



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ – ПЛОВДИВ

4017 Пловдив
ул. "Славянска" №82

тел 032 628 816

ЗАПОВЕД

№ ЛЗС 03 - 975 /14.11.2019г.

Във връзка с получените оферти след извършените пазарни консултации по изискванията на Условието за кандидатстване с проект по Процедура чрез подбор **BG06RDNP001-8.004** по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г.,

НАЗНАЧАВАМ:

Комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Румен Начев - Зам. Директор на ЛЗС Пловдив

ЧЛЕНОВЕ: 1. Евелина Харизанова - гл. счетоводител на ЛЗС Пловдив;

2. инж. Никола Каварджиков - гл. експерт в ЛЗС Пловдив.

която да разгледа и оцени получените оферти, за изготвяне на единични стойности на специализирано оборудване по приложена техническа спецификация, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условия за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор BG06RDNP001-8.004 по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г.

Определям срок за приключване работата на комисията 2 /два/ дни, в който срок Комисията да разгледа и оцени получените оферти и да ми представи протокол от работата си за утвърждаване, както и цялата документация, събрана във връзка с определянето на най- ниските цени за доставка на специализирано оборудване по приложената техническа спецификация, които да послужат за определяне стойността на проектното предложение.

Настоящата заповед да се връчи на членовете на комисията за сведение и изпълнение

Директор:/п/

инж. Пенчо Дерменджиев

/п/-Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Утвърдил:



Директор:п/
инж. Пенчо Дерменджиев

/п/-Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

ПРОТОКОЛ

Днес 14.11.2019 г. в ЛЗС Пловдив в изпълнение на Заповед № ЛЗС03-975/11.2019 г. на Директора на ЛЗС Пловдив и съгласно Раздел 14.2 „Условия за допустимост на разходите:“, т. 10 от Условията за кандидатстване с проект по Процедура чрез подбор **BG06RDNP001-8.004** по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., назначената Комисия разгледа и оцени получените оферти за изготвяне на единични стойности на специализирано оборудване по приложена техническа спецификация, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условия за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор **BG06RDNP001-8.004** по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г.

Комисията започна своята работа под председателството на инж. Румен Начев – Зам. Директор на ЛЗС Пловдив и членове:

1. Евелина Харизанова – гл. счетоводител на ЛЗС Пловдив;
2. инж. Никола Каварджиков – гл. експерт в ЛЗС Пловдив.

Заседанието на комисията бе открито на 14.11.2019 г. в 10.00 часа от Председателя на комисията, който запозна членовете с условията в процедурата и заповедта на Директора на ЛЗС Пловдив за реда за провеждане на заседанието, след което предостави получените оферти.

Комисията установи, че за участие в процедурата в определения срок за подаване на оферти – 13.11.2019 г. са постъпили три броя оферти, както следва:

Директор...Е/П/ „ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ“, със седалище Стамболово - 6362, общ. Стамболово, обл. Хасково, с управител Гюнер Фариз Сербест, с оферта с вх. № 959 / 13.11.2019 г.;

2. „Трейс руут“ ООД, със седалище гр. Кърджали, ул. „Освобождение“ № 11, с управител Дима Пенчева Ганчева, с оферта с вх. № 960 / 13.11.2019 г.;
3. „ОВКОМ“ ООД, със седалище гр. Димитровград, ул. „Лайпциг“ № 1-Г-13, с управител Ради Сашев Сапунджиев, с оферта с вх. № 961 / 13.11.2019 г.

В резултат от разглеждането на представените оферти, Комисията изготви и предлага техническа спецификация с необходимите бройки за доставяне, единична цена и тяхната обща стойност с включено ДДС, съгласно предложените по офертите най-ниски цени, която е неразделна част от настоящият протокол.

Комисията приключи заседанието на 14.11.2019 г. в 12:00 часа.
Настоящият протокол се състави на 14.11.2019 г. в два екземпляра.

