

Број, Numer 0507-82/11
Дата, Data 12-06-2019
СКОПЈЕ - БИКИР

ДОГОВОР

Склучен помеѓу договорните страни

1. ЈП Водовод и Канализација-Скопје, ул. Лазар Личеноски бр. 9 Скопје, ЕДБ 4030992177811, застапувано од Директорот М-р Душко Весковски, во понатамошниот текст *Корисник*, од една страна и

2. Друштво за трговија и услуги ХИДРОТЕК ДООЕЛ Скопје, Булевар АСНОМ бр.31/45 Скопје-Аеродром, со ЕДБ 4032017533413, МБ 7175680, застапувано од Страшо Блажовски, во натамошниот текст *Извршител* од друга страна.

Член 1

Предмет на договорот е услуга за Одржување на фонтани - по спецификација, за период од 12 месеци, за потребите на корисникот, според техничката спецификација и прифатената понуда, заведена со арх.бр. 0507-82/6 од 20.05.2019 година, а во согласност со огласот за јавна набавка бр. 201/2019

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 2

Со овој договор се регулираат меѓусебните права и обврски на договорните страни во врска со набавка на услуга за Одржување на фонтани - по спецификација, согласно Одлуката за јавна набавка бр. 0507-82/1 од 19.04.2019 година, по спроведена отворена постапка за јавна набавка бр.201/2019 и Одлуката за избор на најповолна понуда бр. 0507-82/10 од 28.05.2019 година.

ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Вредноста на единечните цени од прифатената понуда за јавната набавка на услуга за Одржување на фонтани - по спецификација, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти без ДДВ, опишана во член 2 од овој Договор, 7.656.585,00 денари без ДДВ, пресметка за ДДВ 1.378.185,30 денари, односно вкупно со ДДВ 9.034.770,30 денари.

Вкупната вредност на договорот за јавна набавка на услугата за Одржување на фонтани - по спецификација ќе се утврди врз основа на стварно извршените услуги според потребите на Корисникот за период од 12 месеци, но не повеќе од износот од 30.000.000,00 искажан во денари, вклучувајќи сите трошоци и попусти без ДДВ, пресметка за ДДВ 5.400.000,00 денари, односно износ од 35.400.000,00 денари со вклучен ДДВ, кој износ е проценета вредност на набавката за услуга за Одржување на фонтани - по спецификација, определен со одлуката за јавна набавка.

Договорните страни се согласија дека вкупната вредност определена во став 2 на овој член не мора да биде исцрпена

Цената за извршување на секоја услуга за Одржување на фонтани - по спецификација е со пресметан данок на додадена вредност, работна рака во работни часови, транспортни трошоци, јавни давачки и сите други издатоци и помошни услуги.

Единечните цени од прифатената понуда, како и вкупната вредност на Договорот се фиксни и непроменливи по било кој основ.

Описот на услугите за Одржување на фонтани - по спецификација, опишан во член 2 став 1 од Договорот е утврден во прифатената понуда, која е составен дел на овој Договор.

Договорните страни се согласни дека евентуалните промени на цените на пазарот нема да влијаат на вредноста на овој Договор.

Член 4

Договорот се склучува за период од 12 месеци од денот на потпишувањето од двете договорни страни или до негово вредносно исполнување (до проценета вредност на набавката), што по прво ќе истече или ќе се исполни

Реализацијата на овој договор ќе се одвива сукцесивно, по повик од страна на корисникот, а врз основа на доставен налог и согласно единечните цени од прифатената понуда, која е составен дел на овој Договор.

Handwritten signature

ПРАВА И ОБВРСКИ НА ДОГОВОРНИТЕ СТРАНИ: Обврски на извршителот

Член 5

- Извршителот за време на важењето на овој Договор ќе ги извршува следните у:
1. Извршителот се обврзува да ги одржува фонтаните на начин на кој ќе обезбеди нивно непрекинато исправно и целосно функционирање за што ќе му бидат издавани месечни налози, при што отстранувањето на дефектите или замената на расипани делови со нови треба да се изврши најдоцна во рок од три работни денови од констатирањето на дефектот што ќе биде забележано во записник, сервисната картичка и во месечниот извештај, освен за интервенции кои се комплексни и за кои одговорното лице кај договорниот орган ќе даде писмено одобрение за продолжување на рокот.
 2. Доколку по извршеното месечно одржување на сите фонтани од страна на Извршителот, Корисникот констатира дека која било фонтана не се одржува во согласност со техничката спецификација и обврските превземени со овој договор, го известува Извршителот, кој е должен во рок од најмногу три дена да ги изврши превземените обврски, во спротивно договорот ќе биде раскинат.
 3. Преглед на уредите (со бесплатна дефектажа) и отстранување на настанатите дефекти.
 4. Ќе ја одржува опремата по повик и според потребите на договорниот орган Материјалот и резервните делови ги обезбедува извршителот. Вредноста на резервните делови потребни за извршување на одржувањето ќе бидат според цените од прифатената понуда. Доколку за отстранување на дефектот, аномалијата или штетата бидат потребни делови, средства или активности кои не се спомнати во спецификацијата, тие ќе бидат предмет на поединечна понуда и нејзино одобрување од страна на одговорните лица кај Договорниот орган пред да биде извршена интервенцијата
 5. Давање на упатства за правилно користење и функционирање со уредите.
 6. Водење евиденција за настанатите пречки, отстранување на истите, како и причината за нивно настанување.
 7. Извршителот ќе изврши поправка или замена на резервен дел само врз основа на претходно добиена согласност од корисникот на услугата.
 8. Извршителот е должен секој поединечен сервис да го врши според стандардите и нормативите.
 9. Доколу сервисот е нестручно изведен сите трошоци за повторената постапка и нововградените резервни делови паѓаат на терет на извршителот.
 10. Рок на извршување на услугата најдоцна 24 часа по пријавен дефект за утврдување на дефектажа, односно најмногу три работни дена за интервенции за кои се потребни делови, по добиено барање од страна на договорниот орган.
 11. Гарантен рок (гаранција) на резервните делови кои ќе бидат вградувани, изнесува минимум 1 (една) година. Гарантен рок за извршени сервисни интервенции изнесува минимум 6 (шест) месеци.
 12. Заедно со лицето за комуникација определено во член 6 ќе води дневник на активности за секоја извршена услуга, за секоја фонтана посебно. Еднаш месечно треба да изготви записник за извршена месечна услуга потпишан од одговорните лица на двете страни, кој ќе биде приложен кон фактурата.

Обврски на Корисникот

Член 6

1. Пречките во работењето на фонтаните корисникот ќе ги пријавува на извршителот во писмена форма и тоа на неговата адреса, по телефакс или преку електронска пошта, а во итни случаи и телефонски.
2. Корисникот се обврзува на извршителот да му обезбеди пристап до фонтаните предмет на овој договор, се со цел за навремено и експедитивно извршување на услугите.
3. Корисникот го определува лицето Иванче Боневски за одговорно лице за комуникација кое заедно со одговорното лице определено од страна на

извршителот, ќе водат дневник на активности за секоја извршена услуга за секоја фонтана посебно и истиот задолжително ќе биде потпишан од страна на двете одговорни лица.

РОК, НАЧИН И МЕСТО НА ИЗВРШУВАЊЕ НА УСЛУГАТА

Член 7

Носителот на набавката е должен да ја врши услугата, сукцесивно, за период од 12 месеци. Активно секојдневно опслужување на фонтаните ќе се врши во периодот април-октомври. Одржувањето по потреба и повик ќе се врши во периодот на важност на договорот од 12 месеци.

Во периодот на активно работење на фонтаните, економскиот оператор е должен секојдневно да ги врши активностите наведени во техничката спецификација.

Во случај на дефект, должен е веднаш, а најдоцна во рок од 24 часа по добиен повик за сервисирање да пристапи кон утврдување на дефектот и да пристапи кон негово отстранување. Отстранувањето на дефектот треба да се изврши најдоцна во рок од три работни денови, освен за интервенции кои се комплексни и за кои одговорното лице кај договорниот орган ќе даде писмено одобрение за продолжување на рокот.

Доколку за отстранување на дефектот, аномалијата или штетата бидат потребни делови, средства или активности кои не се спомнати во спецификацијата, тие ќе бидат предмет на поединечна понуда и нејзино одобрување од страна на одговорните лица кај Договорниот орган пред да биде извршена интервенцијата.

За редосните активности за опслужување на фонтаните, економскиот оператор е должен да води дневник на активности, за секоја фонтана посебно. Еднаш месечно треба да изготви записник за извршена месечна услуга потпишан од одговорните лица на двете страни, кој ќе биде приложен кон фактурата.

За сите извршени сервисирања, економскиот оператор е должен да побара претходна согласност, а потоа да изготви работен налог кој треба да биде потпишан од одговорните лица на двете страни и да биде приложен кон фактурата за извршената интервенција.

Во случај Извршителот да не ги извршува услугите во рокот наведен во писмениот налог истиот е согласен на Корисникот да му плаќа пенали во износ од 0,2% од вкупната вредност на фактурата за таа интервенција, за секој ден задоцнување, но не повеќе од 5% од вкупната вредност на фактурата за таа интервенција

Член 8

Налогот за вршење на услуги Корисникот ќе му го достави на Извршителот по склучување на овој договор.

Член 9

Извршителот се обврзува за извршените услуги да води дневник на активности за секоја извршена услуга, за секоја фонтана посебно.

Извршителот е должен услугите кои ќе ги врши по потреба да ги извршува и навремено односно да го отстрани дефектот или да превземе други дејствија во насока на овозможување на нивно нормално функционирање, согласно стандардите за тој вид на услуга.

Член 10

Извршителот е должен услугите што се предмет на овој договор да ги извршува квалитетно. Под квалитетно вршење на услугите се подразбира особено:

- изведување на услугите согласно постојните прописи и стандарди во градежништвото;
- материјалите што ќе се вградуваат, да одговараат на пропишаните стандарди, а доколку се вградуваат еквиваленти на специфицирани материјали и опрема истите да одговараат на бараните стандарди;
- квалитетот на извршените услуги да одговара на описот на позициите согласно прифатената понуда.

НАДЗОР НА ИЗВРШУВАЊЕТО НА УСЛУГИТЕ

Член 11

Надзор над извршување на услугите што се предмет на овој договор ќе ги вршат овластени лица од Корисникот, при што учество ќе земе самиот Корисник преку свои одговорни лица.

Корисникот е должен да го извести Извршителот за лицата определени да вршат надзор и контрола.

Извршителот е должен да постапи по сите забелешки и барања од овластените лица од Корисникот и одговорните лица од страната на Корисникот поднесени во врска со извршувањето на услугата.

Сите забелешки и наоди од овластени лица од Корисникот и одговорните лица од страна на Корисникот се запишуваат во дневникот на активности.

Извршителот е должен услугите предмет на овој Договор да ги врши совесно и квалитетно, според описот и природата на услугата, согласно стандардите за видот на услугата

НАЧИН И РОК НА ПЛАЌАЊЕ:

Член 12

Корисникот се обврзува плаќањето на извршителот да го врши sukcesивно, по секоја посебно извршена услуга, во рок од 60 (шеесет) дена по доставена фактура во архивата на договорниот орган - вирмански за извршена услуга на месечно ниво

Со извршената услуга извршителот се обврзува да ја изрази во фактурата цената на резервните делови согласно со листата на цени според прифатената понуда и цената на чинење на услугата утврдена во член 3 од овој договор.

