



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
„ЗООХИГИЈЕНА И ВЕТЕРИНА НОВИ САД“  
НОВИ САД  
Нови Сад, Футошки пут 13  
Тел/факс: 021/6300-841

ПИБ 100454644  
ПДВ ПИБ : 132724186  
МБ 08408777  
Шиф.дел. 7500  
Рег.Бр.22308408777  
Број:02-1238/2019  
Датум: 17.05.2019.

**ПРЕДМЕТ: ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ЗА ЦЕНОВНИК УСЛУГА ИЗ  
ДЕЛАТНОСТИ ЗООХИГИЈЕНЕ И ПОСЛОВА У ОКВИРУ КАРАНТИНА**

**Образложење**

Јавно комунално предузећа „Зоохигијена и Ветерина Нови Сад“ Нови Сад остварује приходе обављајући своју делатност. Постоји ценовник услуга по претходно прибављеној сагласности Градског већа Града Новог Сада у марту 2014. године.

Увидом у фактуре које Предузеће испоставља правним и физичким лицима за извршене услуге утврђена је потреба да се донесе нови Ценовник прилагођен тржишним условима пословања.

Како би осигурали јединствену примену Ценовника услуга из делатности зоохигијене и послова у оквиру карантина, као и контролу утврђених цена, на основу мишљења стручних лица доктора ветеринарске медицине-ветеринара утврђене су одговарајуће цене за услуге из делатности зоохигијене и послова у оквиру карантина. Такође, су обављени разговори са надлежном Управом која је скренула пажњу на поштовање процедуре за израду ценовника услуга из делатности зоохигијене и послова у оквиру карантина.

Извештајем о ревизији финансијских извештаја и правилности пословања Јавног комуналног предузећа „Зоохигијена и Ветерина Нови Сад“ Нови Сад, за 2016.годину у Препоруци број 11. Констатовано је:

„Препоручује се Предузећу да успостави доследну и јединствену примену Ценовника ветеринарских услуга, као и да успостави контролу примене важећих цена“.

У 2017. години завршена је јавна набавка у Групи Радова-Радови на изградњи прихватилишта-први део II фазе  
Средства за ову јавну набавку планирана су Програмом инвестиционих активности Јавног комуналног предузећа „Зоохигијена и Ветерина Нови Сад“ Нови Сад за 2017. годину.  
Укупан износ средстава намењених за ову позицију износио је 20.000.000,00 динара, а реализован је износ од 19.760.692,60 динара.

То је само још један разлог више да се формира нови Ценовник услуга из делатности зоохигијене и послова у оквиру карантина.

Јавно комунално предузеће „Зоохигијена и Ветерина Нови Сад“ Нови Сад обавља комуналну делатност зоохигијене, обезбеђивања прихватилишта и карантина на територији Града Новог Сада. Наведена делатност обухвата следеће послове:

#### 1. Хватање и превоз паса и мачака до Прихватилишта

Рад на хватању и превозу паса и мачака до прихватилишта подразумева ангажовање потребног броја радника и механизације за хватање и превоз паса и мачака до Прихватилишта.

Обрачун трошкова на хватању и превозу паса и мачака до Прихватилишта вршиће се по јединици мере (комад), уз приложен радни налог.

Хватање и превоз паса и мачака подразумева: излазак на терен екипа за хватање животиња са превозом, рад запослених, фиксирање животиња, утврђивање идентитета животиња и манипулисање фиксираним животињама.

#### 2. Збрињавање напуштених паса и мачака у Прихватилишту

Сви напуштени пси и мачке који су доведени у Прихватилиште, а за које је клиничким прегледом констатовано да су здраве, морају се подвргнути стерилизацији, дехелминтизацији, вакцинацији против беснила, вакцинацији против инфективних болести, трајно обележити микрочипом.

#### 3. Одржавање Прихватилишта

Пси и мачке које је служба Предузећа ухватила збрињавају се у Прихватилиште којим управља Предузеће.

У Прихватилиште се смештају животиње :

- које су напуштене и изгубљене,
- чији власник, односно држалац не може више да се брине о њима,
- које надлежни орган одузме власнику, односно држаоцу, и
- које су у опасности.

У Прихватилишту се са напуштеним животињама поступа у складу са законом и добром ветеринарском праксом.

#### 4. Контрола и смањење популације напуштених паса и мачака

У вршењу послова контроле и смањења популације напуштених паса и мачака неопходно је поступати у складу са Програмом контроле и смањења популације напуштених паса и мачака на територији Града Новог Сада.

