



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Основа 1991 Establishment
www.nciepd.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОТОКОЛ №2

от работа на комисия, назначена със Заповед № 180/09.07.2020 г. на директора на НЦЗПБ

Днес, 12.10.2020 г. в 09:00 ч., в гр. София, бул. „Янко Сакъзов“ № 26, ет. 2, зала 17, в сградата на НЦЗПБ, се състоя закрито заседание на комисията за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно обслужване и поддръжка на апаратура по проект №BG05M2OP001-1.002-0001 финансиран от ОП „НОИР 2014-2020г.“, процедура BG05M2OP001-1.002, Изграждане и развитие на ЦК“ - 3 обособени позиции.

Председател и член на комисията: Тания Георгиева Гюрова - юрисконсулт

Секретар и член на комисията: Светлана Ангелова Йорданова - молекулярен биолог, експерт обществени поръчки

Членове:

1. Поля Стефанова Петрова-Огнянова – юрисконсулт, експерт обществени поръчки
2. доц. Иван Николаев Иванов – молекулярен биолог, експерт обществени поръчки
3. гл.ас.Радослава Емилова Грозданова – биолог, експерт обществени поръчки

I. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията разгледа техническите предложения на допуснатите участници по реда на тяхното постъпване както следва:

1. Комисията провери съответствието на подадената от участника „ЛАБТЕХ“ ЕООД оферта по **обособена позиция 2** със задължителните минимални изисквания поставени от възложителя в Техническата спецификация, и достигна до следните изводи:

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Ултразвуков дезинтегратор за индиректна обработка на проби с малки обеми в затворени съдове - 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Минимални изисквания:	
1.	Минимална мощност : 200 вата	ДА
2.	Минимална честота: 25 kHz	ДА
3.	Възможност за настройка на времетраене: обхват 0,5 сек. до 1 час или по-широк	ДА
4.	Възможност за настройка на импулс	ДА
5.	Възможност за настройка на амплитуда	ДА
6.	Капацитет: едновременна обработка на минимум 10 епруветки тип Епендорф с обем 1,5 мл и с допълнителна възможност за епруветки с диаметър до 20 мм	ДА
7.	Да е в състояние да обработва проби с обем 100 µл	ДА

----- BG05M2OP001-1.002-0001.nciepd.org -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



www.ncpd.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Ултразвуков дезинтегратор за индиректна обработка на проби с малки обеми в затворени съдове - 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Комуникация, програмиране и софтуер	
8.	Задаване на параметри чрез сензорен екран	ДА
9.	Запис и експорт на експериментални данни – температура, амплитуда, мощност	ДА
10.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА

Офертата на участника „ЛАБТЕХ“ ЕООД по обособена позиция 2 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

2. Комисията провери съответствието на подадената от участника „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД оферта по обособена позиция 1 и обособена позиция 3 със задължителните минимални изисквания поставени от възложителя в Техническата спецификация, и достигна до следните изводи:

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1. Автоматизирана система от отворен тип за пречистване на нуклеинови киселини – 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Общи минимални изисквания:	
1.	Принцип на работа - пречистване чрез парамагнитни частици	ДА
2.	Съвместим с китове на различни производители	ДА
3.	Функционалност за програмиране на собствени протоколи	ДА
4.	Функция за обработка на 96-проби при едно зареждане	ДА
5.	Минимален обемен обхват на пробата: от 15 µл до 1000 µл или по-широк	ДА
6.	Функция за загряване и охлаждане на пробата в температурен диапазон от 4°C до 90°C или по-широк	ДА
7.	Разбъркване на пробата	ДА
8.	Съвместимост със стандартни 96-ямкови дълбокодъжни и PCR плаки	ДА
	Минимални изисквания за автоматизация на процеси при приготвяне на NGS библиотеки	
9.	Функция за автоматизиране стъпката на селекция по размер на ДНК фрагменти при изготвяне на NGS библиотеки	ДА
10.	Функция за автоматизиране на стъпките на пречистване на NGS библиотеки (след селекцията по размер и набогатяването на фрагментите)	ДА
	Комуникация, програмиране и съпътстващ софтуер	
11.	Програмиране посредством компютър и комуникация чрез стандартен интерфейс (USB, мрежов или друг)	ДА
12.	Включен софтуер за програмиране на всички възможни видове протоколи и анализ на доклади и „log“ файлове от проведените експерименти	ДА
	Окомплектовка на аксесоари и консумативи	
13.	Окомплектован с всички необходими модули за обработка (вкл. термична) на посочения брой и обем на пробите;	ДА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Основен 1981 Established
www.ncid.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