Приложение: Техническа спецификация

ПРЕДСЕДАТЕЛ:/п/..... /п/-Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

инж. Румен Начев – Зам. Директор на ЛЗС Пловдив

ЧЛЕНОВЕ:

1./п/..... /п/-Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Евелина Харизанова – гл. счетоводител на ЛЗС Пловдив

2./п/..... /п/-Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

инж. Никола Каварджиков – гл. експерт в ЛЗС Пловдив

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на лабораторно и друго специализирано оборудване, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условию за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор BG06RDNP001-8.004 по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., необходимо за оборудване на лаборатории в Лесозащитна станция гр. Пловдив

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в. лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс руут ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
1 Стационарна лаборатория								
1.1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpix; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	790	800	810	790	3	2370
1.2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повторяемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за	3180	3200	3500	3180	3	9540
1.3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повторяемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	990	1000	1100	990	3	2970

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс рууг ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
1.4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот х d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	26620	26700	26800	26620	1	26620
1.5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	520	550	600	520	5	2600
1.6	Кутия за фотосеклатори	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gт/m2	22	25	27.5	22	400	8800
1.7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцунни, престилка за един служител	120	120	135	120	8	960

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс рууг ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
1.8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калировка и автоматично разпознаване на буферите; запазване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на	1290	1300	1350	1290	2	2580
1.9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	2650	2850	2900	2650	1	2650
1.10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	65	70	75	65	6	390
2.	Мобилна лаборатория							

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс руут ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
2.1	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	4600	4700	5000	4600	8	36800
2.2	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	1620	1650	1750	1620	2	3240
2.3	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	1370	1400	1800	1370	1	1370
2.4	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 х с увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	480	500	510	480	6	2880
2.5	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линеен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на ланните	1900	2000	2200	1900	1	1900
2.6	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21mm; дисплей; увеличение 6x	1020	1050	1090	1020	6	6120
2.7	Клупа за маркиране и кубране	стъгвасма; за диаметър макс. 100 см; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 см	72	85	100	72	6	432

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс рууг ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
2.8	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	3780	3800	3860	3780	6	22680
2.9	Ножича за клони с телескопична дръжка	тройно стъгаема с обща дължина 3 м	125	135	155	125	3	375
2.10	Ножича овощарска	от устойчив материал на режещата част	36	40	43	36	6	216
2.11	Предпазна каска к-г	За работа на открито	144	150	160	144	4	576
2.12	защитен гащеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	460	480	500	460	4	1840
2.13	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	82	90	100	82	4	328
2.14	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	180	200	220	180	4	720
2.15	Преслеров свредел	за диаметър до 600 мм	1164	1180	1300	1164	6	6984
2.16	Прътов трон	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	1500	1600	1670	1500	3	4500
2.17	Самозалепващи се пликкове	плик с цип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	0.25	0.3	0.33	0.25	5000	1250
2.18	Стъгаем нож	Острие от нерждаема стомана	32	35	38	32	6	192

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)				Брой	Обща сума
			от Трейс рууг ООД	от ОВКОМ ООД	от ЕТ "ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"	най-ниска		
2.19	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	82000	85000	87200	82000	1	82000
2.20	Цифров анемометър	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4к; светлочувствителност ISO 100-1640к; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	460	480	500	460	1	460
2.21	Цифров фотоапарат		3800	3900	3950	3800	1	3800
							Всичко:	238143
								238143

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

инж. Румен Начев – Зам. Директор на ЛЗС Пловдив

ЧЛЕНОВЕ:

1. Евелина Харизанова – гл. счетоводител на ЛЗС Пловдив

2. инж. Никола Каварджиков – гл. експерт в ЛЗС Пловдив

ДО
ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ
ГР. ПЛОВДИВ

О Ф Е Р Т А

Във връзка с публикувано запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разходите за: Закупуване на лабораторно и друго специализирано оборудване за стационарна и мобилна лаборатория по

„Предотвратяване и ограничаване на разпространението на вредители и болести в териториалния обхват на Лесозащитна станция – гр. Пловдив“ по проект:

По подмярка 8.3. „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.

