

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО
СТОПАНСТВО**

ИЗПЪЛНИТЕЛ: „РОЕЛ -98“ ООД

ДОГОВОР

№ 307-69/2018 г.

Днес 7.12.2018 г. между:

УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО, гр. София 1700, Студентски град "Христо Ботев", ул. „Осми декември“, ЕИК: 000 670 602, ИН по ДДС: BG000670602, представляван от Николай Бакърджиев - Помощник-Ректор на УНСС и упълномощено лице по чл.7, ал.1 от Закона за обществените поръчки със заповед № 858/15.04.2016г. на Ректора на УНСС – проф. д.ик.н. Стати Статов и Светослава Филчева - Иванова – Директор на дирекция „Финанси“, наречен по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

„РОЕЛ – 98“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, пк. 1164, район Лозенец, бул. „Христо Смирненски“ 3, с ЕИК: 121798467, ИН по ДДС:121798467, представлявано от Роберт Аврамов Левиев, в качеството му на Управител, от друга страна, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

след проведена процедура Публично състезание по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на УНСС и подразделения“ за обособена позиция № 1 „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на Дирекция „СО“ на УНСС“, на основание Решение на РС №20/18.07.2018г., Решение №71/06.11.2018г. на Възложителя за определяне на изпълнител и чл.112, ал.1 от ЗОП, се сключи настоящият договор за следното:

I . ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извършва доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на Дирекция „Стопанско обслужване“ на УНСС при условията на настоящия договор, в съответствие с Техническа спецификация за доставка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** /Приложение №1/, Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /Приложение №2/ и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /Приложение №3/, неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. В срок до 3 /три/ дни от датата на сключване на договора, но най – късно преди започване на неговото изпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на договора до 3 /три/ дни от настъпване на съответното събитие.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.3. (1). Общата стойност на договора е до **150 000 лв.** /сто и петдесет хиляди лева/ без включен ДДС.

(2). Единичните цени са посочени в ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от този договор и не подлежат на изменение.

(3). В цената по чл. 3, ал.1 се включват всички разходи, свързани с изпълнение предмета на договора, включително и транспортните разходи.

Чл.4. (1). Изпълнените заявки се заплащат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по банков път по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 /тридесет/ дни след представена фактура - оригинал и приемателно – предавателен протокол.

(2). Банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е:

IBAN: BG09PRCB92301000581519

BIC: PRCBBFSF

Банка: „Прокредит Банк“ ЕАД

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 2. В срок до 3 /три/ дни, считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок се счита, че плащанията са надлежно извършени.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл.5. Настоящият договор се сключва за срок от 2 /две години/, считано от 22.03.2019 г.

Чл. 6. Място на изпълнение на договора: гр. София, жк. Студентски град „Христо Ботев“, ул. „Осми декември“, сграда на УНСС, Дирекция „Стопанско обслужване“

IV. УСЛОВИЯ И СРОКОВЕ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Чл. 7. (1). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя принтерната и копирна хартия, предмет на този договор периодично по заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Със заявката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя вида и количеството на конкретната доставка. Заявката се подава писмено по факс, e-mail или с писмо с известие за доставяне.

(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ реализира доставките в срок до 3 /три/ работни дни, считано от получаване на заявката.

Чл.8. Доставянето и приемането на стоката се извършва според условията за изпълнение на поръчката на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – гр. София, Студентски град „Христо Ботев“, ул. „Осми декември“, за Дирекция „СО“ на УНСС.

Чл.9.(1). Доставките ще бъдат приемани от определени от Възложителя длъжностни лица.

(2). Предаването и приемането на доставената стока, предмет на договора, се извършва с приемателно – предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на страните по договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 10. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора и от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от страните.

Общи права и задължения на Изпълнителя

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да извършва доставките, предмет на настоящия договор, качествено, на свой риск и в срока посочен в чл. 7, ал.2 на този договор;
2. да издаде фактура за всяка реализирана доставка;
3. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи цената по договора, съгласно предвидения срок в чл. 4, ал.1 и начин на плащане.
2. да иска приемане на доставената стока от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 13. Рискът от погиването или повреждането на доставената стока преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента, в който същата е предадена и приета по предвидения в договора ред.

Общи права и задължения на Възложителя:

Чл. 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да проверява доставената стока;
2. да откаже приемането на стоката, в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е доставил некачествена стока, с явни дефекти, както и доставеното не отговаря на поръчаното, като съответното обстоятелство се отразява в констативен протокол, който се подписва от страните. В хипотезата на предходното изречение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за своя сметка да достави стока без недостатъци най – късно в рамките на следващия работен ден, считано от датата на подписване на протокола.

Чл. 15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да приеме доставената стока, когато същата отговаря по вид, количество и качество на договорените изисквания.
2. да заплати договорената сума по всяка заявка в срок до 30 /тридесет/ дни след представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на фактура – оригинал, подписан от

всячки страни приемателно – предавателен протокол;

3. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на Договора, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това.

Чл. 16. При установяване на скрити недостатъци на доставената стока, които не са могли да бъдат установени при осъществяване на обичайния преглед при приемането ѝ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и определя срок за съставяне на двустранен констативен протокол. При неявяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или негов представител на деня и мястото за съставяне на констативен протокол, същия се съставя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в отсъствие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 3 /три/ работни дни от съставяне на констативния протокол да достави нова стока, отговаряща на договорените изисквания за своя сметка и риск.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 17. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% (пет на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно **7 500.00 (седем хиляди и петстотин лева) без ДДС, („Гаранцията за изпълнение“)**, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

Чл. 18. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 (пет) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. 19 от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 20 от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 21 от Договора.

Чл. 19. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в Документацията за обществената поръчка:

Банка: БНБ

BIC: BNBGBGSD

IBAN: BG91BNBG96613300174601

Чл. 20. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора;

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 21. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 22. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (*тридесет*) дни след прекратяването на Договора в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. 19 от Договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице / изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

Чл. 23. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до 20 (двадесет) дни след Датата на влизане в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Л

Чл. 25. В всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 26. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 5 (пет) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 17 от Договора.

Общи условия относно Гаранцията за изпълнение

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 28 (1). При забава на плащане на извършена доставка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 1 % от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от тази стойност.

(2). При забавено изпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от тази стойност.