Составен дел на фактурата е Записник за извршена месечна услуга потпишан од одговорните лица на двете страни.

ГАРАНЦИЈА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 13

Навременото и квалитетно извршување на договорот, Извршителот го гарантира со доставување безусловна банкарска гаранција од банка прифатлива за корисникот.

Извршителот е должен најдоцна во рок од 7 (седум) дена во состав на потпишаниот договор, да му достави на Корисникот банкарска гаранција во висина од 5% од вредноста на договорот за јавна набавка утврдена во член 3 од овој договор.

Висината на банкарската гаранција изнесува 5% од вредноста на договорот за јавна набавка, односно на износ од 1.500.000,00 денари (Со букви: еденмилионипетстоилјадиденари).

Гаранцијата се наплаќа во следните случаи:

- Доколку Извршителот не го почитува договорениот рок за вршење на услугите
- Во случај кога вградените делови не одговараат на пропишаните стандарди, и доколку се вградуваат еквиваленти на специфицирани материјали и опрема истите не одговараат на бараните стандарди
- Во случај квалитетот на извршените услугите да не одговара на описот на позициите согласно прифатената понуда
- Во случај кога извршителот сноси одговорност за некавалитетно извршени услуги верификувани од независна институција
- Во случај на раскинување на договорот по вина на извршителот.

Гаранцијата за извршување на договорот во услови на навремено и квалитетно извршување на Договорот, му се враќа на извршителот во рок од 14 дена на рокот за кој што е склучен Договорот.

Банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување на договорот се доставува заедно со враќањето на потпишаниот договор кај Корисникот.

ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ:

Член 14

Договорните страни изрично се согласија, корисникот во било која фаза на исполнување на овој Договор или најдоцна во рок од 1 (една) година по исполнувањето на овој Договор, да може по сопствено убедување да ангажира независно стручно лице или тим кое ќе изврши експертска ревизија на коректноста на податоците.

Страните потписнички неотповикливо се согласија, корисникот да може, доколку стручното лице или тим од ст.1 утврди било каква форма на коруптивно однесување од било која од страните надлежни за надзор над спроведувањето на овој договор, договорот да го раскине и да бара од извршителот и другите лица вклучени во такво однесување, според принципот на солидарна одговорност, двојно да му го надомести износот на утврдената материјална штета.

ИЗМЕНИ НА ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА ВО ТЕКОТ НА НЕГОВАТА ВАЖНОСТ

Член 15

Договорот за јавна набавка може да се измени без спроведување нова постапка за јавна набавка само доколку се исполнети барањата согласно член 119 од Законот за јавните набавки (Службен весник на РСМ бр. 24/2019)

УСЛОВИ ЗА ПРЕКИНУВАЊЕ ИЛИ РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 16

Договорниот орган согласно член 119 од Законот за јавните набавки (Службен весник на РСМ бр. 24/2019) го раскинува договорот за јавна набавка или рамковната спогодба за време на важноста доколку:

а) договорот е значително изменет, што резултира со обврска за спроведување нова постапка за јавна набавка;

б) носителот на набавка се наоѓал во една од ситуациите поради кои договорниот орган морал да го исклучи од постапката за јавни набавки, но за овој факт не бил запознаен во текот на постапката или

в) договорот или рамковната спогодба не требало да му се додели на носителот на набавка поради сериозни повреди на овој закон

КВАЛИТАТИВЕН И КВАНТИТАТИВЕН ПРИЕМ

Член 17

Квалитативен и квантитативен прием на услугите предмет на овој Договор врши Корисникот, со записник потпишан и заверен од овластените лица на договорните страни и надзорниот инженер

Член 18

Корисникот има право да ги одбие од доставената фактура за извршените услуги следните износи за:

- > Пенали во колку има задоцнување;
- > Сите износи за евентуално неизвршени услуги, а наведени во фактурата како извршени, со двојно зголемена вредност;
- > Разликата од износот на доставената фактура до износот на договорната казна во случај на настанување на услови за наплата на договорната казна согласно член 20 став 5 од овој договор.

Член 19

Извршителот се обврзува одржувањето на фонтани, определен во член 2 на договорот, да го врши како добар и совесен домаќин.

РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ И ДОГОВОРНА КАЗНА

Член 20

Корисникот има право да го раскине договорот поради неисполнување на обврските на Извршителот, а особено.

- доколку Извршителот не ја достави банкарската гаранција во договорениот рок;
- доколку Извршителот не ги изврши услугите за одржување на фонтани, во рокот определен во писмениот налог од страна на Корисникот.
- доколку не доставува месечен извештај за состојбата на фонтаните согласно член 7 од Договорот;
- доколку постапи спротивно на член 7 од Договорот;
- доколку во текот на вршење на услугите предмет на овој договор, Корисникот утврди дека услугите се изведуваат некавалитетно.

Под квалитетно изведување на услугите, се подразбира особено она што е определено во член 10 од овој договор.

Корисникот, по констатирањето на настапувањето на некоја од причините за раскинување на договорот, писмено ќе го предупреди Извршителот во дополнително оставен рок од 2 дена да ја отстрани причината.

Извршителот е должен во дополнителниот рок од 2 дена да ја отстрани причината односно да ја изврши бараната услуга и да постапи по забелешките на Корисникот дадени во писменото известие. Доколку Извршителот во дополнително оставениот рок не ја отстрани причината за раскинување, Корисникот може да го раскине договорот, со проста изјава за раскинување на договор. Корисникот е должен раскинувањето на договорот, да му го соопшти писмено на Извршителот. За ден на раскинување на договорот се смета денот кога писмената изјава за раскинување на договорот е уредно доставена до Извршителот согласно член 26 од овој договор.

Во случај на раскинување на договорот поради причините наведени во став 1 на овој член, Извршителот е должен да му плати на Корисникот договорна казна во износ од 20% од вкупната вредност на Договорот.

Во случај на раскинување на договорот поради причините наведени во став 1 на овој член, Корисникот има право да пристапи веднаш кон извршување согласно член 23 од овој Договор.

Дел од договорната казна, во висина на износот од банкарската гаранција, Корисникот има право да го наплати од банкарската гаранција.

Во случај ако штетата што ќе ја претрпи Корисникот заради раскинување на договорот е поголема од договорната казна од став 5 на овој член, Извршителот има обврска да му ја надомести на Корисникот разликата до целосниот надомест на штетата.

ВИША СИЛА

Член 21

Корисникот и Извршителот се согласни ниту една договорна страна да не биде одговорна кон друга за губиток, повреда или неизвршување на одредбите од овој Договор кои се предизвикани од виша сила.

Под виша сила се подразбира се она што е регулирано со Закон за Облигациони односи

Договорните страни се обврзуваат писмено да ја известат другата договорна страна, во случај на стапување на виша сила во дејство и ќе договорот нови услови за исполнување или раскинување на Договорот.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 22

Договорот стапува во сила веднаш по неговото потпишување од страна на договорните страни. Времетраењето на овој договор изнесува 1 година од денот на неговото потпишување од страна на договорните страни.

Времетраењето на овој договор може да се продолжи во случај кога рокот предвиден за извршување на услугата утврден во навремено дадениот писмен налог

предизвикува пречекорување на рокот предвиден за времетраење на овој договор. Времетраењето на овој договор може да се продолжи само за периодот којшто е потребен да се изведе предметот на овој договор согласно дадениот рок во писмениот налог и одредбите во договорот.

Корисникот и Извршителот изричито се согласија дека вредноста на овој договор не мора во целост да биде исцрпена.

Договорот престанува да важи и пред времетраењето на истиот определено во став 1 на овој член доколку вкупната вредност на договорот утврдена во член 3 став 1 од овој договор е исцрпена пред истекот на времетраењето од став 1 на овој член.

Член 23

Извршителот е должен на Корисникот да му ја надомести штетата што ја претрпел поради неисполнување или ненавремено исполнување на договорните обврски.

Член 24

Јазик на Договорот и на другите документи кои претставуваат составен дел на Договорот е македонскиот јазик.

Јазик на целата комуникација во писмена форма помеѓу договорните страни е на македонски јазик.

Член 25

Извршителот се обврзува да ги чува како тајна и нема да ги направи достапни за трети лица, податоците кои потекнуваат од Корисникот или се однесуваат на Корисникот, а со кои Извршителот се запознал во текот на извршување на Договорот.

Член 26

Во случај да настанат околности за раскинување на договорот Корисникот ќе го извести Извршителот за раскинувањето на договорот согласно член 21 од овој договор.

Член 27

За се што не е предвидено со овој Договор ќе се применуваат одредбите од Законот за облигационите односи, Законот за јавните набавки и позитивните прописи во Република Северна Македонија.

Член 28

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.

Член 29

Овој договор е составен во 6 (шест) еднакви примероци од кои 4 (четири) за корисникот на услугата и 2 (два) за извршителот на услугата.

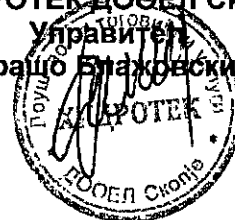
ЈП Водовод и канализација Скопје

Директор
М-р Душко Весковски



ХИДРОТЕК ДООЕЛ Скопје

Управител
Страшо Блажевски



СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ДОГОВОР

ОДРЖУВАЊЕ НА ФОНТАНИ

ФОНТАНА ВОИНА КОН

р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
A. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
A1. Секодневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Чистење на усисни пред филтри	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Чистење на филтрите со вреќаста влошка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Ставање таблетирана нејодирана сол во јонскиот оменувач	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Проверка на резервоарите за хемикалии и нивно дополнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Проверка на хемиските параметар во коритото: рН, С ₂ , спроводливост, тврдина	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
7	Проверка на пумпите и светилките	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Обратно перење на песочните филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Проверка и испирање на мулните пумпи	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
3	Чистење на решетките од коритото и собирање на површинските пловачки нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Машинско и рачно чистење (всисување) на коритото на фонтаната од наталожени нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
5	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на вградената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирана нејодирана сол за јонски оменувач за регулирање на квалитет на вода во корито	кг	1	170.00	30.80	200.80
2	Комбиниран хлорин таблети за регулирање на квалитет на вода во корито	парче	1	650.00	117.00	767.00
3	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380.00	68.40	448.40
4	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
5	Средство за регулирање на рН факторот рН минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
6	Средство за регулирање на рН факторот - рН плус	литар	1	180.00	32.40	212.40
7	Флокулант средство за таложение суспендирани материји во вода	литар	1	800.00	144.00	944.00
8	Средство за реверзна осмоза -антискалант	литар	1	900.00	162.00	1,062.00
9	Средство за реверзна осмоза биоцид	литар	1	1,100.00	198.00	1,298.00
10	Средство за реверзна осмоза пероцетна киселина	литар	1	1,100.00	198.00	1,298.00
11	Влошка за физички филтер 5р 20"	парче	1	600.00	108.00	708.00
A	ВКУПНО			61,080.00	9,194.40	60,274.40
Б. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Собирање на зимската прекривка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Подмачкување на сите пумпи и ставање на шпопите (демонтирање на нивните мотори и подмачкување на лагери и лежачката)	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Полнење на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
5	Стартување на фонтаната и препрограмирање на водените ефекти со синхронизација со музика	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Полнење на сите резервоари со соодветни хемикалии (биоцид, флокулант, антискалант, рН минус, рН плус, течен хлор, пероцетна киселина)	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
7	Проверка на електричните склопи	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
B	ВКУПНО			22,600.00	4,050.00	26,550.00
В. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и резервоарот и хемиско чистење на истите	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Испирање на сите филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Вадење на шпопите од сите пумпи	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Обезбедување на реверзната осмоза и јонскиот оменувач од замрзнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Поставување на зимска прекривка, комплет со сајли, затеплување и нивелирање	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Празнење и чистење на сите резервоари за хемикалии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
B	ВКУПНО			20,700.00	3,726.00	24,426.00
Г. ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Мембрани за реверзна осмоза 80x40 cm	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00
2	Вреќасти влошки за филтрите	парче	1	2,300.00	414.00	2,714.00
3	Потрошен материјал за дозирен систем (инјектор, филтер, црво)	парче	1	25,300.00	4,554.00	29,854.00
4	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање	комплет	1	180,000.00	32,400.00	212,400.00
Г	ВКУПНО			287,600.00	51,768.00	339,368.00
СЕ ВКУПНО (A+B+G) за ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ				381,880.00	68,738.40	450,618.40

