



Врз основа на член 60–б од Законот за сточарството („Службен весник на РМ“ бр. 07/08, 116/10, 23/13, 149/15 и 39/16), Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство објавува:

Влада на Република
Македонија
Министерство за
земјоделство, шумарство и
водостопанство

Бр. 14-48231

06.07.2017 год.

Аминта Трети број 2
1000 Скопје,

Република Македонија

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

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 за 2017 година

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, 23/13, 149/15 и 39/16). 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 за 2017 година трае (10) десет 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 за 2017 година, согласно видот на јавна услуга.

III. ВИД НА ЈАВНА УСЛУГА

Јавната услуга ги опфаќа следните активности:

I. Во делот на говедарството и коњарството:

A. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во говедарството и коњарството:



1. Инвентаризација на расите од интерес:

- Говедарство: посета на најмалку 15 индикативни локации со опфат од не помалку од 150 грла од расата буша. Доколку има, посета и на нови локации со домашни биволи.
Коњарство: *Посета на минимум 3 индикативни локации со опфат од не помалку од 50 грла коњи и магаринџа.*
- Бројна состојба: идентификација и регистрација на новите грла од расата буша говеда, домашни биволи, домашниот коњ и домашното магаре согласно нивната фенотипска карактеризација.
- Број и локации на фармите: утврдување на вкупен број фарми и локации каде е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашна раса буша говеда, домашниот бивол, домашниот коњ и домашното магаре .
- Структура на стадо: утврдување на структурата на стадо каде со успех е реализирана активноста за утврдување на бројната состојба на домашната раса буша говеда, домашниот бивол, домашниот коњ и домашното магаре .

2. Карактеризација на расите:

Говедарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла буши и биволи).

Коњарство - карактеризација на сите приплодни грла (машки и женски возрасни грла од домашниот коњ и од домашното магаре) во избраните локации.

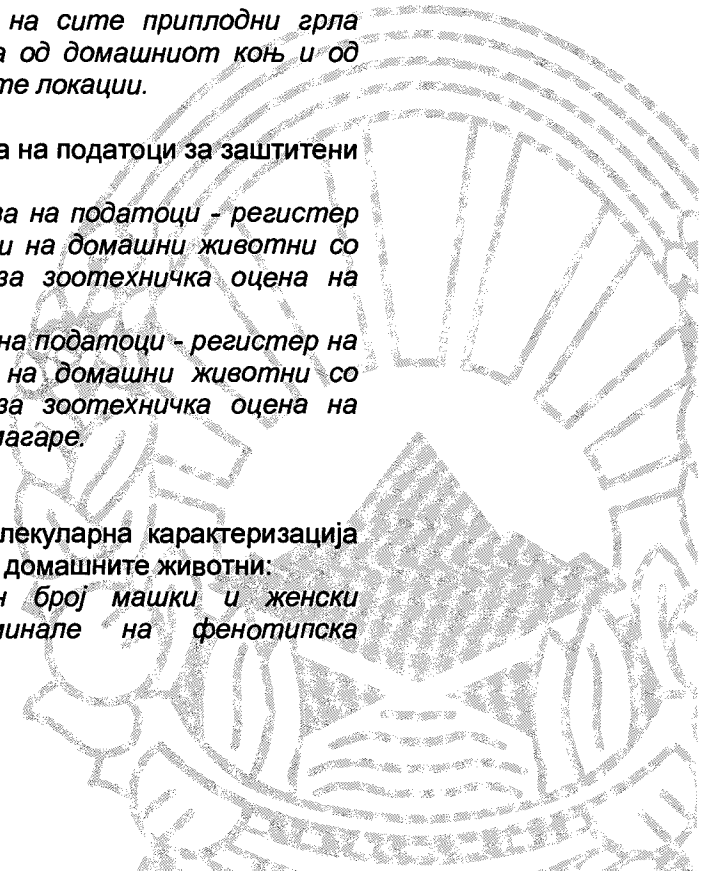
3. Формирање и одржување на база на податоци за заштитени раси:

Говедарство - креирање на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на буша и домашниот бивол.

Коњарство - креирање на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на домашниот коњ и домашното магаре.

4. Зоотехничка, популациона и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни:

Опфат на репрезентативен број машки и женски приплодни грла што поминале на фенотипска карактеризација





Б. Конзервација (ex-situ)

1. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, ткива, крв, влакна и др.)

Буша:

Семе: минимум 500 дози сперма од буша,

Влакно: минимум од 100 грла буша,

Крв: минимум од 100 грла буша

Биволи, коњи и магариња: најмалку 5% од бројот на ново инвентаризираните грла

2. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација.
3. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал.

В. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во говедарството и коњарството:

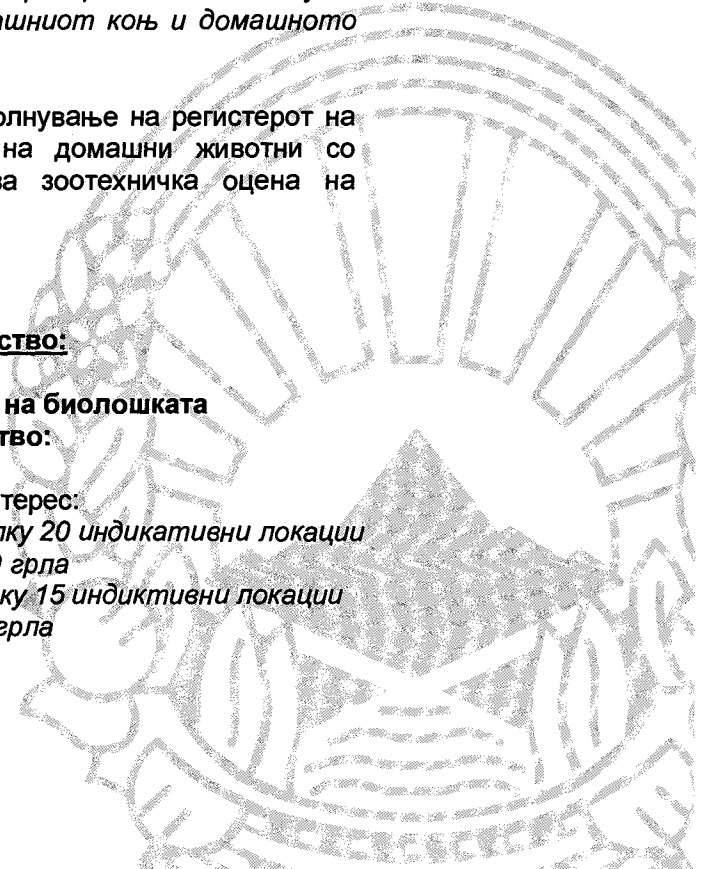
Контрола и следење на состојбата на веќе инвентаризираните одгледувалишта и индивидуи

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
Мониторинг на популацијата на говеда од расата буша, домашниот бивол, домашниот коњ и домашното магаре со опфат на претходно инвентаризирани стада на буша говеда, домашниот бивол, домашниот коњ и домашното магаре
2. Континуирано следење и надополнување на регистрот на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оценка на заштитените раси

II. Во делот на овчарство и козарство:

А. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во овчарство и козарство:

1. Инвентаризација на расите од интерес:
 - Овчарство посета на најмалку 20 индикативни локации со опфат од не помалку од 2000 грла
 - Козарство посета на најмалку 15 индикативни локации со опфат од не помалку од 300 грла
- Бројна состојба:





- Овчарство – Идентификација и регистрација на новите грла од расата праменка каракачанска, шарпланинска и овчеполска, согласно карактеризацијата,
- Козарство – Идентификација и регистрација на новите грла од домашната балканска коза согласно карактеризацијата.

- Број и локација на фарми:
- Овчарство – Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активност за утврдување на бројната состојба на каракачанска, шарпланинска и овчеполска праменка
- Козарство - Утврдување на вкупен број на фарми и локации каде е реализирана активност за утврдување на бројната состојба на балканска коза

- Структура на стадо:
- Овчарство – Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активност за утврдување на бројната состојба на автохтоните популации овци
- Козарство - Утврдување структура на стадо каде со успех е реализирана активност 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 домашната балканска коза).

3. Формирање на база на податоци за заштитени раси:

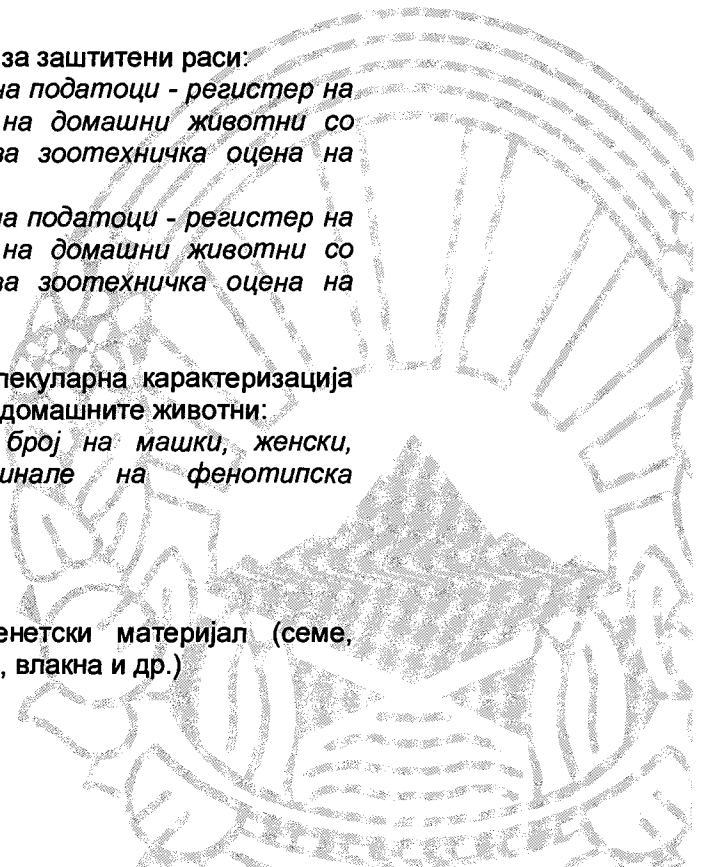
Овчарство - креирање на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на соевите од расата праменка.
Козарство - креирање на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на домашната балканска коза.