(3). При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 5% (пет на сто) от Стойността на Договора и може да прекрати договора.

(4). При прекратяване/разваляне на Договора поради виновно неизпълнение/некачествено изпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният дължи неустойка в размер на 20% /двадесет на сто/ от Стойността на Договора.

(5). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай, че превишават размера на предвидените неустойки.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 29. (1). Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непредвидени обстоятелства по смисъла на параграф 2, т. 27 от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки.

(2). В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непредвидени обстоятелства.

(3). Страната, засегната от непредвидените обстоятелства, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок три дни от настъпването им. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4). Докато траят непредвидените обстоятелства, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.30. Договорът се прекратява:

а/. с изтичане на срока на договора;

б/. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

в/. едностранно, при неизпълнение или забавено изпълнение на задължения по този договор от изправната страна с десетдневно писмено предизвестие.

г/. с изчерпване на финансовия лимит по чл.3, ал.1 или когато поради доближаване на сумата по чл.3, ал.1 средствата, останали до достигане на този лимит, не са достатъчни за възлагане на друга заявка по договора.

Чл.31. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява този договор в случаите по чл. 118, ал 1 от Закона за обществените поръчки, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т.1 от ЗОП.

Чл. 32. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл. 33. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно, ако в резултат на обстоятелства възникнали след сключването му не е в състояние да изпълни своите задължения, поради настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

Чл. 34. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно със 7-дневно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

X. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 35. Някоя от страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този договор, без съгласието на другата страна. Паричните вземания по договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Чл. 36. Всички съобщения между страните във връзка с договора трябва да бъдат в писмена форма по пощата с известие за доставяне, куриер, факс или електронен адрес.

Чл. 37. Настоящият договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписан от двете страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Чл. 38. В случай, че някоя от клаузите на този договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителната норма, ако има такава.

Чл. 39. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително и споровете породени и отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства се уреждат между страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд. .

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация за доставки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /Приложение №1/;
2. Техническо предложение на Изпълнителя /Приложение №2/;
3. Ценово предложение на Изпълнителя /Приложение №3/.

Настоящият договор се изготви в 8 (осем) страници и се подписа в 3 /три/ еднообразни екземпляра, от които два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗА УНСС:

ПОМОЩНИК-РЕКТОР

НИКОЛАЙ БАКЪРДЖИЕВ

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ «ФИНАНСИ»:


СВЕТОСЛАВА ФИЛЧЕВА-ИВАНОВА


ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЗА «РОЕЛ – 98» ООД:

РОБЕРТ АВРАМОВ ЛЕВИЕВ

Съгласували:

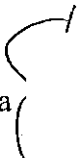
Началник отдел „ОП и Т“: 
Самуил Авдала

Директор на Дирекция „ПОУЧР и ОП“: 
Албена Сапунджиева

Началник отдел „Транспорт и снабдяване“
Б

Началник сектор „Вътрешно – ведомствен контрол“:
Юлия Димитрова

Изготвил:

Гл. юрисконсулт в сектор „ПО“:
Елена Тодорова 

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Предмет на поръчката от настоящата документация е „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на УНСС и поделения“ с прогнозна стойност до 199 900 лв.без ДДС.

Предметът на поръчката включва 6 обособени позиции, както следва:

- **Обособена позиция № 1** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС“;
- **Обособена позиция № 2** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на „Издателски комплекс - УНСС““;
- **Обособена позиция № 3** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на П“ССО“ - УНСС“
- **Обособена позиция № 4** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на РЦДО - гр. Хасково“
- **Обособена позиция № 5** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на Стол-ресторанта при УНСС“
- **Обособена позиция № 6** – „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на УОБ- с. Равда“

I. Обособена позиция № 1 – “ Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС ” включва:

	Вид артикул	мярка	Технически характеристики/спецификации
1	100 % Рециклирарана хартия формат А4	пакет	- маса на единица площ ISO 536:2012 – 80+/-2 - дебелина – ISO 534:2012 – min 103 - белота CIE – ISO 11475:2017 – min 147 - Яркост D65/10 (+UV) ISO 2470-2:2008 – min 102 % - съдържание на влага ISO 287:2009 – max 5,20 - съдържание на пепел ISO 2144: 2017 – max 11,4 % -непрозрачност ISO 2471:2012 – min 93 - Мярка – 500 листа в пакет
2	100 % Рециклирарана хартия формат А3	пакет	- маса на единица площ ISO 536:2012 – 80+/-2 - дебелина – ISO 534:2012 – min 106 - белота CIE – ISO 11475:2017 – min 140 - Яркост D65/10 (+UV) ISO 2470-2:2008 – min 101 % - съдържание на влага ISO 287:2009 – max 5,20 - съдържание на пепел ISO 2144: 2017 – max 11,4 % -непрозрачност ISO 2471:2012 – min 92 - Мярка – 500 листа в пакет

3	Бяла копирна хартия формат А3	пакет	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 534:2012 дебелина– min 103 - ISO 11475:2017 белота CIE– min 165 - ISO 2470-2:2008 - Яркост D65/10 (+UV) - min 111 % - ISO 2471 : 2012 - Непрозрачност - min 93 % - ISO 536 : 2012 - Маса на единица площ - 80+/- 2 - ISO 2144: 2017 съдържание на пепел– max 16,8 % - ISO 8658 : 1971- Влакнест състав-100% целулозни влакна - Мярка – 500 листа в пакет
4	Бяла копирна хартия формат А4	пакет	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 534:2012 дебелина– min 103 - ISO 11475:2017 белота CIE– min 165 - ISO 2470-2:2008 - Яркост D65/10 (+UV) - min 111 % - ISO 2471 : 2012 - Непрозрачност - min 93 % - ISO 536 : 2012 - Маса на единица площ - 80+/- 2 - ISO 2144: 2017 съдържание на пепел– max 16,8 % - ISO 8658 : 1971- Влакнест състав-100% целулозни влакна - Мярка – 500 листа в пакет
5	Принтерна безконечна хартия цветна - 150/11/2	кашон	<ul style="list-style-type: none"> Размер 150/11/2 - 2000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534:2012 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12
6	Принтерна безконечна Хартия -350/11/1	кашон	<ul style="list-style-type: none"> Размер 350/11/1 – 2000 листа Маса на единица площ ISO 536 : 2012 min 59 Дебелина ISO 534 : 2012 min 75 Степен на белота ISO 11475 : 2017 min 145 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470 -2:2008 min 103 Непрозрачност ISO 2471:2012 min 87
7	Принтерна безконечна Хартия - 240/11/1	кашон	<ul style="list-style-type: none"> Размер 240/11/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536 : 2012 min 59 Дебелина ISO 534 : 2012 min 75 Степен на белота ISO 11475 : 2017 min 145 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470 -2:2008 min 103 Непрозрачност ISO 2471:2012 min 87

