

ПРОТОКОЛ

№2

от дейността на комисия, назначена със Заповед №РД-30 от 19.03.2019 год. на директора на РИОСВ - София за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „**Въвеждане в ГИС среда на селектираните плюсови дървета и изготвяне на база от данни за селектираните дървета и стационарните обекти за бъдещи наблюдения на определените основни болести и вредители по 8 дървесни вида**”, открита с решение №R-1/22.02.2019 год. на директора на РИОСВ - София и номер на процедурата в РОИ на АОП: 01464-2019-0001.

Днес 15.04.2019 год. в гр. София, комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Румяна Петкович - Маринова –директор на дирекция КПД
и членове:

1. Петя Пламенова Папурова – координатор на проект BG16M1OP002-3.007-0008
2. Мирослав Петров Минков – външен експерт, регистриран в АОП – ВЕ-1806

Резервни членове:

1. Ивета Стамова Стамова – младши експерт в дирекция АФПД
2. Наско Стефанов Станимиров - и.д директор на дирекция АФПД

се събра в зала №1 на ИАОС, на адрес: гр. София, бул. "Цар Борис III" №136 в 14:30 часа за да отвори, разгледа и обсъди допълнително представените документи от участникът, изискани с Протокол №1 от 19.03.2019 год., относно съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията установи, че допълнително представените документи от участникът са постъпили съгласно законоустановения срок, както следва:

№ по ред	Име на участника	Дата на получаване от участника на Протокол №1	Вх. № и дата на допълнително представените документи
1	„Силва 2003” ООД – гр. София	03.04.2019 год.	4844/ 05.04.2019 год.

Комисията пристъпи към отваряне, обстойно разглеждане и обсъждане на допълнително представените документи от участникът „Силва 2003” ООД – гр. София.

След отваряне, разглеждане и обсъждане на допълнително представените документи, установи, че участникът е представил коригиран електронен ЕЕДОП, попълнен съгласно указанията ѝ, който е подписан с квалифициран електронен подпис от задължените лица по чл.40 от ППЗОП и е представен на електронен носител, в електронен вид и не позволява редактиране на съдържанието.

След проверка на декларираните от участника обстоятелства относно личното състояние и критериите за подбор, постановени от Възложителя, комисията приема, че участникът отговаря на изискванията към личното състояние и покрива критериите за подбор, удовлетворява изискванията на възложителя и предлага на Възложителя **участникът да бъде допуснат** до по-нататъшно участие в процедурата.

След извършените действия, **комисията взе решение** да продължи своята работа по разглеждане на техническото предложение на допуснатият участник в обществената поръчка, като пристъпи към изпълнение на същото.

В Предложение за изпълнение на поръчката – образец №3 участникът, предлага срок за изпълнение на поръчката – 7 месеца от датата на получаване на възлагателно писмо от страна на Възложителя за изпълнението на отделните поддейности, като за

* поддейност 1 - **Въвеждане в ГИС среда на селектираните плюсови дървета и изготвяне на база от данни** – предвижда до 5 месеца, считано от получаване на възлагателното писмо от Възложителя, но не по-късно от 28.03.2021 год.

* поддейност 2 - **Въвеждане в ГИС среда на стационарните обекти за бъдещи наблюдения на определените основни болести и вредители по 8 дървесни вида** - до 2 месеца от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя, но не по-късно от 28.03.2021 год.

* Срок на валидност на офертата – 90 /деветдесет/ календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.

Участникът е предложил експертен екип отговорен за изпълнение на поръчката в състав от:

Ръководител – инж. Снежанка Димитрова Попова. Видно от представените CV, Препоръки, Референции, документи доказващи образование и трудов стаж, предложеният експерт отговаря на изискванията на Възложителя в Техническите спецификации, а именно: Завършено висше образование (минимум степен магистър) - инженер, специалност: геодезия, горско стопанство, картография или еквивалентно; Минимум пет години опит в създаване на и/или обработка на геопространствена информация и/или геобазни данни за горски терени; Опит в изпълнението на минимум една услуга/дейност, за създаване на и/или обработка на геопространствена информация и/или геобазни данни за горски терени и/или изготвяне на фитосанитарни оценки и/или определяне на стационарни обекти за мониторинг на болести и вредители и/или селекция на дървета за нуждите на производство на горски репродуктивни материали в защитени зони/територии или горски територии.