Послови контроле и смањења популације напуштених паса и мачака обухватају следеће мере:

- регистрацију и обележавање напуштених паса и мачака,
- побољшање услова у Прихватилишту,
- стерилизација напуштених паса и мачака,
- удомљавање,
- промовисање одговорног власништва над животињама путем медијске кампање,
- едукација и информисање власника, односно држалаца животиња о особинама и потребама животиња и законским обавезама власника односно држалаца (едукација и информисање),

- поновно хватање, контрола паса и мачака и ревакцинација,
- стерилизација/кастрација власничких паса и мачака
- дијагностика, превентива и лечење *Dirofilaria immitis* (срчани црв) и других зооноза,
- превентива и заштита паса, мачака и животне средине од заразних болести,
- имунизационе методе (рртг и ултразвук) и лабораторијска дијагностика, и
- друге мере у складу са законом.

#### 5. Нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавних површина

Послови нешкодљивог уклањања лешева са јавне површине до објеката за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла обухватају:

- пријем, пријава о налажењу леша животиња на јавној површини,
- нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавне површине,
- превоз или организовање превоза лешева животиња са јавне површине до објеката за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе и животну средину.

#### 6. Збрињавање отпада животињског порекла

Збрињавање отпада животињског порекла врши се 365 дана у години по пријавама. Збрињавање отпада животињског порекла са јавних површина на територији Града Новог Сада вршиће се на безбедан начин, у складу са Законом о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19-др. закон).

Овако збринут отпад животињског порекла биће привремено одложен у хладњачу до одношења у прераду и уништавање у кафилерији.

#### 7. Опсервација паса и мачака на беснило

Опсервација паса и мачака на беснило врши се 1., 5. и 10. дана по записнику Републичке ветеринарске инспекције. Опсервација је неопходна јер вирус беснила може да се појави у плувачци заражених животиња 10 дана пре појаве првих симптома болести.

Опсервацију врши доктор ветеринарске медицине.

#### 8. Пружање прве помоћи повређеним напуштеним животињама

Пружање прве помоћи повређеним, напуштеним животињама се одвија збрињавањем трауматизоване, напуштене животиње на јавним површинама. Трауматизованог пса или мачку служба транспортује у амбуланту за мале животиње. По доласку у амбуланту животињи се отвара протокол болести и врши клинички преглед, обрађују свеже и старије ране мањег обима које не захватају дубља ткива и телесне шупљине, постављају завоји и удлаге, спроводе неопходне хируршке интервенције и одговарајуће дијагностичке процедуре.

#### 9. Хируршке интервенције код повређених напуштених паса

Обухваћене су хируршке интервенције код повређених напуштених животиња. Оперисана животиња се смешта на интензивној нези у стационар, под сталним надзором стручног особља.

#### 10. Обдукција уинулих животиња и токсиколошки преглед уинулих животиња

Обдукција уинулих животиња и токсиколошки преглед уинулих животиња ће се вршити по потреби због евентуалног установљавања тровања животиња или у друге сврхе, а по налогу надзора ветеринарске инспекције, комуналне инспекције и других надлежних органа.

#### 11. Ванредни и интервентни радови у вези заразних болести животиња

Ванредни и интервентни радови у вези заразних болести животиња ће се обављати искључиво уз записник Републичке ветеринарске инспекције.

#### 12. Карантин и Прихватилиште за остале животиње

Послови који се обављају у оквиру карантина, у складу са законом, обухватају активности на држању, хватању, прикупљању, превозу, збрињавању, ветеринарској нези и смештају животиња.

У карантин се смештају животиње по налозима инспекцијских органа и органа реда.

#### 13. Дијагностика, превентива и лечење *Dirofilaria immitis* (срчани црв) и других зооноза

Због великог броја паса у нашем Прихватилишту оно је погодно тле за ширење читавог низа обољења које долазе на наше географско подручје захваљујући климатским променама. Углавном се ради о болестима које се преносе путем вектора (комарци, крпељи, муве, буве...).

Ова услуга се ради у новије време па се последњих година јако раширила и због бриге о животињама и добре ветеринарске праксе неопходно је пружити адекватну услугу и заштиту животињама под нашим надзором како би у потпуности могли да обезбедимо здравствену заштиту и бригу незбринутих животиња и онемогућили ширење заразе од које могу да оболе и људи.

