

Инвестираме във вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ
СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ
О П Е Р А Т И В Н А П Р О Г Р А М А

№ 2-17 ДОГОВОР
...../..... 02.07.2015г......

за доставка на непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за нуждите на
Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз”

Днес 02.07. 2015 г. в гр. София, на основание чл. 14, ал. 4, т.2 от Закона за обществените поръчки, във връзка с утвърден протокол за класиране на участниците и определяне на изпълнител и чл. 101е от ЗОП, в изпълнение на проект № 0097-ОО-1.3 „Подпомагане изпълнението на функциите на Одитния орган по Структурните фондове и Кохезионния фонд на ЕС”, се сключи настоящия договор за обществена поръчка възлагана чрез публична покана с предмет: „Доставка на преносими, настолни компютри и монитори, непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) и твърди дискове SAS за нуждите на Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз” по Обособена позиция № 2 – Доставка на 1 бр. непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър и 15 бр. непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри, между страните, както следва

1. Изпълнителна агенция “Одит на средствата от Европейския съюз”

с адрес гр. София, ул. “Славянска” № 4, ет. 5, с ЕИК/БУЛСТАТ 175618225, Българска народна банка, IBAN BG92 BNBG 9661 3100 1406 01, BIC BNBGBGSD, представлявана от Атанаска Здравкова – главен секретар и упълномощено лице по чл. 8, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, на основание заповед № 3-14/19.02.2013 г. на изпълнителния директор на ИА ОСЕС, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ”, от една страна и

2. „ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД, със седалище и адрес на управление - гр. Пловдив 4004, район Южен, „Кукленско шосе“, № 9П и адрес за кореспонденция гр. София 1172, ж.к. „Дианабад“, ул. „Св. Пимен Зографски“ № 4, сграда 2, с ЕИК/БУЛСТАТ 115627440, банка: Уникредит Булбанк АД, гр. Пловдив, клон Централен, ул. „Иван Вазов“ № 4, IBAN: BG04UNCR76301043983038, BIC: UNCRBGSF, представлявано от Владимир Йорданов Райчев, пълномощник на прокуриста Маурицио Парусо, с нотариално заверено пълномощно от 03.04.2015 г., наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ”, от друга.

Предмет на договора

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да достави, тества и осигури безплатна гаранционна поддръжка на оборудването (техниката) по обособена позиция № 2: Доставка на 1 бр. непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър и 15 бр. непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни

компютри за нуждите на Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз”, при условията на настоящия договор, в съответствие с Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1 и Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с техническо и ценово предложение – Приложение № 2, които са неразделна част от настоящия договор.

Място на изпълнение

Чл. 2. Място на изпълнение на поръчката е сградата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намираща се на адрес гр. София, ул. „Славянска” № 4.

Цена и начин на плащане

Чл. 3. (1) Общата стойност на договора е 3 257,00 лв. (три хиляди, двеста петдесет и седем лева) без ДДС, образувана от единични цени на доставеното оборудване, описано в Приложение № 2, както следва:

1. Цена за Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър 1 082,00 лв. (хиляда осемдесет и два лева) без ДДС;

2. Цена за Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за настолен компютър 145,00 лв. (сто четиридесет и пет лева) без ДДС;

В цената са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, свързани с качествено изпълнение на предмета на поръчката в описания вид и обхват.

(2) Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена за доставката се заплаща до 10 работни дни след одобряването от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на подписания приемо-предавателен протокол за доставка и тестване на оборудването и представяне на оригинална фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената на доставката по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – обслужваща банка банка: Уникредит Булбанк АД, гр. Пловдив, клон Централен, ул. „Иван Вазов“ № 4, IBAN: BG04UNCR76301043983038, BIC: UNCRBGSF

Срок на договора

Чл. 4. (1) Срокът на изпълнение на доставката е 30 календарни дни от датата на подписване на договора за обществена поръчка.

(2) Срокът на гаранционната поддръжка е три години и започва да тече от датата на одобряване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на протокола по чл. 5, ал. 2.

Приемане на изпълнението на договора

Чл. 5. (1) Качественото и своевременно изпълнение на договора се координира и контролира от следните лица:

1. за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Радостин Ангелов – главен юрисконсулт в дирекция ФСАД, r.angelov@minfin.bg, тел.: 02/9859 5211 и Росен Ралев – главен специалист в дирекция ФСАД, r.raliev@minfin.bg, тел.: 02/9859 2052.

2. за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Владимир Йорданов Райчев, регионален мениджър, sofia@electroplus.net, тел.: 02/862 52 77.

(2) Приемането и предаването на доставката по договора се извършва от определените

по ал. 1 длъжностни лица с подписване на приемо - предавателен протокол за доставка и тестване, който се представя за одобрение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) Процедурата по приемането на доставката следва да се осъществи след като всичките компоненти са монтирани, инсталирани и предварително тествани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и оборудването е напълно готово за въвеждане в експлоатация.

(4) Лицата по ал. 1, извършват официални приемни изпитания (тестване) на техниката за пълното ѝ съответствие с Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и за доказване на нормалната работоспособност на оборудването.

(5) Съществени проблеми, свързани с нормалната работоспособност на компонентите на доставката могат да доведат до неприемане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на изпитваната техника или на части от нея.

Права и задължения на възложителя

Чл. 6. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да заплати стойността на доставеното и тествано от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оборудване, предмет на настоящия договор при пълно, точно и навременно изпълнение;
2. да осигури достъп и необходимите технически условия за изпълнение предмета на настоящия договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни доставката в срок, с необходимото качество и без отклонения;
2. да осъществи контрол на процеса по изпълнение на настоящия договор;
3. да приеме изпълнението с подписване на двустранен приемо - предавателен протокол за доставка и тестване;
4. да откаже приемането на част или цялото количество оборудване, както и да откаже да заплати съответната цена, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за доставката по чл. 1 от настоящия договор – в случаите на неизпълнение (непълно, неточно, забавено изпълнение или пълно неизпълнение);
5. да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че в рамките на гаранционния срок в доставеното оборудване или част от него се установят скрити, или явни недостатъци, или несъответствия с техническите изисквания и да поиска поправка на техниката и/или замяната ѝ с такава, отговаряща на уговорените изисквания;
6. да направи рекламация на оборудването пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ относно качеството и скрити дефекти, правещи го негодно за ползване, в срок от 10 (десет) дни от установяването, но не по-късно от 12 /дванадесет/ месеца от датата на доставката.

Права и задължения на изпълнителя

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право при пълно, точно и навременно изпълнение на задълженията си да получи цената на изпълнената от него доставка при условията, уредени в договора.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да:

1. достави и тества оборудването по чл. 1, като изпълни задълженията си с грижата на добрия търговец, с необходимото качество, в срок и съгласно договорените условия,

както и да извършва необходимата настройка и конфигурация за успешно действие на компонентите на доставката;

2. достави на свой риск договорените в чл. 1 от настоящия договор количества и вид оборудване;
3. прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността върху оборудването по чл. 1 с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 5, ал. 2;
4. осигури наръчници на потребителя (ръководство за експлоатация) на български или английски език за всички изделия от доставеното оборудване – в деня на доставката;
5. осигури гаранционна сервизна поддръжка на всеки от компонентите на доставката в рамките на гаранционния срок - 3 години, считано от датата на одобряване на протокола по чл. 5, ал. 2;
6. при сервизната поддръжка да гарантира установяване на повредата от негова страна и организиране на отстраняването ѝ в рамките на работно време от 9.00 до 18.00 часа до 4 часа от момента на получаване на информация за установена неизправност;
7. в рамките на гаранционния срок да отстранява за своя сметка появилите се неизправности за минималното технологично време, но не по-късно от 72 часа;
8. гарантира, че доставеното оборудване е ново, неупотребявано, съответства на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, техническите спецификации и е в текущата продуктова листа на производителя;
9. в случай, че в рамките на гаранционния срок в доставеното оборудване или част от него се установят скрити недостатъци или несъответствия със техническите изисквания, в срок от 3 (три) дни от получаване на уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да замени оборудването с такова, отговарящо на уговорените изисквания;
10. да приеме рекламация на оборудването, относно качеството и скрити дефекти, правещи го негодно за ползване, направена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 10 (десет) дни от установяването, но не по-късно от 12 (дванадесет) месеца от датата на доставката;
11. да осигури за своя сметка товаро - разтоварните дейности и транспорта по доставката до мястото на изпълнение и в случаите на гаранционно сервизно обслужване.

Гаранционна поддръжка

Чл. 9. (1) Оборудването по чл. 1 има гаранционен срок от три години.