CL2 1/4

ЧЕТИРИ ФОНТАНИ - ХАРПОШЕВО ВОСТАНИЕ						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ДДВ	ДДВ	единична цена со ДДВ
A. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
A1. Секоедневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Чистење на усисни пред филтри	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Чистење на филтрите со араќаста влошка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Ставање таблетирани нејодирана сол во јонскиот омекнувач	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Проверка на резервоарите за хемискили и имено дополнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Проверка на хемиските параметар во коритото: pH, CL ₂ , спроводливост, тврдина	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
7	Проверка на пумпите и светилките	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Обратно перење на песочните филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Проверка и испирање на мулните пумпи	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
3	Чистење на решетките од коритото и собирање на површинските плочести нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Машинско и рачно чистење (вклучување) на коритото на фонтаната од наталожени нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на вградената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирани нејодирана сол за јонски омекнувач	кг	1	170.00	30.60	200.60
2	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитет на вода во корито	парче	1	650.00	117.00	767.00
3	Течен хлор-калциумхлороксид	литар	1	380.00	66.40	446.40
4	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
5	Средство за регулирање на pH факторот pH минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
6	Средство за регулирање на pH факторот - pH плус	литар	1	180.00	32.40	212.40
7	Флокулант средство за таложење на суспендиран материјал од вода	литар	1	800.00	144.00	944.00
8	Средство за реверзна осмоза антискалант	литар	1	900.00	162.00	1,062.00
9	Средство за реверзна осмоза биоцид	литар	1	1 100.00	198.00	1,298.00
10	Средство за реверзна осмоза пероцетна киселина	литар	1	1 100.00	198.00	1,298.00
11	Влошка за физички филтер 5μ - 20"	парче	1	600.00	108.00	708.00
A	ВКУПНО			51,080.00	9,194.40	60,274.40
Б. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Собирање на зимската прекривка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Подмачкување на сите пумпи и ставање на шполиците (демонтирање на нивните мотори и подмачкување на лагерите и пежиците)	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Полнење на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
5	Стартување на фонтаната и програмирање на водените ефекти со синхронизација со музика	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Полнење на сите резервоари со соодветни хемискили (биоцид, флокулант, антискалант pH минус, pH плус, течен хлор, пероцетна киселина)	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
7	Проверка на електричните склопки	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
Б	ВКУПНО			22,500.00	4,050.00	26,550.00
В. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и резервоарот и хемиско чистење на истите	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Испирање на сите филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Вадење на шполиците од сите пумпи	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Обезбедување на реверзната осмоза и јонскиот омекнувач од замрзнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Поставување на зимска прекривка, комплет со сајли, загревање и нивелирање	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Празнење и чистење на сите резервоари за хемискили	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
В	ВКУПНО			20,700.00	3,726.00	24,426.00

Дуја

Г ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Мембрани за реверзна осмоза 80x40 cm	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00
2	Вреќасти влоцаи за филтрите	парче	1	2,300.00	414.00	2,714.00
3	Потрошен материјал за дозирач систем (инјектор, филтер, црево)	парче	1	25,300.00	4,554.00	29,854.00
4	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање за фонтана Филип-2, комплет со метална потконструкција (каде што е потребна)	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
5	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање за фонтана Олимпија, комплет со метална потконструкција (каде што е потребна)	парче	1	20,000.00	3,600.00	23,600.00
6	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање за фонтана комби/лавон, комплет со метална потконструкција (каде што е потребна)	парче	1	15,000.00	2,700.00	17,700.00
Г	ВКУПНО			172,600.00	31,068.00	203,668.00
	СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г) за ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ			266,880.00	48,038.40	314,918.40

Handwritten signature

ДРЖАВНИ ФОНТАНИ ПРЕСВЕТАЉОВОГРОДИЦА						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
A. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
A1. Секојдневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Чистење на ускини пред филтри	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Чистење на филтрите со вреќаста влошка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Ставање таблетирана нејодирана сол во јонскиот омекнувач	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Проверка на резервоарите за хемикалии и нивно дополнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Проверка на хемиските параметри во коритото: pH, Cl ₂ , спроводливост, тврдина	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
7	Проверка на пумпите и светилките	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Обратно перење на песочните филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Проверка и испирање на мулните пумпи	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
3	Чистење на решетките од коритото и собирање на површинските пловечки нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Машинско и рачно чистење (всисување) на коритото на фонтаната од наталожени нечистотии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
5	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на вградената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирана нејодирана сол за јонски омекнувач	кг	1	170.00	30.60	200.60
2	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитет на водата во корито	парче	1	650.00	117.00	767.00
3	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380.00	68.40	448.40
4	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
5	Средство за регулирање на pH факторот - pH минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
6	Средство за регулирање на pH факторот - pH плус	литар	1	180.00	32.40	212.40
7	Флокулант средство за таложење на суспендирани материји во вода	литар	1	800.00	144.00	944.00
8	Средство за реверзна осмоза - антискалант	литар	1	900.00	162.00	1,062.00
9	Средство за реверзна осмоза биоцид	литар	1	1,100.00	198.00	1,298.00
10	Средство за реверзна осмоза - пероцетна киселина	литар	1	1,100.00	198.00	1,298.00
11	Влошка за физички филтер 5μ 20"	парче	1	800.00	108.00	708.00
A	ВКУПНО			51,080.00	9,194.40	60,274.40
B. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Собирање на зимската прекривка	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Подмачкување на сите пумпи и ставање на штопните (демонтирање на нивните мотори и подмачкување на лагерите и лежиштата)	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Полнење на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
5	Стартување на фонтаната и препрограмирање на водените ефекти со синхронизација со музика	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Полнење на сите резервоари со соодветни хемикалии (биоцид, флокулант антискалант, pH минус, pH плус, течен хлор, пероцетна киселина)	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
7	Проверка на електричните склопови	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
B	ВКУПНО			22,500.00	4,050.00	26,550.00
B. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и резервоарот и хемиско чистење на истите	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Испирање на сите филтри	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Вадење на штопните од сите пумпи	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Обезбедување на реверзната осмоза и јонскиот омекнувач од замрзнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
5	Поставување на зимска прекривка, комплет со сајли, затегнување и нивелирање	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Празнење и чистење на сите резервоари за хемикалии	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
B	ВКУПНО			20,700.00	3,726.00	24,426.00

Г. ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Мембрани за реверзна осмоза 80x40 cm	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00
2	Вреќасти влошки за филтрите	парче	1	2,300.00	414.00	2,714.00
3	Потрошен материјал за дозирен систем (инјектор, филтер, црево)	парче	1	25,300.00	4,554.00	29,854.00
4	Набава на ПВЦ прекривка со садли за затегање за една фонтана	парче	1	150,000.00	27,000.00	177,000.00
Г	ВКУПНО			257,600.00	46,368.00	303,968.00
	СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г) за ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ			351,880.00	63,338.40	415,218.40

ФОНТАНА НА МОСТ ОКО						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
A. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
A1. Секојдневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Проверка на хемиските параметри во коритото, рН, Cl_2 , спроводливост, тврдина	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
3	Проверка на пумпите и светилките	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
A2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Проверка и испирање на муљните пумпи	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Чистење на решетките од коритото и собирање на поврзачките плочести нечистотии	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
3	Машинско и рачно чистење (васување) на коритото на фонтаната од наталожени нечистотии	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на вградената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
A3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитет на вода во корито	парче	1	650.00	117.00	767.00
2	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380.00	68.40	448.40
3	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
4	Средство за регулирање на рН факторот - рН минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
5	Средство за регулирање на рН факторот рН плус	литар	1	180.00	32.40	212.40
6	Флокулант средство за таложење суспендирани материји во вода	литар	1	800.00	144.00	944.00
A	ВКУПНО			18,410.00	3,313.80	21,723.80
B. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Собирање на зимската прекривка	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
3	Полнење на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Стартување на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
5	Полнење на корито	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
6	Проверка на електричните склопки	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
B	ВКУПНО			10,800.00	1,944.00	12,744.00
B. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и хемиско чистење на истата	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Поставување на зимска прекривка, комплет со сајли, затепување и инвентирање	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Празнење и чистење на корито од хемиски	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
B	ВКУПНО			8,000.00	1,440.00	9,440.00
Г ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Потрошен материјал за дозирен систем (инјектор, филтер, црево)	парче	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање	парче	1	11,000.00	1,980.00	12,980.00
Г	ВКУПНО			15,400.00	2,772.00	18,172.00
СЕ ВКУПНО (A+B+В+Г) ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ				52,610.00	9,469.80	62,079.80

