врз конструкцијата да се постават дрвени штаfli 5x8цм. за седење и наслон изработени од режана граѓа, изработена со кроење, фрезување, абрихтување, лепење, заштрафување, бајцување и лакирање со лак за чамци во мин.2 раце.	бр	13	7.783,9	101.191,1
6	Корпа за отпадоци Набавка и вградување на метална корпа за отпадоци изработена согласно цртеж на лист бр.5, кој е составен дел на оваа пресметка или набавка на многу слична на предложената. Прицврстувањето да биде со заварување или шрафење на метална плотна вградена во бетонски темел 30/30/30 цм. Корпата и држачот да се заштитат со средство против корозија а потоа офарбат со соодветна мрсна лак боја.	бр	2	4.670,4	9.340,7
7	Фонтана за пиење на вода Изработка и вградување на фонтана за пиење на вода, според детал на лист бр.5. Фонтаната да се изработи од лим со д-1мм и да има форма на свртен пресечен конус со горен метален обрач од истиот лим со ш-5цм, како и плотна на долната страна со д-4-5мм. Димензиите на фонтаната се	бр	1	11.675,9	11.675,9

	<p>дадени во цртеж кој е составен дел на оваа пресметка. Во самата фонтана да е вградена пластична цевка ф70 за одвод на вода и ПВЦ крево за довод на вода. За пиене на вода на горниот крај стабилно да биде монтирана топка од соодветен метален нерѓосувачки материјал. Анкерувањето да се изврши со шрафење врз плотна, предходно вградена во бетонски темел 50/50/16 цм. Сите метални делови да се заштитат со средство против корозија, а потоа офарбат со мрсна лак сива боја.</p>				
				ВКУПНО:	904.555,60

III. ПРЕДМЕР

за изградба и опремување на детски игралишта - локација с.Грдовци

Ред. Бр.	Опис на работите	Ед. Мера	Количина	Единечна цена без ддв	Вкупна цена без ддв
1. Земјени работи					
1	<p>Набавка на материјал, транспорт, изработка и вградување на монтажни скали од метална конструкција, премачкани со заштитно средство против корозија а потоа со мрсна лак боја со крак ш=1,2м, скалник ш=30цм в=18цм. Врз конструкцијата да се заштрафат дрвени талпи со дебелина 5цм, премачкани со средство против влага.</p>	бр	1	16.679,9	16.679,9
2	<p>Изработка на бетонски темел МБ30 со должина 7.8м висина 30цм и ширина 25цм</p>	m3	1,5	5.907,4	8.861,2
3	<p>Машинско планирање на терен</p>	m2	722,0	55,6	40.142,9
4	<p>Рачен ископ на земја од 3та кат .(за пешачките патеки и површината за песок) д=20цм. со утовар и транспорт до депонија - 5км.</p>	m3	75,0	278,0	20.849,8

5	Набавка, транспорт и вградување на дробеник за изработка на тампон д=10цм со зрна <32мм	m3	66,0	625,5	41.282,6
6	Планирање и валирање на тампон	m3	66,0	83,4	5.504,4
7	Набавка, транспорт и вградување на дробеник "2" испод бехатон плочки д=3цм	m3	11,0	625,5	6.880,4
8	Набавка, транспорт и вградување на ситен песок 1 за исполна на фуџи	m3	6,0	834,0	5.004,0
9	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), сива боја	m2	360,0	500,4	180.142,4
10	Набавка, транспорт и вградување на бетонски ивичњаци, завршен дел на бехатон	m1	90,0	500,4	45.035,6
11	Набавка, транспорт и вградување на баштовански рабници, завршен дел на бехатон	m1	240,0	500,4	120.095,0
12	Изработка на баштовански рабници исфарбани во соодветна боја, според цртеж	m1	70,0	500,4	35.027,7
13	Набавка, транспорт и вградување-разостирање на ситен песок на детско игралиште д=5цм	m3	4,0	834,0	3.336,0
14	Рачен ископ на земја од 3та кат. за ров за вода и одвод. повторно затрупување со набивање	m3	6,0	278,0	1.668,0
15	Набавка и вградување на PVC црево за вода (10атм) заедно со потребен споен материјал, вентили, како и извршен приклучок на постоечка водоводна мрежа и фонтана за пиење вода	m1	20,0	194,6	3.892,0
16	Набавка и вградување на PVC канализациони цевки ф70мм заедно со потребни фасонски елементи, од фонтана до најблиската канализациона шахта на улицата и пробивање до шахта	m1	20,0	180,7	3.614,0
17	Изработка на водомерна шахта со внатрешни димензии- 60/80/80 и сид д=10цм од МБ30 и потребен метален капак.	бр	1,0	9.729,9	9.729,9
18	Набавка на материјал, изработка, транспорт и вградување на ограда со висина 90цм, изработена од метални столбчиња и рукохват со профил Ф 48мм, и хоризонтални пречки Ф 3мм	m1	32,0	2.224,0	71.167,4
2. Зеленило					
1	Набавка, транспорт и вградување со разастирање на хумус како подлога	m3	15,0	347,5	5.212,5