Прихватилиште је погодно тле за ширење овог обољења због великог броја животиња на малом простору па комарци веома лако могу да пренесу ово обољење са заражене на здраве животиње. Предлог дијагностика, превентива и лечење *Dirofilaria immitis* (срчани црв) обухвата:

- нативни преглед крви на присуство микрофиларије (или узрочника других зооноза)
- сноп тест за брзо откривање присуства одраслих облика и микрофиларије (или узрочника других зооноза)
- лечење и
- профилакса.

#### 14. Превентива и заштита паса, мачака и животне средине од заразних болести

##### **ПРЕВЕНТИВА** и заштита паса и мачака и животне средине од заразних болести

Вакцинација ДХПЛ - заштита паса и мачака од вирусних заразних болести и једне зоонозе

Образложење - по закону од добробити животиња и закону о ветеринарству ( чл- 52а, чл. 59 ст.1 и ст.2, чл. 98, чл. 135, чл. 138), власници паса и мачака треба (дужни су) да се старају о добробити и здравственом стању животиње, као и да обезбеде услове да животиња може да има свих 5 слобода ( или права). Како је Град Нови Сад власник паса у прихватилишту и оних који су на локацијама, следствено томе има и обавезу да обезбеди добро здравствено стање и заштиту од болести својих четвороножних суграђана.

##### **Превентивна вакцинација**

Вакцинација као савремени начин заштите постоји скоро 100 година, показала се као веома ефикасна и сврсисходна мера превентиве разних болести од којих су многе фаталне или инвалидизирајуће. Вакцинација паса и мачака такође има исту сврху и потребна је као мера предохране од обољења која су смртна или инвалидизирајућа за њих, осим тога и од обољења која се са њих могу пренети на људску популацију.

Пси, који су вакцинисани не обољевају, а ако се већи део њих вакцинише онда нема појаве масовне инфекције јер имуни пси прекидају ланац преношења вируса на друге псе, као и лептоспирозе на људе и друге животиње.

Поред обавезне вакцинације против беснила неопходно је спроводити и редовну годишњу превентивну вакцинацију свих паса и мачака у прихватилишту против заразних болести.

Ово је неопходно из разлога што се на малом простору налази велик број животиња и потенцијално је омогућено веома брзо ширење заразних болести. Стога је неопходно одржавати добар ниво имуног статуса свих животиња у прихватилишту што је у складу са добром ветеринарском праксом и законом о ветеринарству.

Овом вакцинацијом би били обухваћени штенци који морају бити вакцинисани три пута у размаку од по три недеље и касније једанпут годишње. и сви одрасли пси једанпут годишње.

##### **Поливалентном вакцином су обухваћене следеће заразне болести:**

**\*Štenećak *Canine Distemper*** обољење које је опасно осим за псе и за друге каниде, лисице. Могу оболети пси свих узраста, па се дешава да и старији пси оболе и угину од ове болести. Штенећак је вирусно обољење које испољава дејство на гастроинтестинални, респираторни, имуни и нервни систем, Пси који преболе штенећак имају трајне последице посебно ако се ради о нервној форми. Последице су тикови, некоординисано кретање, епилептиформни напади и парезе и парализе.

**\*Parvoviroza *Canine Parvovirus*** је веома заразно обољење паса које код младих паса доводи до интензивног повраћања и дијареје јаке дехидрације и угинућа, а код

преболелих може оставити последице у виду дигестивних поремећаја и срчаних дефеката које инвалидизирају животињу и чине је неспособном за самосталан живот. Ова болест се не лечи, третман има сврху само да помогне организму да се избори са инфекцијом и да се интензивно рехидрира како би шансе да пас преживи биле веће. Оболели пас захтева интензивну негу и вишекратну терапију упркос којој проценат преживљавања од ове болести није велики. Процент преживелих паса је већи код одраслих паса.

**\*Zarazni hepatitis *Hepatitis Contagiosa Canis*** врло контагиозна болест која доводи до некрозе јетре паса која је прећена и поремећајем вида (замућеност сочива), јаким кашљем и диспнејом, повраћањем и дијарејом. Болестан пас слабо једе, има високу температуру и јаку жеђ.

**\*Leptospiroza *Leptospirosis*** опасна ЗООНОЗА и може да се пренесе на људе изазивајући тешко обољење које у појединим случајевима може бити и са смртним исходом.

У популацији животиња са веома високим имуним статусом ( сви вакцинисани) ширење и појава болести је сведена на минимум. У вакцини има две врсте узročника ове болести *Leptospira canicola* i *Leptospira icterohaemorrhagiae*.