8	Принтерна безконечна хартия цветна - 350/11/2	кашон	<p>Размер 350/11/2 – 1000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
9	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/2	кашон	<p>Размер 240/11/2 - 1000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
10	Принтерна безконечна хартия цветна - 350/11/3	кашон	<p>Размер 350/11/3 - 750 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>

11	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/3	кашон	<p>Размер 240/11/3 - 750 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
12	Принтерна безконечна хартия - 380/11/1	кашон	<p>Размер 380/11/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536 : 2012 min 59 Дебелина ISO 534 : 2012 min 75 Степен на белота ISO 11475 : 2017 min 145 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470 -2:2008 min 103 Непрозрачност ISO 2471:2012 min 87</p>
13	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/4	кашон	<p>Размер 240/11/4 - 500 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>

14	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/2	кашон	<p>Размер 380/11/2 – 1000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
15	Принтерна безконечна хартия - 240/12/1	кашон	<p>Размер 240/12/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536 : 2012 min 59 Дебелина ISO 534 : 2012 min 75 Степен на белота ISO 11475 : 2017 min 145 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470 -2:2008 min 103 Непрозрачност ISO 2471:2012 min 87</p>
16	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/3	кашон	<p>Размер 380/11/3 – 750 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>

17	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/2	кашон	<p>Размер 240/12/2 - 1000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
18	Принтерна безконечна хартия - 380/12/1	кашон	<p>Размер 380/12/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536 : 2012 min 59 Дебелина ISO 534 : 2012 min 75 Степен на белота ISO 11475 : 2017 min 145 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470 -2:2008 min 103 Непрозрачност ISO 2471:2012 min 87</p>
19	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/3	кашон	<p>Размер 240/12/3 - 750 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536 CB min 55 Маса на единица площ ISO 536 CFB min 51 Маса на единица площ ISO 536 CF min 56 Дебелина ISO 534 CB min 75 Дебелина ISO 534 CFB min 68 Дебелина ISO 534 CF min 68 Степен на белота ISO 11475 CB min 135 Непрозрачност ISO 2471 CB min 83 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CB min 7200 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CFB min 7300 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924 CF min 7500 Съдържание на пепел ISO 2144 CB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CFB max 11 Съдържание на пепел ISO 2144 CF max 12</p>
20	Цветна копирна хартия пастелни цветове	пакет	<p>- формат А4 - грамаж 80 гр. / м.² - 500 листа в пакет</p>
21	Цветна копирна хартия наситени цветове	пакет	<p>- формат А4 - грамаж 80 гр. / м.² - 500 листа в пакет</p>
22	Цветна копирна хартия пастелни микс	пакет	<p>- формат А4 - грамаж 80 гр. / м.² - опаковка 5 цвята x 100 листа от цвят</p>

23	Хартия с воден знак	пакет	- формат А4 - 85 гр./м2. - непрозрачност 87 - дебелина 106 - цвят кремав - 400 листа в пакет
24	Карирана офсетова хартия за машинопис и ръкопис	пакет	- Формат А4 - Грамаж 60 гр. - Офсет - 250 листа

За артикули „Копирна хартия” –за nereциклирана хартия А3 и А4 80гр./м2, и за рециклирана А3 и А4 80 гр/м2. съответствието на предлаганата копирна хартия с техническите спецификации и показатели се удостоверява с представяне на протоколи от изпитване, проведено от акредитирана по ISO 17025 лаборатория за съответния тип хартия - **ОРИГИНАЛ**.

За артикули “Принтерна Хартия”- съответствието на предлаганата принтерна хартия с техническите спецификации и показатели се удостоверява с представяне на протоколи от изпитване, проведено от акредитирана по ISO 17025 лаборатория за съответния тип хартия - **ОРИГИНАЛ**.

Представените протоколи от лабораторни изпитвания следва да бъдат издадени с дата на издаване до 6 месеца преди датата на обявяване на обществената поръчка.

Забележка: При непредставяне на протоколи от изпитване за съответните показатели на предлаганата копирна хартия от „Институт по целулоза и хартия“ АД, протоколи за изследване от акредитирана лаборатория или други еквивалентни документи, удостоверяващи, че качествените показатели на предложената хартия съответстват на минималните изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, участникът се отстранява от участие

Всички показатели съгласно изискванията на техническите спецификации да бъдат посочени в отделни протоколи за nereциклирана, рециклирана и принтерна хартия. Не се допуска представяне на повече от един протокол с изследвания за един и същ вид хартия.

II. Обособена позиция № 2 – “ Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на „Издателски комплекс - УНСС“”, включва:

Вид артикул	мярка	Технически характеристики/спецификации
1	пакет	За висококапацитетен печат на копирни машини, лазерен и мастиленоструен пачат, двустранно, температура на печат мин. 180 градуса по целзий - ISO 534:2012 дебелина– min 103 - ISO 11475:2017 белота CIE– min 165 - ISO 2470-2:2008 - Яркост D65/10 (+UV) - min 111 % - ISO 2471 : 2012 - Непрозрачност - min 93 % - ISO 536 : 2012 - Маса на единица площ - 80+/- 2 - ISO 2144: 2017 съдържание на пепел– max 16,8 % - ISO 8658 : 1971- Влакнест състав-100% целулозни влакна - Мярка – 500 листа в пакет

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от "РОЕЛ-98" ООД

(наименование на участника)

и подписано от

, ЕГН

(трите имена и ЕГН)

в качеството му на управител

(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо): 121798467;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването, на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представляваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедура с предмет: „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на унсс и поделения“ за обособена позиция № 1 „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС“

2. Декларираме, че сме получили посредством „Профила на купувача“ документация за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

3. Декларираме, че ще изпълним дейностите по обществената поръчка в сроковете регламентирани от Възложителя в документацията за участие и Техническата спецификация.