3. Комисията провери съответствието на подадената от участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД оферта по **обособена позиция 3** със задължителните минимални изисквания поставени от възложителя в Техническата спецификация, и достигна до следните изводи:

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3. Дюаров съд (криосъд) за съхранение на биологични материали в течен азот - 3 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
Общи минимални изисквания:		
1.	Капацитет за минимум 2000 броя криоспруветки с обем 1.2 - 2ml	ДА
2.	Начин на подреждане на епруветките - в кутии поставени на етажерки	ДА
3.	Скорост на изпарението на течния азот при статично състояние – по-малко или равно на 0.9 литра на ден	ДА
4.	Продължителност на работа без доливане на течен азот – не по-малко от 40 дни	ДА
5.	Мерителна линия, за измерването на нивото на течния азот	ДА
Окомплектовка:		
6.	Етажерки за съхранение за минимум 2000 епруветки	ДА
7.	Комплект кутии за минимум 2000 броя епруветки	ДА
8.	Криоспруветки - минимум 2000 броя	ДА
9.	Замразяващи контейнери за постепенно понижаване на температурата с 1°C/min, за минимум 18 криоспруветки (1,0 - 2,0 ml) – 2 броя	ДА
10.	Основа на колела за придвижване	ДА
11.	Транспортен дюаров съд с външен защитен метален кожух, защитен капак и дръжка за носене и вътрешен обем – 2 или повече литра	ДА
12.	Предпазни ръкавици за работа с дюарови съдове	ДА
13.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА

Офертата на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД по **обособена позиция 3** отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

4. Комисията провери съответствието на подадената от участника „ЛАБИМЕКС“ АД оферта по **обособена позиция 2** и **обособена позиция 3** със задължителните минимални изисквания поставени от възложителя в Техническата спецификация, и достигна до следните изводи:

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Ултразвуков дезинтегратор за индиректна обработка на проби с малки обеми в затворени съдове - 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
Минимални изисквания:		
1.	Минимална мощност : 200 вата	ДА
2.	Минимална честота: 25 kHz	ДА
3.	Възможност за настройка на времетраене: обхват 0,5 сек. до 1 час или по-широк	ДА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Donor: NCPS Establishment
www.ncpsd.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1. Автоматизирана система от отворен тип за пречистване на нуклеинови киселини – 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
14.	Ако апарата е устроен за пипетиране, то трябва да са включени всички налични опции за едноканален и 8-канален режим на работа	ДА
15.	Включен компютър с инсталирани всички необходими операционни системи и софтуери за работа и анализ	ДА
16.	Консумативи за еднократна употреба (без китовете) за ДНК и РНК екстракция на 960 проби с обем 1000 µl	ДА
17.	Минимум три години гаранционна поддръжка	ДА

Офертата на участника „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД по обособена позиция 1 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3. Дюаров съд (криосъд) за съхранение на биологични материали в течен азот - 3 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Общи минимални изисквания:	
1.	Капацитет за минимум 2000 броя криоспруветки с обем 1.2 - 2ml	ДА
2.	Начин на подреждане на спруветките - в кутии поставени на етажерки	ДА
3.	Скорост на изпарението на течния азот при статично състояние – по-малко или равно на 0.9 литра на ден	ДА
4.	Продължителност на работа без доливане на течен азот – не по-малко от 40 дни	ДА
5.	Мерителна линия, за измерването на нивото на течния азот	ДА
	Окомплектовка:	
6.	Етажерки за съхранение за минимум 2000 спруветки	ДА
7.	Комплект кутии за минимум 2000 броя спруветки	ДА
8.	Криоспруветки - минимум 2000 броя	ДА
9.	Замразяващи контейнери за постепенно понижаване на температурата с 1°C/min, за минимум 18 криоспруветки (1,0 - 2,0 ml) – 2 броя	ДА
10.	Основа на колела за придвижване	ДА
11.	Транспортен дюаров съд с външен защитен метален кожух, защитен капак и дръжка за носене и вътрешен обем – 2 или повече литра	ДА
12.	Предпазни ръкавици за работа с дюарови съдове	ДА
13.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА

Офертата на участника „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД по обособена позиция 3 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Основен 1991 Established
www.ncie.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Ултразвуков дезинтегратор за индиректна обработка на проби с малки обеми в затворени съдове - 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
4.	Възможност за настройка на импулс	ДА
5.	Възможност за настройка на амплитуда	ДА
6.	Капацитет: едновременна обработка на минимум 10 епруветки тип Епендорф с обем 1,5 мл и с допълнителна възможност за епруветки с диаметър до 20 мм	ДА
7.	Да е в състояние да обработва проби с обем 100 µл	ДА
	Комуникация, програмиране и софтуер	
8.	Задаване на параметри чрез сензорен екран	ДА
9.	Запис и експорт на експериментални данни – температура, амплитуда, мощност	ДА
10.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА

Офертата на участника „ЛАБИМЕКС“ АД по обособена позиция 2 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3. Дюаров съд (криосъд) за съхранение на биологични материали в течен азот - 3 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Общи минимални изисквания:	
1.	Капацитет за минимум 2000 броя криоепруветки с обем 1.2 - 2ml	ДА
2.	Начин на подреждане на епруветките - в кутии поставени на етажерки	ДА
3.	Скорост на изпарението на течния азот при статично състояние – по-малко или равно на 0.9 литра на ден	ДА
4.	Продължителност на работа без доливане на течен азот – не по-малко от 40 дни	ДА
5.	Мерителна линия, за измерването на нивото на течния азот	ДА
	Окомплектовка:	
6.	Етажерки за съхранение за минимум 2000 епруветки	ДА
7.	Комплект кутии за минимум 2000 броя епруветки	ДА
8.	Криоепруветки - минимум 2000 броя	ДА
9.	Замразяващи контейнери за постепенно понижаване на температурата с 1°C/min, за минимум 18 криоепруветки (1,0 - 2,0 ml) – 2 броя	ДА
10.	Основа на колела за придвижване	ДА
11.	Транспортен дюаров съд с външен защитен метален кожух, защитен капак и дръжка за носене и вътрешен обем – 2 или повече литра	ДА
12.	Предпазни ръкавици за работа с дюарови съдове	ДА
13.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Офертата на участника „ЛАБИМЕКС“ АД по обособена позиция 3 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

5. Комисията провери съответствието на подадената от участника „ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС“ ООД офертата по обособена позиция 1 и обособена позиция 2 със задължителните минимални изисквания поставени от възложителя в Техническата спецификация, и достигна до следните изводи:

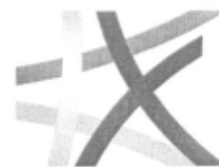
№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1. Автоматизирана система от отворен тип за пречистване на нуклеинови киселини – 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Общи минимални изисквания:	
1.	Принцип на работа - пречистване чрез парамагнитни частици	ДА
2.	Съвместим с китове на различни производители	ДА
3.	Функционалност за програмиране на собствени протоколи	ДА
4.	Функция за обработка на 96-проби при едно зареждане	ДА
5.	Минимален обемен обхват на пробата: от 15 µл до 1000 µл или по-широк	ДА
6.	Функция за загряване и охлаждане на пробата в температурен диапазон от 4°C до 90°C или по-широк	ДА
7.	Разбъркване на пробата	ДА
8.	Съвместимост със стандартни 96-ямкови дълбокодъдни и PCR плаки	ДА
	Минимални изисквания за автоматизация на процеси при приготвяне на NGS библиотеки	
9.	Функция за автоматизиране стъпката на селекция по размер на ДНК фрагменти при изготвяне на NGS библиотеки	ДА
10.	Функция за автоматизиране на стъпките на пречистване на NGS библиотеки (след селекцията по размер и набогатяването на фрагментите)	ДА
	Комуникация, програмиране и съпътстващ софтуер	
11.	Програмиране посредством компютър и комуникация чрез стандартен интерфейс (USB, мрежов или друг)	ДА
12.	Включен софтуер за програмиране на всички възможни видове протоколи и анализ на доклади и „log“ файлове от проведените експерименти	ДА
	Окомплектовка на аксесоари и консумативи	ДА
13.	Окомплектован с всички необходими модули за обработка (вкл. термична) на посочения брой и обем на пробите;	ДА
14.	Ако апарата е устроен за пипетиране, то трябва да са включени всички налични опции за едноканален и 8-канален режим на работа	ДА
15.	Включен компютър с инсталирани всички необходими операционни системи и софтуери за работа и анализ	ДА
16.	Консумативи за еднократна употреба (без китовете) за ДНК и РНК екстракция на 960 проби с обем 1000 µл	ДА
17.	Минимум три години гаранционна поддръжка	ДА



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Основен 1981 Establishment
www.ncid.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Офертата на участника „ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС“ ООД по обособена позиция 1 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

№	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Ултразвуков дезинтегратор за индиректна обработка на проби с малки обеми в затворени съдове - 2 бр.	СЪОТВЕТСТВИЕ
	Минимални изисквания:	
1.	Минимална мощност : 200 вата	ДА
2.	Минимална честота: 25 kHz	ДА
3.	Възможност за настройка на времетраене: обхват 0,5 сек. до 1 час или по-широк	ДА
4.	Възможност за настройка на импулс	ДА
5.	Възможност за настройка на амплитуда	ДА
6.	Капацитет: едновременна обработка на минимум 10 епруветки тип Епендорф с обем 1,5 мл и с допълнителна възможност за епруветки с диаметър до 20 мм	ДА
7.	Да е в състояние да обработва проби с обем 100 µl	ДА
	Комуникация, програмиране и софтуер	
8.	Задаване на параметри чрез сензорен екран	ДА
9.	Запис и експорт на експериментални данни – температура, амплитуда, мощност	ДА
10.	Минимум две години гаранционно обслужване	ДА

Офертата на участника „ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС“ ООД по обособена позиция 2 отговаря на задължителните минимални изисквания на възложителя и комисията я допуска до оценяване и класиране.

II. ОЦЕНЯВАНЕ НА ДОПУСНАТИТЕ ОФЕРТИ

Комисията пристъпи към оценяване на офертите на допуснатите участници, чиито оферти отговарят на задължителните минимални изисквания на възложителя от Техническата спецификация по Показател 2 - ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА СЪОТВЕТСТВИЕ O2 - тежест 60% и Показател 3 - УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ O3 - тежест 10%.

1. „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД по обособена позиция 1

Обособена позиция 1

Показател 2. ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА СЪОТВЕТСТВИЕ O2 – тежест 60%

No	Параметър	Описание	Точки
T1	Инсталирана функция за обработване на проби с обем до 5000 µl (за сметка на броя на пробите при едно зареждане)	Не	не получава точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



T2	Вградена функция за UV светлинна деконтаминация на работната площ	Повече от един източник на UV светлина	10 точки
T3	Допълнително инсталирани функции за автоматизация на стъпки от процеса на приготвяне на NGS библиотеки	Липса на допълнителни функции за автоматизация на стъпки от процеса на приготвяне на NGS библиотеки	не получава точки
T4	Функция за програмируемо накапване на серийни разреждания	Не	не получава точки
T5	Функция за модифициране скоростта на пипетиране, позволяваща работа с течности с различен вискозитет	Не	не получава точки
T6	Възможност за директно програмиране и опериране на протоколи чрез сензорен дисплей без необходимост от компютър	Да	5 точки
T7	Наличие на свободно достъпни онлайн библиотеки с готови протоколи	Да	5 точки

