



# ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ



гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45  
e-mail: obshtina@lyaskovets.net, www.lyaskovets.net

ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ п. код 5140 пл "Възраждане" №1, тел 2-20-55 Регистрационен индекс и дата ОН-2933 / 2305 2018
--

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

## ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

На основание чл. 44 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) и във връзка с предстоящо кандидатстване на Община Лясковец с проект: **„Пътят на традициите – нови измерения в съхраняването и популяризирането на културно-историческото наследство на град Лясковец”** по обявена от СНЦ „МИГ - Лясковец – Стражица” покана по мярка МИГ 01 „Проучвания и инвестиции, свързани с поддържане, възстановяване и на културното и природното наследство на селата. Съхраняване, развитие и валоризиране на специфичната местна идентичност и местната култура”, от Стратегията за Водено от местните общности развитие на МИГ „Лясковец – Стражица”, по процедура чрез подбор на проектни предложения с няколко крайни срока за кандидатстване № BG06RDNP001-19.007, по Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г., е необходимо провеждане на пазарни консултации чрез събиране на най-малко три съпоставими независими оферти за възстановяване на дървени елементи по градинарско колело – долап по проект: **„Пътят на традициите – нови измерения в съхраняването и популяризирането на културно-историческото наследство на град Лясковец”**.

Бихме искали да ни представите оферта за: **„Възстановяване на дървени елементи по градинарско колело – долап”**. Предлаганите от всеки оферент цени за изпълнение на дейностите трябва да бъдат в съответствие с приложената техническа спецификация.

Всяка оферта трябва да съдържа:

1. Име и адрес на оферента;
2. Техническо предложение;
3. Цени с описание на ДДС;
4. Валидност на офертата.

За улеснение на заинтересованите лица при изготвяне на офертите, прилагам образци на съответните документ (Образец № 1 – Образец № 5).

Офертата трябва да бъде изготвена на официална бланка на съответния участник, подписана, подпечатана, и да бъде изпратена до Община Лясковец по

пощата или доставена лично в срок до **31.05.2018** г. на посочения адрес за кореспонденция:

**гр. Лясковец 5140, общ. Лясковец, обл. Велико Търново  
пл. „Възраждане” № 1**

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Техническа спецификация (Приложение № 1) и скица на градинарско колело;

2. Оферта (Образец № 1);

3. Техническо предложение (Образец № 2);

4. Ценово предложение (Образец № 3).

5. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (Образец № 4);

6. Декларация по чл. 10, т. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (Образец № 5).

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

**Д-Р ИВЕЛИНА ГЕЦОВА -  
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ**



# ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ



гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45  
e-mail: obshtina@lyaskovets.net, www.lyaskovets.net

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ДЪРВЕНИ ЕЛЕМЕНТИ ПО ГРАДИНАРСКО КОЛЕЛО – ДОЛАП В МУЗЕЙ НА ГУРБЕТЧИЙСКОТО ГРАДИНАРСТВО - ГР. ЛЯСКОВЕЦ

#### I. Текущо състояние:

Градинарското колело - долап, намиращо се в Музея на гурбетчийското градинарство в гр. Лясковец е в състояние, налагащо възстановяване на компрометирани елементи с цел привеждане на долапа в нормално експлоатационно състояние.

Основната конструкция на колелото е дървена, а сглобките са от стоманени крепежни елементи. В приложение Т1 към настоящата техническа спецификация е представена Скица на градинарското колело. Вследствие на атмосферните условия в течение на времето се наблюдава нарушена цялост на елементи от градинарското колело, както следва:

- Хоризонтална носеща дървена греда 18/18см (поз.5-1 от приложение Т1) е пречупена в мястото на окачване на задвижващия механизъм. Изгнили са и се разпадат дървени елементи, свързващи чрез стоманени болтове механизма със задвижващото колело, хоризонталната греда, задвижваното колело и хоризонталния вал, предаващ движението към колелото с кофи;

- Наблюдават се пукнатини по височина на двете вертикални носещи дървени колони 18/18см (6), върху които стъпва хоризонталната носеща греда (5.1). По аналогичен начин са пропукани вертикалните носещи дървени колони към хоризонталната носеща греда (5-2), на която е окачено колелото с кофите (2). Две от колоните се рушат, т.к. между колоната и бетонната стъпка, в която е монтирана се е образувала фуга, през която прониква вода;

- Констатирана е пукнатина по дължина на дървената греда - хоризонтален вал (12), предаващ задвижването към колелото с кофите. Следва да се предвидят дейности за укрепване и предотвратяване на по-нататъшно разцепване;

- Вследствие повреждането на хоризонталната носеща греда (5-1) са настъпили усукване и измятане на други елементи от съоръжението, включително се наблюдава отклонение от вертикала на колелото с кофите и заклиняване на стоманено зъбно колело – еднопосочна спирачка (4) към хоризонталната носеща греда.