4. За изпълнение предмета на поръчката прилагаме:

4.1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – оригинал или нотариално заверено копие; - неприложимо

4.2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя за обособената позиция, съобразено с критериите за възлагане – свободна редакция;

4.3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - попълва се Образец № 4;

4.4. декларация за срока на валидност на офертата - попълва се Образец № 5;

4.5. Протоколи за изследване от акредитирана лаборатория – ОРИГИНАЛИ.

Дата: 08.10.2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: _____

Роберт Левиев *им*
управител [качество на предоставявания участника]

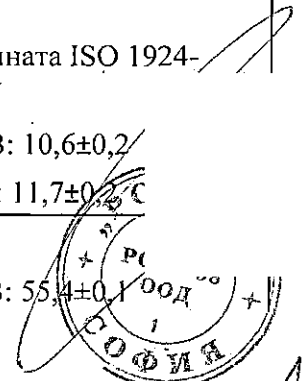
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за обособена позиция № 1

“Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС”

	Вид артикул	марка	Технически характеристики/спецификации
1	100 % Рециклирарана хартия формат А4	пакет	- маса на единица площ ISO 536:2012 – 78,8±0,3 - дебелина – ISO 534:2012 – 104 ±1 - белота CIE – ISO 11475:2017 – 148±1 - Яркост D65/10 (+UV) ISO 2470-2:2008 – 103,7±0,9 % - съдържание на влага ISO 287:2009 – 5,02±0,09 - съдържание на пепел ISO 2144: 2017 – 11,2±0,1 % - непрозрачност ISO 2471:2012 – 94,1±0,9 - Марка – 500 листа в пакет
2	100 % Рециклирарана хартия формат А3	пакет	- маса на единица площ ISO 536:2012 – 79,7±0,4 - дебелина – ISO 534:2012 – 107±1 - белота CIE – ISO 11475:2017 – 141±1 - Яркост D65/10 (+UV) ISO 2470-2:2008 – 102,2±0,9 % - съдържание на влага ISO 287:2009 – 5,02±0,09 - съдържание на пепел ISO 2144: 2017 – 11,2±0,2 % - непрозрачност ISO 2471:2012 – 93,1±0,9 - Марка – 500 листа в пакет
3	Бяла копирна хартия формат А3	пакет	- ISO 534:2012 дебелина– 104 ± 1 µm - ISO 11475:2017 белота CIE– 166±1 - ISO 2470-2:2008 - Яркост D65/10 (+UV)- 112,6±0,9% - ISO 2471 : 2012 - Непрозрачност - 94,1±0,9 % - ISO 536:2012 - Маса на единица площ- 81,1±0,3 g/m ² - ISO 2144:2017 съдържание на пепел– 16,1±0,7 % - ISO 8658 : 1971- Влакнест състав-100% целулозни влакна - Марка – 500 листа в пакет
4	Бяла копирна хартия формат А4	пакет	- ISO 534:2012 дебелина– 104 ± 1 µm - ISO 11475:2017 белота CIE– 166±1 - ISO 2470-2:2008 - Яркост D65/10 (+UV)- 112,6±0,9% - ISO 2471 : 2012 - Непрозрачност - 94,1±0,9 % - ISO 536:2012 - Маса на единица площ- 81,1±0,3 g/m ² - ISO 2144: 2017 съдържание на пепел– 16,1±0,7 % - ISO 8658:1971- Влакнест състав-100% целулозни влакна - Марка – 500 листа в пакет
5	Принтерна безконечна хартия цветна - 150/11/2	кашон	Размер 150/11/2 - 2000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1 Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3 Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3 Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1 Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135

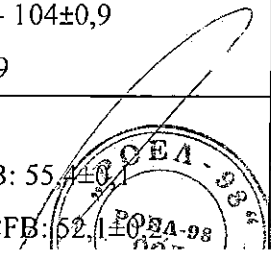
			<p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
6	Принтерна безконечна Хартя -350/11/1	кашон	<p>Размер 350/11/1 - 2000 листа</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 - 59,7±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 - 77,4±1,5</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 - 146±1</p> <p>Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470-2:2008 - 104±0,9</p> <p>Непрозрачност ISO.2471:2012 - 88,2±0,9</p>
7	Принтерна безконечна Хартя - 240/11/1	кашон	<p>Размер 240/11/1 - 2000 листа</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 - 59,7±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 - 77,4±1,5</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 - 146±1</p> <p>Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470-2:2008 - 104±0,9</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 - 88,2±0,9</p>
8	Принтерна безконечна хартия цветна - 350/11/2	кашон	<p>Размер 350/11/2 - 1000 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
9	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/2	кашон	<p>Размер 240/11/2 - 1000 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
			<p>Размер 350/11/3 - 750 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p>



10	Принтерна безконечна хартия цветна - 350/11/3	кашон	<p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2 Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3 Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3 Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1 Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
11	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/3	кашон	<p>Размер 240/11/3 - 750 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1 Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2 Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3 Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3 Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1 Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
12	Принтерна безконечна хартия - 380/11/1	кашон	<p>Размер 380/11/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536:2012 - 59,7±0,3 Дебелина ISO 534:2012 - 77,4±1,5 Степен на белота ISO 11475:2017 - 146±1 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470-2:2008 - 104±0,9 Непрозрачност ISO 2471:2012 - 88,2±0,9</p>
			Размер 240/11/4 - 500 листа, цветна

13	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/4	кашон	<p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1 Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2 Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2 Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3 Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3 Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1 Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
14	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/2	кашон	<p>Размер 380/11/2 – 1000 листа, цветна Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1 Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3 Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3 Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3 Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1 Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135 Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2 Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
15	Принтерна безконечна хартия - 240/12/1	кашон	<p>Размер 240/12/1 - 2000 листа Маса на единица площ ISO 536:2012 - 59,7±0,3 Дебелина ISO 534:2012 - 77,4±1,5 Степен на белота ISO 11475:2017 - 146±1 Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470-2:2008 - 104±0,9 Непрозрачност ISO 2471:2012 - 88,2±0,9</p>

16	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/3	кашон	<p>Размер 380/11/3 – 750 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
17	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/2	кашон	<p>Размер 240/12/2 - 1000 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
18	Принтерна безконечна хартия - 380/12/1	кашон	<p>Размер 380/12/1 – 2000 листа</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 - 59,7±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 - 77,4±1,5</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 - 146±1</p> <p>Яркост D 65/10(+ UV) ISO 2470-2:2008 - 104±0,9</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 - 88,2±0,9</p>
			<p>Размер 240/12/3 - 750 листа, цветна</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CB: 55,4±0,1</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CFB: 52,1±0,2</p> <p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p>