ПЪМПИГУЕТ ФОНТАНА						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
А. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
А1. Секојдневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Чистење на усисан предфилтер на филтерската пумпа и проверка на нејзина функционална состојба	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Проверка на резервоарите за хемикали и нивно дополнување	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
3	Ставање таблетирана нејодирана сол во јонскиот омекувач	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
4	Проверка на хемиските параметри на водата во фонтаната, рН, СL ₂ , тврдина	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
5	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
6	Визуелна проверка на фонтанските пумпи и светилки	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
7	Штелување на млазници, скокачки млазници (Jumping-Jetovi), светилки	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
А2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Обратно перење на песочните филтри	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
2	Сервисирање на дефекти замена, чистење или сервисирање на вградената спрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
А3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирана нејодирана сол за јонски омекувач	кг	1	170.00	30.60	200.60
3	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитетот на вода во фонтаната	парче	1	650.00	117.00	767.00
4	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	350.00	68.40	418.40
5	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
6	Средство за регулирање на рН факторот - рН минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
	Средство за регулирање на рН факторот - рН плус	литар	1	180.00	32.40	212.40
7	Флокулант средство за таложње суспендирани материји во вода Bionizer BLUE TM или еквивалентен	литар	1	800.00	144.00	944.00
8	Резервен POD со CU-Ag електроди за бјонизер	парче	1	15,000.00	2,700.00	17,700.00
9	Подводна пумпа 230V/130W DMX контролабилна со поврзувачка арматура за млазница и делови	парче	1	60,000.00	10,800.00	70,800.00
10	Jumping-Jet Rainbow slag и делови за истата или еквивалентен	парче	1	135,000.00	24,300.00	159,300.00
11	Сет за контрола на Бјонизер	парче	1	45,000.00	8,100.00	53,100.00
12	Хибридни кабли (напон+DMX контрола) со подводни спојки IP 68	метар	1	7,400.00	1,332.00	8,732.00
13	DMX кабли со подводни спојки IP68 или еквивалентно	метар	1	7,400.00	1,332.00	8,732.00
14	Трансформатор USP 150 подводен	парче	1	37,000.00	6,660.00	43,660.00
15	Млазница Komat long Jet 10-14 или еквивалентна	парче	1	2,000.00	360.00	2,360.00
А	ВКУПНО			343,480.00	61,826.40	405,306.40
Б. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Демонтажа и монтажа на гранитни плочи и деконзервирање на пумпи и лампи	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
3	Полнење на фонтаната	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Стартување на фонтаната и препрограмирање на водените ефекти со синхронизација со музика	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
5	Полнење на сите резервоари со соодветни хемикали	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
6	Проверка на електричните компоненти	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
7	Проверка и штелување на софтверски компоненти	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
Б	ВКУПНО			25,100.00	4,518.00	29,618.00
В. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и детално и хемиско чистење на коритото	час	1	4,400.00	792.00	5,192.00
2	Испирање на сите филтри	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
3	Обезбедување на Јонскиот Омекувач од замрзнување	час	1	1,800.00	324.00	2,124.00
4	Празнење и чистење на сите резервоари за хемикали	час	1	1,300.00	234.00	1,534.00
В	ВКУПНО			9,300.00	1,674.00	10,974.00

Г. ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Потрошен материјал за дозиран систем (инјектор, филтер, црево)	парче	1	4.400.00	792.00	5.192.00
2	Биснизер 100-2L (еколошки систем за третман на вода)	парче	1	23.000.00	4.140.00	27.140.00
3	PH Boss (уред за автоматско дозирање на Рh минус)	парче	1	9.800.00	1.764.00	11.564.00
Г	ВКУПНО			37.200.00	6.696.00	43.896.00
	СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г) ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ			415.080.00	74.714.40	489.794.40

ФОНТАНА НА СПОМЕН ОБЕЛЕЖЈЕ НА ПАДНАТИТЕ ХЕРОИ						
р.б.	Опис	единична мера	кolicина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
A. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
A1. Секоедневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Контрола на ниво на вода во компензациона комора	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
2	Контрола на пловачи за автоматско пополнување на вода во компензациона комора	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
3	Контрола на работниот притисок на потиска линија на погонска пумпа за млазници	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
4	Контрола и перење на систем за филтрација	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
5	Контрола на систем за омекување на вода	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
6	Контрола на систем за дозирање на хемија	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
7	Контрола на потопна пумпа и одводни цевоводи	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
8	Чистење на предфилтерска решетка во компензациона комора од груби нечистоти	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
A2. Неделни и месечни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Месечна контрола на водени млазови	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
2	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на агрдената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
A3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирани нејодизирани сол за јонски омекнувач	кг	1	170,00	30,60	200,60
2	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитет на вода во корито	парче	1	650,00	117,00	767,00
3	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380,00	68,40	448,40
4	Средство против алги	литар	1	600,00	108,00	708,00
5	Средство за регулирање на рН факторот - рН минус	литар	1	600,00	108,00	708,00
6	Средство за регулирање на рН факторот - рН плус	литар	1	180,00	32,40	212,40
7	Флокулант средство за таложење на суспендирани материји во вода	литар	1	800,00	144,00	944,00
8	Средство за реверзна осмоза - антискалант	литар	1	900,00	162,00	1.062,00
9	Средство за реверзна осмоза - биоцид	литар	1	1.100,00	198,00	1.298,00
10	Средство за реверзна осмоза - пероцетна киселина	литар	1	1.100,00	198,00	1.298,00
11	Влошка за физички филтер 5μ 20"	парче	1	600,00	108,00	708,00
A	ВКУПНО			27.780,00	6.000,40	32.780,40
Б. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Подмачкување на сите пумпи и ставање на штопните (демонтирање на нивните мотори и подмачкување на лагерите и лежиштата)	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
2	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
3	Полнење на фонтаната	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
4	Стартување на фонтаната	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
5	Полнење на сите резервоари со соодветни хемикалии (биоцид, флокулант, антискалант рН минус, рН плус, течен хлор, пероцетна киселина)	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
6	Проверка на електричните склопки	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
7	Штепување на водени млазови	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
Б	ВКУПНО			19.900,00	3.682,00	23.482,00
В. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и резервоарот и хемиско чистење на истите	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
2	Испирање на сите филтри	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
3	Вадење на штопните од сите пумпи	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
4	Обезбедување на реверзната осмоза и јонскиот омекнувач од замрзнување	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
5	Празнење и чистење на сите резервоари за хемикалии	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
В	ВКУПНО			10.600,00	1.908,00	12.508,00

Г. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМОТ ЗА ТНГ						
1	Неделно и месечно одржување на системот за Вечен пламен. Неделното одржување ги вклучува следните прегледи: на подесување на работни параметри (притисок на ТНГ, течен нафтен гас) во инсталацијата и должината на пламенот, на нивото на течна фаза на ТНГ во резервоарот и набавка на ТНГ, на притисок и температура во резервоарот, визуелен преглед на арматура и опрема на резервоарот, чистење на филтер на редуцир станица, на состојба на количина на кондензат и по потреба контролирано испуштање, преглед на цевките за евентуален влез на вода во нив, на натписи, ПП апарати, површинската заштита на цевките и сите метални површини и на командната табла и функционалноста. Месечното одржување вклучува проверки на: непропусливоста на сите споеви на резервоарот и на цевната инсталација, на сигурносните вентили за да не дојде до спонтано отварање и проверка на сите неделни извештаи (заедно со претставник на Инвеститорот)	месечен лауцшп	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
2	Набавка на ТНГ	кг	1	200.00	36.00	236.00
Г	ВКУПНО			30,200.00	5,436.00	35,636.00
	СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г) за ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ			88,480.00	15,926.40	104,406.40

ФОНТАНА ВМРО						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
А. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ						
А1 Секојдневни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Чистење на усисни пред-филтри	час	1	1.800,00	324,00	2.124,00
2	Чистење на филтрите со вреќаста улошка	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
3	Ставање таблетирани нејодирана сол во јонскиот омекнувач	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
4	Проверка на резервоарите за хемикалии и нивно пополнување	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
5	Проверка на хемиските параметри во коритото; pH, Cl_2 , спроводливост, тврдина	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
6	Проверка на командната конзола и нејзината исправност	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
7	Проверка на пумпите и светилките	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
8	Проверка на функционалност на ламинарните млазници	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
А2. Неделни активности за одржување на системите за водени ефекти						
1	Обратно перење на песочните филтри	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
2	Проверка и испирање на мулните пумпи	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
3	Чистење на решетките од коритото и собирање на површинските пловечки нечистотии	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
4	Машинско и рачно чистење (висување) на коритото на фонтаната од наталожени нечистотии	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
5	Сервисирање на дефекти замена или сервисирање на вградената опрема изразена во единица работни часови потребни за да се изврши работата независно од обемот на работата.	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
А3. Потребни репро материјали за одржување на системите за водени ефекти						
1	Таблетирани нејодирана сол за јонски омекнувач	кг	1	170,00	30,60	200,60
2	Комбиниран хлорни таблети за регулирање на квалитет на водата во корито	парче	1	650,00	117,00	767,00
3	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380,00	68,40	448,40
4	Средство против алги	литар	1	600,00	108,00	708,00
5	Средство за регулирање на pH факторот pH минус	литар	1	600,00	108,00	708,00
6	Средство за регулирање на pH факторот pH плус	литар	1	180,00	32,40	212,40
7	Флокулант средство за таложење на суспендирани материји во вода	литар	1	800,00	144,00	944,00
8	Влошка за физички филтер 5μ 20"	парче	1	600,00	108,00	708,00
9	Средство за реверзна осмоза - антикалтант	литар	1	900,00	162,00	1.062,00
A	ВКУПНО			53.280,00	9.590,40	62.870,40
Б. ПРОЛЕТНО СТАРТУВАЊЕ НА ФОНТАНАТА						
1	Собирање на зимската прекривка	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
2	Подмачкување на сите пумпи и ставање на шпопните (демонтирање на нивните мотори и подмачкување на лагери и лежишта)	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
3	Сервисирање на оштетени делови во текот на зимскиот период	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
4	Полнење на фонтаната	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
5	Стартување на фонтаната и препрограмирање на водените ефекти со синхронизација со музика	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
6	Полнење на сите резервоари со соодветни хемикалии (биоцид, флокулант антикалтант, pH минус, pH плус, течен хлор, пероцетна киселина)	час	1	1.300,00	234,00	1.534,00
7	Проверка на електричните склопки	час	1	4.400,00	792,00	5.192,00
Б	ВКУПНО			27.700,00	4.986,00	32.686,00

B. КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ФОНТАНАТА ЗА ЗИМСКИ ПЕРИОД						
1	Празнење на фонтаната и резервоарот и хемиско чистење на истите	час	1	4.400.00	792.00	5.192.00
2	Испирање на сите филтри	час	1	4.400.00	792.00	5.192.00
3	Вадење на цлопните од сите пумпи	час	1	1.800.00	324.00	2.124.00
4	Обезбедување на Резерзната Осмоза и Јонскиот Оменувач од замрзнување	час	1	1.300.00	234.00	1.534.00
5	Постапување на зимска прекривка, комплет со сајли, затепнување и нивелирање	час	1	4.400.00	792.00	5.192.00
6	Празнење и чистење на сите резервоари за хемикали	час	1	4.400.00	792.00	5.192.00
B	ВКУПНО			20,700.00	3,726.00	24,426.00
Г ПОТРЕБНИ МАТЕРИЈАЛИ ПО ТЕХНИЧКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА						
1	Мембрани за реверзна осмоза 80x40 cm	парче	1	25,000.00	4,500.00	29,500.00
2	Вреќасти влошки за филтрите	парче	1	2,300.00	414.00	2 714.00
3	Потрошен материјал за дозиран систем (инјектор, филтер, црево)	парче	1	4,400.00	792.00	5 192.00
4	Таблетирана нејодизмрана сол за јонски оменувач	кг	1	170.00	30.60	200.60
5	Комбинирани хлорни таблети за регулирање на квалитет на вода во корито	парче	1	650.00	117.00	767.00
6	Течен хлор-калциумхипохлорид	литар	1	380.00	68.40	448.40
7	Средство против алги	литар	1	600.00	108.00	708.00
8	Средство за регулирање на рН факторот - рН минус	литар	1	600.00	108.00	708.00
9	Набавка на ПВЦ прекривка со сајли за затегање	парче	1	21,000.00	3,760.00	24,760.00
Г	ВКУПНО			55,100.00	8,816.00	63,916.00
	СЕ ВКУПНО (А+Б+В+Г) ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ВОДЕНИ ЕФЕКТИ			156,780.80	28,220.40	185,001.20