Настоящата оферта е подадена от: ЕТ" ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ"

и подписана от: Гюнер Фариз Сербест

в качеството му на: Управител на Дружеството

седалище и адрес на регистрация на участника (в случай на юридическо лице):

с. Стамболово – 6362, общ. Стамболово, обл. Хасково

адрес на регистрация (в случай на физическо лице):

.....,
месторабота.....

адрес за кореспонденция: с. Стамболово – 6362, обл. Хасково

e-mail: egemenserbest95@gmail.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

В отговор на публикувана техническа спецификация за пазарни консултации за определяне на стойността на разходите за: Закупуване на лабораторно и друго специализирано оборудване за стационарна и мобилна лаборатория по проект „Предотвратяване и ограничаване на разпространението на вредители и болести в териториалния обхват на Лесозащитна станция – гр. Пловдив“:

в качеството си на Управител (длъжност) на ЕТ" ЧЗП-ГЮНЕР СЕРБЕСТ" (участник) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта;

Нашата оферта е:

I. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съгласно приложените Списъци с техническа спецификация по Приложение №3 към Условието за допустимост към настоящата оферта предлагаме следната ценова листа с цени без включени ДДС и с включен ДДС

1. За лабораторно и друго специализирано оборудване по Списъка с техническа спецификация по Приложение №3

номер	Лабораторно и друго специализирано оборудване	Техническа спецификация	мярка	количество	Единична цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. с ДДС
1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpls; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; е включен софтуер	брой	3	675.00	810.00
2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повтаряемост 0.1 mg; линейност - +/- 0.2 mg; Официален сертификат за калировка	брой	3	2916.67	3500.00
3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.01 g; повтаряемост 0.01 g; линейност - +/- 0.02 g; Официален сертификат за калировка	брой	3	916.67	1100.00
4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот x d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	брой	1	22333.33	26800.00
5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градуc; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	брой	5	500.00	600.00
6	Кутия за фотоеклектори	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	брой	400	22.92	27.50
7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцун, престилка за един служител	брой	8	112.50	135.00
8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калировка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на	брой	2	1125.00	1350.00

		диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране pH; електролит 3 mol/L KCl				
9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отваряне врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	брой	1	2416.67	2900.00
10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	брой	6	62.50	75.00
11	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	брой	8	4166.67	5000.00
12	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	2	1458.33	1750.00
13	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	1	1500.00	1800.00
14	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение – 8 x / увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	брой	6	425.00	510.00
15	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линиен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	брой	1	1833.33	2200.00
16	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21mm; дисплей; увеличение 6x	брой	6	908.33	1090.00
17	Клупа за маркиране и кубирание	сгъваема; за диаметър макс. 100 см, двустарно надписана; нониус в 2 и 4 см	брой	6	83.33	100.00
18	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	брой	6	3216.67	3860.00
19	Ножица за клони с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	брой	3	129.17	155.00
20	Ножица овощарска	от устойчив материал на режещата част	брой	6	35.83	43.00
21	Предпазна каска к-т	За работа на открито	брой	4	133.33	160.00

22	защитен гащеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	416.67	500.00
23	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	83.33	100.00
24	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	183.33	220.00
25	Преслеров свредел	за диаметър до 600 мм	брой	6	1083.33	1300.00
26	Прътов трион	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s2; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0,25"	брой	3	1391.67	1670.00
27	Самозалепващи се пликве	плик с цип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	брой	5000	0.28	0.33
28	Сгъваем нож	Острие от неръждаема стомана	брой	6	31.67	38.00
29	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	брой	1	72666.67	87200.00
30	Цифров анемометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	брой	1	416.67	500.00
31	Цифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	брой	1	3291.67	3950.00

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана ценова листа сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на оферираните дейности.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

II. На основание т. 7 от Раздел 14.2 от Условия за кандидатстване по процедура чрез подбор на проектни предложения № BG06RDNP001-8.004- по под-мярка 8.3

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

- Представяването от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК: **202454007**

- Неразделна част от настоящата оферта са и Списъците с техническа спецификация по Приложение 3 към Условията за допустимост на хартиен и електронен носител

Дата 11.11.2019 г.
с. Стамболово

Подпис и печат:


/Гюнер Сербест - Управител/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
от ЕТ" ЧЗП-ГИОНЕР СЕРБЕСТ"

на лабораторно и друго специализирано оборудване, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условия за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор BG06RDNP001-8.004 по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., необходимо за оборудване на лаборатории в Лесозащитна станция гр. Пловдив

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност, лв.	количество	об. стойност, лв
1	Стационарна				
1.1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpix; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	810	3	2430
1.2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повтаряемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за калибровка	3500	3	10500
1.3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повтаряемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	1100	3	3300
1.4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот х d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чехмеджета с полипропиленова защита, със заключване	26800	1	26800
1.5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	600	5	3000
1.6	Кутия за фотоекселектори	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	27.5	400	11000
1.7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцунци, престилка за един служител	135	8	1080
1.8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работен директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калибровка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране pH; електролит 3 mol/L KCl	1350	2	2700

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност,лв.	количество	об. стойност, лв
1.9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 л; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	2900	1	2900
1.10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	75	6	450
2.	Мобилна лаборатория				
2.1	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	5000	8	40000
2.2	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	1750	2	3500
2.3	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	1800	1	1800
2.4	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 x и увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	510	6	3060
2.5	Дендрометър	Уред за измерване гриаста на дърветата (за дендрохронология); Линиен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	2200	1	2200
2.6	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21mm; дисплей; увеличение 6x	1090	6	6540
2.7	Клупа за маркиране и кубирание	сгъваема; за диаметър макс. 100 cm; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 cm	100	6	600
2.8	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	3860	6	23160
2.9	Ножица за клони с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	155	3	465
2.10	Ножица овощарска	от устойчив материал на режещата част	43	6	258
2.11	Предпазна каска к-т	За работа на открито	160	4	640
2.12	защитен гащеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	500	4	2000
2.13	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	100	4	400
2.14	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	220	4	880

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност, лв.	количество	об. стойност, лв
2.15	Преслеров свердел	за диаметър до 600 мм	1300	6	7800
2.16	Прътов трион	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	1670	3	5010
2.17	Самозалепващи се пликове	плик с цип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	0.33	5000	1650
2.18	Сгъваем нож	Острие от неръждаема стомана	38	6	228
2.19	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	87200	1	87200
2.20	Дифров анемометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	500	1	500
2.21	Дифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	3950	1	3950
Всичко:					256001.00



ТРЕЙС РУУТ ООД

ул. „Булаир“, блок „Освобождение“ № 11, гр. Кърджали – 6600
тел.: +359 888 668 084, e-mail: gacheva@gmail.com

О
**ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ
ГР. ПЛОВДИВ**

Вх. № ЛЗСОЗ - 960
13.11.2019г/09:27г.

О Ф Е Р Т А

Във връзка с публикувано запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разходите за: Закупуване на лабораторно и друго специализирано оборудване за стационарна и мобилна лаборатория по

„Предотвратяване и ограничаване на разпространението на вредители и болести в териториалния обхват на Лесозащитна станция – гр. Пловдив“ по проект:

По подмярка 8.3. „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.

Настоящата оферта е подадена от: Трейс руут ООД
и подписана от: Дима Пенчева Гачева,
в качеството ѝ на: Управител на Дружеството
седалище и адрес на регистрация на участника (в случай на юридическо лице):
ул. „Булаир“, блок „Освобождение“ № 11, гр. Кърджали – 6600
адрес на регистрация (в случай на физическо лице):
.....,
месторабота.....
адрес за кореспонденция: гр. Кърджали – 6600, ул. „Освобождение“ № 11
e-mail: gacheva@gmail.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

В отговор на публикувана техническа спецификация за пазарни консултации за определяне на стойността на разходите за: Закупуване на лабораторно и друго специализирано оборудване за стационарна и мобилна лаборатория по проект **„Предотвратяване и ограничаване на разпространението на вредители и болести в териториалния обхват на Лесозащитна станция – гр.Пловдив“:**

в качеството си на Управител (*длъжност*) на Трейс руут ООД (*участник*) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта;

