

ОФЕРТА

Оферта: QMMDK0824/25.10.2023г.

На вниманието на:

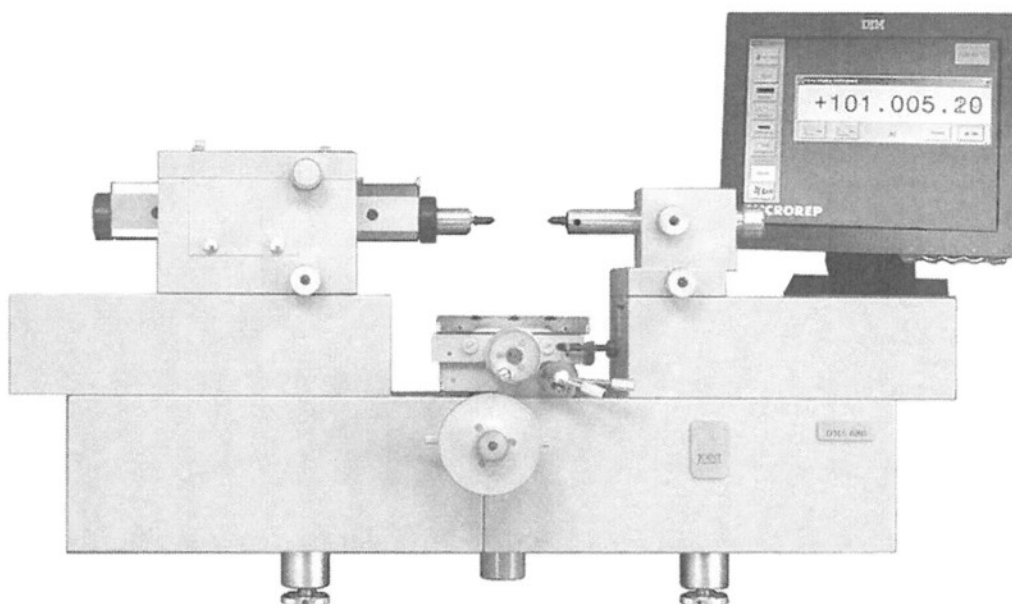
ЗАМЕСТИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
г-н Андрей Красночаров
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Гр. Козлодуй

Уважаеми г-н Красночаров,
Предлагаме на Вашето внимание нашата оферта за **доставка на лабораторна универсална измервателна система (електронен дължиномер с измервателен интегриран софтуер)**

Марка: DMS

Производител: Microrep

Страна на произход: Италия.



1. Подробно описание на лабораторна универсална измервателна система (електронен дължиномер с измервателен интегриран софтуер) DMS

Системата е съставена от модул DMS 680 за директен контрол на средства за измерване, допълнителен модул за увеличаване на обхвата и измервателен софтуер MicroNet за анализ на резултатите. Измервателният модул и софтуера са проектирани, така че да покрият обхвата на измерванията, както и изискванията на стандартите.

Модулът за температурни компенсации гарантира точност и надеждност на резултата, дори в условията на променлива околна среда.

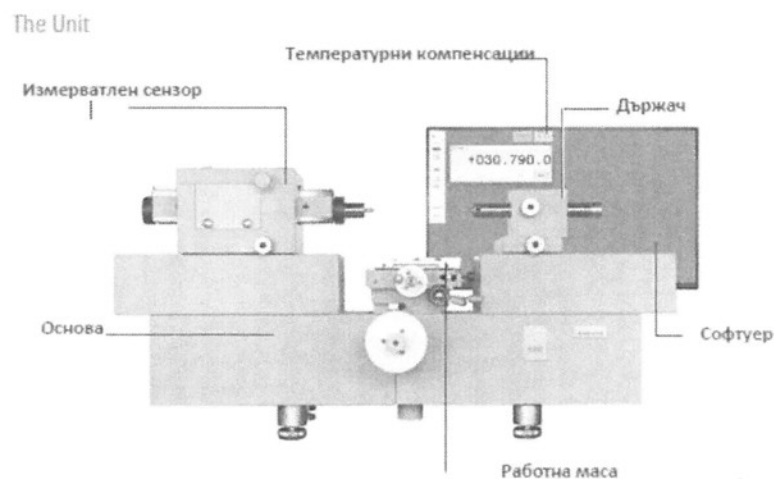
Основните приложения на системата са за контрол на:

- Гладки калибри за вътрешни размери;
- Гладки калибри – гривна;
- Резбови калибри за вътрешни резби;
- Резбови калибри – гривна;
- Хлабиномиери;
- Калибър – скоби;
- Резбови калибри пробки за метрична и тръбна резба ;
- Калибри за отвори;
- Микрометри за външни размери;
- Микрометри за вътрешни размери;
- Компаратори;
- Индуктивни измервателни глави;
- Ръчни компаратори;
- Калибри за шпонкови канали с еволвентен профил и зъбни калибри..