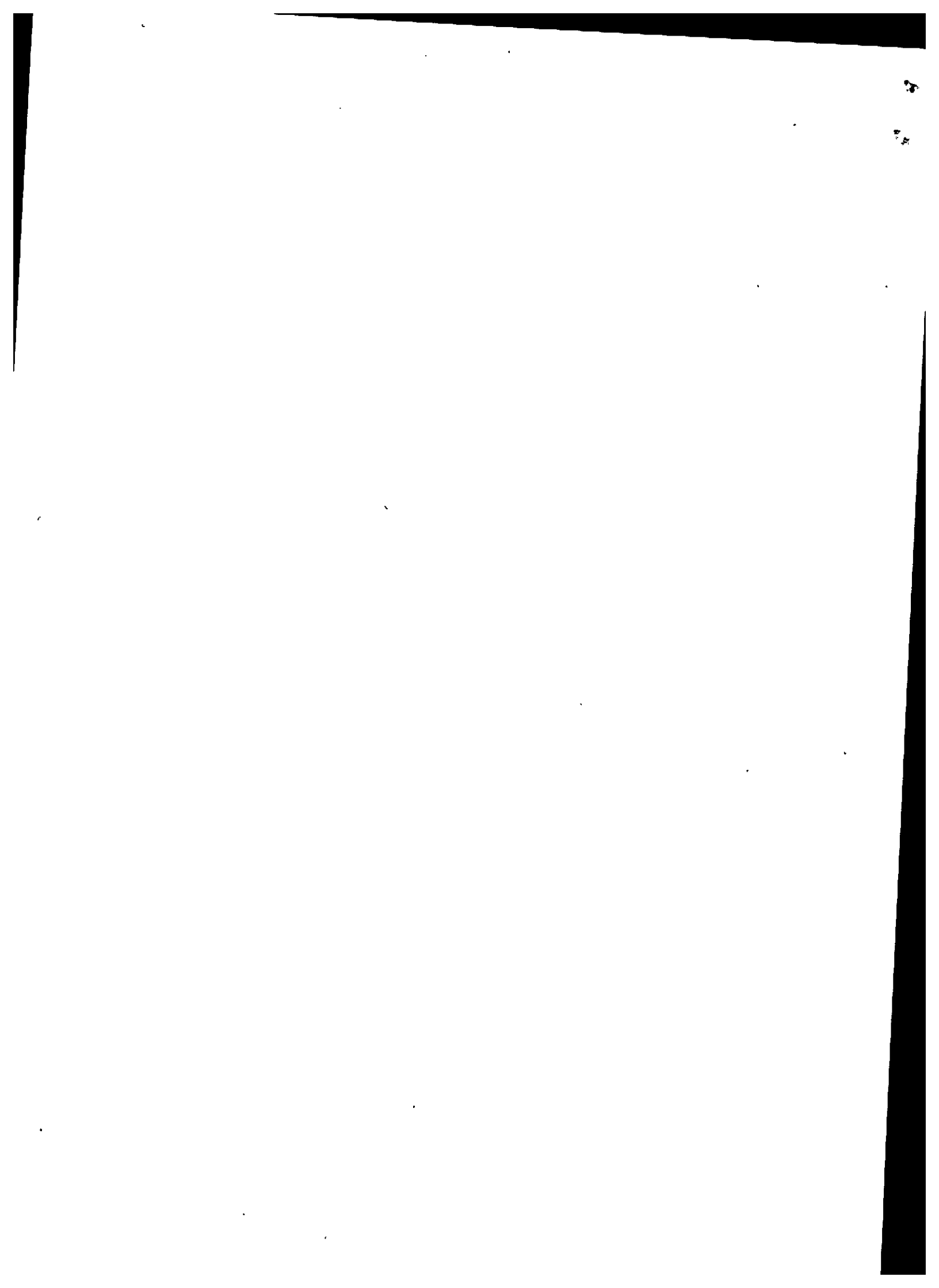
Г. В554						
р.б.	Опис	единична мера	количина	единична цена без ДДВ	ДДВ	единична цена со ДДВ
1	Набавка, транспорт и замена на мембрани за реверзна осмоза 80x40 cm	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00
2	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за прашина 45 kW тип NB 100-200/192 A-F-B-AQAE со мотор тип MMG225M, 2-полна или еквивалентна	парче	1	261,000.00	46,980.00	307,980.00
3	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за cross switch ефект 30 kW тип NB 65-200/217 A-F-B-AQAE со мотор тип MMG200LA, 2-полна или еквивалентна	парче	1	180,000.00	32,400.00	212,400.00
4	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водена завеса 11 kW тип NB 65-160/157 A-F-A-BAQE со мотор тип MMG160MA, 2-полна или еквивалентна	парче	1	73,000.00	13,140.00	86,140.00
5	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за Crossing Jet, 11 kW тип NB 65-125/144 A-F-B-AQAE со мотор тип 160MB, 2-полна или еквивалентна	парче	1	73,000.00	13,140.00	86,140.00
6	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за лавови 4 kW тип NB 40-125/139 A-F-B-AQAE со мотор тип 112 MC, 2-полна или еквивалентна	парче	1	36,600.00	6,588.00	43,188.00
7	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за филтрација 3 kW тип NB 65-200/205 A-F-B-AQAC со мотор тип 100LC, 4-полна или еквивалентна	парче	1	32,000.00	5,760.00	37,760.00
8	Набавка, транспорт и монтажа на мулна пумпа AP 12.50.11 A1 или еквивалентна	парче	1	21,000.00	3,780.00	24,780.00
9	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за филтрација со префилтер тип Magnus 4 1000 7,5 kW, Q=30 м ³ /ч, H=17 m: Bombas Sacl. EU. или еквивалентна	парче	1	90,000.00	16,200.00	106,200.00
10	Реварирање на UPS, со промена на батери, 110Ah.	парче	1	76,000.00	13,680.00	89,680.00
11	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водени ефекти модел Pedrollo F100/200A 45 kW Q=250 м ³ /ч, H=50 м, или еквивалентна	парче	1	180,000.00	32,400.00	212,400.00
12	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водени ефекти модел Pedrollo F65/160A 15 kW Q=82 м ³ /ч, H=39 м, или еквивалентна	парче	1	90,000.00	16,200.00	106,200.00
13	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водени ефекти модел Pedrollo F65/160B 11 kW Q=48 м ³ /ч, H=36 м, или еквивалентна	парче	1	73,000.00	13,140.00	86,140.00
14	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водени ефекти модел Pedrollo F40/160A 4 kW Q=15 м ³ /ч, H=36 м, или еквивалентна	парче	1	37,000.00	6,660.00	43,660.00
15	Реварирање на автоматски дозирен систем	парче	1	23,000.00	4,140.00	27,140.00
16	Реварирање на јонски омекнувач FPS - S132 - 140	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
17	Реварирање на реверзна осмоза FPRO - 4040 - 600	парче	1	90,000.00	16,200.00	106,200.00
18	Набавка, транспорт и монтажа на главен прекинувач во постоечки ормар, со термомагнетна заштита 400A, исклопка струја 36kA, со соодветни приклучоци за шини со далечинско оманување и помошни контакти за мониторинг на состојба.	парче	1	6,000.00	1,080.00	7,080.00
19	Набавка, транспорт и монтажа на катоден одводник на пренапон со замениви патрони 3P+N, I _{max} =65kA/I _n =20kA, со автоматски прекинувач крива C, 50A (во постоечкиот ормар)	парче	1	12,000.00	2,160.00	14,160.00
20	Набавка, транспорт и монтажа на контролно реле за редослед на фази, со светлосна индикација за пренапон и поднапон. (во постоечкиот ормар)	парче	1	2,500.00	450.00	2,950.00
21	Набавка, транспорт и монтажа на компактен монолитен моторен прекинувач со термомагнетна заштита и контактор со помошни контакти 0-12A и Modbus комуникација (во постоечкиот ормар)	парче	1	9,000.00	1,620.00	10,620.00
22	Набавка, транспорт и монтажа на компактен монолитен моторен прекинувач со термомагнетна заштита и контактор со помошни контакти 0-32A и Modbus комуникација. (во постоечкиот ормар)	парче	1	11,000.00	1,980.00	12,980.00
23	Набавка, транспорт и монтажа на фреквентен регулатор 5,5kW за синхрон и асинхрон мотори со индустриска CanOpen комуникација за PLC, со контролен дисплеј за подесување на параметар, ЗМС филтер, номинална прекинувачка фреквенција 12kHz, експанзивна картичка за управување со повеќе мотори два аналогни влез, еден аналоген излез, седум дигитални влез и два дигитални излези. Препорачани димензии (210x295x213)ШxВxД (во постоечкиот ормар)	парче	1	90,000.00	16,200.00	106,200.00
24	Набавка, транспорт и монтажа на фреквентен регулатор 11kW за синхрон и асинхрон мотори со индустриска CanOpen комуникација за PLC, со контролен дисплеј за подесување на параметар, ЗМС филтер, номинална прекинувачка фреквенција 12kHz, експанзивна картичка за управување со повеќе мотори два аналогни влез, еден аналоген излез, седум дигитални влез и два дигитални излези. Препорачани димензии (210x295x213)ШxВxД (во постоечкиот ормар)	парче	1	105,000.00	18,900.00	123,900.00
25	Набавка, транспорт и монтажа на фреквентен регулатор 15kW за синхрон и асинхрон мотори со индустриска CanOpen комуникација за PLC, со контролен дисплеј за подесување на параметар, ЗМС филтер, номинална прекинувачка фреквенција 12kHz, експанзивна картичка за управување со повеќе мотори. Два аналогни влез, еден аналоген излез, седум дигитални влез и два дигитални излези. Препорачани димензии (230x400x213)ШxВxД (во постоечкиот ормар)	парче	1	115,000.00	20,700.00	135,700.00