	за сеење трева д=5цм				
2	Набавка на семе и сеење на трева	kg	15,0	417,0	6.254,9
3	Набавка, транспорт и засадување на листопадни парковски дрвја заедно со рачен ископ на земја за засадување	бр	20,0	2.641,0	52.819,5
3.Опрема за детско игралиште с. Грдовци					
1	Детски тобоган за деца од 6-10год, Набавка,транспорт и вградување на готов детски тобоган. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/95/40цм и 67/95/40цм. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.	бр	1	30.357,3	30.357,3
2	Детска нишалка со две седишта за деца од 6-10 год. Набавка,транспорт и вградување на детска нишалка. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/30/40цм.Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км (комплет спремна за употреба)	бр	2	23.351,8	46.703,6
3	Детска клацкалица за деца од 6-10 год. Набавка,транспорт и вградување на детска клацкалица. Конструкцијата да се постави врз бетонски фундамент МБ 30 со дим.30/40/100цм.Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.(комплет спремна за употреба)	бр	3	17.124,7	51.374,0
4	Детска клацкалка на федер Набавка,транспорт и вградување на детска клацкалка. Клацкалката да е прописно, изработена со издржливост за користење и на потешки и повозрасни деца поради неконтролирана употреба. Вградувањето да се изврши во бетонски темел 30/30 /40 цм со МБ 30. Во оваа позиција да влезе и ископ на земја со утовар и одвоз до 5 км.(комплет спремна за употреба)	бр	3	16.346,3	49.038,8
5	Парковски клупи Набавка,транспорт и вградување на	бр	3	7.783,9	23.351,8

	<p>парковски клупи л=200цм. Носечката конструкцијата на клупите да биде метална од профил 4x4цм , премачкани со антикорозивно средство и офарбани со сива боја, и истата да биде анкерисана врз бетонски фундамент МБ30 со дим.30/30/40цм. Врз конструкцијата да се постават дрвени штафли 5x8цм. за седење и наслон изработени од режана граѓа, изработена со кроење, фрезување, абрихтување, заштрафување, бајцување и лакирање со лак за чамци во мин.2 раце.</p>					
6	<p>Корпа за отпадоци Набавка и вградување на метална корпа за отпадоци изработена согласно цртеж бр.3, кој е составен дел на оваа пресметка или набавка на многу слична на предложената. Прицврстувањето за бетонскиот тротоар да биде со заварување или шрафење на метална плотна вградена во тротоарот или бетонски темел 30/30/30 цм. Корпата и држачот да се заштитат со средство против корозија а потоа офарбат со соодветна мрсна лак боја.</p>	бр	2		4.670,4	9.340,7
7	<p>Фонтана за пиење на вода Изработка и вградување на фонтана за пиење на вода, според детал на лист бр.3. Фонтаната да се изработи од лим со д-1мм и да има форма на свртен пресечен конус со горен метален обрач од истиот лим со ш-5цм, како и плотна на долната страна со д-4-5мм. Димензиите на фонтаната се дадени во цртеж кој е составен дел на оваа пресметка. Во самата фонтана да е вградена пластична цевка ф70 за одвод на вода и ПВЦ црево за довод на вода. За пиење на вода на горниот крај стабилно да биде монтирана топка од соодветен метален нерѓосувачки материјал. Анкерувањето да се изврши со шрафење врз плотна, предходно вградена во бетонски темел 50/50/16 цм. Сите метални делови да се заштитат со средство против корозија,а потоа офарбат со мрсна лак сива боја. (Набавка на ливено железна фонтана)</p>	бр	1		11.675,9	11.675,9