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. Конзервација (ex-situ)

1. Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајцеклетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.)
 - Овчеполка:





Семе: 500 дози сперма,
Влакно: од 250 грла, (50 машки и 200 женски грла),
Крв: полна крв од 250 грла (50 машки и 200 женски грла)
- Каракачанска и шарпланинска:
Најмалку 5% од бројот ново – инвентаризирани грла или
најмалку 20 грла по специес, согласно ефективната
големина на популацијата.
- Домашна балканска коза:
Семе: 200 дози сперма,
Влакно: од 100 грла, (20 машки и 80 женски грла),
Крв: полна крв од 100 грла (20 машки и 80 женски грла).

2. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација
3. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал.

В. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во овчарство и козарство:

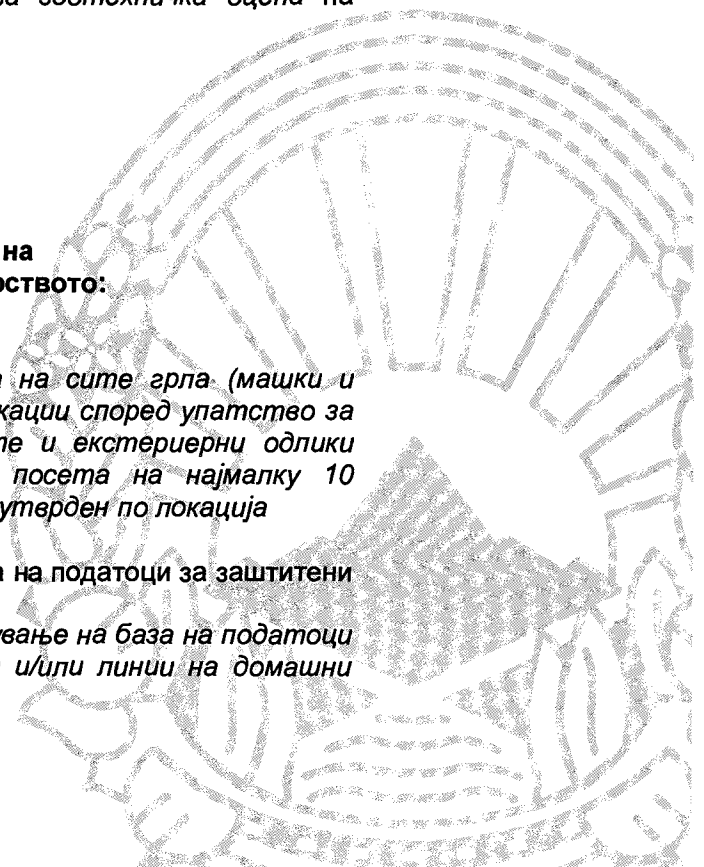
Контрола и следење на состојбата на веќе инвентаризирани одгледувалишта и индивидуи.

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите.
2. Континуирано следење и надолнување на регистрот на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на заштитените раси и соеви.

III. Во делот на свињарство:

А. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во свињарството:

1. 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 - посета на најмалку 10 индикативни локации со опфат утврден по локација
2. Формирање и одржување на база на податоци за заштитени раси:
Свињарство - креирање и одржување на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни





*животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка
оцена на расата*

3. Зоотехничка, популациона и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни:
Сите машки и женски грла, што поминале на фенотипска карактеризација

Б. Конзервација

1. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација.
2. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал.

В. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во свињарството:

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

1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надополнување на *регистрот на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на заштитените раси и соеви*

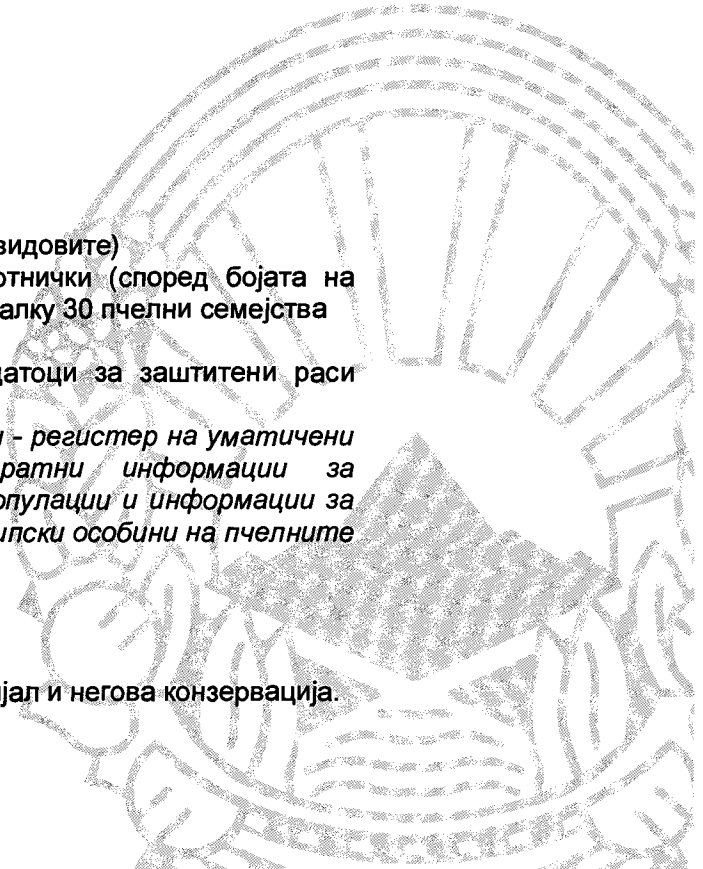
IV. Во делот на пчеларство:

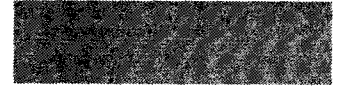
А. Карактеризација на расите

1. Карактеризација на расите (подвидовите)
Карактеризација на пчели работнички (според бојата на абдоминалните прстени) од најмалку 30 пчелни семејства
2. Формирање на база на податоци за заштитени раси (подвидови)
Креирање на база на податоци - регистар 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.

Б. Конзервација (Ген Банки)

1. Одржување на собраниот материјал и негова конзервација.





2. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал - од досега инвентаризираните пчелни семејства

В. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во пчеларството

1. Контрола и следење на состојбата на веќе инвентаризираните одгледувалишта/пчеларски фарми и пчелни семејства (според образец за скрининг)
2. Континуирано следење и надополнување на базата за заштитени раси

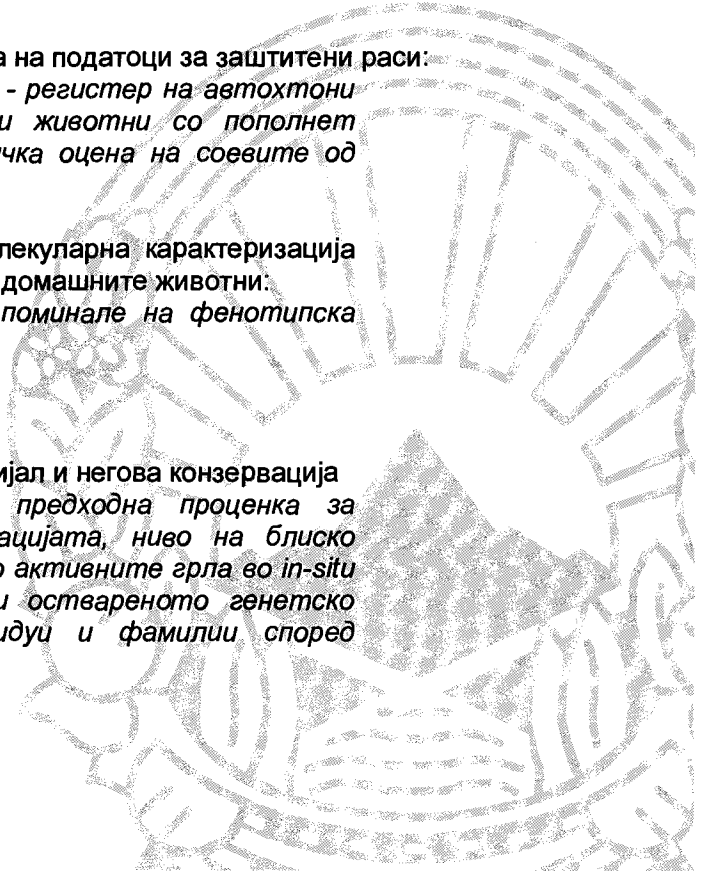
V. Во делот на живинарство:

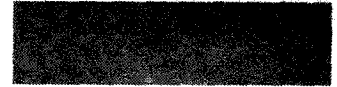
А. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност во живинарството:

1. Карактеризација на расите:
Карактеризација на сите грла (кокошки и петли) во избраните локации според упатство за детерминирање на фенотипските и екстериерни одлики согласно фенотипските типови кои ќе се утврдат во целиот генотип - посета на најмалку 20 индикативни локации со опфат утврден по локација
2. Формирање и одржување на база на податоци за заштитени раси:
Креирање на база на податоци - регистер на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оценка на соевите од расата домашна кокошка.
3. Зоотехничка, популациска и молекуларна карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни:
Сите петли и кокошки што поминале на фенотипска карактеризација

Б. Конзервација (ex-situ):

1. 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-situ и ex-situ популациите, како и оствареното генетско влијание на одредени индивидуи и фамилии според плановите за репродукција.





2. Тековно испитување на квалитетот на собраниот и конзервираниот материјал..

В. Мониторинг во областа на зачувувањето на биолошката разновидност во живинарството:

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

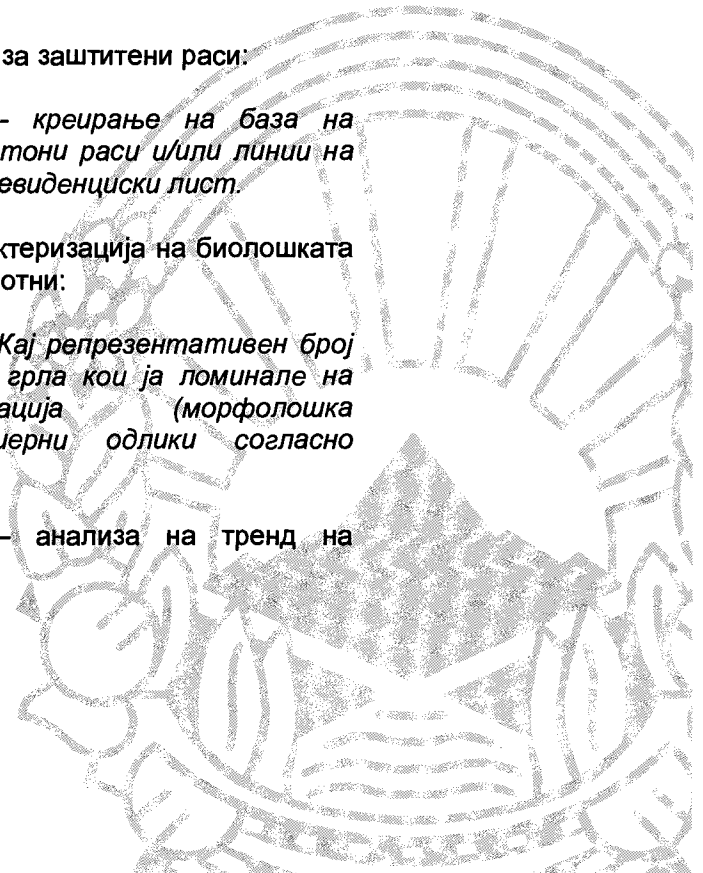
1. Мониторинг на системот за in-situ и ex-situ заштита на расите
2. Континуирано следење и надолнување на регистрот на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист за зоотехничка оцена на соевите од расата домашна кокошка

VI. Во делот на заштита на Овчарско куче шарпланинец:

А. Карактеризација, Инвентаризација на биолошката разновидност кај Овчарско куче шарпланинец:

1. Карактеризација на расите:
Овчарско куче шарпланинец - карактеризација на приплодни грла (машки и женски возрастни грла), со олфат од најмалку 15 индикативни локации и не помалку од 50 грла.
2. Формирање на база на податоци за заштитени раси:
Овчарско куче шарпланинец - креирање на база на податоци - регистар на автохтони раси и/или линии на домашни животни со пополнет евиденциски лист.
3. Зоотехничка и популациона карактеризација на биолошката разновидност кај домашните животни:
Зоотехничка карактеризација - Кај репрезентативен број на машки и женски приплодни грла кои ја ломинале на фенотилска карактеризација (морфолошка карактеризација на екстериерни одлики согласно целниот генотил).

Популациона карактеризација – анализа на тренд на популацијата.





Б. Конзервација (ex-situ):

Собирање на приплоден и генетски материјал (семе, јајцеклетки, ембриони, ткива, крв, влакна и др.). најмалку 5% од бројот на ново – инвентаризираните грла или најмалку 20 грла по специес, согласно ефективната големина на популацијата.

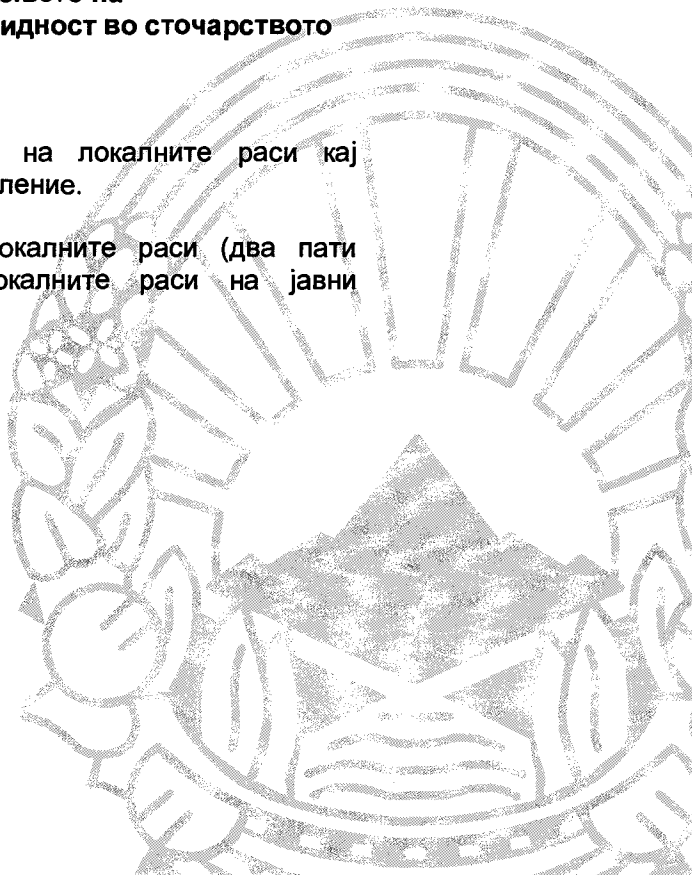
VII. Општи задачи:

А. Зајакнување на капацитетите во МЗШВ и јавните институции и фармерите - екипирање и едукација на човечки ресурси на системот

- Едукација и обука на кадар на МЗШВ, институциите, АПРЗ, Советодавните служби, Инспекторатот, фармерите и организациите на фармерите за одржливо искористување на расите.
- Меѓународна соработка на чинителите кои се инволвирани во заштитата на биолошката разновидност во сточарството
- Подготвување на програма за работа на системот за заштита на биолошката разновидност во сточарството врз база на законските акти

Б. Подигање на јавната свест за значењето на зачувувањето на биолошката разновидност во сточарството

- Одржување на веб страница.
- Промовирање на вредностите на локалните раси кај одгледувачите и локалното население.
- Медиумско афирмирање на локалните раси (два пати годишно афирмирање на локалните раси на јавни медиуми).





IV. ПОЧЕТОК И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ЈАВНИТЕ УСЛУГИ

Извршувањето на јавната услуга - спроведување на мерки и активности од Програмата за заштита на биолошката разновидност во сточарството од 2011 до 2017 година е за 2017 година со доставување на извештај за спроведени активности заклучно со 01.12.2017 година.

V. КРИТЕРИУМИ ЗА ИЗБОР

Критериум за избор на овластениот 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 опременост
3. Висина на понудена цена за вршење на услугите кои се предмет на јавниот конкурс

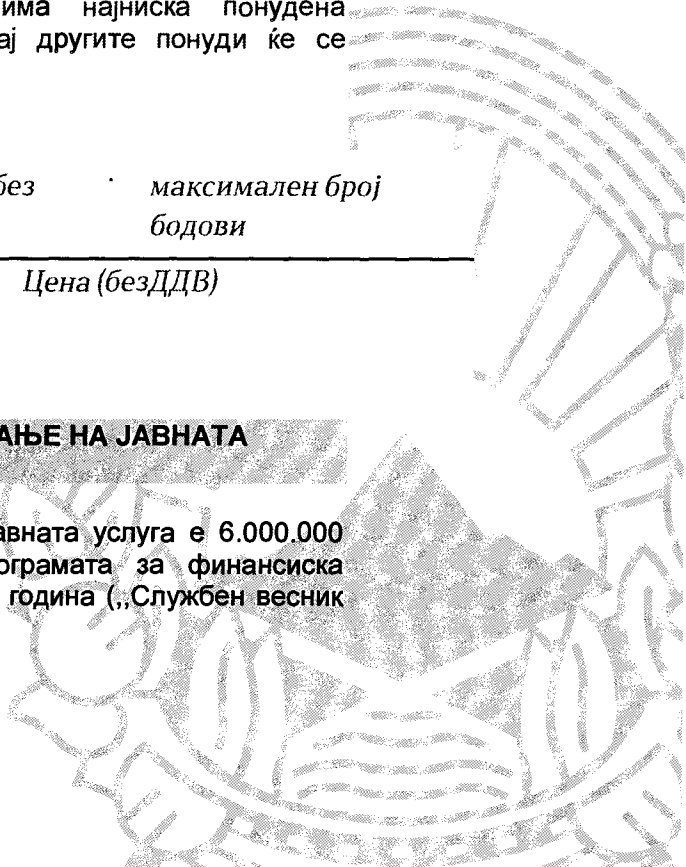
За условот висина на понудена цена се утврдени вкупно 100 бодови.

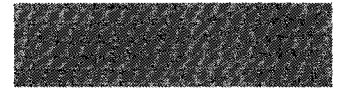
Заради евалуација цената на понудата ќе се пресметува како вкупна цена без данок на додадена вредност, при што најмногу бодови ќе добие понудата која има најниска понудена цена. Бодовите за елементот цена кај другите понуди ќе се доделат според следнава формула:

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

VI. МАКСИМАЛНА ЦЕНА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ЈАВНАТА УСЛУГА

Максимална цена за извршување на јавната услуга е 6.000.000 денари, согласно мерка 214 од Програмата за финансиска поддршка на руралниот развој за 2017 година („Службен весник на Р.М.“ бр. 192/16, 7/17)





VII. ВРЕМЕНСКИ РОК ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ЈАВНАТА УСЛУГА

Рокот за извршување на јавната услуга е до 01.12.2017 година.

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 јавен конкурс:

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 10 (десет) дена од денот на објавување на јавниот конкурс во дневниот печат/сајт на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

X. ДАТА, МЕСТО И ВРЕМЕ НА ОТВАРАЊЕ НА ПРИЈАВИТЕ

Пријавите ќе бидат отворени во 11 часот, првиот нареден работен ден по завршувањето на огласот во просториите на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Улица Аминта Трети број 2.

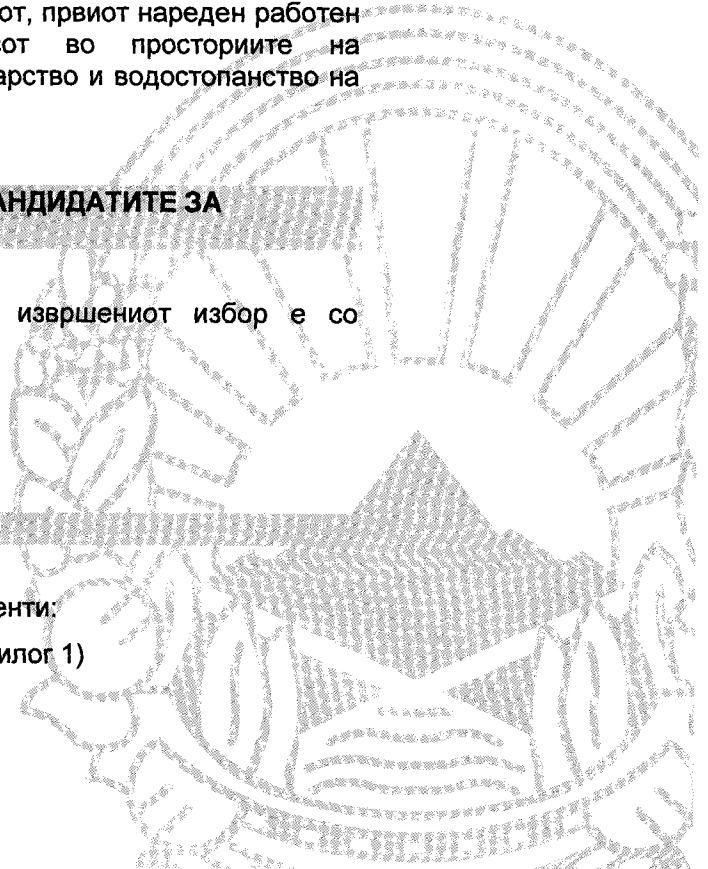
XI. НАЧИН НА ИНФОРМИРАЊЕ НА КАНДИДАТИТЕ ЗА ИЗВРШЕНИОТ ИЗБОР

Информирањето на кандидатите за извршениот избор е со писмено известување.

XII. СОДРЖИНА НА ПОНУДА

Понудата се состои од следниве документи:

1. Пополнет образец на понуда (Прилог 1)





XIII. ПОСТАПКА

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

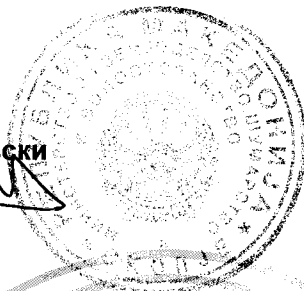
Отворањето, разгледувањето и оценувањето на пријавите е јавно.

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

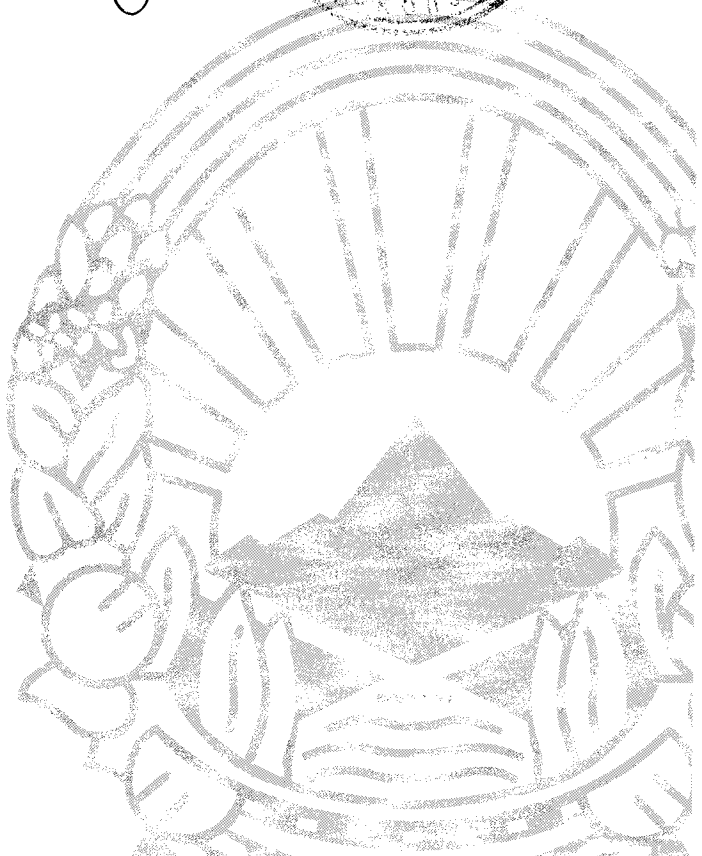
Решението за избор на овластен субјект за вршење на одделна јавна услуга се издава во рок од 30 дена од денот на завршувањето на јавниот конкурс.

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 Николовски



Изработил: Б.Ц.Трајкоска
Согласен: А. Синани





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: _____

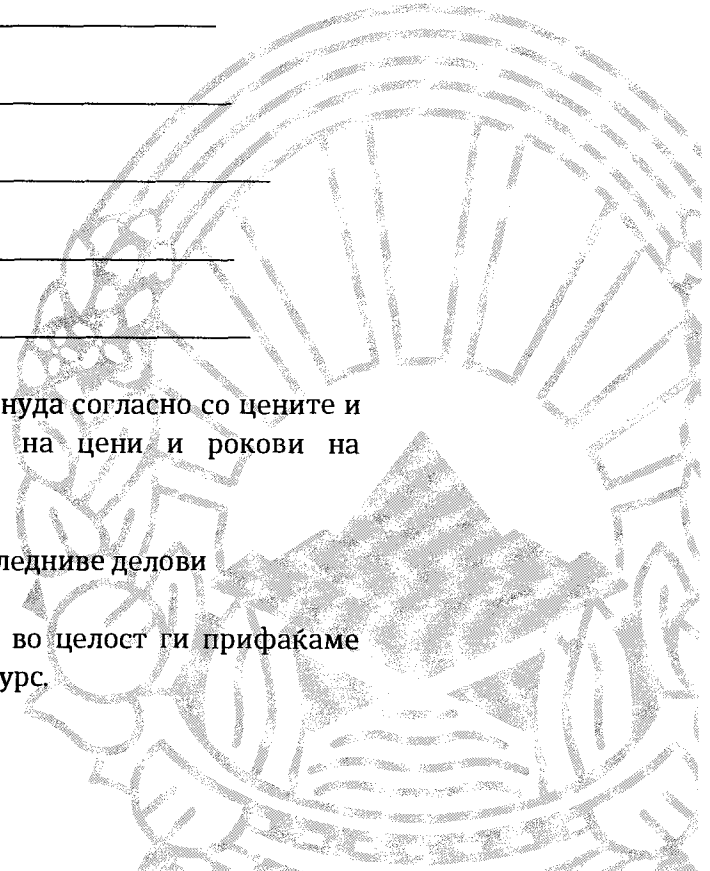
1.3. Одговорно лице: _____

1.4. Даночен број: _____

1.5. Согласно 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 прифаќаме условите предвидени во јавниот конкурс.





2. ЛИСТА НА ЦЕНИ ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА УСЛУГАТА

Ред. бр.	Опис	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 до 01.12. 2017 година.

Место и датум

Одговорно лице

(потпис и печат)