26	Набавка, транспорт и монтажа на фреквентен регулатор 45kW за синхрони и асинхрони мотори со индустриска CanOpen комуникација за PLC, со контролен дисплеј за подесување на параметар, ЗМС филтер, номинална прекинувачка фреквенција 12kHz, експлозиона картичка за управување со повеќе мотори. Два аналогни влеза, еден аналоген излез, седум дигитални влеза и два дигитални излези. Препорачани димензии (320x830x290)ШxВxД (во постоечкиот ормар)	парче	1	128,000.00	23,040.00	151,040.00
27	Набавка, транспорт и монтажа на напојување за PLC, релса, контролни кругови и сигнализација 230/24V/DC 20A, со заштита на влез и излез. (во постоечкиот ормар)	парче	1	10,000.00	1,800.00	11,800.00
28	Набавка, транспорт и монтажа на монолитен моторен прекинувач 100A со диференцијална заштита Id = 0.5A за фреквентните регулатори од 45kW (во постоечкиот ормар)	парче	1	22,000.00	3,960.00	25,960.00
29	Набавка, транспорт и монтажа на контактор ЗП, 100A, за стартување на фреквентните регулатори од 45kW (во постоечкиот ормар)	парче	1	4,000.00	720.00	4,720.00
30	Набавка, транспорт и монтажа на трансформатор за галванско одвојување од напојната мрежа 230V/230V 100VA, со заштита на примарната и секундарната намотка на трансформаторот за галванско одвојување 6A крива C, исклопна струја 6kA (во постоечкиот ормар)	парче	1	8,000.00	1,440.00	9,440.00
31	Набавка, транспорт и монтажа на вентилатор и греен со соодветен термостат и заштита. (во постоечкиот ормар)	парче	1	15,000.00	2,700.00	17,700.00
32	Набавка, транспорт и монтажа на сигналички за сигнализација на состојбите на моторите, работен напон 24V (во постоечкиот ормар)	парче	1	700.00	126.00	826.00
33	Набавка, транспорт и монтажа на релса за управување на контролните кругови и сигнализација (во постоечкиот ормар)	парче	1	600.00	108.00	708.00
34	Набавка, транспорт и монтажа на елемент за работен режим во три работни состојби (во постоечкиот ормар)	парче	1	250.00	45.00	295.00
35	Набавка, транспорт и монтажа на Програмибилен логички контролер со рак-шина. (во постоечкиот ормар) Процесорскиот модул да поддржува 1024 дигитални влез/излеза, 256 аналогни влез/излеза, 4kB интерна меморија, Работна температура од 0°C до 70°C, USB port 12 Mbit/s, Ethernet port 10/100Mbit/s, CanOpen, 36 kV, интерна RAM меморија. Интегрирани комуникациски сервиси Service Data Object (SDO) CANopen Process Data Object (PDO) CANopen Network management (NMT) CANopen SNMP network administrator, Ethernet TCP/IP Rack Viewer, Ethernet TCP/IP Modbus TCP messaging, Ethernet TCP/IP Data Editor, Ethernet TCP/IP Bandwidth management, Ethernet TCP/IP -Модул со 64 дигитални излези. -Модул со 64 дигитални влезе. -Аналоген модул со 4 влезе и 2 излеза. -Ethernet switch модул за комуникација со дистрибуирани периферии. -Модул за мониторинг преку интернет со интегриран web server со хардверска заштита, со интерна рам меморија 16Mbit.	парче	1	300,000.00	54,000.00	354,000.00
36	Набавка, транспорт и монтажа на контролен екран на допир 10.4" LCD, Usb, Ethernet, RS232 порта, SD card порта, Фреквенција на процесор 266MHz. Да поддржува програмирање на истиот со протоколи дефинирани од реномирани светски производители на индустриска опрема, Препорачани димензии (270.5 x 212.5) cmx	парче	1	63,000.00	11,340.00	74,340.00
37	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за филтрација со предфилтер тип Winner 300M 2.2 kW, Q=21 м3/ч, H=17 m, ESPA, EU, или еквивалентна	парче	1	31,000.00	5,580.00	36,580.00
38	Набавка, транспорт и монтажа на UPS за работа на пумпите при престонок на струја во времетраење до 30 минути, 1.3 kW	парче	1	50,000.00	9,000.00	59,000.00
39	Набавка, транспорт и монтажа на UPS за работа на пумпите при престонок на струја во времетраење до 30 минути, 3 kW	парче	1	70,000.00	12,600.00	82,600.00
40	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа за водени ефекти модел Pedrollo F50/160B 5.5 kW Q=24 м3/ч, H=32 m, или еквивалентна	парче	1	52,000.00	9,360.00	61,360.00
41	Репарирање на автоматски дозиран систем (заптивни делови, инјектор, филтер, ...)	парче	1	20,000.00	3,600.00	23,600.00
42	Набавка, транспорт и монтажа на Јонски омекувач FPS - S132 - 100	парче	1	75,000.00	13,500.00	88,500.00
43	Репарирање и промена на оштетени делови на реверзна осмоса FPRO - 4040 - 400	парче	1	70,000.00	12,600.00	82,600.00
44	Набавка, транспорт и монтажа на главен прекинувач во постоечки ормар, со термомагнетна заштита 250A, исклопна струја 36kA, со соодветни приклучоци за шини со далечинско одижување и помошни контакти за мониторинг на состојба.	парче	1	5,000.00	900.00	5,900.00
45	Набавка, транспорт и монтажа во постоечки ормар, на дистрибуиран програмибилен логички контролер. -Процесорскиот модул да поддржува максимално 6 екстензии, Работна температура од 0°C до 70°C -Модул со 8 дигитални излези. -Модул со 16 дигитални влезе. -Аналоген модул со 2 влезе. -Ethernet switch 10/100 Mbit/s модул за комуникација со главното ПЛЦ -Модул за Canopen комуникација.	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00

[Handwritten signature]

46	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа 9,2 kW тип Redollo F65/160C Q=130m ³ /h, H=22m, P=9,2kW или еквивалентна	парче	1	61,000.00	10,980.00	71,980.00
47	Набавка, транспорт и монтажа на пумпа 5,5 kW тип Calpeda B SDS100/1 со мотор брес, P=5,5kW и капсула (аградена на мост Око) или еквивалентна	парче	1	140,000.00	25,200.00	165,200.00
48	Набавка, транспорт и монтажа на фреквентен регулатор ESMDS52L4TXA 5,5kW/400V/1P20 или еквивалентен	парче	1	80,000.00	14,400.00	94,400.00
49	Набавка, транспорт и монтажа на мрежна пригушница E3H3A0300X013 или еквивалентна	парче	1	8,000.00	1,440.00	9,440.00
50	Набавка, транспорт и монтажа на Инокс млазница тип "каскади" со навој 6/4" со висина на млаз до 5,0m со оперативен притисок 1,44 бари, проток 200л/мин, отвор на млазница 16mm	парче	1	9,000.00	1,620.00	10,620.00
51	Набавка, транспорт и монтажа на трансформатор 300W/24V, затворен со заземлување	парче	1	5,000.00	900.00	5,900.00
52	Набавка, транспорт и монтажа на носач- статор од челични елементи заварени на централно кубичко во кое се сместуваат соодветни аксијално-радијални лежишта со номинално динамичко оптоварување од 125-168KN. Конструкцијата е двојно антикорозивно заштитена. Дополнително се покрива со иноксна плоча Ф1000mm со дебелина 3mm, која се насадува на цилиндричниот машински простор. Статорот се прицврстува на 8 точки, по периферијата на ѕидот на машинскиот простор.	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
53	Набавка, транспорт и монтажа на носач- ротор со мотор-редуктор. Вртливост носач е изработен од инокс во вид на везеда, чии краци се заварени на масивна иноксна чаура. На краците е оставен слободен простор за заварување на иноксни чаури преку кои се фиксира фигурата. Целата конструкција на роторот е покриена со плоча Ф800mm и дебелина 3mm. Масивната иноксна чаура преку преносни елементи насадена е на осовина, соодветно обработена механички и термички, завршува со спојничка на која се приклучува редуктор - мотор (n=3min ⁻¹ и P=0.550kW) со IP55 или еквивалентна заштита на моторот	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
54	Набавка, транспорт и монтажа на иноксна мрежа кај прелив, од I-профил, 110m	парче	1	10,000.00	1,800.00	11,800.00
55	Набавка, транспорт и замена на влошки за пост- филтри CE30HF или еквивалентно	парче	1	7,000.00	1,260.00	8,260.00
56	Набавка, транспорт и замена на влошки за пост- филтри CE40HF или еквивалентно	парче	1	2,000.00	360.00	2,360.00
57	Набавка, транспорт и замена на вреќести влошки за филтри за магла CE40HF или еквивалентно	парче	1	2,000.00	360.00	2,360.00
58	Набавка, транспорт и замена на иноксен кертриџ за филтер CE30HF или еквивалентно	парче	1	3,500.00	630.00	4,130.00
59	Набавка, транспорт и замена на иноксен кертриџ за филтер CE40HF или еквивалентно	парче	1	4,800.00	864.00	5,664.00
60	Набавка, транспорт и монтажа на LED светилка 24V/25W RGB	парче	1	34,000.00	6,120.00	40,120.00
61	Набавка, транспорт и монтажа на тело за LED Светилка (бронзено)	парче	1	5,000.00	900.00	5,900.00
62	Набавка, транспорт и монтажа на електрична плоча за LED светилки во корито	парче	1	7,000.00	1,260.00	8,260.00
63	Набавка, транспорт и монтажа на Тангувачки млазници (1", 2", 1 1/2")	парче	1	246,000.00	44,280.00	290,280.00
64	Набавка, транспорт и монтажа на електромагнетни вентили за тангувачки млазници	парче	1	67,000.00	12,060.00	79,060.00
65	Набавка, транспорт и монтажа на дозирен систем за регулирање на хемикалии во коритото на фонтаната (три комплетни дозирни блокови)	комплет	1	47,000.00	8,460.00	55,460.00
66	Набавка, транспорт и монтажа на дозирна пумпа KMS MF или еквивалентна	парче	1	17,000.00	3,060.00	20,060.00
67	Набавка, транспорт и монтажа на песочен филтер 45m ³ /мес	парче	1	70,000.00	12,600.00	82,600.00
68	Набавка, транспорт и замена на кварцен песок	кг	1	55.00	9.90	64.90
69	Набавка, транспорт и монтажа на димзи за cross switch ефект (1 1/2", 3/8", 1/2", 1")	парче	1	23,000.00	4,140.00	27,140.00
70	Набавка, транспорт и монтажа на странични млазници (Cross switch)	парче	1	1,800.00	324.00	2,124.00
71	Набавка, транспорт и монтажа на странични млазници (Foam Effect) 35-10E Q=47l/min H=25sm, 1"	парче	1	5,000.00	900.00	5,900.00
72	Набавка, транспорт и монтажа на млазници за ефект на магла (3/4", 1/2")	парче	1	4,800.00	864.00	5,664.00
73	Набавка, транспорт и монтажа на LED PS150 довод за фонтаната LED	парче	1	23,000.00	4,140.00	27,140.00
74	Набавка, транспорт и монтажа на pH сонда	парче	1	2,100.00	378.00	2,478.00
75	Набавка, транспорт и монтажа на Redox сонда за мерење на концентрацијата на хлор	парче	1	2,100.00	378.00	2,478.00
76	Набавка, транспорт и монтажа на Мембрана и електролитен раствор за сондирање на хлор	парче	1	4,000.00	720.00	4,720.00
77	Набавка, транспорт и монтажа на црево за дозирна пумпа	m	1	150.00	27.00	177.00
79	Набавка, транспорт и монтажа на сет лагери и семеринзи за пумпа со моќност до 2,2 kW	комплет	1	7,000.00	1,260.00	8,260.00
80	Набавка, транспорт и монтажа на сет лагери и семеринзи за пумпа со моќност до 5,5 kW	комплет	1	9,000.00	1,620.00	10,620.00
81	Набавка, транспорт и монтажа на сет лагери и семеринзи или мех.заптивка за пумпа со моќност до 15 kW	комплет	1	13,000.00	2,340.00	15,340.00
82	Набавка, транспорт и монтажа на сет лагери и семеринзи или мех.заптивка за пумпа со моќност до 30 kW	комплет	1	23,000.00	4,140.00	27,140.00
83	Набавка, транспорт и монтажа на сет лагери и семеринзи или мех.заптивка за пумпа со моќност до 45 kW	комплет	1	25,000.00	4,500.00	29,500.00
84	Винкување на пумпа со моќност до 1,5 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	7,000.00	1,260.00	8,260.00
85	Винкување на пумпа со моќност до 2,2 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	10,000.00	1,800.00	11,800.00
86	Винкување на пумпа со моќност до 5,5 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	17,000.00	3,060.00	20,060.00