19	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/3	кашон	<p>Маса на единица площ ISO 536:2012 CF: 56,5±0,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CB: 76,3±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CFB: 69,4±1,3</p> <p>Дебелина ISO 534:2012 CF: 69,9±1,3</p> <p>Степен на белота ISO 11475:2017 CB: 136±1</p> <p>Непрозрачност ISO 2471:2012 CB: 84,2±0,9</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CB: 7380±135</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CFB: 7500±110</p> <p>Дължина на скъсване по посока на машината ISO 1924-2:2009 CF: 7700±135</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CB: 10,6±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CFB: 10,4±0,2</p> <p>Съдържание на пепел ISO 2144:2017 CF: 11,7±0,2</p>
20	Цветна копирна хартия пастелни цветове	пакет	<p>- формат А4</p> <p>- грамаж 80 гр. / м.²</p> <p>- 500 листа в пакет</p>
21	Цветна копирна хартия наситени цветове	пакет	<p>- формат А4</p> <p>- грамаж 80 гр. / м.²</p> <p>- 500 листа в пакет</p>
22	Цветна копирна хартия пастелни микс	пакет	<p>- формат А4</p> <p>- грамаж 80 гр. / м.²</p> <p>- опаковка 5 цвята x 100 листа от цвят</p>
23	Хартия с воден знак	пакет	<p>- формат А4</p> <p>- 85 гр./м².</p> <p>- непрозрачност 87</p> <p>- дебелина 106</p> <p>- цвят кремав</p> <p>- 400 листа в пакет</p>
24	Карирана офсетова хартия за машинопис и ръкопис	пакет	<p>- Формат А4</p> <p>- Грамаж 60 гр.</p> <p>- Офсет</p> <p>- 250 листа</p>

ЕЛ

08.10.2018 г.

Управител:

14

Д Е К Л А Р А Ц И Я
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

Долуподписаният /ата/: Роберт Аврамов Левиев

(собствено, бащино, фамилно име)

с ЕГН: притежаващ/а л.к. № издадена на

от с постоянен адрес:

област

в качеството си на управител,

(длъжност)

на участник "РОЕЛ-98" ООД, ЕИК 121798467

(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на унсс и поделения“ за обособена позиция № 1 „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС“ .

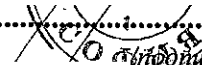
Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:

Запознат/а съм с проекта на договора за възлагане на обществената поръчка за обособена позиция № 1, приемам го без възражения и ако участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключа договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 08.10.2018 г.

Декларатор:



Същият и печат!

Левиев - управител

**Д Е К Л А Р А Ц И Я
ЗА СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният /ата/: Роберт Аврамов Левиев

(собствено, бащино, фамилно име)

с ЕГН: _____ притежаващ/а л.к. № _____ издадена на _____ Г.,

от | _____, с постоянен адрес:

област _____

в качеството си на управител,

(длъжност)

на участник "РОЕЛ-98" ООД, ЕИК 121798467

(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на унс и поделения“ за обособена позиция № 1 „Доставка на принтерна и копирна хартия за нуждите на дирекция „СО“ на УНСС“

Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 4 (четири) месеца от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 08.10.2018 г.

Декларатор:

/подпис и печат/

Роберт Левиев - управител

ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ - АД

София - 1528, ул. "Поручик Н. Бончев" № 8, тел.: 973 27 85, 973 28 07, 973 28 80;
факс: 973 22 89, E-mail: laboratory@ppibg.com, Web Address: www.ppibg.com

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат за акредитация, рег. № 14-ЛИ/31.05.2017 валиден до 31.05.2021, издаден от ИА
БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1

Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1130/16.05.2018

1. Хартии и картони. Хартия за ксерографски копия, марка *Canon Red Label*, 80 g/m², формат А4 и формат А3; Произведена от *Mondi Neusidler GmbH*.

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: Роел 98 ООД. Заявка № 1130/ 11.05.2018 г.

Пробата е взета от заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 536:2012 „Хартия и картон. Определяне на масата на единица площ“; БДС EN ISO 534:2012 „Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)“; ISO 2470-1:2016 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness)“; ISO 2470-2:2008 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness)“; ISO 11476:2016 „Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions)“; ISO 11475:2017 „Paper and board - Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)“; БДС ISO 2471:2012 „Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение“; БДС EN ISO 287:2009 „Хартия и картон. Определяне съдържанието на влага на партида. Метод чрез изсушаване в сушилна камера (ISO 287:2009)“; БДС ISO 2144:2017 „Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на остатък (пепел) след наляване при 900°C“; БДС EN ISO 15755:2001 „Хартия и картон. Определяне на замърсявания (ISO 15755:1999)“; БДС 8658:1971 „Хартии и картони. Определяне влакнестия състав“.

(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 11.05.2018 г.

5. Количество на изпитваните образци: 500 листа формат А4 (210x297) mm и 500 листа формат А3 (297x420) mm в оригинални/фабрични опаковки са изпитани с № по вх.-изх. дневник на ЦАЛ 1130.

(фабричен номер на образците,

количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 14.05.2018 и 15.05.2018 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ

Фамилия, подпис, печат



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ Валидирани вътрешнолабораторни методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Условия на изпитването
1	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN ISO 536:2012	1130	81,1 ±0,3	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
2	Дебелина, плътност и специфичен обем	µm g/cm ³ cm ³ /g	БДС EN ISO 534:2012	1130 1130 1130	104 ±1 -привидна плътност: 0,780 -специфичен обем: 1,282	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
3	ISO степен на белота	% % %	ISO 2470-1:2016 ISO 2470-2:2008 ISO 2470-2:2008	1130 1130 1130	100,0 ±0,9 без UV филтър: 112,6 ±0,9 с UV филтър: 86,7 ±0,9	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (-UV)
4	CIE белота	Ед.белота Ед.белота	ISO 11476:2016 ISO 11475:2017	1130 1130	139 ±1 166 ±1	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV)
5	Непрозрачност	%	БДС ISO 2471:2012	1130	94,1 ±0,9	Източник на светлина "C"/2°
6	Съдържание на пепел	%	БДС ISO 2144:2017	1130	16,1 ±0,7	Муфелна пещ (900 ±25) °C; 30 минути
7	Съдържание на влага	%	БДС EN ISO 287:2009	1130	4,91 ±0,19	Сушилна камера (105 ±2) °C; 4 часа
8	Замърсявания	брой/m ² брой/m ²	БДС EN ISO 15755:2001	1130 1130	С размери: 0,5 ÷ 2,0 mm ² : 0 над 2,0 mm ² : 0	БДС еталон с размери на замърсяващите частици
9	Влакнест състав	% %	БДС 8658:1971	1130 1130	- целулозни влакна: 100 - дървесинна маса: 0	Качествена реакция с флуороглюцин

