

Таблица 6. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Инова Комерс“ ЕООД за Обособена позиция 3.

Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за позиция 3				Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация
№	Описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Описание на вида и характеристиките	Производител	Ана на произво	номер на произво	
1	2	3	4	5	6	7
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта				
1	Оптичен микроскоп за работа с преминаваща и отразена светлина	ДА; Оптичен микроскоп за работа с преминаваща и отразена светлина Модел: Axio Imager A2m	Карл Цайс ГмбХ	Германия	490023-0001-000	Приложение 3.1, съответства Интернет страница: https://applications.zeiss.com/C125792900358A3F/0/891098B9675D5CE2C1257DF60035A176/SFILE/60-2-0037_e.pdf

2	Бинокулярен тубус с ъгъл на наблюдение не повече от 30 градуса с разделение на светлина 50 (окуляри) : 50 (камера), камера порт с интерфейс за поставяне на дигитална микроскопска камера.	ДА: Бинокулярен тубус с ъгъл на наблюдение от 30 градуса с разделение на светлина 50 (окуляри) : 50 (камера), камера порт с интерфейс за поставяне на дигитална микроскопска камера.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_4000000000550120000
3	Оптична система с видимо поле не по-малко от 23 мм.	ДА: Оптична система с видимо поле от 23 мм				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_4000000000550120000

4	Окуляри 2 броя с увеличение 10х, големина на видимото поле минимум 23 мм, с възможност за диоптрична настройка.	ДА; Окуляри 2 броя с увеличение 10х, големина на видимото поле 23 мм, с възможност за диоптрична настройка (Br. foc.).				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000
5	Осветление за преминаваща и отразена светлина – интегрирано в статива на микроскопа, с наличие на два LED осветителя с мин. мощност 10 W.	ДА; Осветление за преминаваща и отразена светлина – интегрирано в статива на микроскопа, с наличие на два LED осветителя с мощност 10 W.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000

6	Кодиран, 4-позиционен рефлекторен диск с възможност за смяна на контрастните техники без допълнителни инструменти.	ДА; Кодиран, 4-позиционен рефлекторен диск с възможност за смяна на контрастните техники без допълнителни инструменти.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000
7	Включени контрастни модули: светло поле, тъмно поле, диференциален интерференчен контраст (DIC).	ДА; Включени контрастни модули: светло поле, тъмно поле, диференциален интерференчен контраст (DIC).				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000

8	Револверен диск с минимум 6 броя обективи, кодиран с автоматично разпознаване на използваното увеличение.	ДА; Револверен диск с 6 броя обективи, кодиран с автоматично разпознаване на използваното увеличение.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000
9	Планахроматични обективи за отразена светлина с увеличения 5x, 10x, 20x, 50x, 100x, обективите да са за светло поле и тъмно поле.	ДА; Планахроматични обективи за отразена светлина с увеличения 5x, 10x, 20x, 50x, 100x, обективите са за светло поле и тъмно поле.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000

10	Възможност за отделно съхраняване на настройките за осветление за всеки обектив и рефлекторен куб за контрастни техники.	ДА; Възможност за отделно съхраняване на настройките за осветление за всеки обектив и рефлекторен куб за контрастни техники.				Приложение 3.1, съответства Интернет страница: https://applications.zeiss.com/C125792900358A3F/0/891098B9675D5CE2C1257DF60035A176/\$FILE/60-2-0037_e.pdf
11	Механична предметна маса с обхват на движение, не по-малък от 75x50 мм.	ДА; Механична предметна маса с обхват на движение от 75x50 мм.				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000

12	Апохроматичен-апланатичен кондензер за преминаваща светлина.	ДА; Апохроматичен-апланатичен кондензер за преминаваща светлина				Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shop.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=e&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_4000000000550120000
13	Цветна цифрова микроскопска камера с най-малко 5 MP големина на изображението.	ДА; Цветна цифрова микроскопска камера с 5 MP големина на изображението.	Карл Цайс ГмбХ	Германия	426556-0000-000	Приложение 3.3, съответства Интернет страница: https://www.micro-shop.zeiss.com/en/us/shop/search/426556-0000-000
14	Софтуерен пакет за наблюдение, снимане, архивиране и анализ на изображения, инструменти за анотация, измервания, калибриране на изображенията. Пакетът да е с	ДА; Софтуерен пакет за наблюдение, снимане, архивиране и анализ на изображения, инструменти за анотация, измервания, калибриране на				Приложение 3.4, съответства Интернет страница:

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

възможност за надграждане с допълнителни функции за металографски анализ на фази, слоеве и включения.	изображенията. Пакетът е с възможност за надграждане с допълнителни функции за металографски анализ на фази, слоеве и включения.				https://www.micro-shop.zeiss.com/en/us/shop/se-arch/410135-1011-250%20
---	--	--	--	--	---

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ:

..... доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

..... Проф. д-р Николай Стоянов Божков

..... Проф. д-р Елена Димитрова Милева

..... Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

..... Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбунова

..... Добринка Христова Андреева

..... Силвия Косева Цекова

3.2. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 3

Таблица 7. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Аквахим“ АД за Обособена позиция 3.

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност или стойност на параметъра, предлаган от Изпълнителя	Забележка	Оценка Точки
1	Възможност за изследване на големи проби с височина по-голяма от 80 мм, чрез добавяне на допълнителен адаптер към статива на микроскопа.	ДА; Възможност за изследване на големи проби с височина 84 мм, чрез добавяне на допълнителен адаптер към статива на микроскопа.	Приложение 3.1 съответства Стр. 114, 115 Интернет страница: https://applications.zeiss.com/C125792900358A3F/0/925CC34A003E965DC12582B10052C649/\$FILE/EN_42_011_255_Axiocscope.pdf	20 т.
2	Възможност за смяна на кодирания 4-позиционен рефлекторен диск за контрастни техники с 6-позиционен, кодиран с автоматично разпознаване на използвания филтър.	ДА; Възможност за смяна на кодирания 4-позиционен рефлекторен диск за контрастни техники с 6-позиционен, кодиран с автоматично разпознаване на използвания филтър.	Приложение 3.1 съответства Стр. 114 Интернет страница: https://applications.zeiss.com/C125792900358A3F/0/925CC34A003E965DC12582B10052C649/\$FILE/EN_42_011_255_Axiocscope.pdf	15 т.

			Приложение 3.20 съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=166724313b51584&l=en&p=bg&f=s&q=424940-9001-000	
3	Възможност за смяна на LED осветлението в преминаваща и отразена светлина с халогенно осветление 100 W.	ДА; Възможност за смяна на LED осветлението в преминаваща и отразена светлина с халогенно осветление 100 W (HAL 100).	Приложение 3.2 съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=166724313b51584&l=en&p=bg&f=s&q=430035-9121-000&o=0&h=24&n=0&sd=430035-9121-000#430035-9121-000	10 т.
4	Възможност за директно заснемане от статива на микроскопа на изображения и видеоклипове по време на наблюдението.	ДА; Възможност за директно заснемане от статива на микроскопа на изображения и видеоклипове по време на наблюдението.	Приложение 3.21 съответства Стр. 149	30 т.
5	Дигиталната микроскопска камера а) има време за експозиция от 1/100 до 2 секунди или повече б) има вграден инфрачервен филтър в) има слот за SDкарти памет	Дигиталната микроскопска камера а) ДА; има време за експозиция от 1/100 000 до 2 секунди б) ДА;	Приложение 3.16 а) съответства б) съответства в) съответства	10 т. 2 т. 2 т.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

	<p>d) предлага възможност за директна връзка с монитор, без да има нужда от компютър</p> <p>e) разполага с бутон за автоматична настройка на баланс на бялото.</p> <p>f) разполага с бутон за директно заснемане и запис на изображенията.</p>	<p>Има вграден инфрачервен филтър</p> <p>c) ДА;</p> <p>Има слот за SDкарти памет</p> <p>d) ДА;</p> <p>Предлага възможност за директна връзка с монитор, без да има нужда от компютър</p> <p>e) ДА;</p> <p>Разполага с бутон за автоматична настройка на баланс на бялото.</p> <p>f) ДА;</p> <p>Разполага с бутон за директно заснемане и запис на изображенията.</p>	<p>d) съответства</p> <p>e) съответства</p> <p>f) съответства</p> <p>Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=166724313b51584&l=en&p=bg&f=s&q=426540-9901-000&o=0&h=24&n=0&sd=426540-9901-000#426540-9901-000</p>	<p>2 т.</p> <p>2 т.</p> <p>2 т.</p>
6	Функция за изключване на осветлението след определено време, ако микроскопа не се използва.	ДА; Функция за изключване на осветлението след определено време, ако микроскопът не се използва.	Приложение 3.21 Стр. 148	5 т.
Точки общо:				100 точки

КОМИСИЯ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

ЧЛЕНОВЕ:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

Проф. д-р Николай Стоянов Божков
Проф. д-р Елена Димитрова Милева
Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов
Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбунова
..... Добринка Христова Андреева
.... Силвия Косева Цекова

Таблица 8. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Инова Комерс“ ЕООД за Обособена позиция 3.

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност или стойност на параметъра, предлаган от Изпълнителя	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация	Оценка Точки
1	Възможност за изследване на големи проби с височина по-голяма от 80 мм, чрез добавяне на допълнителен адаптер към статива на микроскопа.	НЕ	НЕ съответства	0 т.
2	Възможност за смяна на кодиращия 4-позиционен рефлекторен диск за контрастни техники с 6-позиционен, кодиран с автоматично разпознаване на използвания филтър.	ДА; Възможност за смяна на кодиращия 4-позиционен рефлекторен диск за контрастни техники с 6-позиционен, кодиран с автоматично разпознаване на използвания филтър.	Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=c&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000	15 т.
3	Възможност за смяна на LED осветлението в преминаваща и отразена светлина с халогенно осветление 100 W.	ДА; Възможност за смяна на LED осветлението в преминаваща и отразена светлина с халогенно осветление 100 W.	Приложение 3.2, съответства Интернет страница: https://www.micro-	10 т.

			shopx.zeiss.com/index.php?s=1667375629e45b9&l=en&p=us&f=c&i=10212&sc=490023-0001-000&sa=10212_400000000550120000	
4	Възможност за директно заснемане от статива на микроскопа на изображения и видеоклипове по време на наблюдението.	ДА; Възможност за директно заснемане от статива на микроскопа на изображения и видеоклипове по време на наблюдението.	Приложение 3.1, съответства Интернет страница: https://applications.zeiss.com/C125792900358A3F/0/891098B9675D5CE2C1257DF60035A176/SFILE/60-2-0037_e.pdf	30 т.
5	Дигиталната микроскопска камера а) има време за експозиция от 1/100 до 2 секунди или повече б) има вграден инфрачервен филтър в) има слот за SDкарти памет г) предлага възможност за директна връзка с монитор без да има нужда от компютър д) разполага с бутон за автоматична настройка на баланс на бялото. е) разполага с бутон за директно заснемане и запис на изображенията.	а) ДА има време за експозиция от 1/100 до 2 секунди или повече б) ДА има вграден инфрачервен филтър в) НЕ г) НЕ д) НЕ е) НЕ ф) НЕ	Приложение 3.3, а) съответства б) съответства в) НЕ съответства г) НЕ съответства д) НЕ съответства е) НЕ съответства ф) НЕ съответства	а) 10 т. б) 2 т. в) 0 т. г) 0 т. д) 0 т. е) 0 т. ф) 0 т.

			Интернет страница: https://www.micro-shop.zeiss.com/en/us/shop/search/426556-0000-000	
6	Функция за изключване на осветлението след определено време ако микроскопа не се използва.	НЕ	НЕ съответства	0 т.
Точки общо				67 т.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

Проф. д-р Николай Стоянов Божков

Проф. д-хн Елена Димитрова Милева

Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбуrowa

Добринка Христова Андреева

Силвия Косева Цекова

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

4. Обособена позиция 4 – Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на високоволтов усилвател за изследване на микрочастици в електрично поле..

4.1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 4

Таблица 9. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Софлаб“ ООД за Обособена позиция 4.

Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за позиция 4	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация
No	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника	
	2	3	4
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта	
1	Напрежение на изхода: • - от 0 до ± 800 V при постоянен ток (DC) или пикток (peak AC) при променлив ток (peak AC)	Да: от 0 до ± 2 kV DC или пик при променлив	Съответства Брошура на производителя
2	Ток на изхода: • не по-малко от ± 200 mA постоянен ток (DC) • - не по-малко от ± 400 mA променлив ток (peak AC)	Да: от 0 до ± 200 mA постоянен ток (DC) или до ± 400 mA променлив ток (peak AC)	Съответства Брошура на производителя
3	Напрежение на входа: ± 10 V при постоянен ток (DC) или при променлив ток (peak AC)	Да: от 0 до ± 10 V DC при постоянен ток (DC) или пик при променлив ток (peak AC)	Съответства Брошура на производителя

4	Импеданс на входа: по-голям или равен на 10 kΩ	Да, по-голям: 25 kΩ	Съответства Брошура на производителя
5	Честотен интервал: от 0 Hz (DC) до не по-малко от 60 kHz	Да: от 0 Hz (DC) до повече от 60 kHz	Съответства Брошура на производителя
6	Скорост на нарастване на напрежението на изхода (slew rate): 400 - 750 V/μs	Да: по-висока скорост от 750 V/μs	Съответства Брошура на производителя
7	Захранване: еднофазен ток: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	Да: еднофазен ток: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	Съответства Брошура на производителя

КОМИСИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. 33ЛД

доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

Проф. д-р Николай Стоянов Божков

Проф. д-р Елена Димитрова Милева

Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбунова

..... Добринка Христова Андреева

.... Силвия Косева Цекова

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

4.2. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 4

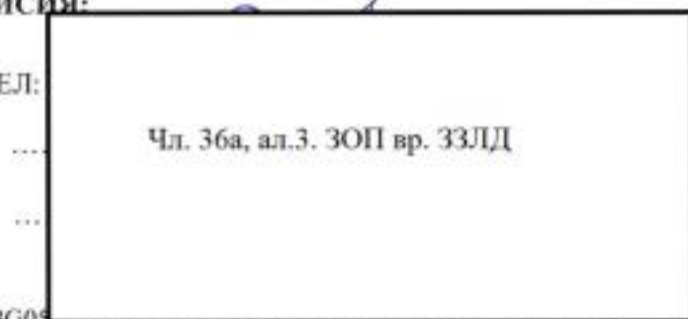
Таблица 10. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Софлаб“ ООД за Обособена позиция 4.

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност или стойност на параметъра, предлаган от Изпълнителя	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация	Оценка Точки
1	Максимална големина на тока на изхода на усилвателя за постоянен ток (DC)	(Посочва се максималната големина на тока в mA) ± 200 mA DC	Съответства Брошура на производителя - стр. 1 и 2	30
2	Максимална големина на тока на изхода на усилвателя за променлив ток (AC)	(Посочва се максималната големина на тока (амплитуда) в mA (peak AC)) ± 400 mA peak AC	Съответства Брошура на производителя - стр. 1 и 2	50
3	Максималната скорост, при която усилвателят може да реагира на промяна на входното ниво (slew rate)	(Посочва се максималната скорост във V/ μ s) по-висока скорост от 750 V/ μ s	Съответства Брошура на производителя - стр. 1 и 2	20
Точки Общо				100

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:



... доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

... Проф. д-р Николай Стоянов Божков

... Проф. д-р Елена Димитрова Милева

www.eufunds.bg -----

Проект BG05

... център по електроника и чисти технологии", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Чл. 36а, ал.3, ЗОП вр. 33/1Д

Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбурова

..... Добринка Христова Андреева

... Силвия Косева Цекова

5. Обособена позиция 5 – Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на двуканален осцилоскоп.

Няма постъпили оферти

6. Обособена позиция 6 – Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на центрофуга за получаване и фракциониране на микрочастици.

6.1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 6

Таблица 11. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Лабтех“ ООД за Обособена позиция 6.

Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за позиция 6	
№	Описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация
1	2	3	4
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта	
1	Максимална скорост: не по-малко 13 500 rpm	Да : 18 000 rpm/ със стъпка 1 rpm	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя .

2	Максимален обем: 4 x 100 ml	Да: 4 x 200 ml	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
3	Температурен обхват: от -10°C до + 40°C	Да: -20°C до + 40°C	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
4	Таймер: от 1 секунда до 99 минути	Да: от 1 секунда до 99 часа: 59 минути: 59 секунди със стъпка 1 секунда; отложен старт	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
5	Захранване: 220 – 240 V, 50-60 Hz	Да: 220 – 240 V, 50-60 Hz	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
6	Летящ ротор с максимален обем 4 x 100 ml, с максимална скорост не по-малка от 4 500 rpm и носачи с адаптери към ротора;	Да: Летящ ротор 4 x 200 ml, (12436) с вложка/адаптер за 100 ml (46p x 13593) с максимална скорост 5 200 rpm, RCF 4414	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
7	Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да: Ъглов ротор 6 x 30 ml (11458) с максимална скорост 15 000 rpm RCF 19621	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.
8	Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да: Ъглов ротор 12 x 5 ml (11944) с максимална скорост 15 000 rpm RCF 21382	Съответства. Потвърдено с брошура и сайт на производителя.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: ...

ЧЛЕНОВЕ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

... доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

.. Проф. д-р Николай Стоянов Божков

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. 33ЛД

Проф. д-хн Елена Димитрова Милева

Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбунова

..... Добринка Христова Андреева

... Силвия Косева Цекова

Таблица 12. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на г. „Софлаб“ ООД за Обособена позиция 6.

	Описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация
1	2	3	4
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта	
1	Максимална скорост: не по-малко 13 500 rpm	Да: 15 300 rpm	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.
2	Максимален обем: 4 x 100 ml	Да: 4 x 120 ml	Съответства. Не е потвърдено от брошурата на производителя на немски език.
3	Температурен обхват: от -10°C до + 40°C	Да: от -10°C до + 40°C	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.
4	Таймер: от 1 секунда до 99 минути	Да: от 10 секунда до 99 часа и 59 минути	Не съответства. Потвърдено с брошура на производителя на английски език – стр. 4 и 24 достъпна в интернет.
5	Захранване: 220 - 240 V, 50-60 Hz	Да: 220 - 240 V, 50-60 Hz	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.

6	Летящ ротор с максимален обем 4 x 100 ml, с максимална скорост не по-малка от 4 500 rpm и носачи с адаптери към ротора;	Да: Летящ ротор с максимален обем 4 x 100 ml с максимална скорост от 5 000 rpm и носачи с адаптери към ротора;	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.
7	Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да: Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост от 15 300 rpm	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.
8	Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да: Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост от 15 000 rpm	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя на немски език.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

Проф. д-р Николай Стоянов Божков

Проф. д-н Елена Димитрова Милева

Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбунова

..... Добринка Христова Андреева

... Силвия Косева Цекова

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Таблица 13. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Аналитичен сервиз и консултации“ ЕООД за Обособена позиция 6.

Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики, ДТХ и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за позиция 6	
№	Описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Описание на вида и характеристиките предлагани от участника	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и източник на информация
1	2	3	4
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта	
1	Максимална скорост: не по-малко 13 500 rpm	ДА: 24 000 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя.
2	Максимален обем: 4 x 100 ml	ДА: 4 x 100 ml	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя
3	Температурен обхват: от -10°C до + 40°C	ДА: от -20°C до + 40°C	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя

4	Таймер: от 1 секунда до 99 минути	ДА: от 1 секунда до 999 минути продължително/късо въртене	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя
5	Захранване: 220 - 240 V, 50-60 Hz	ДА: 220V, 50 Hz	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя
6	Летящ ротор с максимален обем 4 x 100 ml, с максимална скорост не по-малка от 4 500 rpm и носачи с адаптери към ротора;	ДА: Летящ ротор Кат. №1 с максимален обем 4 x 100 ml с максимална скорост 4 500 rpm и носачи с адаптери към ротора	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя
7	Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	ДА: Ъглов ротор Кат. № H3006, 6 x 30 ml с максимална скорост 15 000 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя
8	Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	ДА: Ъглов ротор Кат. № H0512, 12 x 5 ml с максимална скорост 16 500 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя

КОМИСИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛ: ...

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

ЧЛЕНОВЕ:

Проф. д-р Николай Стоянов Божков

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. 33ЛД

.. Проф. д-хн Елена Димитрова Милева

.. Доц. д-р Богдан Ставрев Рангелов

... Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбурова

..... Добринка Христова Андреева

..... Силвия Косева Цекова