

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И
КОНК!

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ № 1

*ДЗЗД Делта Техникс България.
(наименование на участника)*

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният Десимир Орлинов Ризов

(трите имена)

в качеството си на Ръководител на консорциум ДЗЗД „ДЕЛТА ТЕХНИКС БЪЛГАРИЯ“, със седалище и адрес на управление 1421 София, бул.„Арсеналски“31, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване за модернизиране и дооборудване на лаборатория за изпитване на средства за измерване, относно импулсни и електромагнитни изпитвания“

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на предмета на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, съобразено с Техническата спецификация, както следва:

№	Спецификация Минимални изисквания	Количество	Предложена спецификация	Страница № ... от каталога на производителя

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Преоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана с

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

гърския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.

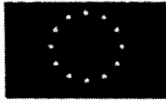
Д. Ветелинов Я. Янев И. Иванов А. Я.



<p>Микровълнов усилвател на мощност (усилватели) за генериране на електромагнитни полета</p> <p>Усилвател на мощност (комплект усилватели) за изпитване за устойчивост на електромагнитни полета съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <p>Честотна лента 900 MHz- 6 GHz</p> <p>Минимална мощност в целия честотен обхват 100 W</p> <p>Да има двоен насочен отклонител с</p> <ul style="list-style-type: none"> - честотен обхват 900 MHz- 6 GHz - минимална мощност на двойния насочен отклонител 200 W CW <p>Двойният насочен отклонител трябва да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>1</p>	<p>AMP 2128 Микровълнов усилвател на мощност (усилватели) за генериране на електромагнитни полета, с двоен насочен отклонител модел EDDC-700M-6G-200N</p> <p>Усилвател на мощност за изпитване за устойчивост на електромагнитни полета съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <p>Честотна лента 700 MHz- 6 GHz</p> <p>Минимална мощност в целия честотен обхват -100 W</p> <p>Двоен насочен отклонител модел EDDC-700M-6G-200N с параметри</p> <ul style="list-style-type: none"> - честотен обхват 700 MHz- 6 GHz, - минимална мощност на двойния насочен отклонител 200 W CW <p>Двойният насочен отклонител ще е калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	
<p>2</p> <p>Куплиращо-декуплираща верига за защита на захранващи и интерфейсни кабели</p> <p>Куплиращо-декуплираща верига за захранващи и комуникационни кабели за провеждане на изпитване за устойчивост на електромагнитни полета съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимален диаметър на кабела 20 mm. - Честотен обхват 30 MHz - 200 MHz. <p>Куплиращо-декуплираща верига трябва да бъде калибрирана от</p>	<p>1</p>	<p>СМАД 1614 Куплиращо-декуплираща верига за защита на захранващи и интерфейсни кабели</p> <p>Куплиращо-декуплираща верига за захранващи и комуникационни кабели за провеждане на изпитване за устойчивост на електромагнитни полета съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимален диаметър на кабела 20 mm. - Честотен обхват 30 MHz - 200 MHz. <p>Куплиращо-декуплираща верига ще е калибрирана от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

Page | 3

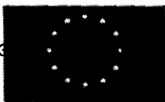
	<p>акредитирана лаборатория за калибриране. Куплиращо-декуплираща верига трябва да разполага със спомагателно устройство за калибриране за измерване на S параметрите на абсорбционното устройство, включително необходимите адаптери за измерване на импеданс и свързващи елементи.</p>		<p>Куплиращо-декуплираща верига разполага със спомагателно устройство за калибриране модел CAL CMAD1614 за измерване на S параметрите на абсорбционното устройство, включително необходимите адаптери за измерване на импеданс и свързващи елементи.</p>	
3	<p>Изотропна антена за калибриране на полето в безехова камера с възможност за захранване по линиите за комуникация с лазерен източник Изотропна антена за калибриране на полето в безехова камера, захранвана по линиите за комуникация чрез лазерен източник съгласно приложимия стандарт за съответния актив Честотен обхват 100 kHz - 6 GHz Захранване през USB интерфейс</p>	1	<p>EFS-Laser Изотропна антена за калибриране на полето в безехова камера с възможност за захранване по линиите за комуникация с лазерен източник Изотропна антена за калибриране на полето в безехова камера, захранвана по линиите за комуникация чрез лазерен източник съгласно приложимия стандарт за съответния актив Честотен обхват 10 kHz - 6 GHz Захранване през USB интерфейс</p>	