Сва поменута обољења су веома подмукла и веома заразна са неизвесним лечењем и исходом и високом стопом морталитета.

Разлози зашто је потребно вакцинисати псе против заразних болести које су опасне за псе и зооноза( за људе )су утолико већи јер у колико би се појавила зараза у прихватилишту ширење би било брзо и штета би била велика и у погледу лечења и финансијских средстава као и радника који би били тада ангажовани.

Позицију треба рачунати тако да се предвиди код вакцинација двократна бустеризација, значи основна вакцина и бустер, па затим после годину дана још једна ревакцинација, код паса, а двократна вакцинација код мачака.

### **Превентивни третман ендопаразита-дехелминтизација**

Неопходно је превентивно радити дехелминтизацију свих животиња у прихватилишту из истих разлога као и код заразних болести јер се тако штити здравље и животиња и људи који такође могу оболети од паразитарних инфекција.

Животиње које доспевају у прихватилиште и амбуланте у 99% случајева имају спољашње паразите ( буве, крпеље, ваши), а у скоро исто толико случајева имају и унутрашње паразите ( псеће и мачије глисте, Ехинококус пантљичару, стронгилидне ваљкасте црве, Токсоплазмозу) .

Образложење - пси и мачке треба да буду третирани једнократним контактним инсектицидом као и дехелминтисани препаратом за ендопаразите. Како су ендопаразитозе веома упорне, некада је потребно дехелминтизацију и понављати два до три пута до постизања жељених резултата.

Када се ради о демодикози ( ектопаразитоза) која је врло упорна инфестација, третман се понавља све до нестанка симптома, што изискује вишекратно купање паса у препарату намењеном за сузбијање овог паразита.

Такође је потребна паразитолошка дијагностика којом се доказује ефикасност и довољно третирање животиња средствима за дехелминтизацију. Контрола учинка препарата је неопходна и изискује време, знање и потрошни материјал.

Унутрашњи паразити паса и мачака имају огроман потенцијал за размножавање, путем јаја која се изметом избацују у спољашњу средину, због начина и пута преноса ових паразита у чијој се средини налазе друге животиње и човек, а нарочито деца, ова јаја када се нађу у спољној средини представљају велику опасност за околину. Чињеница је да се јаја и ларве ових паразита налазе у/на трави или у/на песку и после декомпозиције фецеса, у фази када се фецес више не види и разазнаје, осликава колико је то опасно по околину. Јаја и ларве Тоцоцара цанис, Т.цати, Т.леонина могу преживети и бити инфективна у животној средини и до 4 године. Јаја и ларве Анцулостома и Унцинариа врста ваљкастих црва опстају у животној средини до две године, ларве ових паразита продиру кроз интактну кожу животиња и човека и тако инфестирају. Веома је важно истаћи да су за скоро све паразити паса и мачака прелазни домаћини и људи.

Обзиром на напред речено, превентивни и заштитни третман паса и мачака против унутрашњих и спољних паразита има и те како оправдање, јер ће се на тај начин смањити инфестацијски потенцијал који већ постоји у нашем животном окружењу и тако потпуно искључити појава ових паразита у људској популацији.

Животиње се превентивно третирају свака три месеца, а младе животиње које никада нису третиране спроводи се трократни третман у размаку од три недеље почевши најраније пет недеља старости.

#### **Превентивни третман ектопаразита**

Ектопаразити представљају такође велику опасност за животиње и људе јер могу бити преносиоци разних обољења и зооноза те је неопходно спроводити редован превентивни третман против ектопаразита. Ектопаразити су векторски преносиоци болести (lajm borelijoza, mikrofilarioza, dirofilarioza). Ектопаразити представљају такође велику опасност за животиње и људе јер могу бити преносиоци разних обољења и зооноза те је неопходно спроводити редован превентивни третман против ектопаразита. Ектопаразити су векторски преносиоци болести.

У цену позиције треба урачунати давање контактних препарата који се дају на сваких 28 дана. Постоје препарати који се дају мање пута, али су скупљи. У сваком случају предложена заштита је довољно ефикасна, а истовремено приступачнија.

Набавка нове, савремене опреме која се користи у ветерини даје могућност да се утврди право здравствено стање животиња које су у власништву Града Новог Сада. То доводи до отварања нових могућности за рад на здравственој заштити животиња.