Нашата оферта е:

I. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съгласно приложените Списъци с техническа спецификация по Приложение №3 към Условието за допустимост към настоящата оферта предлагаме следната ценова листа с цени без включени ДДС и с включен ДДС

1. За лабораторно и друго специализирано оборудване по Списъка с техническа спецификация по Приложение №3

номер	Лабораторно и друго специализирано оборудване	Техническа спецификация	марка	количество	Единична цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. с ДДС
1.1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpls; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	брой	3	658.33	790.00
1.2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повторяемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за калибровка	брой	3	2650.00	3180.00
1.3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повторяемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	брой	3	825.00	990.00
1.4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот x d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	брой	1	22183.33	26620.00
1.5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	брой	5	433.33	520.00
1.6	Кутия за фотоеклектори	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	брой	400	18.33	22.00
1.7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцунци, престилка за един служител	брой	8	100.00	120.00
1.8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калибровка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на	брой	2	1075.00	1290.00

		диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране рН; електролит 3 mol/L KCl				
1.9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	брой	1	2208.33	2650.00
1.10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	брой	6	54.17	65.00
2.1	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	брой	8	3833.33	4600.00
2.2	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	2	1350.00	1620.00
2.3	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	1	1141.67	1370.00
2.4	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 x с увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	брой	6	400.00	480.00
2.5	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линеен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	брой	1	1583.33	1900.00
2.6	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21mm; дисплей; увеличение 6x	брой	6	850.00	1020.00
2.7	Клуца за маркиране и кубирание	сгъваема; за диаметър макс. 100 cm; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 cm	брой	6	60.00	72.00
2.8	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	брой	6	3150.00	3780.00
2.9	Ножица за клони с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	брой	3	104.17	125.00
2.10	Ножица овощарска	от устойчив материал на режещата част	брой	6	30.00	36.00
2.11	Предпазна каска к-т	За работа на открито	брой	4	120.00	144.00

2.12	защитен гашеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	383.33	460.00
2.13	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	68.33	82.00
2.14	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	150.00	180.00
2.15	Преслеров свредел	за диаметър до 600 мм	брой	6	970.00	1164.00
2.16	Прътов трион	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s2; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	брой	3	1250.00	1500.00
2.17	Самозалепващи се пликове	плик с шип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	брой	5000	0.21	0.25
2.18	Сгъваем нож	Острие от неръждаема стомана	брой	6	26.67	32.00
2.19	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	брой	1	68333.33	82000.00
2.20	Цифров анемометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	брой	1	383.33	460.00
2.21	Цифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	брой	1	3166.67	3800.00

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана ценова листа сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на офериранияте дейности.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

II. На основание т. 7 от Раздел 14.2 от Условия за кандидатстване по процедура чрез подбор на проектни предложения № BG06RDNP001-8.004- по под-мярка 8.3

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

- Представяването от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК: 108573558

- Неразделна част от настоящата оферта са и Списъците с техническа спецификация по Приложение 3 към Условията за допустимост на хартиен и електронен носител

Дата 11.11.2019 г.
гр. Кърджали

Подпис и печат:



/Дима Гачева - Управител/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

от ТРЕЙС РУУТ ООД

за оборудване и друго специализирано оборудване, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условия за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор BG06VARDNP001-8.004 по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., необходимо за оборудване на лаборатории в Лесозащитна станция гр. Пловдив

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност, лв.	количество	об. стойност, лв
1	Стационарна				
1.1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpls; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	790	3	2370
1.2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повтаряемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за калибровка	3180	3	9540
1.3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повтаряемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	990	3	2970
1.4	Камина за отвеждане на изгорели газове и парения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот x d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	26620	1	26620
1.5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	520	5	2600
1.6	Кухня за фотоеклектрони	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	22	400	8800
1.7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцуни, престилка за един служител	120	8	960



№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност,лв.	количество	об. стойност, лв
1.8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калибровка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране pH; електролит 3 mol/L KCl	1290	2	2580
1.9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	2650	1	2650
1.10	Хирургична чанта с ръчни модели	мин. обем 25 л	65	6	390
2.	Мобилна лаборатория				
2.1	МПС със специализиран куфар за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	4600	8	36800
2.2	Вибрацио - моторен трион	Шум 105 dBA; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBA; стъпка на веригата 0.325"	1620	2	3240
2.3	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBA; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBA; стъпка на веригата 0.325"	1370	1	1370
2.4	Бинокъл - мильк	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 x с увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	480	6	2880
2.5	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линеен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	1900	1	1900



№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност,лв.	количество	об. стойност, лв
2.6	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21мм; дисплей; увеличение 6x	1020	6	6120
2.7	Ходило за маркиране и измерване	сгъваема; за диаметър макс. 100 см; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 см	72	6	432
2.8	Мобилен компютър-датумер	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	3780	6	22680
2.9	Ножове за клонови с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	125	3	375
2.10	Полупрофесионална режечка	от устойчив материал на режещата част	36	6	216
2.11	Предпазна каска к-т	За работа на открито	144	4	576
2.12	Изпитател ташеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	460	4	1840
2.13	Изпитател със защита от слънце	За изпълнение на дейности в горски територии	82	4	328
2.14	Изпитател	За изпълнение на дейности в горски територии	180	4	720
2.15	Тръсна рама свредел	за диаметър до 600 мм	1164	6	6984
2.16	Виброметрон	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s2; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	1500	3	4500
2.17	Пластициращи се дъбели	плик с цип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	0.25	5000	1250
2.18	Съсачен нож	Острие от неръждаема стомана	32	6	192
2.19	Сензорен профил за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	82000	1	82000
2.20	Цифрови нивометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	460	1	460
2.21	Цифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	3800	1	3800
Всичко:			238 143.00		



I. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съгласно приложените Списъци с техническа спецификация по Приложение №3 към Условието за допустимост към настоящата оферта предлагаме следната ценова листа с цени без включени ДДС и с включен ДДС

1. За лабораторно и друго специализирано оборудване по Списъка с техническа спецификация по Приложение №3

номер	Лабораторно и друго специализирано оборудване	Техническа спецификация	марка	количество	Единична цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. с ДДС
1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpls; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	брой	3	666.67	800.00
2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повторяемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за калибровка	брой	3	2666.67	3200.00
3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повторяемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	брой	3	833.33	1000.00
4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот x d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	брой	1	22250.00	26700.00
5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	брой	5	458.33	550.00
6	Кутия за фотоеклектори	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	брой	400	20.83	25.00
7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцунци, престилка за един служител	брой	8	104.17	125.00
8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калибровка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на	брой	2	1083.33	1300.00

		диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране рН; електролит 3 mol/L KCl				
9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; СЕ знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до 160 °C	брой	1	2375.00	2850.00
10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	брой	6	58.33	70.00
11	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	брой	8	3916.67	4700.00
12	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	2	1375.00	1650.00
13	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBa; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBa; стъпка на веригата 0.325"	брой	1	1166.67	1400.00
14	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 x с увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	брой	6	416.67	500.00
15	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линеен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	брой	1	1666.67	2000.00
16	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21mm; дисплей; увеличение 6x	брой	6	875.00	1050.00
17	Клупа за маркиране и кубирание	сгъваема; за диаметър макс. 100 cm; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 cm	брой	6	70.83	85.00
18	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	брой	6	3166.67	3800.00
19	Ножица за клони с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	брой	3	112.50	135.00
20	Ножица овощарска	от устойчив материал на режещата част	брой	6	33.33	40.00
21	Предпазна каска к-т	За работа на открито	брой	4	125.00	150.00

22	защитен гащеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	400.00	480.00
23	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	75.00	90.00
24	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	брой	4	166.67	200.00
25	Преслеров свредел	за диаметър до 600 мм	брой	6	983.33	1180.00
26	Прътов трион	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s2; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	брой	3	1333.33	1600.00
27	Самозалепващи се пликове	плик с шип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	брой	5000	0.25	0.30
28	Сгъваем нож	Острие от неръждаема стомана	брой	6	29.17	35.00
29	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	брой	1	70833.33	85000.00
30	Цифров анемометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	брой	1	400.00	480.00
31	Цифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	брой	1	3250.00	3900.00