- (2) Гаранционният срок започва да тече от датата на одобряване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на протокола по чл. 5, ал. 2.
- (3) Всички дефекти, които не са причинени от неправилно действие на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- (4) В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме действия по установяване на проблема и организиране на отстраняването му до 4 часа от получаване на заявката в рамките на работния ден.
- (5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ в рамките на гаранционния срок, отстранява за своя сметка появилите се дефекти за минималното технологично време, но не по-късно от 72 часа.
- (6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ организира и осигурява транспорта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до сервиза и обратно, като поема изцяло разходите за тези дейности.
- (7) Заявката за отстраняване на възникнали проблеми в гаранционните срокове по ал. 1



се прави писмено - по факс, или електронната поща.

(8) В случаите, когато функционалността на техниката не може да бъде възстановена в определеният срок, преди изтичането му, се осигурява обратна техника с минимум същите технически параметри.

Отговорност и неустойки

Чл. 10. (1) В случаите на виновно неточно изпълнение, или пълно неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 8 и/или чл. 9 от договора, последният дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка, в размери, както следва:

1. при неточно изпълнение на задължение, свързано с доставката на оборудване по съответната обособена позиция – 5 % от стойността на неизпълнената част за всеки просрочен ден, но не повече от 30 % от нея;

2. при пълно неизпълнение или забавено изпълнение, при което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е загубил интерес от изпълнението – 40 % от стойността на неизпълнението;

3. при забавено изпълнение на задължение, свързано с поддръжката/рекламацията на конкретно оборудване - 1 % от стойността му за всеки просрочен час/ден, но не повече от 30 % от стойността му.

4. за всяко друго неизпълнение на задължение по чл. 8 и/или чл. 9 от договора, или отделно задължение в обхвата на обществената поръчка, или произтичащо от задължението му на добър търговец, извън посочените в т. 1 – т. 3 – 10 % от стойността на оборудването, предмет на конкретното неизпълнение.

(2) В случаите по предходната алинея, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предприеме действия за разваляне на договора изцяло, или в съответната му част.

(3) При забава за плащане на сумата по чл. 3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,1 % от стойността ѝ за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от нея.

(4) Изплащането на неустойката по предходните алинеи, не лишава изправната страна от възможността да търси обезщетение за действително претърпените вреди и пропуснати ползи над уговорените размери на общо основание.

Конфиденциалност

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не предоставя, разгласява, или разкрива по никакъв начин пред трети лица информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор, за своя изгода или за изгода на трети лица.

Мерки за информиране и публичност

Чл. 13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да използват във всички съставяни във връзка с изпълнението на договора документи, при спазване изискванията на „Указания за прилагане на мерки за информиране и публичност по Оперативна програма „Техническа помощ” (www.eufunds.bg), следните реквизити:

1. наименованието на проекта, по който договорът за обществена поръчка се изпълнява;

2. наименованието и логото на Оперативна програма „Техническа помощ“;
3. наименованието на фонда, от който е осигурено финансирането – Европейски фонд за регионално развитие (ЕФРР);
4. логото на Националната стратегическа референтна рамка;
5. флаг/емблема на Европейския съюз.

Прекратяване на договора

Чл. 14. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с изпълнение на всички задължения на страните;
2. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;
3. едностранно от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със седем дневно писмено предизвестие, отправено до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по пощата с обратна разписка, при забава на изпълнение задължението му по чл. 3 от договора с повече от 10 работни дни.
4. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без предизвестие, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълнява договорните си задължения.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право едностранно да развали договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на задължението си за доставка с повече от 3 (три) дни, считано от датата на изтичане на посочения в чл. 4, ал. 1 срок. В този случай, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ каквото и да е обезщетение.

Уведомления между страните

Чл. 15. (1) Адресът за уведомление на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е: гр.София, ул."Славянска" № 4, София 1040.

(2) Адресът за уведомление на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е гр. София 1172, ж.к. „Дианабад“, ул. „Св. Пимен Зографски“ № 4, сграда 2.

(3) Всички уведомления, направени между страните по договора, следва да са на български език, в писмена форма - чрез писмо, по електронен път или факс.

(4) Уведомлението влиза в сила при получаването му или на посочената дата за влизане в сила в зависимост от това коя от двете дати е по-късна.

Други условия

Чл. 16. Всички протоколи, се изготвят и подписват в два еднообразни екземпляра, по един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17. (1) Страните по този договор ще решават споровете и всички допълнителни въпроси, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, по взаимно съгласие, на добра воля с двустранни писмени споразумения, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на



Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

(2) За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Към договора се прилагат следните документи, съставляващи неразделна част от него:

Приложения: 1. Технически спецификации – 1 бр.;

2. Оферта на изпълнителя, включваща техническо предложение и ценово предложение.

Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Атанаска Здравкова



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Владимир Райчев



Место кн.: *История*

Регистр Архивов (н. томск.)

Смачуван:

Г. Тюрков. и. всеи. обр. и. е.

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
„ОДИТ НА СРЕДСТВАТА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТНОСНО: Възлагане на обществена поръчка чрез Публична покана с предмет: „Доставка на преносими, настолни компютри и монитори, непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) и твърди дискове SAS за нуждите на Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз“ по обособена позиция № 2 - “Доставка на 1 бр. непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър и 15 бр. непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри“

На „ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлагаме да изпълним обществената поръчка в съответствие със заложените в техническите спецификации изисквания и условията на проекта на договора, както следва:

1. В изпълнение на договора ще доставим оборудването по обособена позиция № 2 - ”Доставка на 1 бр. непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър и 15 бр. непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри” със следните технически параметри:
Съгласно приложената техническа спецификация за обособена позиция № 2 и каталожните страници от производителя на изделията.
2. Предлаганото оборудване е ново и неупотребявано и към момента на подаване на офертата присъства в продуктовата листа на производителя.
3. Техниката отговаря на българските стандарти за степен на защита и електромагнитна съвместимост, или еквивалентен стандарт.
4. При рекламации за дефекти и/или лошо качество, правещи оборудването негодно за ползване, своевременно ще извърша замяна с годно за употреба оборудване, отговарящо на изискванията по техническите спецификации на възложителя и направеното от мен предложение.
5. Срокът за изпълнение на доставката е 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписване на договора.

Приложения:

- Техническа спецификация за обособена позиция № 2;
- Каталожни страници на производителя на изделията.

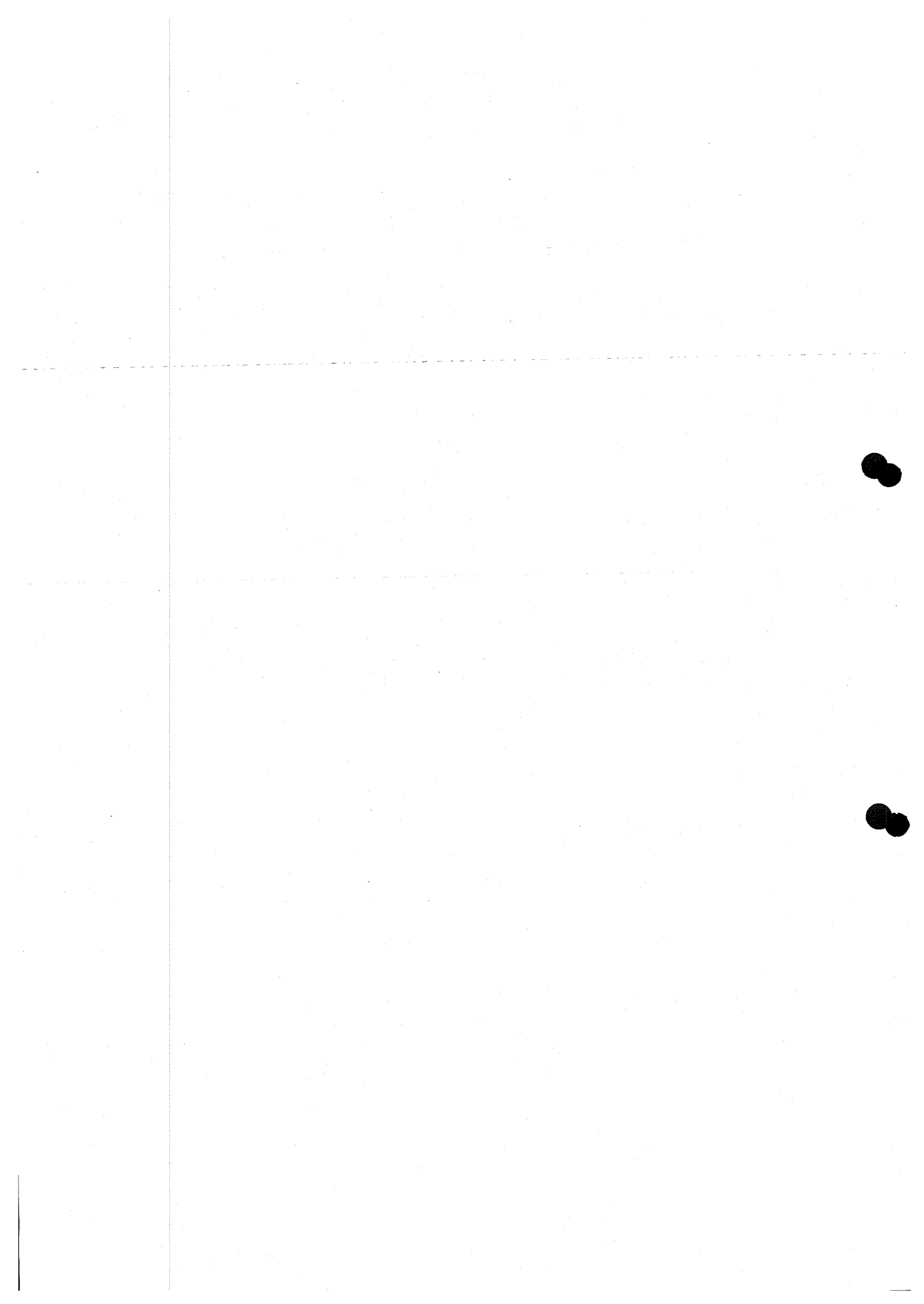


Дата: 15.06.2015г.

Упълномощен представител:

/Владимир Райчев/

[Handwritten signature]
Благовеста Сотирева
Сметач АА



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 – ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Техническа спецификация – Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър – 1бр.

Изискване на Възложителя		Предложение на „ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД
Показател	Минимални изисквания	Предложение
Функции	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) – модел VSD 3000
Характеристики	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz
Минимална мощност	3kVA	3kVA
Функционалност	Възможност за вграждане в комуникационен шкаф	Възможност за вграждане в комуникационен шкаф
Размер	Максимален размер 2U	Максимален размер 2U
Кабели	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)
Гаранция от датата на одобряване на приемо-предавателния протокол за доставка и тестване, при условията на проекта на договор	Три години	Три години

2. Техническа спецификация – Непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри – 15 бр.

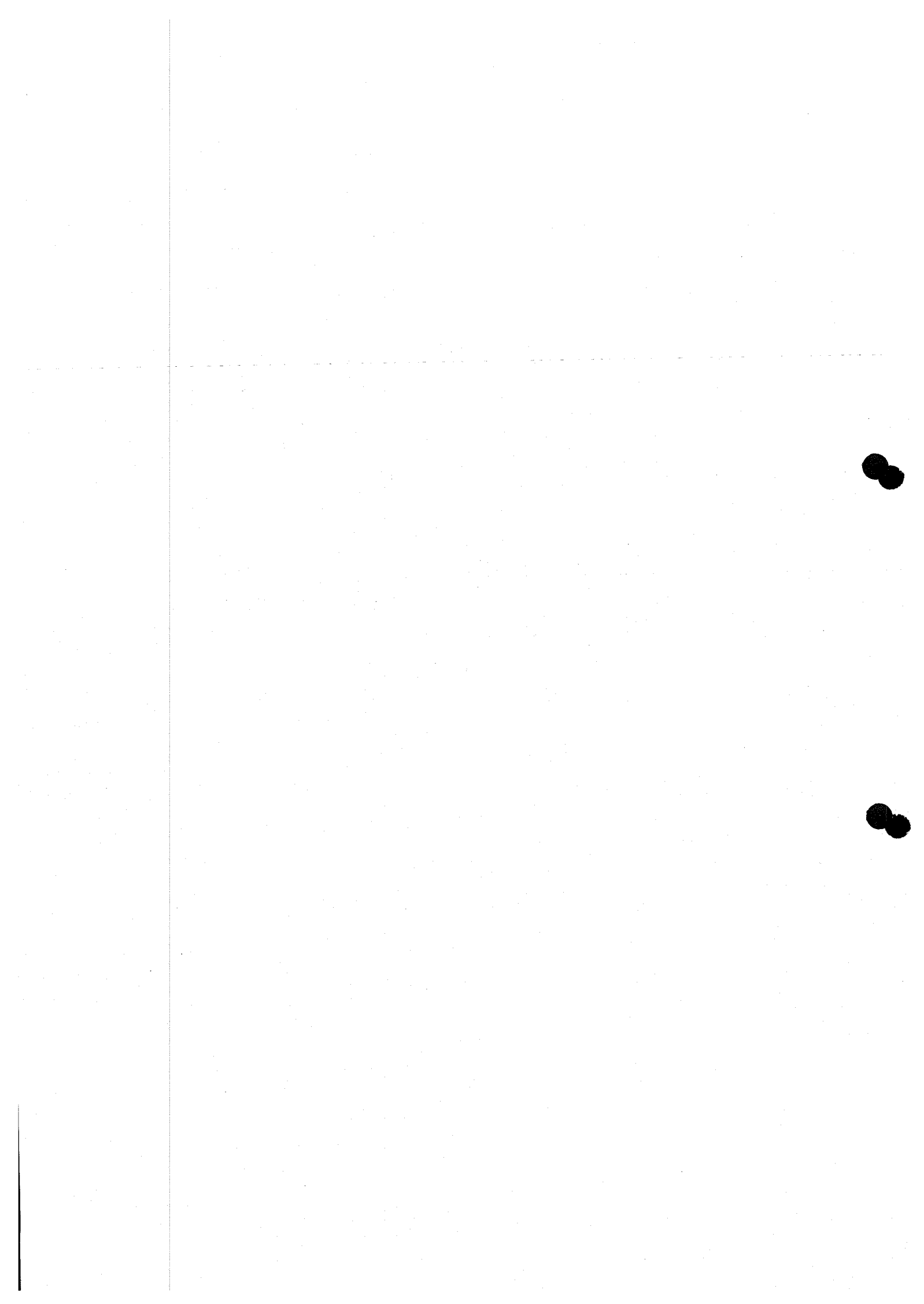
Изискване на Възложителя		Предложение на „ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД
Показател	Минимални изисквания	Предложение
Функции	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) – модел NPW 800
Характеристики	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz
Минимална мощност	800VA	800VA
Функционалност	Тип „Line-Interactive“, връзка с компютър през USB порт, възможност за хиберниране на операционната система при отпадане на захранващото напрежение	Тип „Line-Interactive“, връзка с компютър през USB порт, възможност за хиберниране на операционната система при отпадане на захранващото напрежение
Кабели	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)
Гаранция от датата на одобряване на приемо-предавателния протокол за доставка и тестване, при условията на проекта на договор	Три години	Три години

Дата: 15.06.2015г.

Упълномощен представител:



/Владимир Райчев/



Riello APOS
ups



SOHO



DATACENTER



LINE
INTERACTIVE

Vision Dual

1:1 1100-3000 VA



Energy
share



USB
plug



Hot swap
battery



Energy
share



Plug & Play
installation

HIGHLIGHTS

- Automatic Voltage Regulation (AVR)
- Superior protection
- High efficiency
- High availability
- Versatility
- Advanced communications

The Vision Dual range (tower and rack), includes models from 1100 VA to 3000 VA with sinusoidal digital technology. The Vision Dual range, with its advanced communications and connectivity options, is the ideal solution for installations requiring superior protection and versatility in the power supply system. Vision Dual is the ideal solution for the protection of peripheral network devices, conventional or rack servers, and network back-up systems. Vision Dual has a practical, modern design and includes several performance advantages over traditional on-line UPS. All developed by the Riello UPS research and development team.

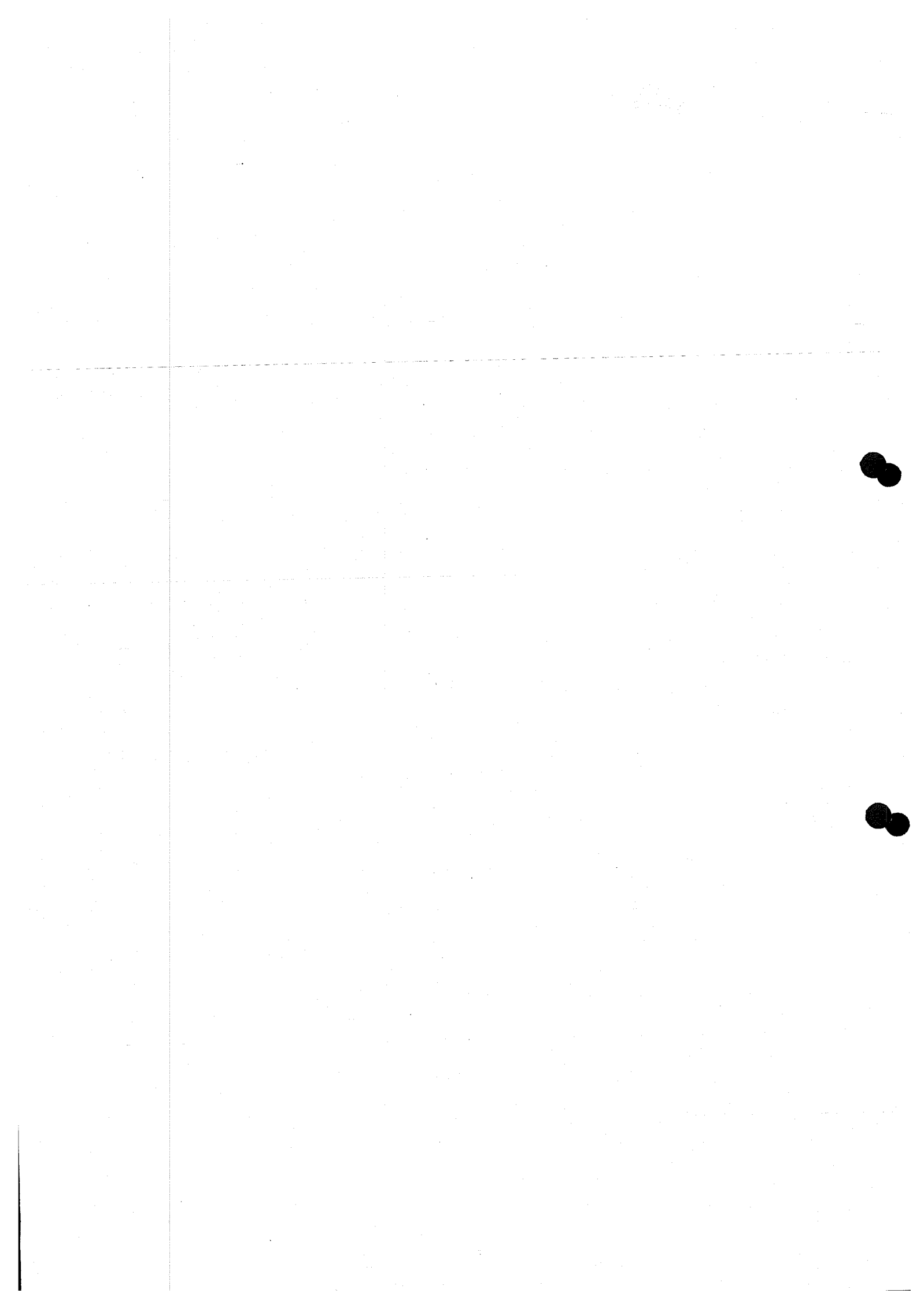
The UPS provides efficiency levels of 98% and therefore reduced energy consumption. It has an output power factor of 0.9.

Superior protection

The automatic voltage regulator (AVR) provides protection from surges, overvoltages and undervoltages, without battery intervention. Reduced battery usage ensures that the battery set is 100% available for mains power supply failures and is able to provide greater autonomy. EMI filters then provide further protection from voltage surges and transients. When the mains power supply fails, the load is powered by the inverter and receives a perfectly sinusoidal supply for maximum power continuity and reliability.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕЛЕКТРОЛАБОС
0122
Пловдив



High availability

An EnergyShare socket allows load-shedding and the shutdown of less sensitive peripheral devices to extend battery runtime for critical loads.

"Hot Swap" batteries can be removed via the front panel for easy and safe UPS maintenance.

For business continuity applications requiring long battery runtimes, battery autonomy can be extended up to several hours using ER models (versions 2200 and 3000) fitted with more powerful battery chargers.

Battery test facility to detect deteriorating battery performance.

Deep discharge protection to reduce battery ageing.

Versatility

Vision Dual can be installed as a tower or in 19" rack cabinets. The display panel can be easily removed and rotated to suit the type of installation required.

Vision Dual is equipped with an emergency power off (EPO) contact that allows for remote shutdown in emergency situations.

Cold Start function to allow the UPS to power up with no mains power supply present.

Vision Dual models have a backlit LCD display providing UPS status information, load and battery performance.

Advanced communications

- Advanced multi-platform communications

for all operating systems and network environments: PowerShield³ monitoring and shutdown software included, with SNMP agent, for Windows operating systems 7, 2008, Vista, 2003, XP, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX and other Unix operating systems

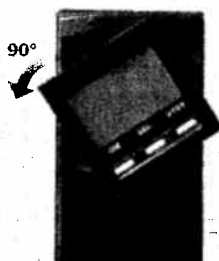
- USB or RS232 serial port interface (selectable)
- Expansion slot for SNMP agent interface boards
- Status, measurements, alarms and input, output and battery parameters available on LCD display.

2-YEAR WARRANTY

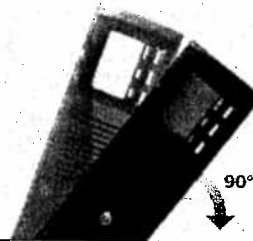
1. REMOVE THE DISPLAY PANEL



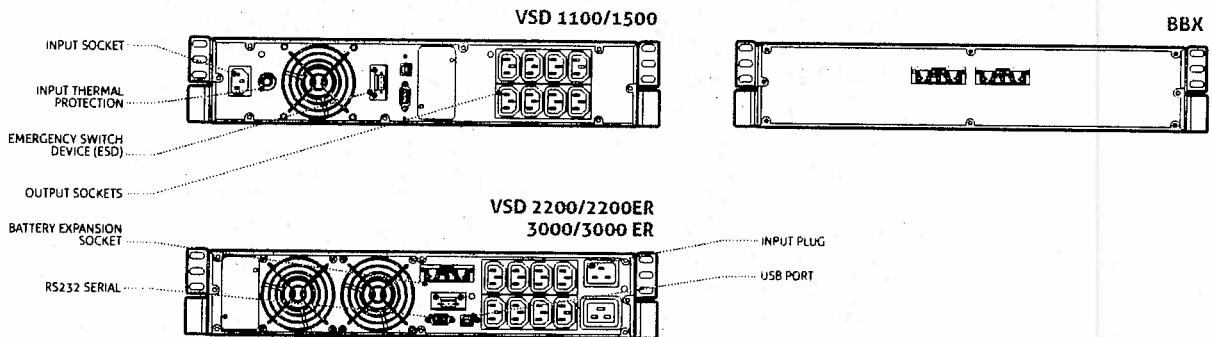
2. ROTATE THE DISPLAY PANEL AND INSERT IT INTO POSITION



3. ROTATE THE UPS BY 90°



4. ATTACH THE RACK SUPPORTS



SOFTWARE

PowerShield³
PowerNetGuard

ACCESSORIES

NETMAN 101 PLUS
NETMAN 102 PLUS
NETMAN 202 PLUS
MULTICOM 301
MULTICOM 302
MULTICOM 351
MULTICOM 352
MULTICOM 372
MULTICOM 382

MULTICOM 401
MULTI I/O
Interface Kit AS400
MULTIPANEL
RTG 100

Manual Bypass 16 A
Manual Bypass 16 A Rack
Automatic Bypass 16 A
Automatic Bypass 16 A Rack