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



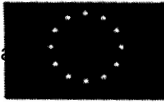
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОС

<p>4 Генератор/комплект генератори за изпитване на устойчивост на бавни затихващи синусоидални колебания и импулсни смущения 1,2/50µs, управляващ софтуер и технологичен компютър Генератор/комплект генератори за изпитване на устойчивост на бавни затихващи синусоидални колебания и импулсни смущения 1,2/50 µs, причинени от високоволтови подстанции съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честота на бавни затихващи колебания 100 kHz и 1 MHz. - Импулс 1,2/50 µs с амплитуда максимум 8 kV <p>Генераторът трябва да има автоматичен трифазен CDN за изпитване на трифазни средства за измерване</p> <p>Генераторът трябва да бъде проверен и да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>1 Комплект от два генератори състоящ се от:</p> <p>1. Генератор за изпитване на устойчивост на бавни затихващи синусоидални колебания модел SJB61012TG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честота на бавни затихващи колебания 100 kHz и 1 MHz. <p>2. Генератор за импулсни смущения 1,2/50 µs, причинени от високоволтови подстанции съгласно приложимия стандарт за съответния актив -модел SUG 61005 TCX (10 kV).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Импулс 1,2/50 µs с амплитуда максимум 10 kV <p>Системата се управлява от технологичен компютър с управляващ софтуер. Генераторът има автоматичен трифазен CDN 32A за изпитване на трифазни средства за измерване</p> <p>Генераторът е проверен и калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p> <p>Софтуер PRM61045TB</p> <p>Компютърна конфигурация: Intel® Pentium® Gold G5400 Processor 4M Cache, 3.70 GHz Intel® HD Graphics 610 Intel® H110 Chipset 4GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 4 GB) 256 GB SSD PCI Express LAN 10/100/1000 Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac 17" монитор</p>
<p>5 Комбинирана система за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи и комуникационни/ сигнални линии, разпространяващи се в захранваната мрежа на</p>	<p>1 HILO-CAR-TEST SYSTEM 14-I, с AWG 1200 -Комбинирана система за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи и комуникационни/ сигнални линии, разпространяващи се в</p>

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оообо, ратириране обхвата на оейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейск чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и пр обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

<p>пътните превозни средства,, управляващ софтуер и технологичен компютър Комбинирана система за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи и комуникационни /сигнални линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства съгласно приложимия стандарт за съответния актив. Възможност за изпитване на устройства с 12 V DC и 24 DC захранване</p> <p>Комбинираната система за изпитване трябва да има модули, които да генерират импулсни смущения със следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Пакети импулсни смущения с преден фронт $5 \text{ ns} \pm 1,5 \text{ ns}$, продължителност на импулса $150 \text{ ns} \pm 45 \text{ ns}$, напрежение на импулсите минимум 300 V, период на повторение минимум от 0.2 s до 90 s; -Импулсни смущения с амплитуда минимум 600 V; -Импулсни смущения с време за нарастване $1 \mu\text{s}$ и продължителност на импулса 2 ms; -Импулсни смущения с време за нарастване $3 \mu\text{s}$ и продължителност на импулса 1 ms; -Импулсни смущения с време за нарастване $1 \mu\text{s}$ и продължителност на импулса $50 \mu\text{s}$; 	<p>захранваната мрежа на пътните превозни средства, управляващ софтуер CAR-REMOTE и CAR-REMOTE-AWG .</p> <p>Компютърна конфигурация: Intel® Pentium® Gold G5400 Processor 4M Cache, 3.70 GHz Intel® HD Graphics 610 Intel® H110 Chipset 4GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 4 GB) 256 GB SSD PCI Express LAN 10/100/1000 Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac 17" монитор</p> <p>Комбинирана система за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи и комуникационни /сигнални линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства съгласно приложимия стандарт за съответния актив. Възможност за изпитване на устройства с 12 V DC и 24 DC захранване</p> <p>Модулите на комбинираната система за изпитване генерират импулсни смущения със следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Пакети импулсни смущения с преден фронт $5 \text{ ns} \pm 1,5 \text{ ns}$, продължителност на импулса $150 \text{ ns} \pm 45 \text{ ns}$, напрежение на импулсите минимум 300 V, период на повторение минимум от 0.2 s до 90 s; -Импулсни смущения с амплитуда минимум 600 V;
--	--