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2005. Мнение, становище и интерпретация, изразени в този протокол са извън обхвата на акредитацията.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: Д. Дончева (фамилия, подпис) А. Божико

ВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАНЕТО: Св. Цанова
АТОРИЯ: Св. Цанова

илия, подпис



ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ - АД

София - 1528, ул. "Поручик Н. Бончев" № 8, тел.: 973 27 85, 973 28 07, 973 28 80;
факс: 973 22 89, E-mail: laboratory@ppibg.com, Web Address: www.ppibg.com

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Решение за акредитация, рег. № 14-ЛИ/31.05.2017 валиден до 31.05.2021, издаден от ИА
БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1
Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1129/16.05.2018

1. Хартии и картони. Хартия за ксерографски копия, рециклирана, марка *Canon Recycled White Zero*, 80 g/m², формат А4; Произведена от *Mondi Neusidler GmbH*.

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: Роел 98 ООД. Заявка № 1129/11.05.2018 г.

Пробата е взета от заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 536:2012 „Хартия и картон. Определяне на масата на единица площ“; БДС EN ISO 534:2012 „Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)“; ISO 2470-1:2016 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness)“; ISO 2470-2:2008 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness)“; ISO 11476:2016 „Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions)“; ISO 11475:2017 „Paper and board - Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)“; БДС ISO 2471:2012 „Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение“; БДС EN ISO 287:2009 „Хартия и картон. Определяне съдържанието на влага на партида. Метод чрез изсушаване в сушилна камера (ISO 287:2009)“; БДС ISO 2144:2017 „Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на остатък (пепел) след накаляване при 900°C“; БДС EN ISO 15755:2001 „Хартия и картон. Определяне на замърсявания (ISO 15755:1999)“.

(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 11.05.2018 г.

5. Количество на изпитваните образци: 500 листа формат А4 (210x297) mm в оригинална/фабрична опаковка са изпитани с № по вх.-изх. дневник на ЦАЛ 1129.

(фабричен номер на образците,

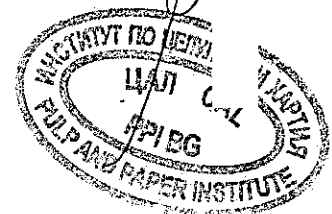
количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 14.05.2018 и 15.05.2018 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

Фамилия, подпис, печат

инж. Светла Юва



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ Валидирани вътрешнолабораторни методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Условия на изпитването
1	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN ISO 536:2012	1129	78,8 ±0,3	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
2	Дебелина, плътност и специфичен обем	µm g/cm ³ cm ³ /g	БДС EN ISO 534:2012	1129 1129 1129	104 ±1 -привидна плътност: 0,758 -специфичен обем: 1,320	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
3	ISO степен на белота	% % %	ISO 2470-1:2016 ISO 2470-2:2008 ISO 2470-2:2008	1129 1129 1129	93,0 ±0,9 без UV филтър: 103,7 ±0,9 с UV филтър: 81,8 ±0,9	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (-UV)
4	CIE белота	Ед.белота Ед.белота	ISO 11476:2016 ISO 11475:2017	1129 1129	122 ±1 148 ±1	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV)
5	Непрозрачност	%	БДС ISO 2471:2012	1129	94,1 ±0,9	Източник на светлина "C"/2°
6	Съдържание на пепел	%	БДС ISO 2144:2017	1129	11,2 ±0,1	Муфелна пещ (900 ±25) °C; 30 минути
7	Съдържание на влага	%	БДС EN ISO 287:2009	1129	5,02 ±0,09	Сушилна камера (105 ±2) °C; 4 часа
8	Замърсявания	брой/m ² брой/m ²	БДС EN ISO 15755:2001	1129 1129	С размери: 0,5 ÷ 2,0 mm ² : 0 над 2,0 mm ² : 0	БДС еталон с размери на замърсяващите частици

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2005. Мнение, становище и интерпретация, изразени в този протокол са извън обхвата на акредитация.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

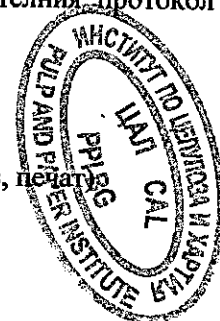
ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: Д. Дончева (с
(фамилия, подпис)

А. Божик

ДИРЕКТОРЪТ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА
ЛАБОРАТОРИЯ: Св. Цанова

ДИРЕКТОРЪТ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА

ЛАБОРАТОРИЯ: Св. Цанова



07

10 10

✓

ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ - АД

София - 1528, ул. "Поручик Н. Бончев" № 8, тел.: 973 27 85, 973 28 07, 973 28 80;
факс: 973 22 89, E-mail: laboratory@ppi.bg, Web Address: www.ppi.bg.com

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат за акредитация, рег. № 14-ЛИ/31.05.2017 валиден до 31.05.2021, издаден от ИА
БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1

Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1129-1/16.05.2018

1. Хартии и картони. Хартия за ксерографски копия, рециклирана, марка *Canon Recycled White Zero*, 80 g/m², формат А3; Произведена от *Mondi Neusidler GmbH*.

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: Роел 98 ООД. Заявка № 1129-1/ 11.05.2018 г.

Пробата е взета от заявителя.

(номер на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 536:2012 „Хартия и картон. Определяне на масата на единица площ“; БДС EN ISO 534:2012 „Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)“; ISO 2470-1:2016 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness)“; ISO 2470-2:2008 „Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness)“; ISO 11476:2016 „Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions)“; ISO 11475:2017 „Paper and board - Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)“; БДС ISO 2471:2012 „Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение“; БДС EN ISO 287:2009 „Хартия и картон. Определяне съдържанието на влага на партида. Метод чрез изсушаване в сушилна камера (ISO 287:2009)“; БДС ISO 2144:2017 „Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на остатък (пепел) след накаляване при 900°C“; БДС EN ISO 15755:2001 „Хартия и картон. Определяне на замърсявания (ISO 15755:1999)“.

(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 11.05.2018 г.

5. Количество на изпитваните образци: 500 листа формат А3 (297x420) mm в оригинална/фабрична опаковка са изпитани с № по вх.-изх. дневник на ЦАЛ 1129-1.

(фабричен номер на образците,

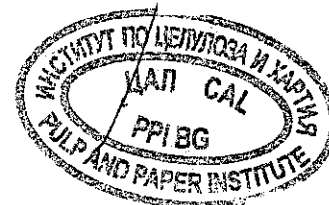
количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 14.05.2018 и 15.05.2018 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

Фамилия, подпис, печат

инж. Светлана



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ Валидирани вътрешнолабораторни методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Условия на изпитването
1	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN ISO 536:2012	1129-1	79,7 ±0,4	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
2	Дебелина, плътност и специфичен обем	µm g/cm ³ cm ³ /g	БДС EN ISO 534:2012	1129-1 1129-1 1129-1	107 ±1 -привидна плътност: 0,745 -специфичен обем: 1,343	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
3	ISO степен на белота	% % %	ISO 2470-1:2016 ISO 2470-2:2008 ISO 2470-2:2008	1129-1 1129-1 1129-1	93,1 ±0,9 без UV филтър: 102,2 ±0,9 с UV филтър: 84,0 ±0,9	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (-UV)
4	CIE белота	Ед.белота Ед.белота	ISO 11476:2016 ISO 11475:2017	1129-1 1129-1	118 ±1 141 ±1	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV)
5	Непрозрачност	%	БДС ISO 2471:2012	1129-1	93,1 ±0,9	Източник на светлина "C"/2°
6	Съдържание на пепел	%	БДС ISO 2144:2017	1129-1	11,2 ±0,2	Муфелна пещ (900 ±25) °C; 30 минути
7	Съдържание на влага	%	БДС EN ISO 287:2009	1129-1	5,02 ±0,09	Сушилна камера (105 ±2) °C; 4 часа
8	Замърсявания	брой/m ² брой/m ²	БДС EN ISO 15755:2001	1129-1 1129-1	С размери: 0,5 ÷ 2,0 mm ² : 2 над 2,0 mm ² : 0	БДС еталон с размери на замърсяващите частици

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2005. Мнение, становище и интерпретация, изразени в този протокол са извън обхвата на акредитация.

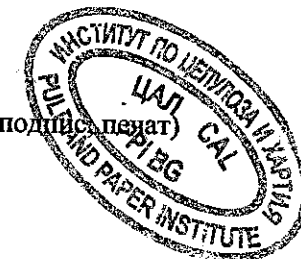
ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за и

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: Д. Дончева
(фамилия, подпис)

А. Божи

СОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАНАТА
ОРАТОРИЯ: Св. Цанов

ЗНАТА
фамилия, подпис



ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ - АД

София - 1528, ул. "Поручик Н. Бончев" № 8, тел.: 973 27 85, 973 28 07, 973 28 80;
факс: 973 22 89, E-mail: laboratory@ppibg.com, Web Address: www.ppibg.com

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат за акредитация, рег. № 14-ЛИ/31.05.2017 валиден до 31.05.2021, издаден от ИА
БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1

Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 890/16.04.2018

1. Хартии и картони. Хартия за офсетов печат, принтерна, формат 240/11/1 и формат 150/11/1. Производител на изделието: „Ема“ ООД.

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: „Роел 98“ ООД. Пробата е взета от заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 536:2012 „Хартия и картон. Определяне масата на единица площ (ISO 536:2012)“; БДС EN ISO 534:2012 „Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)“; ISO 2470-1:2016 Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness) [Хартия и картон. Определяне на коефициента на дифузно синьо отражение. Част 1: Условия на вътрешно осветление (ISO-степен на белота)]; ISO 2470-2:2008 Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness) [Хартия и картон. Определяне на коефициента на дифузно синьо отражение. Част 2: Условия на външно осветление (D65-степен на белота)]; ISO 11476:2016 Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions) [Хартия и картон. Определяне на CIE-белота, C/2° (при условия на вътрешно осветление)]; ISO 11475:2017 Paper and board -- Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight) [Хартия и картон. Определяне на CIE-белота, D65/10° (при условия на външно осветление)]; БДС ISO 2471:2012 „Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение“.

(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 10.04.18 г.

5. Количество на изпитваните образци: 100 сгъвки 240/11/1 и 100 сгъвки 150/11/1 са изпитани с № по вх.-изх. дневник на ЦАЛ 890.

(фабричен номер на образците,

количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 11.04.2018 г. до 13.04.2018 г

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

Фамилия, подпис, печат

инж. Светла Цанова



25

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ Валидирани вътрешнолабораторни методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изп
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN ISO 536:2012	890	59,7 ±0,3	-	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
2	Дебелина, плътност и специфичен обем	µm g/cm ³ cm ³ /g	БДС EN ISO 534:2012	890 890 890	Дебелина на лист: 77,4 ±1,5 -привидна плътност: 0,771 -специфичен обем: 1,30	-	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
3	ISO степен на белота	% % %	ISO 2470-1:2016 ISO 2470-2:2008 ISO 2470-2:2008	890 890 890	94,3 ±0,9 без UV филтър: 104,0 ±0,9 с UV филтър: 89,0 ±0,9	-	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (-UV)
4	CIE белота	Ед.белота Ед.белота	ISO 11476:2016 ISO 11475:2017	890 890	121 ±1 146 ±1	-	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV)
5	Непрозрачност	%	БДС ISO 2471:2012	890	88,2 ±0,9	-	Източник на светлина "C"/2°

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2005. Мнение, становище и интерпретация, изразени в този протокол са извън обхвата на акредитация.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТОА. Божик

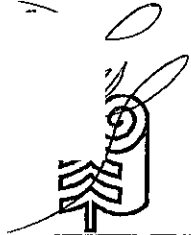
РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТ

ЛАБОРАТОРИЯ: Св. Цанов

АТА

(подпис, печат)





ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ - АД

София - 1528, ул. "Поручик Н. Бончев" № 8, тел.: 973 27 85, 973 28 07, 973 28 80;
факс: 973 22 89, E-mail: laboratory@ppibg.com, Web Address: www.ppibg.com

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат за акредитация, рег.№ 14-ЛИ/31.05.2017 валиден до 31.05.2021, издаден от ИА
БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 891/16.04.2018

1. Хартии и картони. Хартия химизирана, принтерна, СВ бяла, СФВ жълта, СФ зелена, формат 240/11/3. Производител на изделието: „Ема“ ООД.