#### II. Възстановяване на градинарското колело:

При възстановяването на добрия вид и правилното и безопасно функциониране на съоръжението следва да бъдат извършени дейности, разделени на два етапа, както следва:

#### 1. Временни помощни укрепвания и демонтажи:

1.1. Изграждане на временна помощна конструкция за укрепване и повдигане на основния вал.

1.2. Изграждане на временна помощна конструкция за укрепване на улея, по който се стича водата около точката, в която улеят е окачен върху хоризонталната носеща греда, като същата предстои да се подменя.

1.3. Демонтаж и укрепване на основния вал, на който са монтирани колелото с кофите и задвижваното колело.

1.4. Демонтаж на задвижващото колело от хоризонталната носеща греда.

1.5. Демонтаж и леко повдигане на улея за стичане на водата от точката, в която е фиксиран за хоризонталната носеща греда.

1.6. Демонтаж на два броя хоризонтални носещи греди, на които е монтиран основният вал в двата си края.

1.7. Премахване на два броя бетонни стъпки околоректални носещи колони, върху които стъпват хоризонталните носещи греди, на които е окачен основния вал (от страната на улея, по който се стича водата).

1.8. Демонтаж на два броя компрометираните вертикални носещи колони (от страната на улея, по който се стича водата).

#### 2. Възстановяване на елементи:

2.1. Подмяна на два броя вертикални носещи дървени колони 18x18см към хоризонталните носещи греди.

2.2. Подмяна на главна хоризонтална носеща дървена греда 18x18см, на която е окачено задвижващото колело. При монтажа на новата греда следва да се спазва точната позиция и височина на гредата така, че задвижващото колело да бъде нивелирано вертикално и да се сключва правилно със задвижваното колело.

2.3. Подмяна на компрометираните дървени детайли, които фиксират лагерните тела в двата края на основния вал, на който са монтирани колелото с кофите и задвижваното колело. Отворите на крепежните елементи следва да бъдат обработени с подходяща хидроизолация и при фиксиране на крепежните елементи около тях да бъде уплътнено с хидроизолация така, че да не прониква вода в отворите.

2.4. Спускане и фиксиране на основния вал със задвижваното колело и колелото с кофите обратно върху хоризонталните носещи греди и премахване на временната конструкция, изградена за целта.

2.5. Поставяне и фиксиране на улея за стичане на водата обратно върху новата хоризонтална носеща греда и премахване на временната конструкция около него.

2.6. Възстановяване на бетонни стъпки с армировка около двете подменени вертикални носещи колони.

2.7. Изработка и монтаж на два броя метални капаци, предназначени да защитават детайлите, които крепят лагерните тела, от попадането на вода върху тях.

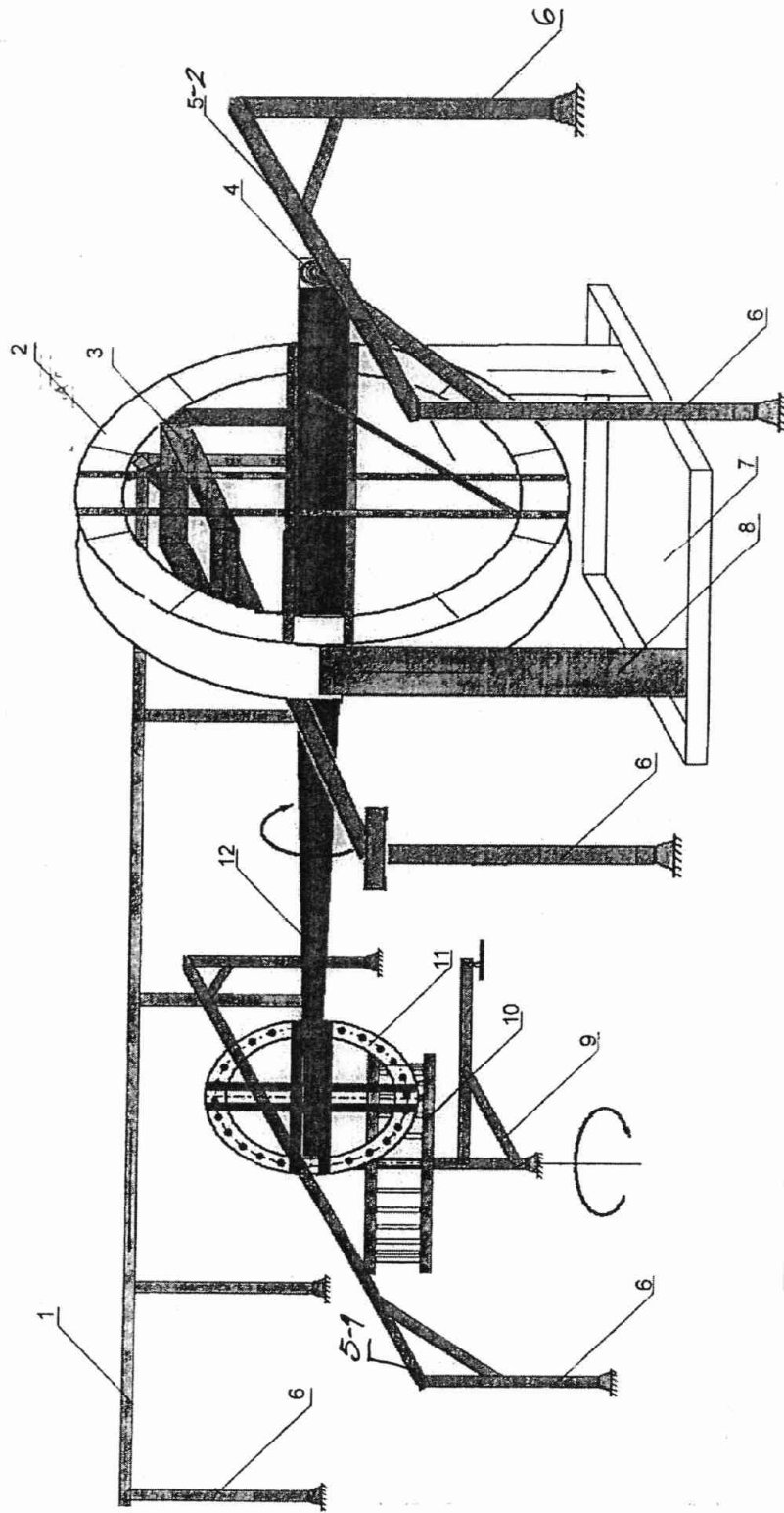
### **III. Използвани материали:**

Материал	Мерна единица	Количество	Предназначение
Иглолистен дървен материал	м <sup>3</sup>	2	Изграждане на временна помощна конструкция за демонтаж и повдигане на основния вал
Греда от широколистен дървен материал с размер 0,18 x 0,18 x 5 метра, обработена и защитена срещу плесени и дърворазрушаващи гъби, с подходящо защитно покритие за външни условия	брой	1	Основна хоризонтална носеща греда, на която е закрепен основният вал със задвижваното колело и задвижващото колело
Греда от широколистен дървен материал с размер 0,18 x 0,18 x 2 метра, обработена и защитена срещу плесени и дърворазрушаващи гъби, с подходящо защитно покритие за външни условия	брой	2	Носещи вертикални колони
Дървени детайли от широколистен дървен материал с размери 0,18x0,18x0,5 метра, обработени и защитени срещу плесени и дърворазрушаващи гъби, с подходящо защитно покритие за външни условия	брой	3	Фиксирани на лагерните тела на основния вал и задвижващия вал
Метален капак	брой	2	За защита на детайлите, фиксиращи лагерните тела – размери от място

**Приложение:**

1. Скица на градинарско колело.

СКИЦА НА ГРАДИНСКО КОЛЕЛО



1. УЛЕЙ, ОТВЕЖДАЩ ДОБИТАТА ВОДА; 2. КОЛЕЛО С КОФИ; 3. КОРИТО ЗА СЪБИРАНЕ НА ВОДА; 4. ЕДНОПОСОЧНА СПИРАЧКА;  
 5. ХОРИЗОНТАЛНА НОСЕЩА ГРЕДА; 6. ВЕРТИКАЛНА НОСЕЩА ГРЕДА; 7. ВОДОЕМ; 8. КОФИ ЗА ВОДА; 9. РАМО ЗА ЗАДВИЖВАНЕ  
 НА МЕХАНИЗМА; 10. ЗАДВИЖВАЩО КОЛЕЛО; 11. ЗАДВИЖВАНО КОЛЕЛО; 12. ХОРИЗОНТАЛЕН ВАЛ;