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана ценова листа сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на офериранияте дейности.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

II. На основание т. 7 от Раздел 14.2 от Условия за кандидатстване по процедура чрез подбор на проектни предложения № BG06RDNP001-8.004- по под-мярка 8.3

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

- Представяването от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК: 201463836

- Неразделна част от настоящата оферта са и Списъците с техническа спецификация по Приложение 3 към Условията за допустимост на хартиен и електронен носител

Дата 11.11.2019 г.
гр. Димитровград

Подпис и печат:



/Ради Сапунджиев - Управител/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

от ОВКОМ ООД

на лабораторно и друго специализирано оборудване, съгласно Раздел 14.1 Допустими разходи, т. 4 и т. 6 от Условия за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура чрез подбор BG06RDNP001-8.004 по под-мярка 8.3 „Предотвратяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г., необходимо за оборудване на лаборатории в Лесозащитна станция гр. Пловдив

№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност, лв.	количество	об. стойност, лв
1	Стационарна				
1.1	Дигитална камера за микроскоп	минимална разделителна способност 2 Mpls; за обективи Ø23.2 mm, Ø30.0 и Ø30.5 mm; с включен софтуер	800	3	2400
1.2	Електронна аналитична везна – с точност - 0.0001	Обхват до 300 g; LCD дисплей; разделителна способност 0.1 mg; повтаряемост 0,1 mg; линейност - +/- 0,2 mg; Официален сертификат за калибровка	3200	3	9600
1.3	Електронна везна – с точност - 0.01	Обхват до 2200 g; LCD дисплей; разделителна способност 0,01 g; повтаряемост 0,01 g; линейност - +/- 0,02 g; Официален сертификат за калибровка	1000	3	3000
1.4	Камина – за отвеждане на химични газове и изпарения - клас II	Лабораторна камина b1500/плот x d700/плот mm, h2400 mm, състояща се от: Киселинно устойчив плот от гранитогрес или аналогичен материал с дебелина 30 mm; Контакти 220V – 2 бр.; LED Осветление; Вентилируем шкаф с размери 1480x680x1000 mm, с 2 врати, на цокъл, с горно отвеждане на газовете, с монтаж под камина на 3 вътрешни чекмеджета с полипропиленова защита, със заключване	26700	1	26700
1.5	Контролен измервателен уред за влага, температура и налягане;	Измерване на: - влага от 5 до 95% с точност 1%; - темп.: от -30 до +50 градуса с точност 0.1 градус; - налягане: от 800 до 1200 hPa с точност на измерване 1 hPa	550	5	2750
1.6	Кутия за фотоеклектрони	размери 380x200x135 mm; материал - картон с деб. 2 mm и 1200 gr/m2	25	400	10000
1.7	Лични предпазни средства	включват ръкавици, маска, очила, калцунци, престилка за един служител	125	8	1000



