

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА
Относно поръчка с предмет:
„Мониторинг и диагностика на акумулаторни уредби“

ДО:

„Мини Марица-изток“ ЕАД

Гр. Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

От:

„Валбис Трейд“ ЕООД

Със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Златоструй 18А

Адрес за кореспонденция:

Със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Златоструй 18А, тел. 029715590, факс: 029715592, e-mail: office@valbis.com



Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Мониторинг и диагностика на акумулаторни уредби“

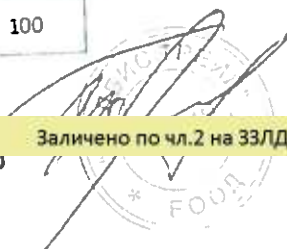
Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, са както следва:

№	Операция	Нормо време; човекочаса	Цена на един човекочас; лв.	Обща стойност за труд; лв.
1	Измерване на вътрешно съпротивление	0.5	100	50
2	Измерване на подзарядно напрежение	0.5	100	50
3	Контролирано функционално изпитание	0.5	100	50
4	Контролно измерване на напрежението по време на изпитването	0.4	100	40
5	Извършване на разрядно-зарядни цикли на акумулаторна батерия	5	20	100



ISO 9001:2015 Approval Certificate № BG.121435Q/1
ISO 14001:2015 Approval Certificate № BG.121435E/1
OHSAS 18001:2007

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД



№	Операция	Нормо време; човекочаса	Цена на един човекочас; лв.	Обща стойност за труд; лв.
6	Измерване на вътрешното съпротивление след функционалното изпитание	0.4	100	40
7	Изготвяне на протокол за състоянието на акумулаторната батерия	1	100	100
8	Въвеждане на стойностите в база данни с информация за всички обследвани акумулаторни батерии	1.2	100	120

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Забележки:

Измерванията по точки 1 и 6 се извършват с калибриран уред с клас на точност $\pm 1\%$

Измерванията по точки 2 и 4 да се извършват с калибриран уред с клас на точност $\pm 0.08\%$

Приложен е сертификат от лаборатория в която са калибрирани измервателните уреди.

Допълнителни условия:

1. Всички посочени цени са без ДДС (20%)
2. Срок на извършване на дейностите: 40 (четиридесет) дни след изпращане на заявка от Възложителя.
3. Начин на плащане: 100% в срок от 30 (тридесет) календарни дни след представяне на протокол
4. В посочената цена са включени транспортни и командировъчни разходи
5. Валидност на офертата: 90 календарни дни.

04.07.2019г.

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

С уважение

/ инж. Тодор Тодоров /

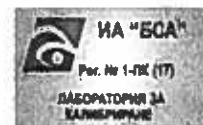
Управител "Валбис Трейд" ЕООД



ISO 9001:2015 Approval Certificate № BG.121435Q/U
ISO 14001:2015 Approval Certificate № BG.121435E/U
OHSAS 18001:2007

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

София 1582, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров № 144, тел. 02/ 8860 562,
8863 237, факс 02/ 975 1236, 02/ 8861 203, e-mail office@unisyst.bg, www.unisystld.bg



СВИДЕТЕЛСТВО ЗА КАЛИБРИРАНЕ

№ 0679 от 10.05.2019 г.

Средство за измерване: Мултимер

Тип (описание): Мултимер, тип FLUKE 289 за измерване на постоянно
ел. напрежение, DCU в обхват 1000 V

Идентификационен номер: 96330028

Производител: FLUKE

Заявител: „Валбис Трейд“ ЕООД
гр. София
ул. „Златоструй“ 18А

**Място на провеждане на
калибрирането:** ЛК към „УНИСИСТ“ ООД, София

Дата на калибриране: 10.05.2019 г.

Свидетелството съдържа: 2 страници

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Извършил калибрирането:

(Николета Божкова)

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Ръководител лаборатория:

(инж. Агнеса Гавалюгова)

Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях, освен с писмено
разрешение на лабораторията, издала свидетелството.

Метод на калибриране:

Методика за калибриране МК 7.02 01-01/2018 (калибриране на волтметри и многостойностни мерки за постоянно електрично напрежение (калибратори)).

Условия на калибриране:

Температура в помещението $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$;

Относителна влажност на въздуха $(45 \pm 15) \% \text{rh}$.

Метрологична проследимост:

Калибратор/мултимер MEATEST M-140 № 410821 със Свидетелство за калибриране № 6011-KL-L0686-17 от 31.08.2017 г. на ЧМИ – Бърно.

Резултати от калибрирането:

Резултатите се отнасят само за средството за измерване подложено на калибриране.

Показание на уреда, DCU, V	Действителна стойност, DCU, V	Неопределеност на измерване, U, V
1,000 0	1,000 074	0,000 072
150,00	150,001 2	0,007 4
300,00	300,016	0,038

Декларираната разширена неопределеност на измерване U , е получена като произведение на комбинираната стандартна неопределеност и множителя на покритие $k=2$, което за нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %. Стандартната неопределеност на измерване е определена в съответствие с EA 4/02 M:2013.

КРАЙ

Извършил калибрирането:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

(Николета Божкова)

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях освен с писмено разрешение на лабораторията издала свидетелството

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

София 1582 ж.к. Дружба 2, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 144, тел. 02/ 8860 562,
8863 237, факс 02/ 975 1236, 02/ 8861 203, e-mail office@unisyst.bg, www.unisystld.bg



СВИДЕТЕЛСТВО ЗА КАЛИБРИРАНЕ

№ 0680 от 10.05.2019 г.

Средство за измерване: Мултимер

Тип (описание): Мултимер, тип BT 3554 за измерване на постоянно ел.напрежение,
DCU в обхват 60 V

Идентификационен номер: 170534103

Производител: HIOKI

Заявител: „Валбис Трейд“ ЕООД
гр. София
ул. „Златоструй“ 18А

**Място на провеждане на
калибрирането:** ЛК към „УНИСИСТ“ ООД, София

Дата на калибриране: 10.05.2019 г.

Свидетелството съдържа: 2 страници

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Извършил калибрирането:

(Николета Божкова)

Ръководител лаборатория:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

(инж. Агнеса Гавалигова)

Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях, освен с писмено
разрешение на лабораторията, издала свидетелството

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Метод на калибриране:

Методика за калибриране МК 7.02 01-01/2018 (калибриране на волтметри и многостойностни мерки за постоянно електрично напрежение (калибратори)).

Условия на калибриране:

Температура в помещението: $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$;

Относителна влажност на въздуха: $(45 \pm 15) \% \text{rh}$.

Метрологична проследимост:

Калибратор/мултимер MEATEST M-140 № 410821 със Свидетелство за калибриране № 6011-KL-L0686-17 от 31.08.2017 г. на ЧМИ – Бърно.

Резултати от калибрирането:

Резултатите се отнасят само за средството за измерване подложено на калибриране.

Показание на уреда, DCU, V	Действителна стойност, DCU, V	Неопределеност на измерване, U, V
2,00	2,000 5	0,006 5
20,00	20,000 6	0,006 3
40,00	40,001 3	0,006 8

Декларираната разширена неопределеност на измерване U , е получена като произведение на комбинираната стандартна неопределеност и множителя на покритие $k=2$, което за нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %. Стандартната неопределеност на измерване е определена в съответствие с EA 4/02 M:2013.

КРАЙ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Извършил калибрирането

(Николета Божкова)

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях, освен с писмено разрешение на лабораторията, издава свидетелството.

BUREAU VERITAS
Certification



ВАЛБИС ТРЕЙД ЕООД

ж.к. Сухата река, ул. Златоструй 18А, София, България

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта за управление, указан по-долу

ISO 9001:2015

Обхват на сертификация

Доставка, монтаж и сервиз на акумулаторни батерии, резервно електрическо захранване и оборудване на системи за дистанционно управление, мониторинг и изравняване на акумулаторни батерии. Он-лайн мониторинг на системи за резервно електрическо захранване.

Първоначална дата на сертификация

13 Март 2007

Начало на ресертификационния цикъл

5 Февруари 2019

При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до 4 Февруари 2022

Сертификат №: : BG.121435Q/U

Версия 1. Дата на ревизия: 31 Януари 2019

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: 81A, Bulgaria Blvd. 1404 Sofia, B

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Информация за обхвата на сертификата и приложените на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.
За валидността на настоящия сертификат могат да бъдат дадени на +359 (2) 983 60 44



0008

BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Пълноиме на

ВАЛБИС ТРЕЙД ЕООД

ж.к. Сухата река, ул. Златоструй 18А, София, България

Bureau Veritas удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандартите за управление, указани по-долу:

Стандарт

ON SAS 18001:2007

Обхват на сертификация

Доставка, монтаж и сервиз на акумулаторни батерии, резервно електрическо захранване и оборудване на системи за дистанционно управление, мониторинг и изравняване на акумулаторни батерии. Он-лайн мониторинг на системи за резервно електрическо захранване.

Дата на изричане на сертификата: 30 Януари 2019

Начало на срок за действие на сертификат: 30 Януари 2019

При последното одобрение на системата за управление, този сертификат е валиден както следва: 11 Март 2021

За валидността на настоящия сертификат вижте на телефона: +359 (2) 983 60 44

Информация за обхвата на сертификата и приложението на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени на организацията

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Версия 1, Дата на ревизия: 30 Януари 2019

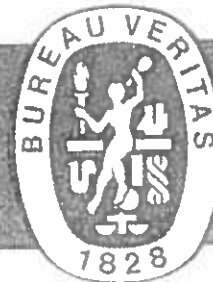
Сертификат №: CZE-190010



Стр. 1 от 1

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

BUREAU VERITAS
Certification



ВАЛБИС ТРЕЙД ЕООД

ж.к. Сухата река, ул. Златоструй 18А, София, България

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта за управление, указан по-долу

ISO 14001:2015

Обхват на сертификация

Доставка, монтаж и сервиз на акумулаторни батерии, резервно електрическо захранване и оборудване на системи за дистанционно управление, мониторинг и изравняване на акумулаторни батерии.
Он-лайн мониторинг на системи за резервно електрическо захранване.

Първоначална дата на сертификация

31 Януари 2019

Начало на сертификационния цикъл

31 Януари 2019

При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до: 30 Януари 2022

Сертификат №: BG.121435E/U

Версия 1, Дата на ревизия: 31 Януари 2019

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: 81A, Bulgaria Blvd, 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложението на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.
За валидността на настоящия сертификат моля обадете се на: +359 (2) 983 60 44



0008