$O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7$, които са съответните позиции за технически и функционални изисквания по спецификацията, като всяка от предложените оферти се оценява с точки от 0 до 60
 $O2 = (T1)0т + (T2)10т + (T3)0т + (T4)0т + (T5)0т + (T6)5т + (T7)5т = 20 т.$

Показател 3 - УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ O3 – тежест 10%

Условия на гаранционно обслужване	Параметри	Точки
1	2	3
T1. Време за реакция	От 24 до 48 часа	5 точки
T2. Време за отстраняване на повредата (след регистрирането ѝ), ако не се изисква поръчка на части	до 72 часа	5 точки

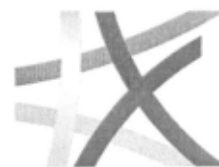
$O3 = T1 + T2$, които са съответните позиции за технически и функционални изисквания по спецификацията, като всяка от предложените оферти се оценява с точки от 0 до 10
 $O3 = (T1)5т + (T2)5т = 10 т.$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Основа 1011 Establishment
www.ncpd.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

2. „ЕС ДЖИ ПИ БИО ДАЙНАМИКС“ ООД по обособена позиция 1

Обособена позиция 1

Показател 2. ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА СЪОТВЕТСТВИЕ O2 – тежест 60%

№	Параметър	Описание	Точки
T1	Инсталирана функция за обработване на проби с обем до 5000 µl (за сметка на броя на пробите при едно зареждане)	Да	10 точки
T2	Вградена функция за UV светлинна деконтаминация на работната площ	Липса на UV светлинна деконтаминация	не получава точки
T3	Допълнително инсталирани функции за автоматизация на стъпки от процеса на приготвяне на NGS библиотеки	Амплификация чрез вграден PCR модул	20 точки
T4	Функция за програмируемо накапване на серийни разреждания	Да	5 точки
T5	Функция за модифициране скоростта на пипетиране, позволяваща работа с течности с различен вискозитет	Да	5 точки
T6	Възможност за директно програмиране и опериране на протоколи чрез сензорен дисплей без необходимост от компютър	Не	не получава точки
T7	Наличие на свободно достъпни онлайн библиотеки с готови протоколи	Да	5 точки

O2= T1+T2+T3+T4+T5+T6+T7, които са съответните позиции за технически и функционални изисквания по спецификацията, като всяка от предложените оферти се оценява с точки от 0 до 60

$$O2 = (T1)10т + (T2)0т + (T3)20т + (T4)5т + (T5)5т + (T6)0т + (T7)5т = 45 т.$$

Показател 3 - УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ O3 – тежест 10%

Условия на гаранционно обслужване	Параметри	Точки
1	2	3
T1. Време за реакция	От 24 до 48 часа	5 точки
T2. Време за отстраняване на повредата (след регистрирането ѝ), ако не се изисква поръчка на части	до 72 часа	5 точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Founded 1991 Established
www.ncpd.org



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

$O3 = T1+T2$, които са съответните позиции за технически и функционални изисквания по спецификацията, като всяка от предложените оферти се оценява с точки от 0 до 10

$$O3 = (T1)5t+(T2)5t = 10 t.$$

Комисията определи дата за отваряне на ценовите оферти на допуснатите участници 25.11. 2020 г., 08.00 часа.

Настоящият протокол е съставен и подписан в един екземпляр

КОМИСИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛ И ЧЛЕН:

(Таня Гюрова юрисконсулт, експерт обществени поръчки)

СЕКРЕТАР ЧЛЕН:

(Светлана Йорданова молекулярен биолог, експерт обществени поръчки)

ЧЛЕНОВЕ:

1. Поля Стефанова Петрова-Огнянова – юрисконсулт, експерт обществени поръчки
2. доц. Иван Николаев Иванов – молекулярен биолог, експерт обществени поръчки
3. гл.ас. Радослава Емилова Грозданова – биолог, експерт обществени поръчки

Данни заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП