



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

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 електромагнитна съвместимост”

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 производител я

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

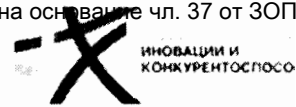
Информацията в този документ е заличена на основание чл. 37 от ЗОП

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



<p>1. Комбиниран генератор/ комплект генератори за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни и магнитни смущения с управляващ софтуер и технологичен компютър за управление на системата Комбиниран генератор/комплект генератори за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни и магнитни смущения</p> <p>съгласно приложимите стандарти за съответния актив. Комбинираният генератор/комплект генератори трябва да разполага с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модул за изпитване на бързи преходни процеси/пакети импулси с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 5 kV. - Модул за изпитване на отскоци на напрежението с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 5 kV - модул за изпитване на отскоци на напрежението за телекомуникационни устройства с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 4 kV. - Модул за изпитване на краткотрайни спадания, прекъсвания и изменение на напрежението до 100%. <p>Вградена монофазна куплираща-декуплираща верига с подходящ апаптер</p> <ul style="list-style-type: none"> - напрежение до 300 V AC/DC - максимален ток до 16 A <p>Външна или вградена трифазна свързваща/развързваща верига за изпитване на преходни процеси/пакети импулсни смущения и отскоци на напрежението</p> <ul style="list-style-type: none"> - изпитвателно напрежение до 5,5 kV за пакети импулсни смущения - номинално напрежение – минимум 3x400 V AC 	<p>1 Комплект генератори за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни и магнитни смущения с управляващ софтуер и технологичен компютър за управление на системата съгласно приложимите стандарти за съответния актив, състоящ се от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ESD, EFT and Lightning surge simulator Model PRM61245TB 2. Telecom lines surge tester model SUG10/700TG 3. Power frequency magnetic fields tester model PFM61008TG 4. EFT-Clamp&Isolation Transformer 5. Standard 3-Phase AC Voltage dip&short interruption test simulator with built in 3-phase 32A CDN – model DRP61011TCX <p>Комплектът генератори разполага с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модул за изпитване на бързи преходни процеси/пакети импулси с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 5 kV. - Модул за изпитване на отскоци на напрежението с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 5 kV - модул за изпитване на отскоци на напрежението за телекомуникационни устройства с амплитуда на изпитвателното напрежение минимум 4 kV. - Модул за изпитване на краткотрайни спадания, прекъсвания и изменение на напрежението до 100%. <p>Вградена монофазна куплираща-декуплираща верига с подходящ апаптер</p> <ul style="list-style-type: none"> - напрежение до 300 V AC/DC - максимален ток до 16 A <p>Външна или вградена трифазна свързваща/развързваща верига за изпитване на преходни процеси/пакети импулсни смущения и отскоци на напрежението</p> <ul style="list-style-type: none"> - изпитвателно напрежение до 5,5 kV за пакети импулсни смущения - номинално напрежение – минимум 3x400 V AC - Номинален ток 32 A на фаза 	<p>ЗОП</p>
---	--	------------

11

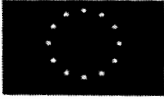


	<p>- Номинален ток 32 А на фаза</p> <p>- Възможности за свързване на L1, L2, L3, N и защитна земя във всички комбинации</p> <p>Капацитивна свързваща верига с възможност за индуциране на смущения в комуникационни и сигнални линии</p> <p>- Минимално изпитвателно напрежение – 5 kV</p> <p>- Дебелина на кабела минимум 40 mm</p> <p>Бобина за генериране на магнитно поле с токов трансформатор</p> <p>- размери минимум 1m x 1 m</p> <p>- ъгъл на завъртане минимум 0-180°</p> <p>- напрегнатост на магнитното поле - постоянно до 100A/m</p> <p>- напрегнатост на магнитното поле - импулсно до 1000A/m</p> <p>Променливотоков трансформатор</p> <p>- входно напрежение 230 V 50/60 Hz</p> <p>- изходно напрежение минимум 0-250 V, 16A</p> <p>Генераторът трябва да се управлява от софтуер.</p> <p>Модулите за изпитване на бързи преходни процеси/пакети импулсни смущения, отскоци на напрежението, краткотрайни спадания, прекъсвания и изменение на напрежението, монофазната куплираща-декуплираща верига, трифазната свързваща/развързваща верига, капацитивна свързваща верига, бобината за генериране на магнитно поле и променливия трансформатор трябва да бъдат калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>		<p>- Възможности за свързване на L1, L2, L3, N и защитна земя във всички комбинации</p> <p>Капацитивна свързваща верига с възможност за индуциране на смущения в комуникационни и сигнални линии</p> <p>- Минимално изпитвателно напрежение – 5 kV</p> <p>- Дебелина на кабела минимум 40 mm</p> <p>Бобина за генериране на магнитно поле с токов трансформатор</p> <p>- размери минимум 1m x 1 m</p> <p>- ъгъл на завъртане минимум 0-180°</p> <p>- напрегнатост на магнитното поле - постоянно до 100A/m</p> <p>- напрегнатост на магнитното поле - импулсно до 1000A/m</p> <p>Променливотоков трансформатор</p> <p>- входно напрежение 230 V 50/60 Hz</p> <p>- изходно напрежение минимум 0-250 V, 16A</p> <p>Генераторите се управляват от фирмен софтуер.</p> <p>Компютърна конфигурация: Intel® Pentium® Gold G5400 Processor 4M Cache, 3.70 GHz</p> <p>Intel® HD Graphics 610</p> <p>Intel® H110 Chipset</p> <p>4GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 4 GB)</p> <p>256 GB SSD PCI Express</p> <p>LAN 10/100/1000</p> <p>Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac</p> <p>17" монитор</p> <p>Модулите за изпитване на бързи преходни процеси/пакети импулсни смущения, отскоци на напрежението, краткотрайни спадания, прекъсвания и изменение на напрежението, монофазната куплираща-декуплираща верига, трифазната свързваща/развързваща верига, капацитивна свързваща верига, бобината за генериране на магнитно поле и променливия трансформатор ще са калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>
2	<p>Анализатор на хармоници и фликер ефект с управляващ софтуер и технологичен</p>	1	<p>AC2000A -Анализатор на хармоници и фликер ефект с управляващ софтуер и</p>

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, обзавеждане 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 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.

Handwritten signature



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

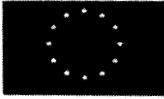
<p>компютър Анализатор и софтуер за измерване на хармоничните съставлящи на тока, инжектирани в обществената захранваща система от електрически и електронни устройства, предназначени да бъдат свързани към обществените разпределителни системи ниско напрежение съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранващ ток на изпитваното устройство 16A - Захранващо напрежение на изпитване 200-250 V/50 Hz - Изходна мощност ≥ 4000 VA - Възможност за измерване на хармониците от 1-ви до 40-ти хармоник - Измерване на хармоници клас A,B,C и D - Измервани величини в режим на фликер (Urms, Igms, мощност, фактор на мощността, честота, Pst, Plt, dmax, dc&dt <p>Анализаторът трябва да се управлява от софтуер. Анализаторът трябва да бъде калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	30П	<p>технологичен компютър Анализатор и софтуер за измерване на хармоничните съставлящи на тока, инжектирани в обществената захранваща система от електрически и електронни устройства, предназначени да бъдат свързани към обществените разпределителни системи ниско напрежение съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранващ ток на изпитваното устройство 16A - Захранващо напрежение на изпитване 200-250 V/50 Hz - Изходна мощност = 4000 VA - Възможност за измерване на хармониците от 1-ви до 40-ти хармоник - Измерване на хармоници клас A,B,C и D - Измервани величини в режим на фликер (Urms, Igms, мощност, фактор на мощността, честота, Pst, Plt, dmax, dc&dt <p>Анализаторът се управлява от вграден софтуер.</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>Анализаторът е калибриран от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>
---	-----	--

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, оообогатяване 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 Европейска комисия чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология. Не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващата организация.

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

Handwritten signature



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

<p>3</p>	<p>Анализатор на краткотрайни смущения със софтуер за управление и обработка на резултатите. Анализатор на краткотрайни смущения, кликове съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Възможност за измерване на фиксирани честоти 150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz, 30 MHz <p>Трифазна разпределителна кутия за свързване на анализатора на краткотрайни смущения и LISN (еквивалент на мрежата) за измерване на превключващите операции</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимален ток до 32A на фаза <p>Анализаторът и разпределителната кутия трябва да бъдат калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>1</p>	<p>Narda PMM 9010+CA0010 Анализатор на краткотрайни смущения със софтуер за управление и обработка на резултатите. Анализатор на краткотрайни смущения, кликове съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Възможност за измерване на фиксирани честоти 150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz, 30 MHz <p>Трифазна разпределителна кутия за свързване на анализатора на краткотрайни смущения и LISN (еквивалент на мрежата) за измерване на превключващите операции модел L3-32, CISPR-16/22 Four Line 3-phase LISN 32A с UKAS – калибриране</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимален ток до 32A на фаза <p>Приложен софтуер PCA-PMM Click Analysis software. Four channels IF and QP time- diagram, with click detection and analysis. Measurement and report</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>Анализаторът и разпределителната кутия са калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	<p>https://www.quantel-global.com/narda-pmm-9010-emce-mi-receiver-10hz-30mh-z</p>
----------	--	----------	---	--

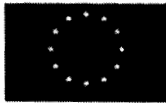
Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизиране на дейността на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

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

чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология. При всички 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

