

Таблица 14. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Биомед фючър“ 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, максимална скорост: 16 500 RPM	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
2	Максимален обем: 4 x 100 ml	Да, максимален обем: 4 x 100 ml	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
3	Температурен обхват: от -10°C до + 40°C	Да, температурен обхват: от -20°C до + 40°C	Съответства. Потвърдено с брошурата.
4	Таймер: от 1 секунда до 99 минути	Да, таймер: от 1 секунда до 99 минути	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
5	Захранване: 220 - 240 V, 50-60 Hz	Да, 230-220 V 50-60 Hz	Съответства. Потвърдено с брошура 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, включен в офертата летящ ротор с максимален обем 4 x 100 ml, с максимална скорост 5 000 rpm и носачи с адаптери към ротора с херметични капачки:	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
7	Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост не по-малка	Да, ъглов ротор 8 x 30 ml с максимална скорост от 13	Съответства. Потвърдено с

	от 13 500 грт.	500 грт.	брошура на производителя.
8	Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 грт.	Да, ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 15 000 грт.	Съответства. Потвърдено с 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

Таблица 15. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „Лабимекс“ АД 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, 15 300 об./мин.	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
2	Максимален обем: 4 x 100 ml	Да, 4 x 100 ml с летящ ротор	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
3	Температурен обхват: от -10°C до + 40°C	Да, -10°C до + 40°C	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.

4	Таймер: от 1 секунда до 99 минути	Да от 1 секунда до 99 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.
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, с максимален обем 4 x 100 ml, с максимална скорост до 5000 rpm и носачи с адаптери към ротора кат.номера 11170 + 2 комплекта 13299.	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
7	Ъглов ротор 6 x 30 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да, с максимален обем 6 x 30 ml, с максимална скорост 15 300 rpm кат.номер 12139.	Съответства. Потвърдено с брошура на производителя.
8	Ъглов ротор 12 x 5 ml с максимална скорост не по-малка от 13 500 rpm,	Да, максимален обем 12 x 5 ml с максимална скорост 15 000 rpm кат.номер 12180	Съответства. Потвърдено с 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

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

Гл. ас. д-р Камелия Павлова Камбурова

..... Добринка Христова Андреева

... Силвия Косева Цекова

6.2. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 6

Таблица 16. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Лабтех“ ООД за Обособена позиция 6.

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 скорост на летящия ротор 4 x 100 ml	Максимална скорост на летящия ротор 4 x 100 ml 5 200 rpm	Съответства Посочено в брошурата и сайта на производителя.	25
2	Максимална скорост на ъгловият ротор 6 x 30 ml	Максимална скорост на ъгловият ротор 6 x 30 ml 15 000 rpm	Съответства Посочено в брошурата и сайта на производителя.	25
3	Максимална скорост на ъгловият ротор 12 x 5 ml	Максимална скорост на ъгловият ротор 12 x 5 ml 15 000 rpm	Съответства Посочено в брошурата и сайта на производителя.	12
4	Наличност на епруветки към роторите: а) Стъклени епруветки за летящия ротор, 4 броя обем 100 ml б) Епруветки за ъглов ротор 6 броя по 30 ml в) Епруветки за ъглов ротор 12 броя по 5 ml	а) да б) да в) да	а) Не съответства Няма точни данни нито в брошурата, нито в сайта на производителя. б) Съответства Указано в брошурата на производителя. в) Съответства Указано в брошурата на производителя.	а) 0 т. б) 4 т. в) 4 т.

5	Допълнителни функционални възможности на апарата: а) Автоматично разпознаване на роторите б) Защита от прегряване на мотора на центрофугата в) Изключване на центрофугата при дисбаланс г) Възможност за предварително охлаждане на ротора (pre-cooling)	а) да б) да в) да г) да	а) Съответства Указано в брошурата и сайта на производителя. б) Съответства Указано в брошурата и сайта на производителя. в) Съответства Указано в брошурата и в сайта на производителя. г) Съответства Указано в брошурата и сайта на производителя.	а) 3 т. б) 4 т. в) 3 т. г) 3 т.
Общо точки				83

КОМИСИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЧЛЕНОВЕ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

..... 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.