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

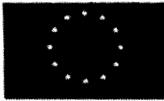
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

<p>-Импулсни смущения 0-60 V, изходен ток минимум 30 A и синусоидални смущения 16 V до 20 kHz ; Модул за симулиране на автомобилно захранване и лиценз към него. Модулите на комбинираната трябва да бъдат калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>-Импулсни смущения с време за нарастване 1 μs и продължителност на импулса 2 ms; -Импулсни смущения с време за нарастване 3 μs и продължителност на импулса 1 ms; -Импулсни смущения с време за нарастване 1 μs и продължителност на импулса 50 μs; -Импулсни смущения 0-60 V, изходен ток минимум 30 A и синусоидални смущения 16 V до 20 kHz ; Модул за симулиране на автомобилно захранване и лиценз към него. Модулите на комбинираната система са калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>
--	---

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

Проект BG16RF(OP)002-2.011-0001-CO1 „Преоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оово разширяване обхвата на оценност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Еврот чрез Европейския фон за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП



Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

<p>Измервателен приемник за измерване на излъчените смущения, управляващ софтуер и технологичен компютър Измервателен приемник за измерване на излъчваните смущения съгласно приложимия стандарт за съответния актив -Честотен обхват минимум 9 kHz-3 GHz -Възможност за сканиране във времевата област и измервания в реално време -Възможност за FFT (бързо преобразуване на Фурие) сканиране за бързи ЕМІ измервания Измервателният приемник трябва да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране. Измервателният приемник трябва да се управлява от софтуер.</p>	<p>PMM 9010F + 9030 Измервателен приемник за измерване на излъчените смущения в реално време, управляващ софтуер и технологичен компютър Измервателен приемник за измерване на излъчваните смущения в реално време съгласно приложимия стандарт за съответния актив -Честотен обхват 10 Hz-3 GHz -Възможност за сканиране във времевата област и измервания в реално време -Възможност за FFT (бързо преобразуване на Фурие) сканиране за бързи ЕМІ измервания Измервателният приемник ще е калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране. Измервателният приемник ще се управлява от софтуер PES: PMM Emission suite PC software. Компютърна конфигурация: Intel® Pentium® Gold G5400 Processor 4M Cache, 3.70 GHz Intel® HD Graphics 610 Intel® H110 Chipset 4GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 4 GB) 256 GB SSD PCI Express LAN 10/100/1000 Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac 17" монитор</p>
---	--

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Преоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудуване, разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП



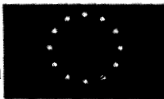
<p>7 Монофазен еквивалент на мрежа за стабилизиране на импеданса и захранване на изпитваните устройства Еквивалент на мрежа за а измерване на излъчваните кондуктивни смущения съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честотен обхват 9 kHz-30 MHz, - Максимален ток до 16 А на фаза <p>Еквивалентът на мрежа трябва да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>1 L216B - Монофазен еквивалент на мрежа за стабилизиране на импеданса и захранване на изпитваните устройства Еквивалент на мрежа за а измерване на излъчваните кондуктивни смущения съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честотен обхват 9 kHz-30 MHz, - Максимален ток до 16 А на фаза <p>Еквивалентът на мрежа е калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>
<p>8 Трифазен еквивалент на мрежа за стабилизиране на импеданса и захранване на изпитваните устройства. Еквивалент на мрежа за а измерване на излъчваните кондуктивни смущения съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <p>Честотен обхват 9 kHz-30 MHz, Максимален ток до 32 А на фаза</p> <p>Еквивалентът на мрежа трябва да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>1 L-332 Трифазен еквивалент на мрежа за стабилизиране на импеданса и захранване на изпитваните устройства. Еквивалент на мрежа за а измерване на излъчваните кондуктивни смущения съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <p>Честотен обхват 9 kHz-30 MHz, Максимален ток до 32 А на фаза</p> <p>Еквивалентът на мрежа е калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>

1. Предлаганият от нас срок за изпълнение на доставката е 150 (сто и петдесет) календарни дни от влизане в сила на договора за обществена поръчка .

