



Врз основа на член 60–б од Законот за сточарството („Службен весник на Р.М“ бр. 07/08, 116/10 и 23/13), Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство објавува:

ЈАВЕН КОНКУРС
за давател на јавни услуги спроведување на мерки и активности од Програмата за заштита на биолошката разновидност во сточарството од 2011 до 2017 година

Влада на Република
Македонија
Министерство за
земјоделство, шумарство и
водостопанство

Бр. 08- _____

_____.08.2013 год.

Аминта Трети број 2
1000 Скопје,

Република Македонија

Е-пошта: info@mzsv.gov.mk
Сајт: www.mzsv.gov.mk

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Зачувување на генетската варијабилност и генетските резерви на добитокот е регулирано согласно Законот за сточарството („Службен весник на Р.М“ бр. 07/08, 116/10 и 23/13).

Нарачател на јавниот конкурс е Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Право на учество на јавниот конкурс имаат овластени субјекти од областа на сточарството кои ги исполнуваат општите услови од член 59 став 1 од Закон за сточарството и посебните услови утврдени со Правилникот за поблиските услови за вршење на одделна јавна услуга заштита на биолошката разновидност во сточарството, начинот на изведувањето и мониторингот на биолошката разновидност во сточарството и зачувувањето на генетската варијабилност и генетските резерви на добитокот („Службен весник на РМ“ бр.151/2010).

Јавниот конкурс за давателот на јавните услуги спроведување на мерки и активности од Програмата за заштита на биолошката разновидност во сточарството од 2011 до 2017 година трае петнаесет дена од денот на неговото објавување.

II. ПРЕДМЕТ НА ЈАВНИОТ КОНКУРС

Предмет на јавниот конкурс е спроведување на мерки и активности од Програмата за заштита на биолошката разновидност во сточарството од 2011 до 2017 година, согласно видот на јавна услуга.

III. ВИД НА ЈАВНА УСЛУГА

Јавната услуга ги опфаќа следните активности:

I. Во делот на говедарството:

A. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во сточарството:

- Инвентаризација на расите од интерес: говедарство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат од не помалку од 1000 грла



- Бројна состојба:
 - *Говедарство - Идентификација и уматичување на веќе оценетите и новите грла буши и биволи согласно карактеризацијата од точка 2,*
 - *Коњарство - Идентификација и уматичување на грла од домашниот ридско-планински коњ.*
 - Број и локација на фарми:
 - *Говедарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на буши и биволи.*
 - *Коњарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашен ридско-планински коњ.*
 - Структура на стадо:
 - *Говедарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на буши и биволи.*
 - *Коњарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашниот коњ.*
1. Карактеризација на расите:
 - Говедарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла буши и биволи) во избраните локации.*
 - Коњарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла од домашниот коњ и од домашното магаре) во избраните локации.*
 2. Формирање на база на податоци за заштитени Говедарство - *креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на стадата и информации за одредени фенотипски особини кај домашното говедо буша и кај домашниот бивол, со дополнителна фотодокументација.*
Коњарство - креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на стадата и информации за одредени фенотипски особини кај домашниот ридско-планински коњ.
 3. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни: *сите машки, женски, што поминале на фенотипска карактеризација.*

Б. Заштита In-situ, Ex-situ:



1. Воведување и одржување на in-situ заштита: од инвентаризација на терен -
Говедарство - за домашното говедо буша и за домашниот бивол.
Коњарство - за домашниот ридско-планински коњ.
2. Воведување и одржување на ex-situ заштита: само во контролирани услови
Говедарство - Воведување на екс-ситу заштита по проценка на ефективна големина на популацијата од домашното говедо буша согласно спроведените активности според А. По позитивна оценка за А.2. и А.4 и сознанија за А.1. би се спровела максимално на две локации во Р.Македонија за буша говедата.

В. Конзервација (Ген Банки)

1. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајце клетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.) Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.
2. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација
Опфат на мерката според проценка за ефективна големина на популацијата, ниво на блиско сродство на конзервираните со активните грла во in и ex situ популациите.
3. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал.
Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.

Г. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството:

Контрола и следење на состојбата на веќе инвентризираните одгледувалишта и индивидуи).

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси
3. Мониторинг на влијанието на климатските промени врз биолошката разновидност

II. Во делот на овчарство и козарство:

А. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во сточарството:

1. Инвентаризација на расите од интерес:
 - овчарство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат од не помалку од 2500 грла.
 - козарство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат од не помалку од 1500 грла.



- Бројна состојба:
 - Овчарство - Идентификација и уматичување на веќе оцenenите и нови грла од каракачанската, овчеполската и шарпланинската праменка согласно карактеризацијата од точка 2,
 - Козарство - Идентификација и уматичување на грла од домашната балканска коза согласно карактеризацијата од точка 2.

 - Број и локација на фарми:
 - Овчарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на каракачанската, овчеполската и шарпланинската праменка
 - Козарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашната балканска коза.

 - Структура на стадо:
 - Овчарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на автохтоните популации овци.
 - Козарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на автохтоните популации кози.
2. Карактеризација на расите:
- Овчарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла на каракачанската, овчеполската и шарпланинската праменка).
 - Козарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла од домашниот балканска коза).
3. Формирање на база на податоци за заштитени раси:
- Овчарство - креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на стадата и информации за одредени фенотипски особини кај автохтоните популации овци.
 - Козарство - креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на стадата и информации за одредени фенотипски особини кај автохтоните популации кози.
4. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни:
- Опфат на репрезентативен број на машки, женски, приплодни грла што поминале на фенотипска карактеризација.

Б. Заштита In-situ, Ex-situ:



1. Воведување и одржување на in-situ заштита:
Овчарство – според степен на загрозеност на популација.
Козарство - според степен на загрозеност на популација.
2. Воведување и одржување на ex-situ заштита:
Овчарство - Воведување на екс-ситу заштита по проценка на ефективна големина на популацијата од автохтони популации овци, спроведените активности според А. По позитивна проценка за А.2. и А.4 и сознанија за А.1.
Козарство - Воведување на екс-ситу заштита по проценка на ефективна големина на популацијата од автохтони популации кози, спроведените активности според А. По позитивна проценка за А.2. и А.4 и сознанија за А.1.

В. Конзервација (Ген Банки)

4. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајце клетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.) Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.
5. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација
Опфат на мерката според предходна проценка за ефективна големина на популацијата, ниво на блиско сродство на конзервираните со активните грла во in и ex situ популациите.
6. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираните материјал.
Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.

Г. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството:

Контрола и следење на состојбата на веќе инвентризираните одгледувалишта и индивидуи.

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси
3. Мониторинг на влијанието на климатските промени врз биолошката разновидност

III. Во делот на свињарство:

A. Карактеризација, Инвентаризација на



биолошката разновидност во сточарството:

1. Инвентаризација на расите од интерес:
свињарство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат утврден по локација
 - Бројна состојба:
 - Свињарство - Идентификација и уматичување на сите грла кои ќе бидат позитивно оценети согласно анкетниот прашалник за карактеризација на расата наведен под број 2.
 - Број и локација на фарми:
Свињарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба.
 - Структура на стадо:
Свињарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба.
2. Карактеризација на расите:
Свињарство - карактеризација на сите грла (машки и женски свињи) во избраните локации според упатство за детермирање на фенотипските и екстериерни одлики согласно целниот генотип. Минимум една локација во еден регион на Р.Македонија.
3. Формирање на база на податоци за заштитени раси:
Свињарство - креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на стадата и информации за одделни, информации од анкетни прашалници, фотодокументација и дополнително. Обемот ќе зависи од активностите според 1 и 2.
4. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни: сите машки, женски, што поминале на фенотипска карактеризација.