Таблица 17. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Аналитичен сервиз и консултации“ ЕООД за Обособена позиция 6

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност или стойност на	Съответствие спрямо техническите характеристики изисквани от Възложителя и	Оценка
1	Максимална скорост на летящия ротор 4 x 100 ml	4500 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя.	2
2	Максимална скорост на ъгловият ротор 6 x 30 ml	15000 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя.	25
3	Максимална скорост на ъгловият ротор 12x5 ml	16500 rpm	Съответства. Потвърдено с копие-извадка на фирмен каталог на производителя и Декларация за съответствие от производителя .	25
4	Наличност на епруветки към роторите: а) Стъклени епруветки за летящия ротор, 4 броя обем 100 ml б) Епруветки за ъглов ротор 6 броя по 30 ml с) Епруветки за ъглов ротор 12 броя по 5 ml	а) ДА б) ДА с) ДА	Декларация за съответствие от производителя - копие	а) 4 т. б) 4 т. с) 4 т.

5	Допълнителни функционални възможности на апарата:	a) ДА	a), c), d) Представен каталог на английски език	a) 3 т.
	a) Автоматично разпознаване на роторите	b) ДА	b) В представения каталог на английски език, както и в дадения хиперлинк няма данни за наличие на защита от прегряване на електромотора. В представения превод от английски на български за посоченото обстоятелство е добавена информация, която не фигурира в оригиналния текст.	b) 0 т.
	b) Защита от прегряване на мотора на центрофугата	c) ДА		c) 3 т.
	c) Изключване на центрофугата при дисбаланс	d) ДА		d) 3 т.
	d) Възможност за предварително охлаждане на ротора (pre-cooling)			
Оценка общо				73

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 Камбурова

..... Добринка Христова Андреева

..... Силвия Косева Цекова

www.eufunds.bg -----

Проект BG05M

... 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.

Таблица 18. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „Биомед фючар“ ЕООД за Обособена позиция 6

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 скорост на летящия ротор 4 x 100 ml	5 000 rpm	Съответства Потвърдено с брошура на производителя.	12
2	Максимална скорост на ъгловият ротор 6 x 30 ml	13 500 rpm	Съответства Потвърдено с брошура на производителя.	12
3	Максимална скорост на ъгловият ротор 12 x 5 ml	15 000 rpm	Съответства Потвърдено с брошура на производителя.	12
4	Наличност на епруветки към роторите: а) Стъклени епруветки за летящия ротор, 4 броя обем 100 ml б) Епруветки за ъглов ротор 6 броя по 30 ml в) Епруветки за ъглов ротор 12 броя по 5 ml	а) да б) да в) да	Указано в графа „Забележки“ на Приложение към техническото предложение по позиция № 6: а) включени в предложената цена 4 броя стъклени облодънни епруветки б) включени в предложената цена 10 броя 30 мл пластмасови епруветки с капачка за ротори с висока скорост в) включени в предложената цена пластмасови 1000 броя епруветки 5 мл (13 x 75 mm)“	а) 4 т. б) 4 т. в) 4 т.
5	Допълнителни функционални възможности на апарата:		а) Съответства. Посочено в брошура на	а) 3 т.

а) Автоматично разпознаване на роторите	а) да	производителя	б) 0 т.
б) Защита от прегряване на мотора на центрофугата	б) да	б) Не съответства. Няма данни нито в брошурата, нито в сайта на производителя.	с) 3 т.
с) Изключване на центрофугата при дисбаланс	с) да	с) Съответства. Посочено в брошура на производителя.	д) 3 т.
д) Възможност за предварително охлаждане на ротора (pre-cooling)	д) да	д) Съответства. Посочено в брошурата	
Оценка общо			57

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 Камбурова

..... Добринка Христова Андреева

..... Силвия Косева Цекова

www.eufunds.bg

7. Обособена позиция 7 – Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и гаранционна поддръжка на камера за солена мъгла с възможност за изследване в динамичен режим.

7.1. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 7

Таблица 19. Съответствие на минималните технически характеристики и функционалности, съгласно техническото предложение на „АМЗ“ ООД за Обособена позиция 7.

Минимални технически характеристики и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики и функционалности предлагани от кандидата „АМЗ“ ООД за позиция 7	
№	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	Камерата позволява провеждане на стандартен корозионен тест съгласно изискванията на стандарти ISO 9227, ASTM B117; ASTM G-85, Annex I,2,3 & 5; и аналогични.	ДА.Камерата позволява провеждане на стандартен корозионен тест съгласно изискванията на стандарти ISO 9227; ASTM B117; ASTM G-85, Annex I,2,3 & 5. Вижте стр.2 от приложената към офертата брошура „Technical Bulletin LF-8131“ на производителя Q-Lab Corporation. - Камерата позволява провеждане на разнообразни корозионни изпитвания съгласно повече от 40 броя международни, национални и корпоративни стандарти, посочени в същата брошура.	Приложения: - на хартия: Q-Lab Technical Bulletin LF-8131, стр.2; - https://www.q-lab.com/documents/public/37b60a19-127e-48bd-a985-1ba24176c57.pdf

			СЪОТВЕТСТВА
2	Камерата позволява провеждане на прохезионен тест; изпитване в режими на „относителна влажност“, „изсушаване с и без нагнетен въздух“, както и възможност за циклични температурни промени.	ДА. Камерата позволява провеждане на: прохезионен тест - вж. Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр.15, таблица, ред 3; - изпитване в режим на „относителна влажност“ - вж. Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр.11 истр. 15, таблица, ред 4; - изпитване в режим на „изсушаване с и без нагнетен въздух“ - вж. Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр. 15, таблица, ред 13 и 14; - изпитвания при циклични температурни промени - вж. Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр. 2, 4, 10.	Приложения: - на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“; - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf съответства
3	Камерата позволява провеждане на тестове в присъствие на до 100% „влажна атмосфера“.	ДА. Камерата позволява провеждане на тестове в присъствие на до 100% „влажна атмосфера“. По време на тази част от теста/цикъл а в камерата се поддържа до 100% относителна влажност чрез впръскване на гореща водна пара, като при това в камерата се поддържа и програмираната температура. За правилното провеждане на теста е необходима дейонизирана вода. - вж. Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр.11.	Приложения: - на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“ стр.11; - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf съответства
4	Работен обем в интервала 400-1100 литра.	ДА. Работен обем на предложения модел Q-Fog CCT 600 при затворен капак: 640 литра . - Вижте стр.2 от приложената към офертата брошура „Specification Bulletin LF-8110“ на производителя Q-Lab Corporation.	Приложения: - на хартия: Q-Lab Specification Bulletin LF-8110; - https://www.q-lab.com/documents/public/77a8b2de-5619-4c4e-

			bdb4-529ec4849a43.pdf съответства
5	Наличие на стандартни рафтове за нареждане на тестваните образци	ДА. Камерата се доставя с включени 8 броя стандартни рафтове за до 160 броя образци с размери 75 x 150 мм. Всеки рафт е с товароносимост 113 кг. Клиентът може да избере под какъв ъгъл спрямо вертикала да са наклонени образците - 6 или 15 градуса.	Приложения: - на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр. 14 и снимка на стр. 3 - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf съответства
6	Възможност за тестване чрез окачване на малки образци или на проби на монтажни решетки.	ДА. Камерата се доставя с включени 6 броя пръти, всеки с диаметър 20 мм и товароносимост до 45 кг. Те се инсталират лесно в работния обем и образуват монтажна решетка, върху която могат да се окачат малки или обемни (3D), или нестандартни образци. Закрепването/окачането на образците става с най-обикновена кука или кабелна връзка.	Приложения: - на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр. 14 - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf съответства
7	Наличие на програмируем контролер с възможност за запазване на минимум 10 програми.	ДА. Камерата е снабдена с програмируем контролер с възможност за запазване на 10 програми, с вградена защита на запазените програми при изключване на камерата или евентуално прекъсване на електрическото захранване. Клиентът може да въведе програмите на работен език измежду пет езика - английски, немски, френски, испански или италиански. По желание на клиента камерата може да се достави с предварително програмирани тестове и цикли, в съответствие с даден стандарт.	- на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр. 12 - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf съответства

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Чл. 36а, ал.3. ЗОП вр. ЗЗЛД

... доц. д-р Драгомир Младенов Тачев

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-I.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. 33ЛД

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

7.2. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности за конфигурациите, предлагани от участниците за Обособена позиция 7

Таблица 20. Съответствие на Допълнителните технически характеристики (ДТХ) и функционалности, съгласно техническото предложение на „АМЗ“ООД за Обособена позиция 7

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 Наличие на компютърен софтуер за дистанционно наблюдение на отделните изпитателни програми и текущите резултати.	ДА. Камерата се доставя с компютърен софтуер Virtual Stripchart за дистанционно наблюдение на отделните изпитателни програми и текущите резултати. С помощта на този софтуер данните от изпитването се съхраняват в компютър. Софтуерът записва и визуализира важните параметри на теста като температура, време, относителна влажност. С него се създават таблици и диаграми, проследяващи историята на изпитванията. Софтуерът позволява експорт на данните в Excel формат за последващ анализ, както и за отдалечена диагностика и помощ (remote troubleshooting help) в случай на технически проблем.	- на хартия: Q-Lab Specification Bulletin L-4035; - https://www.q-lab.com/documents/public/0c71f4ee-28a5-4153-ae1a-209bc0848547.pdf СЪОТВЕТСТВА	25
2 Възможност за осъществяване на самостоятелна диагностика и известяване за възникнали проблеми.	ДА. Контролерът на камерата осъществява пълна самостоятелна диагностика, като в случай на проблем на дисплея на камерата се изписват предупреждения и съобщения за грешки.	- на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр.6 и стр.15 - таблица, ред 11; - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf СЪОТВЕТСТВА	10

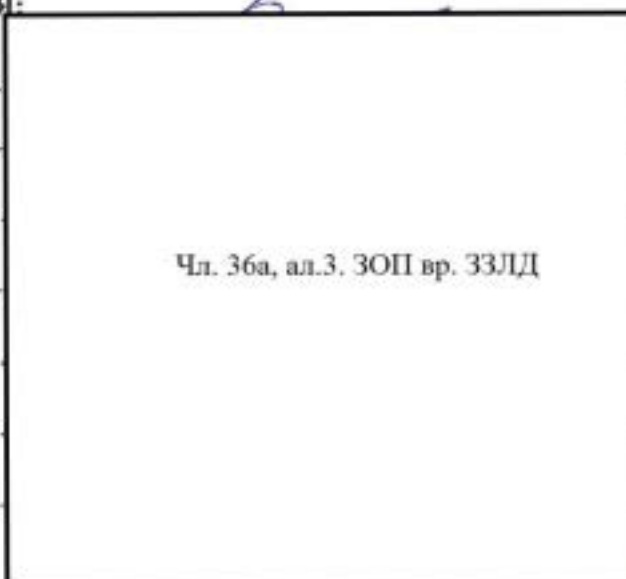
3	Възможност за самоизключване, ако възникне опасност от пожар или друг риск.	ДА. Контролерът на камерата осъществява пълна самостоятелна диагностика, като в случай на опасност камерата се самоизключва („safety shutdown“).	- на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр.4 и стр.15 - таблица, ред 11; - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf СЪОТВЕТСТВА	10
4	Наличие на вградено осветление на работния обем и възможност за директно наблюдение на образците по време на изпитването без отваряне на камерата.	ДА. В работния обем на камерата е вградено осветление, а страничната страна на капак е прозрачна, което дава възможност за директно наблюдение на образците по време на изпитването без отваряне на капак на камерата.	- на хартия: Брошура „Q-Fog Cyclic Corrosion Testers“, стр.6 и стр.15 - таблица, ред 15; - https://www.q-lab.com/documents/public/6ed712e7-2980-4634-a529-38f0def75a7a.pdf СЪОТВЕТСТВА	5
5	Възможност за външно събиране на отработения работен разтвор без отваряне на затварящия капак.	ДА. Отработеният работен разтвор се отвежда навън от камерата и може да се събира или директно да се изхвърли в канализацията с помощта на източваща тръба и дренажен капан, включени в окомплектовката на камерата.	-на хартия: Техническо ръководство „Technical Manual LF-8151-TM“, стр. 27; Техническото ръководство е налично на уеб сайта на Q-Lab, - https://www.q-lab.com/documents/registration/c03b80cd-fb03-4ce8-b56b-9bc94decd3e.pdf - СЪОТВЕТСТВА	10
6	Наличие на вградено или външно непрекъсваемо захранване (UPS).	ДА. Камерата ще бъде доставена с външно непрекъсваемо захранване (UPS) модел Sentinel SDU 5000, производител Riello, Като се има предвид големината на тока при най-голямо натоварване на камерата - 14 A, при 230 V, и необходимата мощност от 3220 VA, избран е модел от серията Sentinel с	- на хартия: брошура „Riello UPS Sentinel Dual 5-10 kVA“; https://www.riello-ups.com/products/1-ups/117-sentinel-dual-sdu https://www.riello-ups.com/uploads/file/871/1871/DATSDUALY19DREN	30

		номинална мощност 5000 VA, активна мощност 5000 W.	.pdf СЪОТВЕТСТВА	
7	Наличие на вградена защита на пръскащите дюзи в случай на спадане на нивото на тестовия разтвор.	ДА. Налична е вградена защита на пръскащите дюзи в случай на спадане на нивото на тестовия разтвор. В камерата са вградени сензори, които улавят спадането на разтвора под определено ниво и автоматично спират изпълнението на теста, когато резервоарът е празен.	- на хартия: Техническо ръководство „Technical Manual LF-8151-TM“, стр. 39; Техническото ръководство е налично на уеб сайта на Q-Lab.: - https://www.q-lab.com/documents/registration/c03b80cd-fb03-4ce8-b56b-9bc94deecd3e.pdf съответства	10
Точки общо				100

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: ..

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

www.eufunds.bg