87	Винкување на пумпа со моќност до 15 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	26,000.00	4,680.00	30,680.00
88	Винкување на пумпа со моќност до 30 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	39,000.00	7,020.00	46,020.00
89	Винкување на пумпа со моќност до 45 kW, комплет со демонтаж и монтажа	парче	1	45,000.00	8,100.00	53,100.00
90	Набавка, транспорт и монтажа на росфрāj 3 LED рефлектори со моќност од 8W и степен на заштита IP68 или еквивалентно	парче	1	15,000.00	2,700.00	17,700.00
91	Набавка, транспорт и монтажа на 8 LED PFB халогени лампи и моќност од 18W и степен на заштита IP 68 или еквивалентно	парче	1	21,000.00	3,780.00	24,780.00
92	Набавка, транспорт и монтажа на постојна дренажна пумпа со капацитет од Q _{min} = 18m ³ /h, H _{min} 7.5m и моќност минимум 1,1 kW	парче	1	28,000.00	5,040.00	33,040.00
93	Набавка транспорт и монтажа на PVC вентил ф50	парче	1	700.00	126.00	826.00
94	Набавка транспорт и монтажа на PVC цевка ф50	m	1	150.00	27.00	177.00
95	Набавка транспорт и монтажа на PVC колено ф50	парче	1	100.00	18.00	118.00
96	Набавка транспорт и монтажа на PVC муф ф50	парче	1	70.00	12.60	82.60
97	Набавка транспорт и монтажа на PVC вентил ф63	парче	1	900.00	162.00	1,062.00
98	Набавка транспорт и монтажа на PVC муф ф63	парче	1	90.00	16.20	106.20
99	Набавка транспорт и монтажа на PVC колено ф63	парче	1	130.00	23.40	153.40
100	Набавка транспорт и монтажа на PVC цевка ф63	m	1	200.00	36.00	236.00
101	Набавка транспорт и монтажа на Фланца за пумпа	парче	1	900.00	144.00	944.00
102	Набавка транспорт и монтажа на трансформатор min 7.5V	парче	1	1,800.00	324.00	2,124.00
103	Набавка транспорт и монтажа на трансформатор min 12V	парче	1	2,400.00	432.00	2,832.00
104	Набавка транспорт и монтажа на неповратен вентил ф75 PVC	парче	1	2,100.00	378.00	2,478.00
105	Репрограмирање и калибрирање на PLC уред (годишно)	парче	1	40,000.00	7,200.00	47,200.00
106	Репрограмирање и калибрирање на контролен екран на допир (годишно)	парче	1	15,000.00	2,700.00	17,700.00
107	Штегување на фреквентни инвертори (годишно)	парче	1	8,000.00	1,440.00	9,440.00
Светилки за осветлување на постаменти и скулптури						
108	Набавка транспорт и монтажа на зглобен рефлектор комплетиран со LED диоди 24W DC (9x2), во бела боја, со заштита IP68, комплет со напоен кабел со просечна должина од 60m тип HO7RN- 2x2,5 mm ² или еквивалентен	парче	1	26,000.00	4,680.00	30,680.00
109	Набавка транспорт и монтажа на зглобен рефлектор вграден во бетонско постолче во рамнина на тлото (ниво +0,00), DBP 521, CDM-T35W/830 NB GC, 2x3", или еквивалентен	парче	1	25,000.00	4,500.00	29,500.00
110	Набавка транспорт и монтажа на зглобен рефлектор вграден во бетонско постолче во рамнина на тлото (ниво +0,00), DBP 521, CDM-T35W/830 WB GC, 2x14", IP65 или еквивалентен	парче	1	27,000.00	4,860.00	31,860.00
111	Набавка транспорт и монтажа на зглобен рефлектор вграден во бетонско постолче во рамнина на тлото (ниво +0,00), - DBP 522, 1hCDM 70W+ZBP 522, IP65 или еквивалентен	парче	1	53,000.00	9,540.00	62,540.00
112	Набавка транспорт и монтажа на зглобен рефлектор вграден во бетонско постолче во рамнина на тлото (ниво +0,00), DBP 521 1hCDM 35W+ZBP 521, IP65 или еквивалентен	парче	1	29,000.00	5,220.00	34,220.00
113	Набавка транспорт и монтажа на рефлекторска уградна светилка тип DBP521 CDM-T35W/830 NB GC или еквивалентна	парче	1	29,000.00	5,220.00	34,220.00
114	Набавка транспорт и монтажа на рефлекторска уградна светилка тип DBP521 CDM-Tm20/830 EB WB GC или еквивалентна	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
115	Набавка транспорт и монтажа на светилка со пескарено стакло за вградување во ката на терен, проекторски тип со ротационо симетрична распределба на светлосниот интензитет, комплет со керамичка метал халогена сијалица со моќност од 70W, грло G12, температура на боја 3000K. Светилката е со моќност за подесување на огледалото до агол од 15° и протектор изработен од пескарено стакло. Аголот на сјаење на светилката е 2x13° а максималниот интензитет на светилката е околу 1200cd/klm. Кубичкото на светилката е изработено од лиена алуминиумска легура и обоено со електростатска поставка со боја во прав. Протекторот на светилката е изработен од рамно пескарено термички и механички појачано стакло со носивост до 3000kg и отпорност на удар IK10. Степенот на механичка заштита на комплетна светилка е IP67 или еквивалентна	парче	1	39,000.00	7,020.00	46,020.00
116	Набавка транспорт и монтажа на светилка со пескарено стакло за вградување во ката на терен, проекторски тип со ротационо симетрична распределба на светлосниот интензитет, комплет со керамичка метал халогена сијалица со моќност од 70W, грло G12, температура на боја 3000K. Светилката е со моќност за подесување на огледалото до агол од 15° и протектор изработен од пескарено стакло. Аголот на сјаење на светилката е 2x7° а максималниот интензитет на светилката е околу 4.800cd/klm. Кубичкото на светилката е изработено од лиена алуминиумска легура и обоено со електростатска поставка со боја во прав. Протекторот на светилката е изработен од рамно пескарено термички и механички појачано стакло со носивост до 3000kg и отпорност на удар IK10. Степенот на механичка заштита на комплетна светилка е IP67 или еквивалентна	парче	1	49,000.00	8,820.00	57,820.00
117	Набавка транспорт и монтажа на Кабел PP-Y 3x2.5mm ² поставен во заштитно црево заедно со ископ на ров со димензии 0.4x0.8m, лента за анимание и затрпување со состоен материјал со набивање во слоеви од 20cm, комплет способно за работа	m	1	600.00	108.00	708.00



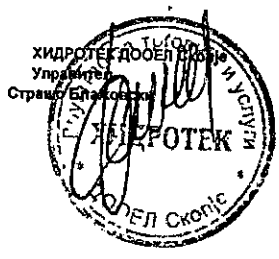
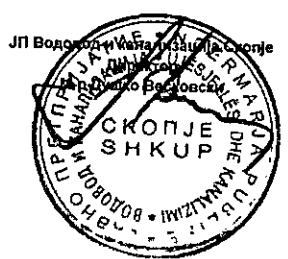
118	Набавка транспорт и монтажа на светилка од проекторски тип со ротационо симетрична распределба на светлосниот интензитет, комплет со керамичка метал халогена сијалица со моќност од 150W, грло G12, температура на боја 4000K. Аголот на сјаење на светилката е 2x4°, а максималниот интензитет на светилката е околу 17.950 cd/klm, комплет со додатен прибор - туба за сузбивање на блескотенје. Куќиштето на светилката е изработено од лиена алуминиумска легура и обоено со електростатска постапка со боја во прав. Степенот на механичка заштита на комплетна светилка е IP67, или еквивалентна.	парче	1	43,000.00	7 740.00	50 740.00
119	Набавка транспорт и монтажа на светилка од проекторски тип со ротационо симетрична распределба на светлосниот интензитет, комплет со керамичка метал халогена сијалица со моќност од 35W, грло G12, температура на боја 3000K. Аголот на сјаење на светилката е 2x2°, а максималниот интензитет на светилката е околу 69.425 cd/klm, комплет со додатен прибор - туба за сузбивање на блескотенје. Куќиштето на светилката е изработено од лиена алуминиумска легура и обоено со електростатска постапка со боја во прав. Степенот на механичка заштита на комплетна светилка е IP66.	парче	1	27,000.00	4,860.00	31,860.00
120	Набавка транспорт и монтажа на светилка од проекторски тип со ротационо симетрична распределба на светлосниот интензитет, комплет со керамичка метал халогена сијалица со моќност од 35W, грло G12, температура на боја 3000K. Светилката е со моќност за подесување на аголот на сјаење и светлосниот интензитет на светилката на лице место (подесување на аголот на сјаење од 2x4,5° до 2x8°). Комплет со додатен прибор - туба за сузбивање на блескотенје. Куќиштето на светилката е изработено од лиена алуминиумска легура и обоено со електростатска постапка со боја во прав. Степенот на механичка заштита на комплетна светилка е IP66, или еквивалентна.	парче	1	29,000.00	5,220.00	34,220.00
121	Набавка транспорт и монтажа на светилка: Изработен од екструдирани алуминиум со дифузор од стакло. Опремен со енергетски LED диоди со моќност од 1W. Опремен со ротациони држачи за монтажа на ѕид. Работен напон: 200-240 V Вградено напојување за LED диодите. Работна температура: -30° ~ +80° Светлосна ефикасност на диодите ≥100 lm/W. Топлина на боја: 3200 K. Коefициент на репродукција на бои: ≥ 70. Агол на сјаење на рефлекторот: 25°. Работен век на LED диоди: 50.000 работни часови. Степен на заштита: IP67 или еквивалентна, со следни конфигурации:			X	X	X
121.1	Број на LED диоди 12; Светлосен флуks (lm) 1200; Моќност на светилка 17W	парче	1	16,000.00	2,880.00	18,880.00
121.2	Број на LED диоди 18; Светлосен флуks (lm) 1800; Моќност на светилка 25W	парче	1	21,000.00	3,780.00	24,780.00
121.3	Број на LED диоди 24; Светлосен флуks (lm) 2400; Моќност на светилка 34W	парче	1	25,000.00	4,500.00	29,500.00
121.4	Број на LED диоди 30; Светлосен флуks (lm) 3000; Моќност на светилка 42W	парче	1	28,000.00	5,040.00	33,040.00
121.5	Број на LED диоди 36; Светлосен флуks (lm) 3600; Моќност на светилка 50W	парче	1	34,000.00	6,120.00	40,120.00
121.6	Број на LED диоди 48; Светлосен флуks (lm) 4800; Моќност на светилка 67W	парче	1	34,000.00	6,120.00	40,120.00
121.7	Број на LED диоди 54; Светлосен флуks (lm) 5400; Моќност на светилка 76W	парче	1	36,000.00	6,480.00	42,480.00
121.8	Број на LED диоди 60; Светлосен флуks (lm) 6000; Моќност на светилка 84W	парче	1	38,000.00	8,840.00	44,840.00
121.9	Број на LED диоди 72; Светлосен флуks (lm) 7200; Моќност на светилка 101W	парче	1	40,000.00	7,200.00	47,200.00
121.10	Број на LED диоди 84; Светлосен флуks (lm) 8400; Моќност на светилка 118W	парче	1	43,000.00	7,740.00	50,740.00
121.11	Број на LED диоди 96; Светлосен флуks (lm) 9600; Моќност на светилка 134W	парче	1	45,000.00	8,100.00	53,100.00
121.12	Број на LED диоди 118; Светлосен флуks (lm) 11800; Моќност на светилка 165W	парче	1	49,000.00	8,820.00	57,820.00
122	Набавка транспорт и монтажа на RGB светилка: Изработен од екструдирани алуминиум со дифузор од стакло. Опремен со единични RGB енергетски LED диоди со моќност од 1W. Опремен со ротациони држачи за монтажа на ѕид. Работен напон: 200-240 V Вградено напојување за LED диодите. Работна температура: -30° ~ +80° Светлосна ефикасност на диодите ≥100 lm/W. Агол на сјаење на светилката: 25°. Работен век на LED диоди: 50.000 работни часови. Степен на заштита: IP67, или еквивалентна, со следни конфигурации:			X	X	X
122.1	Број на LED диоди 12; Светлосен флуks (lm) 1200; Моќност на светилка 17W	парче	1	16,000.00	2,880.00	18,880.00
122.2	Број на LED диоди 18; Светлосен флуks (lm) 1800; Моќност на светилка 25W	парче	1	21,000.00	3,780.00	24,780.00
122.3	Број на LED диоди 24; Светлосен флуks (lm) 2400; Моќност на светилка 34W	парче	1	25,000.00	4,500.00	29,500.00
122.4	Број на LED диоди 30; Светлосен флуks (lm) 3000; Моќност на светилка 42W	парче	1	28,000.00	5,040.00	33,040.00
122.5	Број на LED диоди 36; Светлосен флуks (lm) 3600; Моќност на светилка 50W	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
122.6	Број на LED диоди 48; Светлосен флуks (lm) 4800; Моќност на светилка 67W	парче	1	31,000.00	5,580.00	36,580.00
122.7	Број на LED диоди 54; Светлосен флуks (lm) 5400; Моќност на светилка 76W	парче	1	33,000.00	5,940.00	38,940.00
122.8	Број на LED диоди 60; Светлосен флуks (lm) 6000; Моќност на светилка 84W	парче	1	35,000.00	6,300.00	41,300.00
122.9	Број на LED диоди 72; Светлосен флуks (lm) 7200; Моќност на светилка 101W	парче	1	38,000.00	6,840.00	44,840.00
122.10	Број на LED диоди 84; Светлосен флуks (lm) 8400; Моќност на светилка 118W	парче	1	39,000.00	7,020.00	46,020.00
122.11	Број на LED диоди 96; Светлосен флуks (lm) 9600; Моќност на светилка 134W	парче	1	42,000.00	7,560.00	49,560.00