Б. Заштита In-situ, Ex-situ:

1. Воведување и одржување на in-situ заштита:
Свињарство - Отварање на теренски регистер и производни картони на маторици за регистрирање на основни производни податоци на самата локацијата (фармата). Препораки и упатсва за одржување на популациите. Друго од инвентаризација на терен минимално една обработена локација во еден регион на Р.Македонија.
2. Воведување и одржување на ex-situ заштита:
Свињарство - Воведување на екситу заштита по проценка на ефективна големина на популацијата од спроведените активности според А. По позитивна проценка за А.2. и А.4 и сознанија за А.1. би се спровела



максимално на една локација во рамките на еден регион на Р.Македонија.

В. Конзервација (Ген Банки)

7. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајце клетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.) Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.
8. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација *Опфат на мерката според предходна проценка за ефективна големина на популацијата, ниво на блиско сродство на конзервираните со активните грла во ин и ек ситу популациите, како и остварените генетското влијание на одредени индивидуи и фамилии според припусни планови.*
9. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал. Најмалку 5% од бројот на ново –инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.

Г. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството:

Контрола и следење на состојбата на веќе инвентризираните одгледувалишта и индивидуи.

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси
3. Мониторинг на влијанието на климатските промени врз биолошката разновидност

IV. Во делот на пчеларство:

A. Инвентаризација на расите од интерес:

пчеларство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат од не помалку од 75 пчелни семејства или 2205 пчели работнички

- Бројна состојба:
Пчеларство - Идентификација и уматичување на веќе оценетите и нови пчелни семејства од A.m.macedonica согласно карактеризацијата од точка 2.
- Број и локација на фарми:
Пчеларство - Утврдување на вкупен број на пчеларски фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на пчелни семејства од A.m.macedonica.
- Структура на популација:
Пчеларство - Утврдување на структура на популација каде со успех е реализирана активноста за утврдување



на бројната состојба на пчелните семејства од *A.m.macedonica*.

1. Карактеризација на расите:

Пчеларство – морфолошка (крилна нерватура) карактеризација на пчелни семејства од A.m.macedonica (регионален пристап)

2. Формирање на база на податоци за заштитени раси:

Пчеларство - креирање на база на податоци - регистер на уматичени пчелни семејства со пропратни информации за локацијата, структурата на популации и информации за одредени морфолошки и фенотипски особини на пчелните семејства од A.m.macedonica.

3. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни: *репрезентативен број на пчелни семејства што поминале на морфолошка и фенотипска карактеризација на пчели работнички.*

Б. Заштита In-situ, Ex-situ:

1. Воведување и одржување на in-situ заштита: од инвентаризација на терен - *Пчеларство – според степен на загрозеност на популација.*
2. Воведување и одржување на ex-situ заштита: само во контролирани услови
Пчеларство - Воведување на екс-ситу заштита по проценка на ефективна големина на популацијата на медоносни пчели (A.m.macedonica).

В. Конзервација (Ген Банки)

1. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајце клетки, ембриони, ткива, крв, влакна, пчели работнички и др.) Најмалку 5% од бројот на ново – инвентаризираните пчелни семејства или од најмалку 20 пчелни семејства, согласно ефективната големина на популацијата.
2. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација
Опфат на мерката според предходна проценка за ефективна големина на популацијата.
3. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал. Најмалку 5% од бројот на ново – инвентаризираните пчелни семејства или од најмалку 20 пчелни семејства, согласно ефективната големина на популацијата.

Г. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството:

Контрола и следење на состојбата на веќе инвентаризираните одгледувалишта/пчеларски фарми и пчелни семејства (според образец за скрининг)

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите



2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси
3. Мониторинг на влијанието на климатските промени врз биолошката разновидност

V. Во делот на живинарство:

A. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во сточарството:

1. Инвентаризација на расите од интерес:
 - Живинарство посета на најмалку 25 индикативни локации со опфат утврден по локација
 - Бројна состојба:
 - Живинарство - *Идентификација и уматичување на сите грла кои ќе бидат позитивно оценети согласно анкетниот прашалник за карактеризација на расата наведен под број 2.*
 - Број и локација на фарми:
Живинарство - *Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашната автохтона кокошка.*
 - Структура на јато:
Живинарство - *Утврдување структура на јато каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба.*
1. Карактеризација на расите:
Живинарство - *карактеризација на сите грла (кокошки и петли) во избраните локации според упатство за детермирање на фенотипските и екстериерни одлики согласно фенотипските типови кои ќе се утврдат во целниот генотип.*
2. Формирање на база на податоци за заштитени раси:
Живинарство - *креирање на база на податоци - регистер на уматичени грла со пропратни информации за локацијата, структурата на јататат и информации за одделни фенотипови во генотипот, информации од анкетни прашалници, фотодокументација и дополнително. Обемот ќе зависи од активностите според 1 и 2.*
3. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни: *сите петли и кокошки што поминале на фенотипска карактеризација*

B. Заштита In-situ, Ex-situ:

1. Воведување и одржување на in-situ заштита:
Живинарство – *Изготвување на одгледувачка програма за домашната автохтона кокошка и следствено*



оформување на теренски регистер за следење на производните својства преку производни картони на кокошки за регистрирање на основни производни податоци на самата локација (фармата). Препораки и упатсва за одржување на популациите во затворен нуклеус согласно степенот на загрозеност.

2. Воведување и одржување на ex-situ заштита:
Живинарство – *Развивање на модел за воведување на екситу заштита во одредени локации (фарми) по проценка на ефективна големина на популацијата од спроведените активности според А. По позитивна оценка за А.2. и А.4 и сознанија за А.1. би се спровела максимално на онолку локации колку што фенотипови би се утврдиле во генотипот.*

В. Конзервација (Ген Банки)

10. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајце клетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.) Најмалку 5% од бројот на ново-инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата
11. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација
Опфат на мерката според предходна проценка за ефективна големина на популацијата, ниво на блиско сродство на конзервираните со активните грла во ин и екс ситу популациите, како и остварените генетското влијание на одредени индивидуи и фамилии според плановите за репродукција.
12. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал. Најмалку 5% од бројот на ново-инвентаризираните грла или најмалку 20 грла, согласно ефективната големина на популацијата.

Г. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството: *Контрола и следење на состојбата на веќе инвентризираните одгледувалишта и индивидуи.*

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси
3. Мониторинг на влијанието на климатските промени врз биолошката разновидност



IV. ПОЧЕТОК И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ЈАВНИТЕ УСЛУГИ

Реализацијата на активностите за извршување на јавната услуга започнува со склучување на Договор.

Понудувачот задолжително со својата понуда доставува акционен план за извршување на активностите кои ги опфаќа јавната услуга, во кој прецизно ќе бидат наведени обемот, рокот за извршување на секоја активност, како и вредноста на секоја активност. Извршувањето на активностите ќе се спроведува sukcesивно согласно доставениот акционен план.

Понудувачот доставува фактура до Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство со прилог извештај за спроведената активност, согласно акциониот план.

V. КРИТЕРИУМИ ЗА ИЗБОР

Критериум за избор на овластен субјект за вршење на јавна услуга е исполнување на условите утврдени во Законот за сточарството и Правилникот за поблиските услови за вршење на одделна јавна услуга заштита на биолошката разновидност во сточарството, начинот на изведувањето и мониторингот на биолошката разновидност во сточарството и зачувувањето на генетската варијабилност и генетските резерви на добитокот и тоа:

1. Соодветна техничка опременост
2. Соодветна кадровска екипираност
3. Висина на понудена цена за вршење на услугите кои се предмет на јавниот конкурс

Обезбедување на докази за исполнување на критериумите за техничка и кадровска способност, Министерство за земјоделство шумарство и водостопанство ќе ги обезбеди по службена должност.

За условот висина на понудена цена се утврдени вкупно 100 бодови.

Заради евалуација цената на понудата ќе се пресметува како вкупна цена без данок на додадена вредност, при што најмногу бодови ќе добие понудата која има најниска понудена цена. Бодовите за елементот цена кај другите понуди ќе се доделат според следнава формула:

$$\text{Број на бодови} = \frac{\text{најниска цена (без ДДВ)}}{\text{максимален број бодови}}$$



Цена (безДДВ)

VI. МАКСИМАЛНА ЦЕНА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ЈАВНАТА УСЛУГА

Максимална цена за извршување на јавната услуга е согласно Програмата за финансиска поддршка на руралниот развој за 2013 година („Службен весник на Р.М.“ бр. 05/13, 41/13 и 81/13)

VII. ВРЕМЕНСКИ РОК ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ЈАВНАТА УСЛУГА

Рокот за извршување на јавната услуга е 6 месеци од денот на склучување на Договорот.

VIII. КОНТАКТ ЛИЦЕ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ ИНФОРМАЦИИ ВО ВРСКА СО СОДРЖИНАТА НА ЈАВНИОТ КОНКУРС

Контакт лице за дополнителни податоци и информации во врска со постапката за доделување на дозволи за вршење на јавни услуги:

Билјана Цибрева Трајкоска на е – маил адреса

biljana.cibreva@mzsv.gov.mk

IX . НАЧИН И РОК НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ПРИЈАВИТЕ

Пријавите се доставуваат до Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, со адреса на Улица Аминта Трети број 2.

Краен рок за поднесување на понудите е 15 (петнаесет) дена од денот на објавување на јавниот конкурс во дневниот печат.

X. ДАТА, МЕСТО И ВРЕМЕ НА ОТВАРАЊЕ НА ПРИЈАВИТЕ

Пријавите ќе бидат отворени во 10 часот, првиот нареден работен ден по завршувањето на огласот во просториите на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Улица Аминта Трети број 2.

XI. НАЧИН НА ИНФОРМИРАЊЕ НА КАНДИДАТИТЕ ЗА ИЗВРШЕНИОТ ИЗБОР



Информирањето на кандидатите за извршениот избор е со писмено известување.

XII. СОДРЖИНА НА ПОНУДА

Понудата се состои од следниве документи:

- пополнет образец на понуда (Прилог 1)
- Акционен план за извршување на активностите.

XIII. ПОСТАПКА

Постапката на отворање и оценување на понудите ја врши Комисија назначена од министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Отворањето, разгледувањето и оценувањето на пријавите е јавно.

Овластени претставници на субјектите може да бидат присутни на отворањето на пријавите.

Решението за избор на овластен субјект за вршење на одделна јавна услуга се издава во рок од 30 дена од денот на завршувањето на јавниот конкурс.

Право на учество на овој конкурс има овластената институција од областа на сточарството која добила решение за избор на овластен субјект за вршење на јавна услуга за спроведување на мерки и активности од Програмата за заштита на биолошката разновидност во сточарството од 2011 до 2017 година.

**МИНИСТЕР,
Љупчо Димовски**

Изработил: Б.Ц.Трајкоска
Контролирал: А. С.





ПРИЛОГ 1

ОБРАЗЕЦ НА ПОНУДА

[меморандум на понудувачот]

Врз основа на јавен конкурс број _____ објавен од страна на Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, за доделување на договор за извршување на јавна услуга, ја поднесуваме следнава:

ПОНУДА

1. ОПШТ ДЕЛ

1.1. Име на понудувачот: _____

1.2. Контакт информации

Адреса: _____

– Телефон: _____

– Факс: _____

– Е-пошта: _____

– Лице за контакт: _____

1.3. Одговорно лице: _____

1.4. Даночен број: _____





1.5.Согласни сме да ја дадеме оваа понуда согласно со цените и роковите дефинирани во Листата на цени и рокови на испорака.

1.6. Нашата понудата е составена од следниве делови

1.7. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаеме условите предвидени во јавниот конкурс.

2. ЛИСТА НА ЦЕНИ ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА УСЛУГАТА

Вид на добиток	Активност	Количина	Единечна цена без ДДВ со вклучени трошоци и попусти	ДДВ	Вкупна цена (количина*ед. цена без ДДВ)

Вкупна цена (Вкупната цена изразена со букви)

3.Рок за извршување на услугите

Рок за извршување на јавната услуга која е предмет на овој конкурс е 6 месеци од склучување на Договорот, додека рокот за извршување на обемот на секоја активност од јавната услуга е утврден во Акциониот план кој е составен дел на нашата понуда.



Место и датум

Одговорно лице

(потпис и печат)