Теренен експерт - Янчо Стоянов Найденов. Видно от представените CV, Препоръки, Референции, Дипломи и документи доказващи трудов стаж, предложеният експерт отговаря на изискванията на Възложителя в Техническите спецификации, а именно: Завършено висше образование (минимум степен бакалавър) по специалност еколог, лесоинженер, инженер озеленител/ландшафтен архитект или еквивалентно;

Проект: „Реализиране на дейности по опазване на естественото състояние на природното местообитание 9130- буков комплекс в ПР "Богдан" и предприемане на мерки за неговото подобряване" финансиран чрез Заповед за БФП №РД-ОП-97/28.09.2018г. и номер от ИСУН BG16M1OP002-3.007-0008-C01 по Оперативна програма «Околна среда» 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

Минимум 3 години опит в областта на лесозащита и/или опазване на горски генетиен фонд и/или горски семеконтрол; Опит, като експерт в минимум една услуга/дейност, включваща създаване на и/или обработка на геопространствена информация и/или геобазни данни за горски терени и/или изготвяне на фитосанитарни оценки и/или определяне на стационарни обекти за мониторинг на болести и вредители и/или селекция на дървета за нуждите на производство на горски репродуктивни материали в защитени зони/територии или горски територии.

Теренен експерт – инж. Станимира Валентинова Шулева. Видно от представените CV, Препоръки, Референции, Дипломи и документи доказващи трудов стаж, предложеният експерт отговаря на изискванията на Възложителя в Техническите спецификации, а именно: Завършено висше образование (минимум степен бакалавър) по специалност еколог, лесоинженер, инженер озеленител/ландшафтен архитект или еквивалентно; Минимум 3 години опит в областта на лесозащита и/или опазване на горски генетиен фонд и/или горски семеконтрол; Опит, като експерт в минимум една услуга/дейност, включваща създаване на и/или обработка на геопространствена информация и/или геобазни данни за горски терени и/или изготвяне на фитосанитарни оценки и/или определяне на стационарни обекти за мониторинг на болести и вредители и/или селекция на дървета за нуждите на производство на горски репродуктивни материали в защитени зони/територии или горски територии.

В техническото си предложение, участникът е предложил организация на дейностите и ефективно управление на експертите. По отношение на основните поддейности при изпълнението на поръчката, участникът е дефинирал конкретните задачи, които ще се изпълняват, начина на разпределянето им, отговорните лица, лицата които съдействат, отчитането им и връзката с останалите дейности и задачи, което дава възможност да се проследи и контролира изпълнението във времето и което гарантира отчетността, отговорностите и навременното изпълнение съобразно определените от Възложителя срокове.

За предвидените поддейности е пряко отговорните лица са:

- инж. Станимира Шулева - за поддейност 1.
- инж. Янчо Найденов – за поддейност 2.

Отговорните лица, участват пряко в изпълнението на контролираните от тях дейности, изготвят докладите до ръководителя, обменят информация, като инж. Янчо Найденов изпълнява и функциите на координатор комуникации.

В предложението конкретно е представен начина на разпределение на отговорностите, задачите, изпълнението, отчитането и комуникацията между експертите, както и начина по който ще се осъществява комуникацията с Възложителя. Посочени са начини на комуникация с Възложителя и организационни мерки на екипа, доказващи ефективност на комуникацията (предвидени са всички възможни видове, които освен алтернативно, могат в определени случаи да се приложат и в комбинация), предложения начин на комуникация, осигурява своевременно разрешаване на

възникнали проблеми при изпълнение на услугите и допринася за липса на спорове между участниците при изпълнението на поръчката. Предвидения начин на движение на кореспонденцията и начин на документиране, доказва надеждност на комуникацията и навременен документооборот. Предложената координация и съгласуване на дейностите, разпределението на времето и ресурсите и други организационни аспекти, са предпоставка за качествено и срочно изпълнение на възложената услуга.

Участникът е представил дейностите, които ще извърши при изпълнение на поръчката, като е предложил и график за изпълнението им, разположени във времето. Дейностите, които участникът ще извърши, са в съответствие с изискванията на Възложителя поставени в Техническата спецификация.

Няма липсващи документи и непълноти в офертата на участника.

Техническото предложение на участника отговаря на базовите изисквания и доказва възможността на участника да изпълни поръчката съобразно изискванията на действащите нормативни изисквания към вида дейности, предмет на поръчката и указаните от Възложителя крайни срокове.

По отношение на надграждащите обстоятелства в предложението, доказващи високо качество от изискваното базово ниво, след като разгледа подробно техническото предложение, комисията установи че:

Относно показател „Организация за изпълнение на поръчката“ (ТО):

1. За всяка от дейностите по изпълнение е показано конкретно разпределение на експертите, като ясно и недвусмислено е посочено кой какво ще изпълнява на ниво отделна задача, поради което изпълнението може да се проследи от една страна времево, от друга като резултат;

2. За дейностите са дефинирани необходимите ресурси за тяхното изпълнение, материални, човешки, организационни, вкл. задълженията на отговорния експерт;

3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа, спазването на които ще гарантира качествено изпълнение на поръчката. Качественото изпълнение е видно и от представянето на дейностите и изпълнението им от което е видно непротиворечивата връзка между тях, както и съответствието им с действаща нормативна уредба, добрите практики в лесозащитата, както и професионалната компетентност на членовете на екипа.