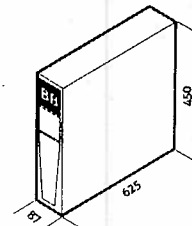
PRODUCT ACCESSORIES

Universal rails for installation in rack cabinets

MODELS

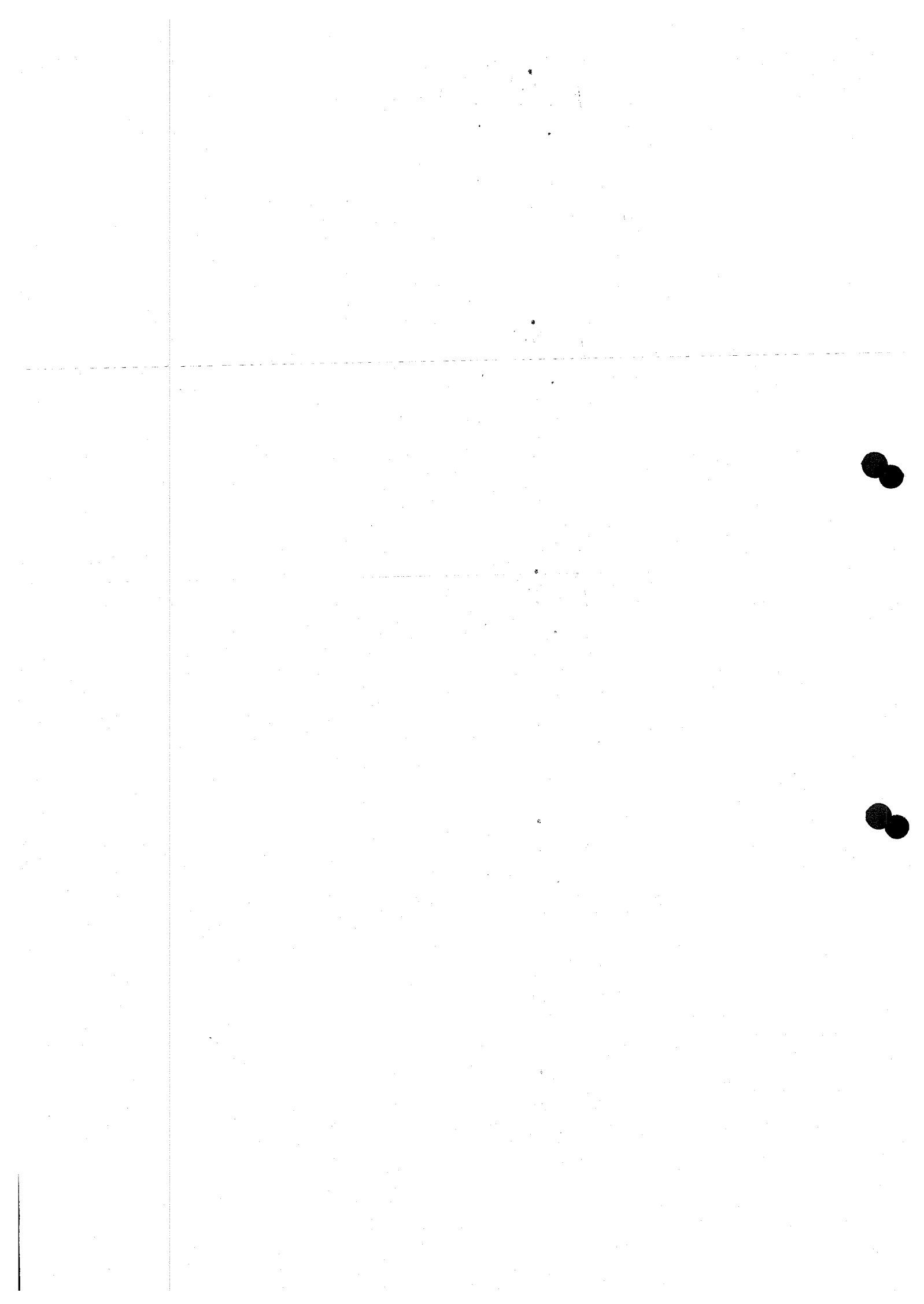
BB SDH 72-A3
BB SDH 72-M1

Dimensions (mm)



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕЛЕРТА АИНОС

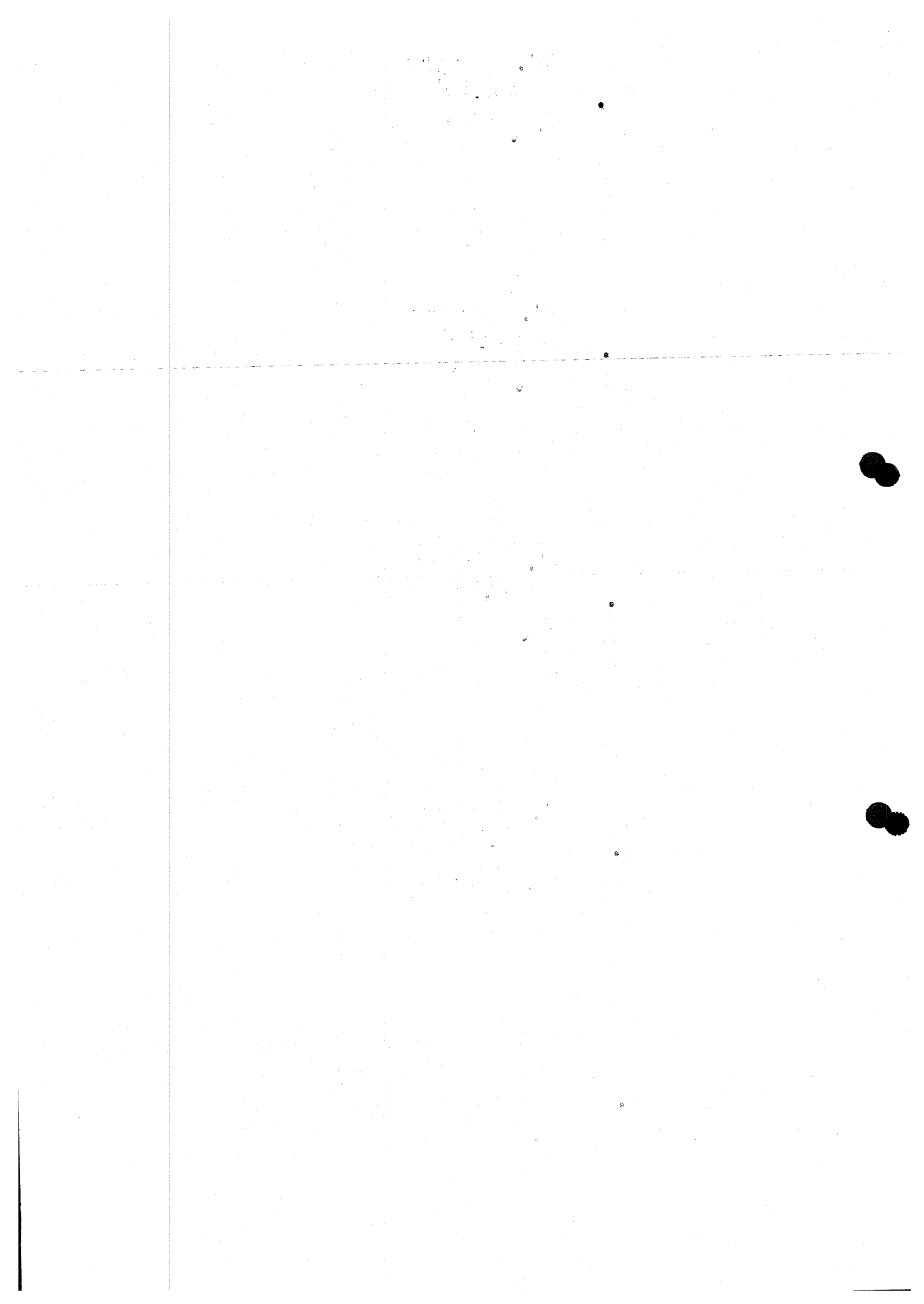


MODELS	VSD 1100	VSD 1500	VSD 2200	VSD 2200 ER	VSD 3000	VSD 3000 ER
POWER	1100 VA/990 W 1500 VA/1350 W 2200 VA/1980 W 2200 VA/1760 W 3000 VA/2700 W 3000 VA/2400 W					
INPUT						
Nominal voltage	220-230-240 Vac					
Voltage range without battery intervention	162 Vac ≤ Vin ≤ 290 Vac					
Maximum permitted voltage	300 V					
Nominal frequency	50 or 60 Hz ±5Hz					
Frequency range	50 Hz ± 5% / 60 Hz ± 5%					
Power factor	> 0.98					
Current distortion	≤7%					
OUTPUT						
Voltage distortion with linear load / with non-linear load	< 3% / < 8%					
Frequency	Selectable: 50 Hz or 60 Hz or self-learning					
Waveform	Sinusoidal					
Current crest factor	2.5 : 1					
Efficiency ECO and Smart Active Modes	98.5%					
BATTERIES						
Type	VRLA AGM maintenance-free lead based					
Recharge time	2-4 hours					
OVERLOAD TIMES						
100% < Load < 110%	5 minutes					
110% < Load < 150%	10 seconds					
Load > 150%	1 second					
OTHER FEATURES						
Net weight (kg)	16.5	17.5	28	15.5	31.5	16.5
Gross weight (kg)	20	21	33	20.5	36.5	21.5
Dimensions (WxDxH) (mm)	87 x 450 x 425 (2U x 19" x 425)			87 x 450 x 625 (2U x 19" x 625)		
Packaged dimensions (WxDxH) (mm)	240 x 500 x 600			240 x 600 x 760		
Protection against overvoltages	300 joules					
Protections	Overcurrent - short-circuit - overvoltage - undervoltage - temperature - excessive low battery					
Communications	USB / DB9 with RS232 and contacts / Slot for communications interface					
Input plugs	1 IEC 320 C14			1 IEC 320 C20		
Output sockets	8 IEC 320 C13			8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19		
Standards	Safety: EN 62040-1 and Directive 2006/95/EL; EMC: EN 62040-2 category C2 and Directives 2004/108/EL					
Operating temperature	0 °C / +40 °C					
Relative humidity	≤95% non-condensing					
Colour	Black					
Noise level at 1 m	< 40 dBA					
Standard equipment provided	Power cable, serial cable, USB cable, safety manual, quick start guide, user manual on CD-ROM					



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕЛЕКТРА ЛЮС
 П. 100
 П. 100



RPS S.p.A.

LEGNAGO (VR)

Registered office
Viale Europa, 7 ZA
37045 LEGNAGO (Verona)
Tel +39 0442 635811
Fax +39 0442 629098
www.riello-ups.com
riello@riello-ups.com

CORMANO (MI)

Sales Office
Via Somalia, 20
20032 CORMANO (Milano)
Tel +39 02 663271
Fax +39 02 66327351

ROME

Sales Office
Via Fosso della Magliana, 34/G
00148 ROME
Tel +39 06 65192125
Fax +39 06 65192247



PRE-SALES SUPPORT

(TEC)
tec@riello-ups.com



AFTER-SALES SUPPORT

(UPService)
service@riello-ups.com

RIELLO UPS Ltd. (UK)

Unit 50 Clywedog Road North
Wrexham Industrial Estate
Wrexham LL13 9XN
Tel +44 (0)800 269 394
Fax +44 (0)1978 729 290

CONSTANT POWER SERVICES Ltd. (UK)

Unit 3 - Trust Industrial Estate,
Wilbury Way - Hitchin, Herts; SG4 0UZ
Tel +44 (0)1462 422 955
Fax +44 (0)1462 422 754

RIELLO UPS GmbH (DEUTSCHLAND)

Siemensstraße 12
21465 Reinbek bei Hamburg
Tel +49 (0)40 727 57-06
Fax +49 (0)40 727 57-189

AROS GmbH (DEUTSCHLAND)

Neufahrner Str. 12b
D-85375 Neufahrn/Grüneck
Tel +49 8165 / 9458-0
Fax +49 8165 / 9458-26

RIELLO ENERDATA s.L. (ESPAÑA)

C/ Labradores, 13 Parque Empresarial
Prado del Espino
28660 Boadilla del Monte - Madrid
Tel +34 916 333 000
Fax +34 916 321 793

Delegacion Andalucía

C/ Aviación 18, P.I. Calonge,
Edificio Morera y Vallejo 1, 1ª Planta
41007 Sevilla
Tel +34 955 040 044
Fax +34 955 040 041

RIELLO TDL s.L. (ESPAÑA)

C/Berguedà, 6 bis
Pol. Ind. Plà de la Bruguera
08211 Castellar del Vallès, Barcelona
Tel +34 (0)93 74 71 210
Fax +34 (0)93 71 46 562

RIELLO ONDULEURS S.a.r.l. (FRANCE)

2/4 Rue du Bois Chaland,
ZAC du Bois Chaland - 91090 Lisses
Tel +33 (0)1 60 875454
Fax +33 (0)1 60 875450

Agence Rhone Alpes - Sud

147 Avenue M. Mérieux,
Parc de Sacuny, Park Avenir 1
69530 Brignais
Tel +33 (0)4 72 177108
Fax +33 (0)4 78 351422

RIELLO PCI India Pvt. Ltd. (INDIA)

Prime Group Building,
11/5B, Pusa Road, New Delhi - 110 005
Tel +91 11 41 888 999 (30 lines),
Tel +91 11 41 888 888
Fax +91 11 2575 5815

Riello UPS (Asia) Co., Ltd.

(PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA)
28F, 500, Fute Dong Er Road,
Waigaoqiao Free Trade Zone,
Pudong District - 200131 Shanghai
Tel +86 21 50464748
Fax +86 21 50464648

Sales office Beijing

No.418, 4F, Block A, Gaode Plaza, 10
Huayuan Dong Road,
Haidian District - Beijing
Tel +86 10 82038861 / 8862
Fax +86 10 82038863

Sales office Guangzhou

Address Unit 1507 East Building,
Dongshan Square, No. 65,
Xianlie Zhong Road, Yuxiu District
510095, Guangzhou
Tel +86 20 28848001
Fax +86 20 28848002

Singapore Rep. office (ASIA PACIFIC)

138, Robinson Road
The corporate office #14-06
068906 Singapore
Tel +65 6323 4131
Fax +65 6323 4212

MARM-UPS Pty Ltd. (AUSTRALIA)

Unit 22/80 Box Road
Taren Point NSW 2229
Tel +61 2 9531 1999
Fax +61 2 9531 1988

Unit 17/810-818 Princes Hwy

Springvale VIC 3171
Tel +61 3 9574 6922
Fax +61 3 9574 6933

PO Box 2251

Yokine South WA 6060
Tel +61 1300 138,709

Follow us on Social Networks

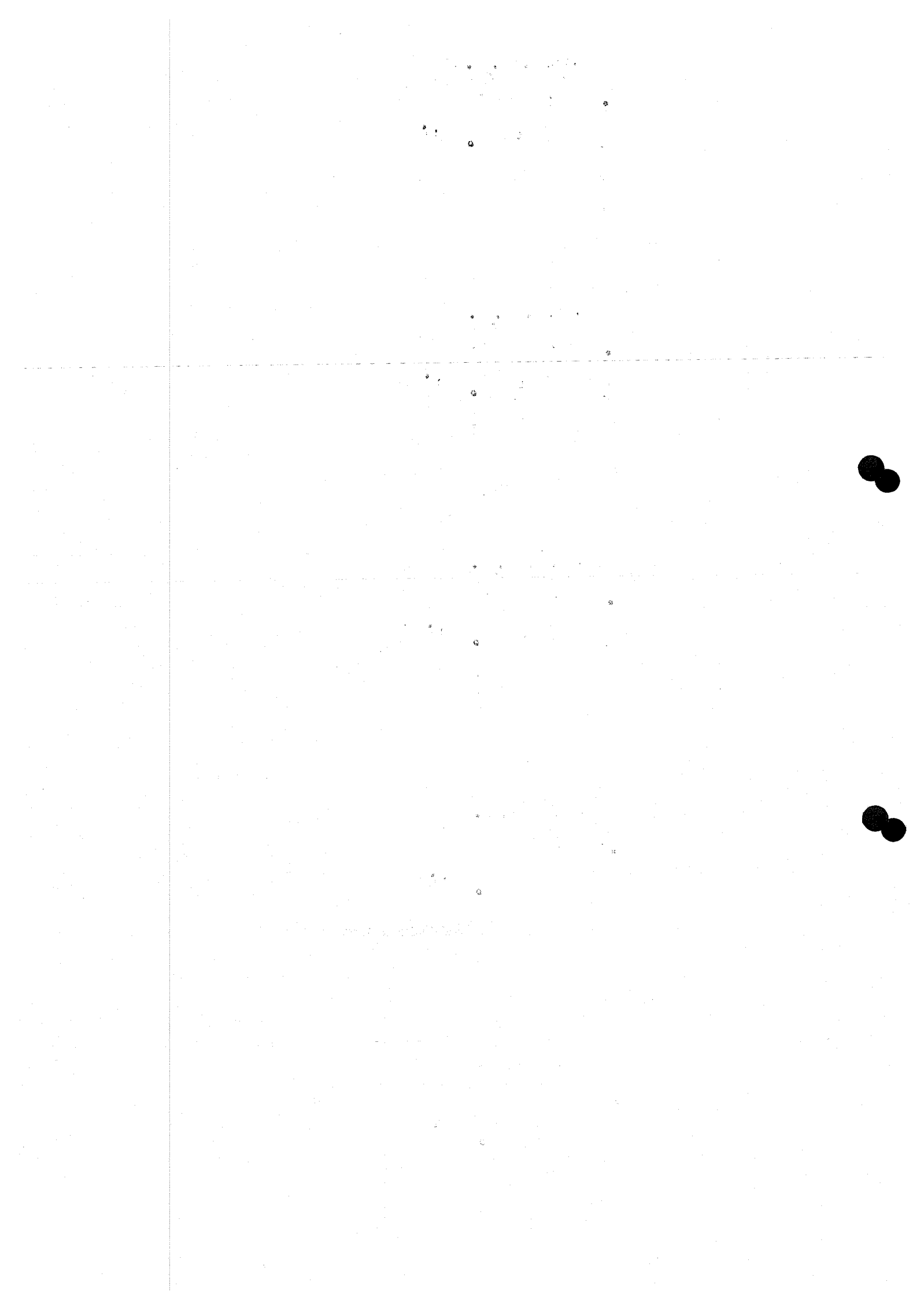


ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

riello AROS ups

ЕЛЕНА ПАРОС

DATVSDAIY13CREN



riello APOS
ups



SOHO



LINE
INTERACTIVE

**Net
Power**

1:1 600-2000 VA



USB
plug



Plug & Play
installation

HIGHLIGHTS

- Automatic Voltage Regulation (AVR)
- Advanced communications
- Automatic battery test

The Net Power series is available in 600-2000 VA models with digital technology: when available the load is supplied from the mains power supply, which is amplitude-stabilised by the automatic voltage regulator (AVR) and filtered against overvoltages by EMI filters.