#### **15. Имицинг методе (ртг и ултразвук) и лабораторијска дијагностика**

Дијагностика је веома важан фактор за утврђивање здравственог стања животиње и као такав би требао бити незаобилазан чин. У току досадашњег рада дијагностичке могућности су биле ограничене. Набавком савремене опреме за дијагностику указује се могућност да се заиста утврди право здравствено стање код паса и мачака које су у

власништву Града Новог Сада. Могућност би свакако требало искористити како би ветеринарска служба у оквиру ЈКП Зоохигијена и ветерина могла адекватно да збрине уличне псе и мачке, а исто тако и да утврди која је патологија присутна код поменуте популације. Утврђивање патологије није важно само за псе и мачке Града Новог Сада већ и као прва мера за сузбијање обољења која се могу пренети на људе и/или друге животиње. На тај начин укључујемо се у пројекат "Једно Здравље" који Федерација ветеринара Европе и света већ спроводи. Савремени свет захтева профилаксу, односно рад на спречавању болести, јер је такав начин лечења апсолутно најјефтинији.

Осим дијагностике крви потребно је увести и *паразитолошку дијагностику* којом би утврдили оптерећење градских паса и мачака паразитима и утврдили тачно о којим се врстама паразита ради што би дало могућност циљаног сузбијања паразитоза. Довољно је споменути ехинококозу за коју су прва карика преноса на човека баш пси и мачке.

Неопходно је увести имицинг методе (ртг и ултразвук ) и биохемијске анализе као нове позиције пре сваке хируршке интервенције због смањења ризика и боље процене општег стања. Те методе су незамењиве и без њих ни једна хируршка интервенције не би смела да прође. Амбуланте поседују одличну опрему и неопходно је исту искористити у пуном капацитету неопходном за обављање ветеринарске делатности на нивоу добре ветеринарске праксе. По Закону о добробити животиња смо у обавези да се понашамо у складу са добром ветеринарском праксом и да пружимо максимум у здравственој заштити животиња.

Методе су у данашње време стандард и део стандардне операционе процедуре готово за све интервенције на животињама и пружају потпунију, бољу и сигурнију дијагностику што даље омогућава прецизнију дијагнозу болести и смањење трошкова лечења.

**Рендген** се користи још од XX века и као дијагностичко средство и био је велика револуција у медицини у смислу напретка и олакшавајућег рада лекарима у постављању брже и тачне дијагнозе. Наш рендген кабинет испуњава све услове за рад са модерним нискофреквентним апаратом. Располажемо стручним и сертификованим кадром за управљање рендген апаратом.

У зависности од пацијента и кокретног проблема постоје различити положаји и методе прављења снимака. Увек се ради два снимка ,а по потреби и више(до 5).Снимци се раде са нативно и са контрастним средством који се апликује животињи. Темперамент и ћуд животиње као и због добијања што квалитетнијег снимка животиње се стављају у седацију и такав метод рада се сматра исправним за добијање валидног рендгенског записа.

Процена је да се третирају све животиње које прођу хируршке интервенције. Уобичајено је да се раде два снимка (вентродорзална позиција и латеролатерална позиција).

**Ултразвук** је такође моћно дијагностичко средство и модерна ветерина и добра ветеринарска пракса се не може замислити без њега. Интерна ветеринарска медицина је је на врло високом степену развијености због експанзије кућних љубимаца последњих година (самим тим и последично повећане уличне популације).Ултразвучни преглед је



специјалистички преглед који у просеку траје пола сата и за то време животиња се мора фиксирати у одређеним положајима да би се обавио преглед циљаног органа и органског система. Животињу одређени положај ставља помоћно стручно особље.

Процена је да се третирају све животиње које прођу хируршке интервенције.

#### Лабораторијска дијагностика:

**ККС** крвна слика је запис параметара крви на основу које се тумачи опште здравствено стање животиње и најчешће се користи од лабораториских анализа. Практично се у модерној ветерини данас сматра нестручан доктор ако је утврдио дијагнозу било какве болести без крвне слике.

Процена је да се третирају све планиране животиње које прођу третман стерилизације и хируршке интервенције.

**Биохемијска анализа крви** подразумева запис параметара крви који су показатељи функционисања виталних органа на основу којих се у целокупан клинички преглед животиње процењује здравствено стање животиње и неретко успоставља коначна дијагноза болести .

Процена је да се третирају све планиране животиње које прођу третман стерилизације и хируршке интервенције.

**Преглед урина** подрзумева физичко хемијски преглед урина који такође може указивати на различита патолошка стања у организму.