8	Летниковец Изработка на шестоаголна надстрешница со радиус 3м, висина на најнискиот дел 2.4м на центар 3м. Од метални профили - столбови 6 бр. 8x8цм и кровна конструкција од 5x8цм и помали профили за ковање на ОСБ плочи, покриена со ОСБ плочи д=11мм и врз нив канадска шиндра (темно зелена).Профилите прво заштитени со средство против корозија а потоа офарбани со тип сребрена боја. Во основа по целата должина да се направи метална конструкција за седење со две места за влез, односно шестоаголникот да биде за седење како и да има хоризонтални цефки за потпирање. За седењето да се 4 обработени штаfli 8x5цм а на грбот 2x12x5. Сите офарбани со сандолин и излакирани со лак во две раце. На средина да се изработи масичка во форма на шестоаголник со висина од 80цм, димензионирана според цртеж	бр	1	100.412,7	100.412,7
ВКУПНО:					1.005.454,70

IV. ПРЕДМЕР

за изградба и опремување на детско игралиште Локација Ветеринарна станица

1. Земјени работи					
Ред. Бр.	Опис на работите	Ед. Мера	Количина	Единечна цена без ддв	Вкупна цена без ддв
1	2	3	4	5	6
1	Кршење на бетонски тротоар д=8-10цм, со компресор, со утовар и транспорт до депонија 5км	m ³	10	2.224,0	22.239,8
2	Машински ископ на земја од 3та кат.(за пешачките патеки) д=20цм. со утовар и транспорт до депонија - 5км.	m ³	18,0	166,8	3002,37
3	Набавка, транспорт и вградување на дробеник за изработка на тампон д=10цм со зрна <32мм	m ³	10,0	625,5	6254,95
4	Планирање и валирање на тампон	m ²	225,0	83,4	18764,84
5	Набавка, транспорт и вградување на дробеник "2" испод бехатон плочки д=3цм	m ³	8,0	681,1	5448,75

6	Набавка, транспорт и вградување на ситен песок 1 за исполна на фуџи	m3	4,0	834,0	3335,97
7	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), сива боја	m2	210,0	500,4	105083,09
8	Набавка, транспорт и вградување на бехатон плочки д=6цм,(и-профил), темно сива боја до црна	m2	20,0	500,4	10007,91
9	Набавка, транспорт и вградување на баштовански рабници, завршен дел на бехатон	m1	25,0	500,4	12509,89
10	Набавка и вградување на PWC црево за вода (10атм) заедно со потребен споен материјал, вентили, како и извршен приклучок на постоечка водоводна мрежа и фонтана за пиење вода	m1	2,0	312,7	625,49
11	Набавка и вградување на PWC канализациони цевки ф70мм заедно со потребни фасонски елементи, од фонтана до најблиската канализациона шахта на улицата и пробивање до шахта	m1	2,0	180,7	361,40
12	Изработка на водомерна шахта со внатрешни димензии- 60/80/80 и сид д=10цм од МБ30 и потребен метален капак.	бр.	1,0	9.729,9	9729,92

2. Зеленило

1	Набавка, транспорт и вградување со разастирање на просеан хумус како подлога за сееење трева д=5цм	m3	1,0	347,5	347,5
2	Набавка на семе и сееење на трева	kg	1,0	417,0	417,0
3	Набавка, транспорт и засаување на листопадни парковски дрвја заедно со рачен ископ на земја за засадување	бр	2,0	5.907,4	11.814,9