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: „Роел 98“ ООД. Пробата е взета от заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 536:2012 „Хартия и картон. Определяне масата на единица площ (ISO 536:2012)“; БДС EN ISO 534:2012 „Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)“; ISO 2470-1:2016 Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness) [Хартия и картон. Определяне на коефициента на дифузно синьо отражение. Част 1: Условия на вътрешно осветление (ISO-степен на белота)]; ISO 2470-2:2008 Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness) [Хартия и картон. Определяне на коефициента на дифузно синьо отражение. Част 2: Условия на външно осветление (D65-степен на белота)]; ISO 11476:2016 Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions) [Хартия и картон. Определяне на CIE-белота, C/2° (при условия на вътрешно осветление)]; ISO 11475:2017 Paper and board -- Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight) [Хартия и картон. Определяне на CIE-белота, D65/10° (при условия на външно осветление)]; . БДС ISO 2471:2012 „Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение“; БДС EN ISO 1924-2:2009 „Хартия и картон. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Метод с постоянна скорост на удължение (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008)“; БДС ISO 2144:2017 „Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на остатък (пепел) след наляване при 900°C“.

(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 10.04.18 г.

5. Количество на изпитваните образци: 100 сгъвки 240/11/3 са изпитани с № по вх.-изх. дневник на ЦАЛ 891.

(фабричен номер на образците,

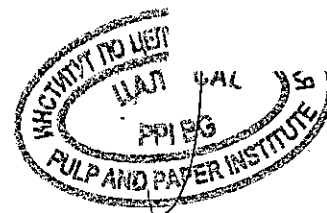
количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 11.04.2018 г. до 13.04.2018 г

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

Фамилия, подпис, печат

инж. Светла Цанова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ Валидирани вътрешнолабораторни методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпит
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Маса на единица площ	g/m ² g/m ² g/m ²	БДС EN ISO 536:2012	891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃	55,4 ±0,1 52,1 ±0,2 56,5 ±0,3	-	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
2	Дебелина, плътност и специфичен обем	µm µm µm g/cm ³ g/cm ³ g/cm ³ cm ³ /g cm ³ /g cm ³ /g	БДС EN ISO 534:2012	891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃ 891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃ 891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃	Дебелина на лист: 76,3 ±1,3 69,4 ±1,3 69,9 ±1,3 -привидна плътност: 0,726 0,751 0,808 -специфичен обем: 1,377 1,332 1,237	-	(23 ±1) °C; (50 ±2) % RH
3	ISO степен на белота	% % %	ISO 2470-1:2016 ISO 2470-2:2008 ISO 2470-2:2008	891/CB ₆ 891/CB ₆ 891/CB ₆	91,1 ±0,9 без UV филтър: 100,5 ±0,9 с UV филтър: 81,9 ±0,9	-	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (-UV)
4	CIE белота	Ед.белота Ед.белота	ISO 11476:2016 ISO 11475:2017	891/CB ₆ 891/CB ₆	112 ±1 136 ±1	-	Източник на светлина "C"/2° (+UV) Източник на светлина "D ₆₅ "/10° (+UV)
5	Непрозрачност	%	БДС ISO 2471:2012	891/CB ₆	84,2 ±0,9	-	Източник на светлина "C"/2°



26

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Свойства при опън	kN/m kN/m kN/m kN.m/kg kN.m/kg kN.m/kg m m m	БДС EN ISO 1924-2:2009	891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃ 891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃ 891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃	- сила, отнесена към широчината в машинно направление: 4,04 ±0,07 3,80 ±0,05 4,27 ±0,07 - индекс в машинно направление: 72,4 73,5 75,6 - дължина на скаване в машинно направление: 7380 ±135 7500 ±110 7700 ±135	-	(23±1) °C; (50±2) % RH
7	Съдържание на пепел	% % %	БДС ISO 2144:2017	891/CB ₆ 891/CFB _ж 891/CF ₃	10,6 ±0,2 10,4 ±0,2 11,7 ±0,2	-	Муфелна пещ (900 ±25) °C; 60 минути

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2005. Мнение, становище и интерпретация, изразени в този протокол са извън обхвата на акредитация.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитв.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: Д. Дончева

Божиков

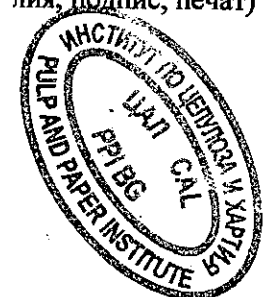
Н. Симеон

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТ

ЛАБОРАТОРИЯ: Св. Цанова

ГА

лия, подпис, печат)



13	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/11/4	кашон	30.76
14	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/2	кашон	32.89
15	Принтерна безконечна хартия - 240/12/1	кашон	20.30
16	Принтерна безконечна хартия цветна - 380/11/3	кашон	36.97
17	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/2	кашон	25.19
18	Принтерна безконечна хартия - 380/12/1	кашон	29.05
19	Принтерна безконечна хартия цветна - 240/12/3	кашон	25.70
20	Цветна копирна хартия пастелни цветове	пакет	10.20
21	Цветна копирна хартия наситени цветове	пакет	11.23
22	Цветна копирна хартия пастелни микс	пакет	8.89
23	Хартия с воден знак	пакет	14.15
24	Карирана офсетова хартия за машинопис и ръкопис	пакет	4.85
Сбор на единичните цени в лева без ДДС			529.77

2. В предлаганата от нас цена също така сме включили и всички разходи, необходими за качествено и точно изпълнение на дейностите от обхвата на обществената поръчка.

3. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проекто) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и техническата спецификация по процедурата.

Дата: 08.10.2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Г. БОЕРТАЛЕВ [име и фамилия]
управител [качество на представящата участника]