№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност,лв.	количество	об. стойност, лв
1.8	pH-метър	LCD дисплей; вградена клавиатура; режими на работа: директно измерване на pH, mV, T; възможност за 2 и повече точкова калибровка и автоматично разпознаване на буферите; захранване посредством батерии; корпус със защита клас IP67; обхват на измерване: pH: 0...14; потенциал: +/- 1000 mV; температура: -20,0+100,0 °C; разделителна способност: pH: 0,01; U: 0,1 mV; T: 0,1 °C; комбиниран pH електрод с вграден температурен сензор и пластмасова защита на диафрагмата; куфар за пренасяне и съхранение на уреда; буферни разтвори според точките на калибриране pH; електролит 3 mol/L KCl	1300	2	2600
1.9	Стерилизатор	Хоризонтален с фронтално зареждане; обем: 30 l; защита от прегряване; защита против отваряне преди достигане на безопасна температура; звукова и цифрова аларма в случай на грешка в цикъла, прекъсване на цикъла, грешка при стерилизационния процес и отворена врата; сигнализация за завършен цикъл; CE знак, в съответствие с VDE 0750; Температурен обхват: от 40 до160 °C	2850	1	2850
1.10	Хладилна чанта с охладители	мин. обем 25 л	70	6	420
2.	Мобилна лаборатория				
2.1	GPS със специализиран софтуер за работа в горски условия	виж таблица 1 със технически изисквания	4700	8	37600
2.2	Бензино - моторен трион	Шум 105 dBA; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBA; стъпка на веригата 0.325"	1650	2	3300
2.3	моторен трион акумулаторен	Шум 105 dBA; тегло до 6 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 120 dBA; стъпка на веригата 0.325"	1400	1	1400
2.4	Бинокъл-малък	Оптика – стъклена; Увеличение - 8 x с увеличение; диаметър на лещата – макс. 40 mm	500	6	3000
2.5	Дендрометър	Уред за измерване прираста на дърветата (за дендрохронология): Линеен водач с дължина на измерване 560 mm, подаване 5 mm / оборот, разделителна способност 10 µm (1/100 mm), стерео микроскоп с LED светлинен, софтуер за записване на измерените стойности, графичен дисплей и анализ на данните.	2000	1	2000



№ по ред	Описание на оборудването	Технически спецификации	Единична стойност, в лв. (с вкл. ДДС)		
			ед.стойност,лв.	количество	об. стойност, лв
2.6	Електронен висотомер	тегло 230 гр.; диаметър на леща 21мм; дисплей; увеличение 6x	1050	6	6300
2.7	Клуца за маркиране и кубирание	сгъваема; за диаметър макс. 100 см; двустарно надписана; нониус в 2 и 4 см	85	6	510
2.8	Мобилен компютър-лаптоп	Процесор, серия: Intel Core i5 (Процесор: Intel Core i5 2.70 GHz, 4 MB cache Памет, MB: 8192MB; Памет, слотове: up to 16 GB SDRAM, 1 slot free; Памет, тип: DDR4; Твърд диск тип: SSD 128 GB; SATA; Твърд диск, GB: 1000GB 5.4krpm; Софтуер: Windows 10 Pro (64bit) + Microsoft Office 2016 pro; Дисплей 13", но не повече от 14"; докинг станция	3800	6	22800
2.9	Ножица за клони с телескопична дръжка	тройно сгъваема с обща дължина 3 м	135	3	405
2.10	Ножица овощарска	от устойчив материал на режещата част	40	6	240
2.11	Предпазна каска к-т	За работа на открито	150	4	600
2.12	защитен гащеризон	За изпълнение на дейности в горски територии	480	4	1920
2.13	ръкавици със защита от срязване	За изпълнение на дейности в горски територии	90	4	360
2.14	ботуши	За изпълнение на дейности в горски територии	200	4	800
2.15	Преслеров свредел	за диаметър до 600 мм	1180	6	7080
2.16	Прътов трион	дължина мин. 3,5 м; шум 90 dBa; тегло до 7,5 kg; ниво на вибрации 4,5 m/s ² ; ниво на звукова мощност 110 dBa; стъпка на веригата 0.25"	1600	3	4800
2.17	Самозалепващи се пликосе	плик с цип от LDPE 1500 бр. от всеки размер 10 x 20; 15 x 25; 20 x 30	0.3	5000	1500
2.18	Сгъваем нож	Острие от неръждаема стомана	35	6	210
2.19	Томограф за дървета със специализиран софтуер	За определяне на здравословното състояние на дърветата и измерване качеството на дървесината и диаметъра на стеблото, за наличие на пукнатини и др.	85000	1	85000
2.20	Цифров анемометър	до 30 м/сек с възможност за позициониране на пропелера	480	1	480
2.21	Цифров фотоапарат	огледално рефлексен; с обектив 18-140 мм; 35мм; разделителна способност 20 MPx; резолюция 4k; светлочувствителност ISO 100-1640k; оптична стабилизация; памет 64MB; USB порт	3900	1	3900
Всичко:					245 525.00

