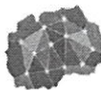




This project is  
co-funded by the  
European Union



EU for  
Municipalities

Град Скопје

## ЈАВЕН ПОВИК

за избор на експерти за изработка на Физибилити студија и RoadMap за циркуларна економија во рамки на проектот „RE-Construct – „Повторна употреба и управување со градежен отпад и шут од рушење“

### 1. Краток опис и цели на јавниот повик

Град Скопје како координатор во соработка со ЈП депонија Дрисла, Општина Нова Горица и Северна приморска регионална агенција ДОО-Нова Горица е добитник на грант за надворешни акции од Европската унија потврден со Договор бр. ИПА/2021/427-061, за реализација на активностите кои произлегуваат од проектот насловен „RE-Construct (Повторна употреба и управување со градежен отпад и шут од рушење)“.

Општата цел на овој проект е да се подобрат и зголемат капацитетите на градот Скопје за транзиција кон циркуларна економија и повторна употреба на градежен отпад, преку идентификација на диви депонии, нивно следење и интервенција за затворање на истите како и реупотреба на преработениот шут.

За реализација на горенаведеното, Град Скопје го спроведува овој Јавен повик за избор на експерти за имплементација на активностите 5.8.7 и 5.8.8

5.8.8 Development of a feasibility study for aggregate materials produced in the pilot processing plant at Drisla

5.8.7 Development of RoadMap for circular economy & Circular Economy model for DCW Skopje region

Активностите од работниот план 5 вклучуваат:

### 2. Опис на активностите

Експертите ќе имаат задача да подготват два клучни документи за проектот, и тоа:

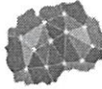
- Физибилити студија за можностите за преработка на градежниот отпад во Скопскиот плански регион и искористување на секундарните материјали добиени од процесот
- RoadMap за циркуларна економија и модел на циркуларна економија за употреба на градежен шут за Скопскиот плански регион

2.1. Физибилити студијата треба да биде изработена во линија со целите на проектот и треба меѓу другото, треба да одговори на следните аспекти:

- Постоечка ситуација во скопски регион за градежен шут
- Воведување на пилот организациона единица за обработка на градежен шут, организациона структура во ЈП депонија Дрисла за обработка на градежен шут
- Тековна техничка поставеност: постоечки и предложени станица- депонија, систем на плаќања за DCW услуга, тарифи, стапки на наплата и моментална финансиска состојба



This project is  
co-funded by the  
European Union



EU for  
Municipalities

## Град Скопје

- Вид и обем на отпадот собран од дивите депонии како и вид и тип на машини и опрема достапни на пазарот кои се користат за ваква намена и соодветно транспортно возило на собраниот отпаддепониите до ЈП депонија Дрисла
- Технички карактеристики на дробилница и критериуми кои истата треба да ги исполнува за да ги исполнува стандардите за процесирање отпад во линија со целите од физибилити студијата, како и анализа на цени на пазарот и компаративни искуства со цел да се обезбеди технички неутрален повик за набавка на ваква машина, како и истите параметри за транспортното возило за отпадот
- Еколошка и социјална правна и институционална средина вклучувајќи мастер план за депонија за градежен шут во Скопскиот регион
  1. Собирање и управување со цврст отпад
  2. Оценки на влијанието врз животната средина и социјалните аспекти
  3. Меѓуопштинска соработка
  4. ЕУ и други меѓународни барања
- Анализа на состојбата на меѓуопштинската соработка во Скопскиот регион
  1. Законски одредби организации и процедури
  2. Примери
  3. Капацитети за финансирање
- Креирање на бизнис модел за собирање и обработка на градежен шут
- Анализа на засегнатите страни на предложениот бизнис модел
  1. Клиенти: домаќинства и бизниси
  2. Локалните власти
  3. Регионални власти
  4. Донатори и меѓународни консултанти
  5. Централна власт и Министерство за животна средина
  6. Локални организации, НВО и ГО
  7. Претпријатија
  8. Секундарни засегнати страни
  9. Алтернативи за решавање на предизвиците
- Институционална поставеност за сценарија за соработка
- Делегација во општините за заедничко управување со отпадот
- Формирање на меѓуопштинско здружение Кластер за циркуларна економија