When the mains fails, the load is powered from a pseudo-sine wave inverter, to provide sufficient runtime for computer system shutdown using PowerShield³ software, which can be downloaded free from www.riello-ups.com

Features

- Stabilisation and filtering of the mains power supply using AVR and EMI filters for the suppression of atmospheric disturbances

- Ability to switch on the UPS in the absence of mains power (Cold Start)
- High reliability with built-in battery test
- Auto restart (when mains power is restored, after discharge of the batteries)
- Supplied with two IEC cables for powering the loads.

Advanced communications

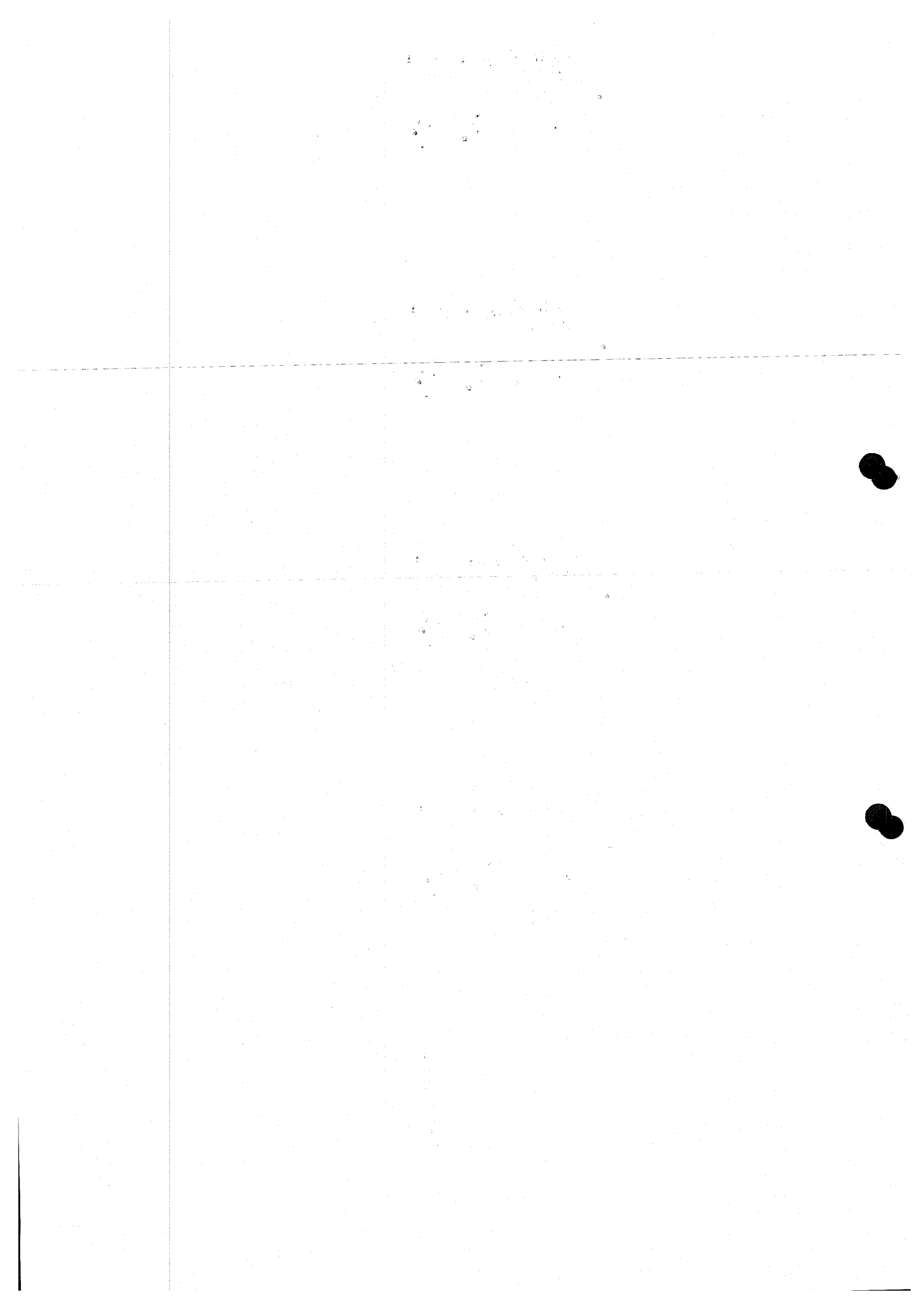
- Advanced multi-platform communications for all operating systems and network environments: PowerShield³ supervision and shutdown software for Windows operating systems 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X and Sun Solaris
- Standard USB interface, RS232 on models 1000 - 1500 - 2000.

2-YEAR WARRANTY

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕЛЕКТРА БИРОС

17-12-08



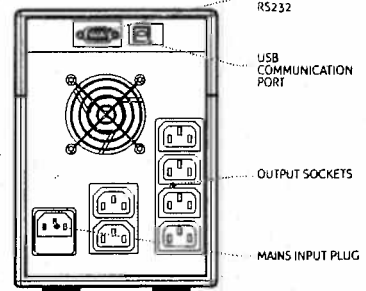
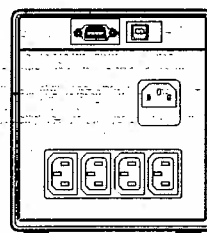
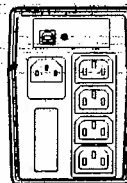
MODELS	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
POWER	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
INPUT					
Nominal voltage	220-230-240 Vac				
Input voltage tolerance	230 Vac (±25%)				
Frequency	50/60 Hz with automatic selection				
OUTPUT					
Voltage during mains operation	230 Vac (-8%, +10%)				
Voltage during battery operation	230 Vac (+/- 5%)				
Frequency during battery operation	50 or 60 Hz (+/- 0.5%)				
Battery waveform	Pseudo sinusoidal				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM maintenance-free lead based				
Recharge time	6-8 h		2-4 h		
OTHER FEATURES					
Net weight (kg)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Gross weight (kg)	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensions (WxDxH) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160		146 x 397 x 205
Packaged dimensions (WxDxH) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250		230 x 480 x 280
Protections	Excessive low battery - overvoltage - short circuit				
Communications	USB		USB + RS232		
Output sockets	4 IEC 320 C13 sockets			6 IEC 320 C13 sockets	
Standards	EN 62040-1-1 and Directive 2006/95/EC; EN 62040-2 category C2 and Directive 2004/108 EC				
Certificates	CE				
Operating temperature	0 °C / +40 °C				
Colour	Black				
Altitude and relative humidity	6000 m max altitude, <95% non-condensing				
Standard equipment	2 cables for powering loads; user manual				

SOFTWARE
PowerShield³

NPW 600
NPW 800

NPW 1000

NPW 1500
NPW 2000



Follow us on Social Networks



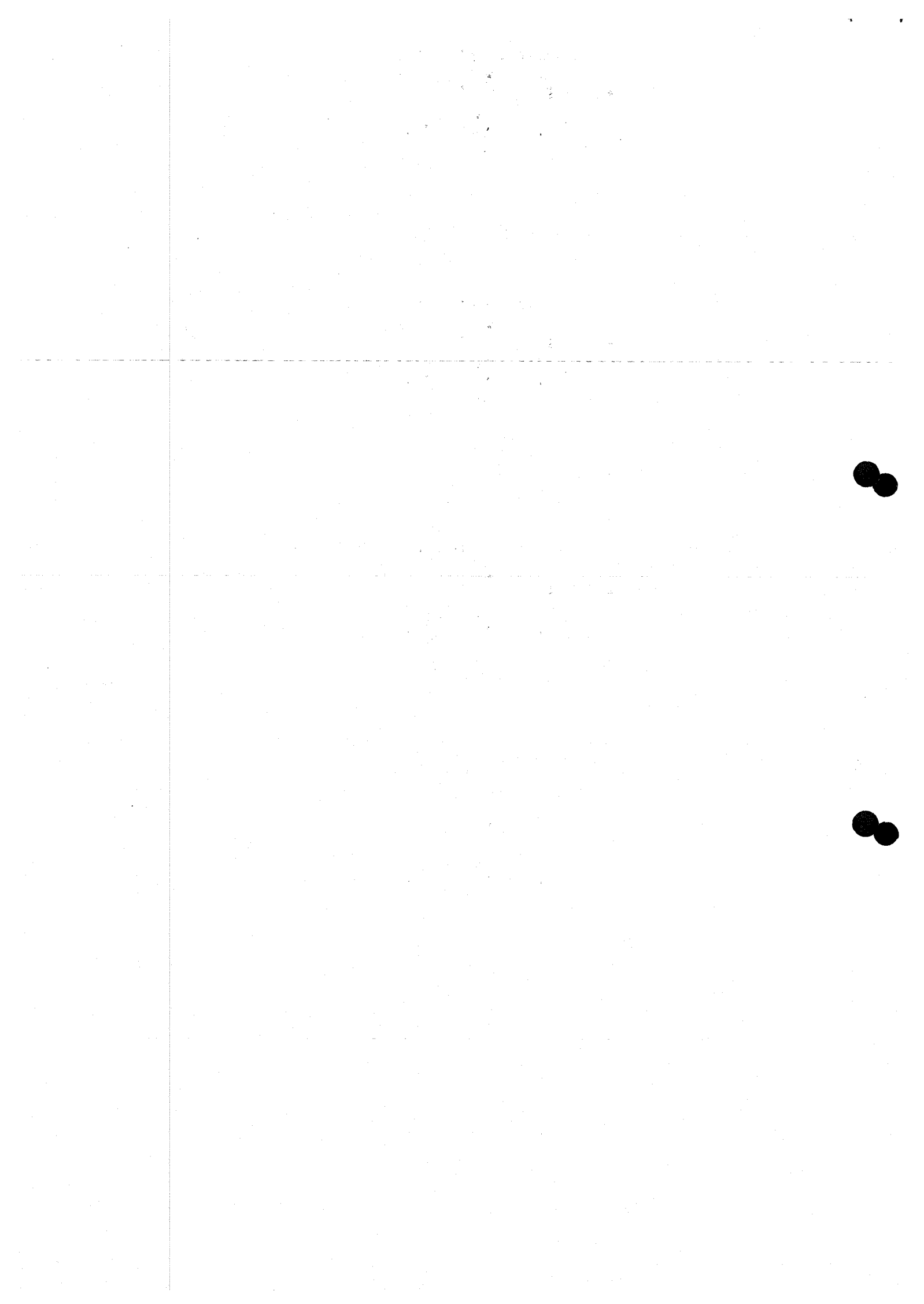
riello **UPS**

RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group
Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (Verona) - ITALY | www.riello-ups.com
Tel: +39 0442 635811 - Fax: +39 0442 629098 | riello@riello-ups.com

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕЛЕКТРОНИКОС
2008
ПРОЦЕС

DATNPWA1Y13CREN





**Електро
ПЛЮС**

Тел: 02/ 862 52 77
Факс: 02/ 862 52 88
e-mail: sofia@electroplus.net

ЕЛЕКТРО ПЛЮС ООД
гр. Пловдив 4004
Адрес за кореспонденция:
гр.София 1172, ж.к.„Дианабад“,
ул. „Св.Пимен Зографски“ № 4,
сграда 2, ЕИК 115627440

Изм.№ 029/05.06.2015г.

Приложение № 7

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
„ОДИТ НА СРЕДСТВАТА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТНОСНО: Възлагане на обществена поръчка чрез Публична покана с предмет: „Доставка на преносими, настолни компютри и монитори, непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) и твърди дискове SAS за нуждите на Изпълнителна агенция „Одит на средствата от Европейския съюз“ по обособена позиция № 2 - “Доставка на 1 бр. непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър и 15 бр. непрекъсваеми токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри“

на „ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлагаме за изпълнение на дейностите по посочената обществена поръчка за:

Обособена позиция № 2: обща цена 3 257,00 лв. (три хиляди двеста петдесет и седем лв.) без ДДС,

при единични цени за:

1. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за сървър – 1 082,00 лв. (хиляда и осемдесет и два лв.) без ДДС;
2. Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS) за настолен компютър – 145,00 лв. (сто четиридесет и пет лв.) без ДДС.

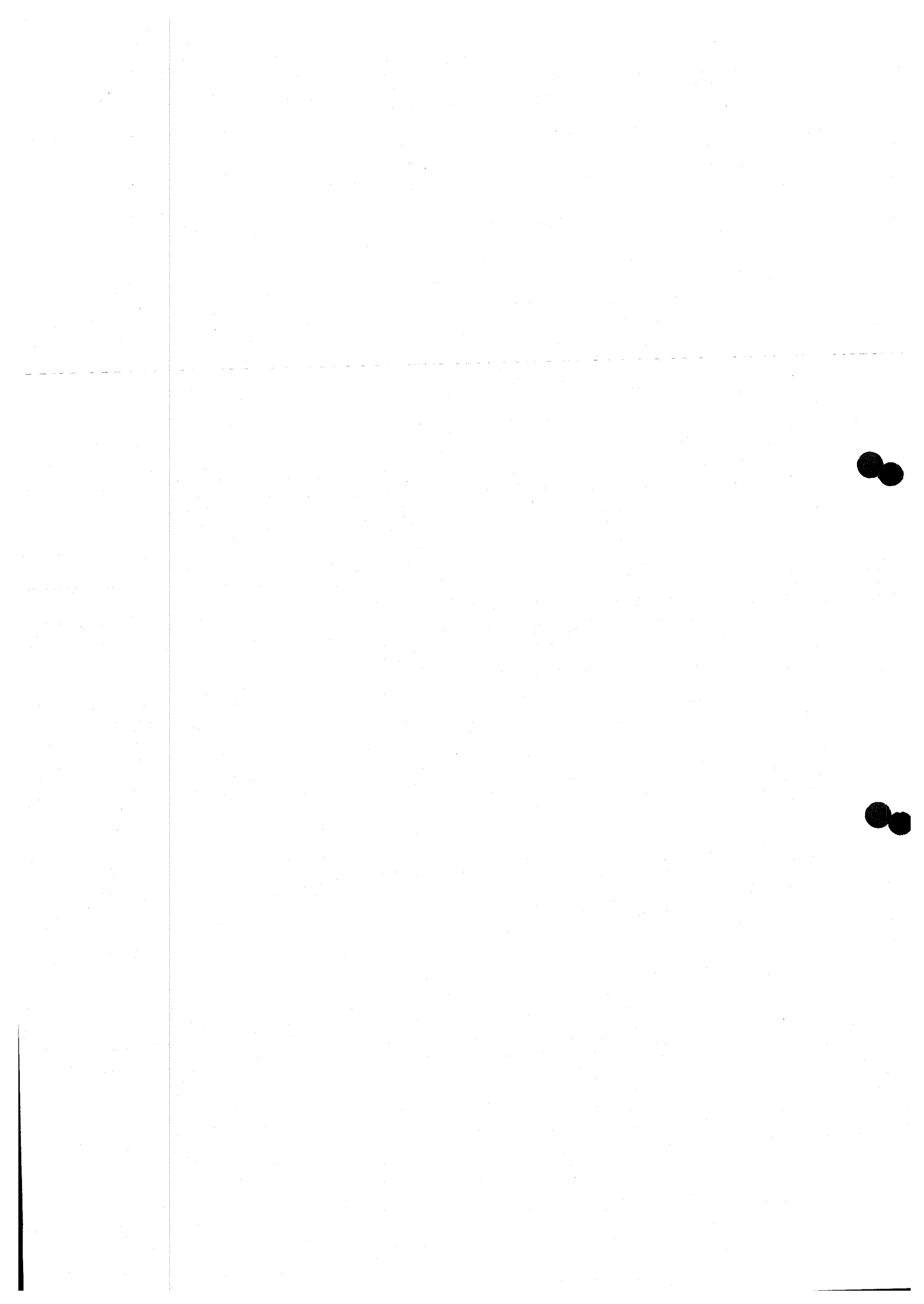
В състояние сме да изпълним задълженията си по проекта на договор за обществена поръчка, качествено и в срок при цените от настоящото предложение.

Дата: 15.06.2015г.

Упълномощено лице:



/Владимир Райчев/



II. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

1. **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-** Непрекъсваемо
токозахранващо устройство (UPS) за сървър - 1 бр.

Показател	Минимални изисквания
Функции	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)
Характеристики	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz
Минимална мощност	3KVA
Функционалност	Възможност за вграждане в комуникационен шкаф
Размер	Максимален размер 2U
Кабели	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)
Гаранция от датата на одобряване на приемо - предавателния протокол за доставка и тестване, при условията на проекта на договор	Три години

2. **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-** Непрекъсваеми
токозахранващи устройства (UPS) за настолни компютри - 15 бр.

Показател	Минимални изисквания
Функции	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)
Характеристики	Входно/изходно напрежение 220V/50Hz
Минимална мощност	800VA
Функционалност	Тип „Line-Interactive“, връзка с компютър през USB порт, възможност за хиберниране на операционната система при отпадане на захранващото напрежение
Кабели	1 бр. захранващ и 2 бр. IEC изходни кабели (по БДС)
Гаранция от датата на одобряване на приемо - предавателния протокол за доставка и тестване, при условията на проекта на договор	Три години