4. Посочено е разпределението на дейностите по изпълнение на поръчката, по вертикална йерархичност в екипа, както и възлагането на отделни задачи между членовете на експертния екип на участника. Описан е контролът върху изпълнението на задачите и отчитането на резултатите.

Представената информация, която може да бъде извлечена от текстовата част на предложението по т.1 до т.4, налага в комисията обоснования извод за качествено и срочно изпълнение на възложената услуга.

5. Относно наличие на други организационни мерки, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като вид, обхват и съдържание и е обосновано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката, комисията счита, че в предложението на участника липсват такива.

Предвид направените констатации, по този показател, комисията счита, че в предложението са налични 4 надграждащи елемента, поради което присъжда – **35 точки.**

Относно показателя, Професионална компетентност на персонала (ПК):

Ръководител на екипа – инж. Снежанка Димитрова Попова, видно от представените референции от Северозападно държавно предприятие-Враца, РДГ - София, е изпълнила: Създаване и обработка на геобазни данни на ТП ДГС-Костенец, във връзка с извършване на инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, план за ловностопански дейности и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари; Създаване и обработка на геобазни данни на ДГС-Никопол, във връзка с извършване на инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, план за ловностопански дейности и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари; Създаване и обработка на геобазни данни на ДГС-Троян, във връзка с извършване на инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, план за ловностопански дейности и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари, поради което попада в условието – изпълнени повече от 3 дейности включващи извършване на фитосанитарна оценка или лесопатологично проучване или изготвяне на прогноза за нападение на горски екосистеми.

Теренен експерт – инж. Янчо Стоянов Найденов, видно от представената референция от от „Да-Ли“ ООД, гр. Плевен, Дирекция Природен парк „Витоша“, Лесозащитна станция – София, „Фючър Инвестмънт“ ЕООД, РДГ - София, е изпълнил лесопатологично обследване на насаждение от бял и черен бор, находящо се в кв. Бункера – София; фитосанитарна оценка на Природен парк „Витоша“; лесопатологични обследвания и прогнози за очаквани нападения и мероприятия за борба срещу болести, вредители и др. повреди в горски територии за района на ЛЗС – София за периода 2001-2016 год.; фитосанитарна оценка на бързорастящ дървесен вид в землището на с. Перушица, поради което попада в условието – изпълнени повече от 3 дейности включващи извършване на обработка на геопространствена информация и/или геобазни данни за горски терени и/или изготвяне на фитосанитарни оценки и/или определяне на стационарни обекти за мониторинг на болести и вредители и/или селекция на дървета за нуждите на производство на горски репродуктивни материали в защитени зони/територии или горски територии.

Теренен експерт – инж. Станимира Валентинова Шулева, видно от представените референции и препоръки от ГСС-София, е изпълнила: индивидуална селекция на единични дървета с оглед *in situ* за запазване на горския генетичен фонд от

бук и черен бор; селекция и идентифициране на плюсови дървета на територията на ДГС-Говежда; събиране на горски репродуктивни материали по метода *ex situ* и съхранението им в генна банка на територията на ДГС-Говежда; характеристика и оценка на насаждения-базови източници в ДГС-Берковица и съхранение *in situ* за запазване на горския генетичен фонд; селекция и идентифициране на плюсови дървета в района на ГСС-София и др. сходни дейности описани в референцията и препоръката, поради което попада в условието – изпълнени повече от 3 дейности включващи съхраняване на горски генетичен фонд по методите *in situ* и/или *ex situ*.

Предвид направените констатации, по този показател, комисията присъжда на участника – 11 точки.

След извършване на гореописаните действия и в съответствие с изборения от Възложителя критерий за възлагане на настоящата обществена поръчка – „оптимално съотношение качество/цена“, пристъпи към оценка по обявената в документацията методика.

Съгласно методиката $KO(i) = TO(i) + ПК(i) + ЦО(i)$, където:

По показател Техническа оценка, участникът получава **ТО – 35 точки.**

По показател Професионална компетентност на персонала (ПК) съгласно описаната в методиката формула:

$ПК = (11/11) \times 30$ – участникът получава **30 точки.**

С оглед та гореизложеното, комисията приключи своята работа на 15.04.2019г. В 16:00 часа и взе решение да продължи работата си по отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ и оповестяване на ценовото предложение, както и да извърши класиране на допуснатият участник на следващото заседание, което ще се проведе на 18.04.2019 г. от 16.30 часа.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: П* / Румяна Петкович - Маринова /

ЧЛЕНОВЕ: П* / Петя Папурова /

П* / Мирослав Минков /

* /П/ заличаването на данни в протокола е извършено на основание чл. 2 от Закона за защита на личните данни