11/1



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

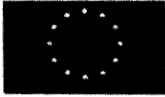
4	<p>Комбиниран генератор/комплект генератори за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни радиочестотни електромагнитни смущения с управляващ софтуер и технологичен компютър</p> <p>Генератор/комплект генератори и за провеждане на изпитвания на кондуктивни радиочестотни електромагнитни смущения на съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честотен обхват 150 kHz – 230 MHz - Мощност на усилвателя минимум 75 W <p>Мониторно устройство – токоизмерваща сонда</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честотен обхват минимум 100 kHz – 230 MHz - Максимален ток минимум 1 A <p>Генераторът трябва да се управлява чрез софтуер. Генераторът/комплект генератори и мониторното устройство трябва да бъдат калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>	1	<p>CIT-100/75 Комбиниран генератор за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни радиочестотни електромагнитни смущения с управляващ софтуер и технологичен компютър</p> <p>съгласно приложимия стандарт за съответния актив</p> <ul style="list-style-type: none"> - Честотен обхват 10 kHz – 400 MHz - Мощност на усилвателя 75 W - Мониторно устройство – токоизмерваща сонда модел MP 50 - Честотен обхват 100 kHz – 250 MHz - Максимален ток минимум 1 A <p>Генераторът ще се управлява чрез фабричен софтуер .</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>Генераторът и мониторното устройство ще са калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране.</p>
5	<p>Генератор за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства</p> <p>Генератор за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи</p>	1	<p>Prima Load Damp Simulator ISO7637-TP5 -Генератор за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства</p>

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, с бразширяване 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 Евр чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност бза съдържанието на документа се носи от Български институт по метрологи обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управителния орган“

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

110



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОС

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

<p>линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <p>Модул за симулиране на отпадане на товара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амплитуда на генерираните високо енергийни импулси 79-202 V, - Време за нарастване на импулсите 10 ms - Изходно съпротивление от 0,5-8 Ohm - максимална продължителност на импулса 40 - 400 ms <p>Външна или вградена куплираща-декуплираща верига за постоянно токови захранващи линии</p> <ul style="list-style-type: none"> - напрежение минимум 50 V - максимален ток до 25 A <p>Генераторът трябва да се управлява чрез софтуер. Генераторът и куплиращо-декуплиращата верига трябва да бъдат калибрирани от акредитирана лаборатория за калибриране</p>	<p>Генератор за изпитване на преходна електрическа проводимост на захранващи линии разпространяващи се в захранващата мрежа на пътните превозни средства съгласно приложимия стандарт за съответния актив.</p> <p>Модул за симулиране на отпадане на товара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амплитуда на генерираните високо енергийни импулси 40-205 V, - Време за нарастване на импулсите 5 до 10 ms настройка - Изходно съпротивление от 0,5-8 Ohm настройка - максимална продължителност на импулса 40 - 400 ms настройка <p>Генераторът е с вградена куплираща-декуплираща верига за постоянно токови захранващи линии</p> <ul style="list-style-type: none"> - напрежение 50 V - максимален ток до 25 A <p>Генераторът ще се управлява чрез фабричен софтуер. Генераторът и куплиращо-декуплиращата верига ще са калибрирани 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 .

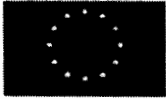
а.) *Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранния приемо- предавателен протокол за доставка. След пускането в експлоатация на оборудването, същото ще премине през приемен тест,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

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

23

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, отразяване 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 Евр чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съержанието на документа се носи от Български институт по метрология 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

урай на възникнал проблем и след подаването на сигнал за неизправност от страна на доставителя, ще осигурим:

реакция на гаранционно повикване – не по-късно от 9 (девет) часа, в рамките на което време на съответната служба от 9:00 до 17:30 часа;

време за отстраняване на възникнал проблем – не повече от 60 (шестдесет) работни часа след подаване на сигнал за неизправност.

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

4. Декларирам, 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 СЕ;
- се задължавам се, ако бъда избран за изпълнител, в едномесечен срок преди изтичане на гаранционния 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 за електромагнитна съвместимост за устойчивост на преходни процеси и смущения, разпространяващи се по кондуктивен път от захранващата мрежа, устойчивост на въздействия на магнитни полета съгласно БДС EN 61000-4-4, БДС EN 61000-4-5, БДС EN 61000-4-6, БДС EN 61000-4-8, БДС EN 61000-4-9, БДС EN 61000-4-11, за измерване на хармоничните съставлящи на тока и фликер ефекта съгласно БДС EN 61000-3-2, БДС EN 61000-3-3 и краткотрайните смущения съгласно БДС EN 55014-1.
- че Доставеното оборудване /оборудването доставено по всички позиции/ 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:

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

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

Приложение:

Каталози, брошури, листови 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 изпитвания за електромагнитна съвместимост за устойчивост на преходни процеси и смущения, разпространяващи се по кондуктивен път от захранващата мрежа, устойчивост на въздействия на магнити полета съгласно БДС EN 61000-4-4, БДС EN 61000-4-5, БДС EN 61000-4-6, БДС EN 61000-4-8, БДС EN 61000-4-9, БДС EN 61000-4-11, за измерване на хармоничните съставлящи на тока и фликер ефекта съгласно БДС EN 61000-3-2, БДС EN 61000-3-3 и краткотрайните смущения съгласно БДС EN 55014-1

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.

Дата: 16.04.2020 г.
(име, длъжност)
София

Подпис и печат:
Десимир
РЕНКОВДИТ