Процена је да се третирају све планиране животиње које прођу третман стерилизације и хируршке интервенције.

**Копролошки преглед** значајан је због идентификације цревних паразита код животиња (зоонозе) и спровођења циљаних уништења одређене врсте паразита.

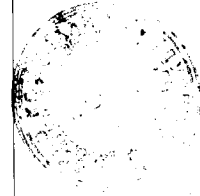
У прилогу образложења дајемо Предлог ценовника услуга зоохигијене и послова у оквиру карантина:

РБ	ВРСТА УСЛУГЕ -ПОСЛА	јединица мере	јед.цена без ПДВ- а	ПДВ стопа %	јед.цена са ПДВ-ом
1	Хватање и превоз паса и мачака до Прихватилишта	ком	2.465,84	20	2.959,01
2	Збрињавање напуштених паса и мачака у Прихватилишту (стерилизација/кастрација напуштених паса и мачака са пре и пост-оперативним током, обележавањем и вакцинацијом против беснила и инфективних болести)	ком	11.016,67	20	13.220,00
3	Одржавање Прихватилишта -Одржавање паса и мачака у Прихватилишту по дану	ком	104,17	20	125,00
4	Нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавних површина -Ситне животиње(птице, глодари, гмизавци) -Пси и мачке -Крупне животиње (папкари, копитари)	ком ком кг	1.110,83 3.333,33 240,00	20 20 20	1.333,00 4.000,00 288,00

5	Збрињавање отпада животињског порекла				
	-Привремено збрињавање	дан	7.990,87	20	9.589,04
	-Трајно збрињавање	кг	8,33	20	10,00
6	Опсервација паса и мачака на беснило	ком	7.736,37	20	9.283,64
7	Пружање прве помоћи повређеним напуштеним животињама	ком	2.776,08	20	3.331,30
8	Хируршке интервенције код повређених напуштених животиња	ком	16.716,67	20	20.060,00
9	Обдукција уинулих животиња и токсиколошки преглед уинулих животиња				
	-Обдукција уинулих животиња	ком	5.460,00	20	6.552,00
	-Токсиколошки преглед уинулих животиња	ком	7.403,88	20	8.884,66
10	Држање животиња у карантину	ком	500,00	20	600,00
11	Одржавање осталих животиња у Прихватишту	ком	550,00	20	660,00
12	Поновно хватање, контрола и ревакцинација паса и мачака	ком	2.755,42	20	3.306,50
13	Изласци на терен када из оправданих разлога није дошло до хватања	ком	821,64	20	985,97
14	Пружање ветеринарске помоћи и лечење паса и мачака у Прихватишту	ком	650,00	20	780,00
15	Еутаназија неизлечиво болесних или повређених паса и мачака ( средства за седацију и средства за еутаназију и потрошни материјал)	ком	4.835,12	20	5.802,14
16	Дијагностика, превентива и лечење <i>Dirofilarie immitis</i> (срчани црв) или других зооноза				
	-Нативни преглед крви на присуство микрофиларије (или узрочника других зооноза)	ком	1666,67	20	2.000,00
	-Снеп тест за откривање присуства одраслих облика и микрофиларије (или узрочника других зооноза)	ком	2500	20	3.000,00
	-Лечење	ком	833,33	20	1.000,00
	-Профилактика	ком	2083,33	20	2.500,00
17	Превентива и заштита паса, мачака и животне средине од заразних болести				
	-Превентивна вакцинација	ком	1.291,67	20	1.550,00
	-Превентивни третман ендопаразита ( дехелминтизација)	ком	583,33	20	700,00
	-Превентивни третман ектопаразита	ком	1250	20	1.500,00
18	Имиџинг методе (ртг и ултразвук) и лабораторијска дијагностика				
	Рендген	ком	2.500,00	20	3.000,00
	Ултразвук	ком	1666,67	20	2.000,00
	Лабораторијска дијагностика				
	-ККС	ком	541,67	20	650,00
	-Биохемијска анализа крви	ком	2083,33	20	2500
	-Преглед урина	ком	833,33	20	1000
	-Копролошки преглед	ком	833,33	20	1000

С обзиром да су са предложеним ценама процењени месечни расходи  
Предузећа покривени у целости процењеним месечним приходима, сматрамо да су  
цене предложене у реалним износима.

Нови Сад, 17.05.2019.



в.д.Директор,  
ДВМ Ивана Кукин

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ivan Kukić', written over the typed name.