3. Опрема за локација кај ветеринарна станица

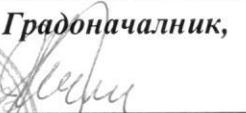
1	Парковски клупи Набавка, транспорт и вградување на парковски клупи л=200цм. Носечката конструкцијата на клупите да биде метална со профил 4x4цм , премачкани со антикорозивно средство и офарбани со сива боја, и истата да биде анкерисана врз бетонски фундамент МБ30 со дим.30/30/40цм. Врз конструкцијата да се постават дрвени штаfli 5x8цм. за седење и наслон изработени од режана граѓа, изработена со кроење, фрезување, абрихтување, заштрафување, бајцување и лакирање со лак за чамци во мин.2 раце.	бр	2	7.783,9	15.567,9
---	--	----	---	---------	----------

2	<p>Корпа за отпадоци Набавка и вградување на метална корпа за отпадоци изработена согласно цртеж на лист бр.5, кој е составен дел на оваа пресметка или набавка на многу слична на предложената. Прицврстувањето да биде со заварување или шрафење на метална плотна вградена во бетонски темел 30/30/30 цм. Корпата и држачот да се заштитат со средство против корозија а потоа офарбат со соодветна мрсна лак боја.</p>	бр	2	4.670,4	9.340,7
3	<p>Фонтана за пиење на вода Изработка и вградување на фонтана за пиење на вода, според детал на лист бр.5. Фонтаната да се изработи од лим со д-1мм и да има форма на свртен пресечен конус со горен метален обрач од истиот лим со ш-5цм, како и плотна на долната страна со д-4-5мм. Димензиите на фонтаната се дадени во цртеж кој е составен дел на оваа пресметка. Во самата фонтана да е вградена пластична цевка ф70 за одвод на вода и ПВЦ црево за довод на вода. За пиење на вода на горниот крај стабилно да биде монтирана топка од соодветен метален нерѓосувачки материјал. Анкерувањето да се изврши со шрафење врз плотна, предходно вградена во бетонски темел 50/50/16 цм. Сите метални делови да се заштитат со средство против корозија,а потоа офарбат со мрсна лак сива боја.</p>	бр	1	11.675,9	11.675,9
4	<p>Парковска клупа Набавка,транспорт и вградување или набавка на материјал,изработка и вградување на клупа за седење согласно детал на лист бр.5 кој е составен дел на овој предмер.Клупата да се изработи од дрвен дел и бетонски дел .Дрвениот дел да биде од парена бука, добро ишпљајфована, заштитена со средсво против влага а потоа излакирана со лак во потребен број на слоеви се до сјај. Самото спојување со лепење и шрафење да обезбеди стабилност,трајност и безбедност на корисникот.Бетонскиот дел да биде направен со глатка оплата,со профил П со дебелина на сид д=10цм МБ 30 армиран со соодветна мрежа. Прицврстувањето на дрвениот дел за бетонскиот да биде со соодветни</p>	бр	1	13.899,9	13.899,9

шравови и типли. ПOMEѓу клупата во полукругот, каде ќе се засади дрво, да се постави бел украсен камен Ф 3-5цм д=8цм. за п=2x3.5=7м2 Се комплет				
				ВКУПНО: 260.428,20

ВКУПЕН РЕКАПИТУЛАР без ДДВ:	
I. ПРЕДМЕР за изградба и опремување на детско игралиште Локација 1-ви Мај	789.434,50
II. ПРЕДМЕР за изградба и опремување на детско игралиште Локација Драчевик	904.555,60
III. ПРЕДМЕР за изградба и опремување на детско игралиште Локација с.Грдовци	1.005.454,70
IV. ПРЕДМЕР за изградба и опремување на V. детско игралиште Локација Ветеринарна станица	260.428,20
ВКУПНА ЦЕНА БЕЗ ДДВ	2.959.873,00

за Изведувачот,
"ПАНЕЛ-М Мехаз" ДООЕЛ Тетово
 Управител,

 (Мехаз Сафти)

за Нарачувачот
Општина Кочани
 Градоначалник,

 (Николчо Илијев)

Изработил: Соработник за поддршка и прибирање на документација за водење на постапки за јавни набавки-Татјана Крстова
 Контролирал: Помошник раководител на Сектор за располагање и уредување на градежно земјиште -Влатко Димитров