Характеристики на DMS 1000

Високата точност на измервателната система DMS 680 е постигната чрез:

- Пълно спазване на принципа на Аббе;
- Инкрементална линия Хайденхайн с висока точност;
- Постоянна сила на измерването;
- Модул за температурни компенсации;
- Регулируема работна маса с възможност за смяна на посоката на вземане на точката;
- Компютърна система с автоматично отчитаща;
- Софтуер за измерване и работа с еталони;
- Сменяеми измервателни накрайници.



2. Технически характеристики

Измервателен обхват:	
Абсолютен:	100 mm
Диференциален(външен)	680 mm
Разширен измервателен обхват	1 000 mm
Приспособление за измерване на калибри	Външен диаметър \varnothing 900mm
гривни с размери	Вътрешен диаметър \varnothing 760mm
Точност на системата	
Разделителна способност	0,1 μ m
Точност на измерване	0.18+ L(mm)/1200 μ m
Окомплектовка. Системата съдържа:	
Температурен сензор и софтуер за компенсация на температурата на околната среда в диапазона 15 \pm 30 $^{\circ}$ C	1 брой
Компютърна система с автоматично отчитане на резултатите от измерване	1 брой
Софтуер за управление, измерване и работа с еталони	1 брой
Приспособление за измерване на гладки калибри - пробки	1 брой
Легло за центрите	1 брой
Приспособление за измерване на гладки калибри – гривни	1 брой
Приспособление за измерване на калибър – скоби;	1 брой
Приспособление за измерване на малки гладки отвори	1 брой
Приспособление за измерване на резбови калибри – пробки	1 брой
Приспособление за измерване на калибри с тръбна резба	1 брой
Приспособление за измерване на резбови калибри – гривни	1 брой
Приспособление за измерване на цехови ППКМ	1 брой
Приспособление за измерване на микрометри за външни размери	1 брой
Приспособление за измерване на микрометри за вътрешни размери;	1 брой
Приспособление за измерване на индикатори с чупещо се краче и електронни и индуктивни сензори	1 брой
“V” образен държач	1 брой
Приспособление за фиксиране на инструменти и калибри	1 брой
Приспособление за измерване на шпонки с еволвентен и зъбен профил	1 брой
Приспособление за измерване на отвори	1 брой
Модул за увеличаване на измервателния обхват до 1000mm/40"	1 брой
Приспособление за измерване на големи калибри гривни с размери до: Външен \varnothing – до 900mm, вътрешен \varnothing - 760mm, тегло до 16kg	1 брой
Сертификат за калибриране	1 брой
Декларация/Сертификат за съответствие	1 брой
Декларация/Сертификат за произход	1 брой

3. Търговски условия и срокове

Гаранция

24 месеца от инсталирането или максимум 25 месеца от изпращането на машината. Гаранционният срок започва да тече от успешния тест на системата, след инсталацията. Всички разходи (включително транспортни) за отстраняване на възникнали повреди, в рамките на гаранционния срок са за сметка на АРК Метрология ООД. Времето за реакция при възникнал проблем е 1 ден. Осигуряване на повторна калибрация на системата, в случай на ремонтни дейности, налагащи повторно калибриране, в рамките на гаранционния срок. Гаранционният срок се удължава с времето за отстраняване на повредата/дефекта. В случай на забавяне повече от 15 дни при отстраняване на дефект/повреда, след заведена писмена рекламация, се съставя двустранен протокол с описание на повредата/дефекта и срокът за отстраняване.

Срок на експлатация и жизнен цикъл

Минимум 10 години

Обучение

Курс на обучение на до трима оператори. Предвижда се обучението да научи операторите да манипулират с измервателната система, да използват пълните софтуерни възможности и да разчитат и обработват резултатите от измерванията. Операторите, които ще посещават курса, трябва да са компютърно грамотни, да са добре запознати с технически чертежи, оразмеряване и методите на работа с допуски и сглобки.