2.2. RoadMap за циркуларна економија за Град Скопје треба да биде развиена со цел да се олесни она што се смета за еден од основните принципи за идниот развој на Град Скопје Тој е комплементарен со целите на клучниот стратешки развој и неговите основни карактеристики се прикажани во еколошката состојба на Р.С.Македонија. Нејзината релевантност и содржина треба да бидат тесно поврзани и со Националната стратегија за одржлив развој до 2030 година, со Стратегијата за паметна специјализација и со разни други национални стратешки документи. Таа, исто така треба да го поддржува исполнувањето на различните обврски кон постигнување на барањата од Целите за



This project is  
co-funded by the  
European Union



EU for  
Municipalities

## Град Скопје

одржлив развој (ЦОР), Парискиот договор, Зелената агенда за Западен Балкан и други меѓународни регулативи.

Целта на овој документ е да им служи на сите засегнати страни на Град Скопје, да го подобри квалитетот на животот, да ги мотивира оние што донесуваат важни економски одлуки да инкорпорираат циркуларни деловни модели за да го подобрат квалитетот на нивната работа, да го прошират и зголемат бројот на можности за вработување и да се стимулираа културната еволуција.

За подготовка на документите потребно е да се ангажираат 8 (осум) експерти од областа на:

- Експерт за организациски науки (два експерти) - 21 дена
- Експерт од областа на животна средина (циркуларна економија) - 8 дена
- Експерт за технички науки – машинство (два експерти) - 27 дена
- Експерт за планирање на финансии и креирање бизнис модел и експертиза во стратешко и бизнис планирање -15 дена
- ЕИА Експерт (експерт за оценка на влијанието на проектите врз животната средина) - (два експерти) -6 дена

Содржината на документите ќе биде одобрена од Проектниот координатор на проектот Re-Construct и проектните менаџери на Град Скопје и на ЈП депонија Дрисла пред да почнат активностите на експертите.

За ангажирање на експертите за имплементација на активностите од работниот пакет на проектот RE-Construct е од вкупниот буџет 13.000,00 евра бруто надоместок и во денарска противвредност пресметана по среден курс на НБРМ на денот кога ќе се врши исплатата, кој бруто надоместок ќе биде распореден согласно ангажирани експертски денови во подготовка на документите.

- 5.8.8 Физибилити студија за можностите за преработка на градежниот отпад во Скопскиот плански регион и искористување на секундарните материјали добиени од процесот.
- 5.8.7 RoadMap за циркуларна економија и модел на циркуларна економија за употреба на градежен шут за Скопскиот плански регион .

Експертите кои ќе бидат задолжени да работат на физибилити студијата од потточка 5.8.8, ќе бидат исплатени по 160 евра дневно во денарска противвредност, за деновите во кои ќе бидат ангажирани, а експертите кои ќе работат на RoadMap за циркуларна економија од потточка 5.8.7, ќе бидат исплатени по 175 евра дневно изразени во денарска противвредност, за деновите за кои ќе бидат ангажирани.

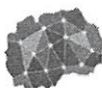
Проектните активности за посочените експерти започнуваат по потпишување на Договорите.

### **3. Потребни квалификациии задолжителна документација**

За имплементација на активностите експертите е потребно да ги имаат следниве квалификации поткрепени со соодветна документација:



This project is  
co-funded by the  
European Union



EU for  
Municipalities

## Град Скопје

1. Експерт за организациски науки – најмалку 10 години искуство во проектн менаџмент, изработка на студии, извештаи. Ќе има задача да подготви Road Map за циркуларна економија во Скопскиот плански регион со анализа на следните параметри: квантитативна и квалитативна анализа, економска, финансиска анализа, анализа на ризици.
2. Експерт од областа на животната средина - најмалку 10 години искуство во работа од областа на животната средина, изработка на студии, извештаи. Ќе има задача да подготви анализа на влијанијата на процесите поврзани со градежништво, транспорт на градежен отпад, одлагање и депонирање на градежен отпад, можности за преработка на градежниот отпад и анализа на емисиите од овие процеси вез медиумите на животната средина.
3. Експерт за технички науки – машинство – најмалку 10 години работно искуство, Ќе има задача да подготви анализа на механизациона опрема за реупотреба на градежен отпад, емисии и можности за техничката опрема и усогласеност со условите во ЈП депонија Дрисла.
4. Експерт за финансиски анализи од областа на циркуларната економија, најмалку 10 години работно искуство во областа, со познавање на регулативата и пазарот на секундарни материјали. Ќе биде задолжен за анализа на пазарот на секундарни сировини.
5. ЕИА експерт – со најмалку 10 години во областа, ќе има задача да подготви анализа на влијанија на проектот и избраните сценарија од Физибилити студијата врз животната средина.

Кандидатите потребно е да достават своја биографија во која ќе ги наведат претходните проекти и/или работни задачи релевантни за областа за која се јавуваат во повикот, вклучително и референци со кои го докажуваат своето искуство.

### **4.Рок и начин на доставување на пријавите**

Заинтересираните кандидати кои ги исполнуваат условите од овој повик потребно е да ја достават потребната документација во електронска верзија на е-пошта [lazar.kuchera@skopje.gov.mk](mailto:lazar.kuchera@skopje.gov.mk), или во печатена верзија (лично преку архива или по пошта) до Град Скопје, бул.Илинден бр.82, 1000 Скопје, со назнака за: Повик за проектот: „Re-construct“.

Рокот за аплицирање е 7 дена од денот на објавување.

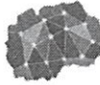
**НАПОМЕНА:** Ненавремената и некомплетната документација нема да биде разгледувана. На интервју ќе бидат повикани само кандидатите коишто ги исполнуваат условите.

### **5.Начин на спроведување на јавниот повик**

За спроведување на јавниот повик Градоначалникот на Град Скопје формира Комисија за избор на експерти за имплементација на активност 5.8.8 Физибилити студија за



This project is  
co-funded by the  
European Union



EU for  
Municipalities

## Град Скопје

можноста за преработка на градежниот отпад во Скопскиот плански регион и искористување на секундарните материјали добиени од процесот и 5.8.7RoadMap за циркуларна економија и модел на циркуларна економија за употреба на градежен шут за Скопскиот плански регион во рамки на проектот RE-Construct.

Комисијата е задолжена по истекот на рокот за поднесување на пријавите/апликациите, да изврши евалуација на пристигнатите пријави/апликации и да утврди дали истите ги исполнуваат условите пропишани со овој јавен повик во рок од 15 дена од завршување на рокот за аплицирање.

Комисијата е должна по извршената евалуација на пристигнатите пријави/апликации, да достави предлог до Градоначалникот на Град Скопје за усвојување на пријавата од кандидатот кој ги исполнува критериумите пропишани со овој јавен повик.

Градоначалникот на Град Скопје на предлог на Комисијата ќе донесе решение за усвојување на пријавата/апликацијата од кандидатот кој ги исполнува критериумите пропишани со овој јавен повик во рок 15 дена од извршената евалуација на Комисијата.

Во случај да не се усвои поднесената пријава/апликација, поради доставување на нецелосна или неуредна документација, или доколку кандидатот не ги исполнува условите од овој јавен повик, Град Скопје ќе го извести за причините поради кои неговата пријава/апликација не е усвоена.

Комисијата ќе ги извести кандидатите кои поднеле пријава/апликација доколку се поништи јавниот повик и не се донесе Решение за избор.

Град Скопје може да го поништи јавниот повикот доколку:

- Не е пристигната ниту една пријава/апликација;
- Пријавите/апликациите кои пристигнале не ги исполнуваат условите согласно овој Јавен повик;
- Не се донесе Решение за усвојување на пријавите/апликациите на кандидатот во рок 15 дена од денот на доставување на предлогот од страна на Комисијата.

Данела Арсовска

ГРАДОНАЧАЛНИК НА ГРАД СКОПЈЕ



\_\_\_\_\_