а.) *Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за доставка. След пускане в експлоатация на оборудването, същото ще премине през приемен тест, демонстриращ правилната инсталация и работа на оборудването.*

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейски чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при ни обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.



5.) *Периодът на обучение за доставеното оборудване ще е 3 (три) работни дни.*

2. В случай на възникнал проблем и след подаването на сигнал за неизправност от представител на възложителя, ще осигурим:

- 2.1. реакция на гаранционно повикване – не по-късно от 9 (девет) часа, в рамките на работното време на съответната служба – от 9:00 до 17:30 часа;
- 2.2. време за отстраняване на възникнал проблем – не повече от 60 (шестдесет) работни дни, от подаване на сигнал за неизправност.

3. Предлагаме следния гаранционен срок на доставеното оборудване 12 месеца (дванадесет месеца).

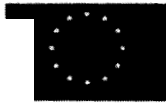
4. Декларираме, че:

- предложеното оборудване ще бъде придружено с техническа документация на английски и/или български език, включително техническа спецификация от производителя, ръководства за експлоатация на оборудването, указания и др.;
 - цялото оборудване е ново и съответства на приложимите нормативни документи в България и Европейския съюз;
 - цялото оборудване притежава маркировка CE;
 - се задължавам се, ако бъда избран за изпълнител, в едномесечен срок преди изтичане на гаранционният срок, да представя оферта за извънгаранционно обслужване на доставеното оборудване, която да включва, при необходимост, и стойността на калибриране на доставеното оборудване в национален метрологичен институт или акредитирана лаборатория;
 - ми е известно, че на база на представената от мен оферта ще бъде сключено допълнително споразумение на основание чл.116, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки;
 - ми е известно, че стойността на извънгаранционното обслужване и калибрирането не са включени в общата стойност на обществената поръчка и не са включени в цената на договора;
 - че предложеното оборудване ще бъде доставено, сглобено, с монтирани принадлежности и готово за употреба.
 - че предложеното оборудване дава възможност за изпитване на средства за измерване, относно импулсни и електромагнитни изпитвания съгласно БДС EN 62052-11, БДС EN 62053-22, БДС EN 62053-23 и OIML R 126.
 - че Доставеното оборудване /предложено по Поз. 1, 2, 4, 5, 6, 7 и 8/ ще е придружено със свидетелство за калибриране от акредитирана лаборатория съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 или национален метрологичен институт.
10. При несъответствие на посочените в тази оферта числа в изписването им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

Забележки:

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна среда за развитие на иновациите и конкурентността на предприятията в България, с фокус за разширяване обхвата на дейности на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентност“ 2014-2020, съфинансирана от Европа чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ
Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

В колона „Предложена спецификация“, участниците в процедурата описват характеристиките на предлаганото от тях оборудване, както и марката и модела, съобразно изискванията на възложителя.

Ра

Характеристики на действително предлагания продукт, отклоняващи се от зададените стойности в колона „Спецификация“ (освен ако не надвишават изискванията), са приемливи.

Приложение:

Каталози, брошури, листове с технически данни/технически характеристики и други печатни материали, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване и неговото съответствие с техническите спецификации на Възложителя, както и възможностите за изпитване на средства за измерване, относно импулсни и електромагнитни изпитвания съгласно БДС EN 62052-11, БДС EN 62053-22, БДС EN 62053-23 и OIML R 126.

Забележка:

1. В случай, че информацията е на чужд език, следва да бъде представена в превод на български език.
2. В случай че някои от приложените документи включва цени, то те трябва да бъдат заличени от участника.
3. Където е приложимо, техническите средства следва да бъдат снабдени с компютърни конфигурации с необходимите интерфейси за управление и връзка с компютър. Техническите характеристики на същите се посочват към съответното техническо средство.
4. За необходимия софтуер се представят всички характеристики и функционалности, като издадения лиценз ще следва да е на името на БИМ и да е безсрочен.

Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

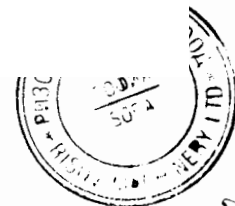
Дата: 16.04.2020г.

Подпис и печат:

Содфия

А. Е. Симиц

ИТЕТ
15424



Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.

Handwritten signature

Handwritten signature