122.12	Број на LED диоди: 118; Светлосен флуks (lm) 11800; Моќност на светилка 165W	парче	1	50,000.00	9,000.00	59,000.00
123	Набавка транспорт и монтажа на подводна светилка: Изработена од екструдирани алуминиум со дифузор од стакло. Опремен со енергетски LED диоди со моќност од 1W. Опремен со ротациони држачи за монтажа на вид. Работен напон: 200-240 V. Вградено напојување за LED диодите. Работна температура: -30° - +80° Светлосна ефикасност на диодите ≥ 100 lm/W. Топлина на боја: 3200 K. Коefициент на репродукција на бои: ≥ 70. Агол на сјавање на рефлекторот: 25°. Работен век на LED диод: 50 000 работни часови. Степен на заштита: IP68, или еквивалентни, со следни конфигурации:			X	X	X
123.1	Број на LED диоди: 12; Светлосен флуks (lm) 1200; Моќност на светилка 17W	парче	1	30,000.00	5,400.00	35,400.00
123.2	Број на LED диоди: 18; Светлосен флуks (lm) 1800; Моќност на светилка 23W	парче	1	34,000.00	6,120.00	40,120.00
123.3	Број на LED диоди: 24; Светлосен флуks (lm) 2400; Моќност на светилка 34W	парче	1	35,000.00	6,300.00	41,300.00
123.4	Број на LED диоди: 30; Светлосен флуks (lm) 3000; Моќност на светилка 42W	парче	1	38,000.00	6,480.00	42,480.00
123.5	Број на LED диоди: 36; Светлосен флуks (lm) 3600; Моќност на светилка 50W	парче	1	38,000.00	6,840.00	44,840.00
123.6	Број на LED диоди: 48; Светлосен флуks (lm) 4800; Моќност на светилка 67W	парче	1	39,000.00	7,020.00	46,020.00
123.7	Број на LED диоди: 54; Светлосен флуks (lm) 5400; Моќност на светилка 76W	парче	1	42,000.00	7,560.00	49,560.00
123.8	Број на LED диоди: 60; Светлосен флуks (lm) 6000; Моќност на светилка 84W	парче	1	44,000.00	7,920.00	51,920.00
123.9	Број на LED диоди: 72; Светлосен флуks (lm) 7200; Моќност на светилка 101W	парче	1	46,000.00	8,280.00	54,280.00
123.10	Број на LED диоди: 84; Светлосен флуks (lm) 8400; Моќност на светилка 118W	парче	1	60,000.00	9,000.00	59,000.00
123.11	Број на LED диоди: 96; Светлосен флуks (lm) 9600; Моќност на светилка 134W	парче	1	65,000.00	9,900.00	64,900.00
123.12	Број на LED диоди: 118; Светлосен флуks (lm) 11800; Моќност на светилка 165W	парче	1	60,000.00	10,800.00	70,800.00
124	Набавка транспорт и монтажа на подводен рефлектор супер лед RGB 18X1W/24V инокс со агол на артење 360 степени со вграден драйвер за рандом менување на бои со различна брзина, IP68 или еквивалентен	парче	1	34,000.00	6,120.00	40,120.00
125	Набавка транспорт и монтажа на иноксни LED рефлектори 6W/12V, IP68 или еквивалентно	парче	1	27,000.00	4,860.00	31,860.00
126	Набавка транспорт и монтажа на иноксни LED рефлектори 12W/12V, IP68 или еквивалентно	парче	1	29,000.00	5,220.00	34,220.00
127	Набавка транспорт и монтажа на иноксни LED рефлектори 18W/12V, IP68 или еквивалентно	парче	1	31,000.00	5,580.00	36,580.00
†	ВКУПНО ЗА РЕЗЕРВНИ МАТЕРИЈАЛИ, ОПРЕМА И ИНТЕРВЕНЦИИ			6,942,995.00	1,069,739.10	7,012,734.10

РЕКАПИТУЛАР				
		единична цена без ддв	ДДВ	единична цена со ддв
1	ФОНТАНА ВОИН НА КОЊ	381,880.00	88,738.40	450,618.40
2	ЧЕТИРИ ФОНТАНИ - КАРПОШЕВО ВОСТАНИЕ	266,880.00	48,038.40	314,918.40
3	ТРИ ФОНТАНИ - ПРЕСВЕТА БОГОРОДИЦА	351,880.00	63,338.40	415,218.40
4	ФОНТАНА НА МОСТ НА ОКО	52,610.00	9,469.80	62,079.80
5	ЦАМПИЊ ЦЕТ ФОНТАНА	415,080.00	74,714.40	489,794.40
6	ФОНТАНА - ПАДНАТИ ХЕРОИ	88,480.00	15,926.40	104,406.40
7	ФОНТАНА - ВМРО	156,780.00	28,220.40	185,000.40
†	ПОТРЕБНИ РЕЗЕРВНИ МАТЕРИЈАЛИ, ОПРЕМА И ИНТЕРВЕНЦИИ	5,942,995.00	1,069,739.10	7,012,734.10
СЕ ВКУПНО		7,656,585.00	1,378,185.30	9,034,770.30

Напомена: Доколку за отстранување на дефектот, аномалијата или штетата бидат потребни делови, средства или активности кои не се спомнати во спецификацијата, тие ќе бидат предмет на поединична понуда и нејзино одобрување од страна на одговорните лица кај Договорниот орган пред да биде извршена интервенцијата.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



До ЈП Водовод и канализација-Скопје
ул.Лазар Личеноски бр 9, Скопје
во понатамошниот текст Корисник

По барање на налогодавачот Друштвото за трговија и услуги Хидротек ДООЕЛ Скопје, Охридска Банка АД Скопје, ја издава следната.

ГАРАНЦИЈА Бр. 746/2019

Охридска Банка АД Скопје гарантира на корисникот ЈП Водовод и канализација-Скопје со седиште во Скопје на ул.Лазар Личеноски бр.9, дека налогодавачот Друштвото за трговија и услуги Хидротек ДООЕЛ Скопје квалитетно и/или навремено ќе ги изврши обврските согласно условите предвидени во Договорот за верен кај корисникот ЈП Водовод и канализација-Скопје под архивски број 0507-82/11 на ден 12.06.2019 година и кај налогодавачот Друштвото за трговија и услуги Хидротек ДООЕЛ Скопје под архивски број 1306-1/19 на ден 13.06.2019 година, во кој налогодавачот се обврзува за одржување на фонтани-по спецификација за период од 12 месеци.

Доколку налогодавачот Друштвото за трговија и услуги Хидротек ДООЕЛ Скопје не ги исполни квалитетно и/или навремено обврските согласно горенаведениот Договор, Банката се обврзува на прв писмен повик и писмена изјава од Корисникот, во рок од 5 (пет) работни дена да плати вкупен износ, најмногу до:

ДЕН : 1.500.000,-

(со букви:еденмилионипетстотиниилјадиденари)

Писмениот повик и горенаведената писмена изјава од Корисникот треба да бидат придружени со следната документација:

- Одлука за раскинување на договор донесена од страна на корисникот на гаранцијата, во случај на неисполнување на обврските од страна на налогодавачот утврдени во горенаведениот Договор
- Оваа гаранција во оригинал и нејзините анекси (доколку ги има)

Гаранцијата важи од датумот на издавање, а ги опфаќа обврските од 12.06.2019 година до 26.06.2020 година, после кој рок станува неважечка и необврзувачка, без разлика дали е вратена или не.

Обврските по оваа гаранција се намалуваат за секој платен износ по оваа гаранција од страна на Банката - Гарант се до вкупниот износ на гаранцијата.

Најмалку 3 (три) дена пред активирање на Гаранцијата за наплата, Корисникот на Гаранцијата е должен претходно да ја извести Банката по писмен пат.

Пред рокот на важност, оваа гаранција може да биде затворена ако.

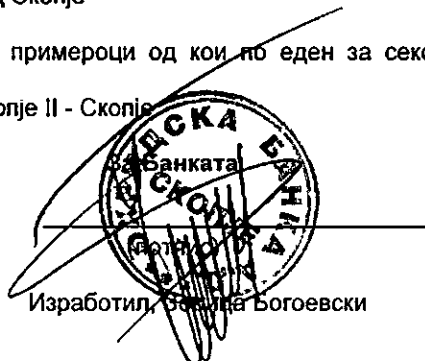
- е исплатен целиот износ наведен во точката 2 од страна на Банката-гарант, или
- со презентација до Банката гарант на овој оригинален примерок и неговите анекси (доколку ги има).

Гаранцијата е наплатлива во Охридска Банка АД Скопје

Оваа Гаранција е издадена во 2(два) еднакви примероци од кои по еден за секоја страна.

Во случај на спор надлежен е Основниот суд Скопје II - Скопје

Скопје, 18.06.2019 година


Изработил, Билјана Богоевски