Инсталация при клиента

Опаковка и инсталация при клиента

DMS 680, неговите аксесоари и компютърът се доставят в специална опаковка. Препоръчваме ви да пазите опаковката, за да бъде използвана при транспортиране DMS 680 не трябва да бъде местена без оригиналната опаковка и помощ от представител на АРК Метрология ООД, в противен случай гаранцията отпада.

Инсталацията на DMS 680, неговите аксесоари и компютърът (включително софтуера) трябва да бъде направена от представител на АРК Метрология ООД, в противен случай гаранцията отпада.

Изисквания към клиента

Преди започване инсталирането на машината трябва да са изпълнени следните изисквания. (Грижа на клиента)

- 1) Помещението за инсталиране да бъде чисто и защитено от вибрации.
- 2) Условието на средата да бъдат съгласно спецификациите по каталога на машината.
- 3) Електрическото захранване съгласно спецификациите по каталога на машината да бъде осигурено
- 4) Мотокар или друга подходяща подемна техника да бъде осигурена за инсталирането на машината

Придружаващи документи

Описание на условията за съхранение и срок на годност	1 брой
Инструкции за експлоатация и техническо обслужване	1 брой
Декларация/Сертификат за съответствие	1 брой
Декларация/Сертификат за произход	1 брой
Сертификат за калибриране съгл. ISO 17025:2018	1 брой
Технически паспорт	1 брой
Гаранционна карта	1 брой

Срок на доставка

До 100 календарни дни, след сключване на договор за доставка

Начин на плащане

30% при поръчката;
60% при уведомление за готовност за експедиция;
10% при подписване на протокол за издаване на машината и обучение на оператори;

4. Цена и начин на плащане

N	Описание	Брой	Единична цена	Обща цена
1	Лабораторна универсална измервателна система (електронен дължиномер с измервателен интегриран софтуер)	1	183 550,00лв	183 550,00лв

* **Цена:** В BGN, с включени транспортни разходи, без ДДС

* **Начин на плащане:**

30% при поръчката;
60% при уведомление за готовност за експедиция;
10% при подписване на протокол за издаване на машината и обучение на оператори;

5. Срок на валидност на офертата:

3 месеца

6. Данни за контакт:**АРК Метрология ООД, ЕИК: 131342063**

Адрес за кореспонденция и управление: гр. София, ул. Костенски водопад 47, партер

Лице за контакт за търговски въпроси:

Николай Николов

Телефон: +359 884 617 164

Имейл: nikolay.nikolov@arc-bg.com**Лице за контакт административни и счетоводни въпроси:**

Десислава Димитрова

Телефон: +359876149905

Имейл: desislava.kirilova@arc-bg.com**Управител:**

Лазар Гецовски

М: +359 888 352772

Е: arc@arc-bg.com

Управител,

/Лазар Гецовски/

Lazar
Filipov
Getskovski

Digitally signed
by Lazar Filipov
Getskovski
Date: 2023.10.25
11:14:01 +03'00'

Йотова, Цветелина А.

From: Лазарова, Милена Т.
Sent: 25 октомври 2023 г. 12:14
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Богоева, Юлия К.
Subject: FW: Оферта АРК Метрология ООД по покана за пазарна консултация 52482
Attachments: QMMDK0824_25.10.2023_DMS_AEC.pdf

BX-E-6404/25.10.2023

From: Desislava Dimitrova <desislava.kirilova@arc-bg.com>
Sent: Wednesday, October 25, 2023 11:16 AM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Сс: Lazar Getzkovski <arc@arc-bg.com>; Nikolay Nikolov <nikolay.nikolov@arc-bg.com>
Subject: Оферта АРК Метрология ООД по покана за пазарна консултация 52482

Уважаеми Господа,

Приложено изпращам нашето предложение за доставка на лабораторна универсална измервателна система (електронен дължиномер с измервателен интегриран софтуер), в отговор на покана за пазарна консултация номер 52482.

При необходимост от допълнителни разяснения или при възникнали въпроси, оставам на разположение.

Поздрави,

Best regards

Desislava Kirilova Dimitrova

ARC Metrologia Ltd.

Address: Sofia 1404,

47, Kostenski vodopad Str.

Phone.:+359 2 868 93 18
GSM: +359 876 149 905
desislava.kirilova@arc-bg.com
www.arc-bg.com

This email was scanned by Bitdefender