

ДОГОВОР

Днес, _____ 2019 г., в град Русе, между:

1. РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ", със седалище и адрес на управление гр. Русе, ул. "Студентска" № 8, БУЛСТАТ 000522685, представляван от чл.-кор. проф. дтн Христо Иванов Белоев – Ректор и Яна Кралева Пантелеева – гл. счетоводител, наричан за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна, и,

2. "ДИНАФОС" ЕООД, ЕИК 175353702, със седалище в град София, бул. „Цветан Лазаров“ № 90, представлявано от управителя Христо Георгиев Кабадаев, наричано подолу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ от друга страна, на основание чл. 112 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с Решение № 12/05.08.2019 г. на Ректора на Русенски университет „Ангел Кънчев“ за класиране и определяне на изпълнител в обществена поръчка с предмет: „**Доставка на оборудване за нуждите на Русенски университет „Ангел Кънчев“ по проект BG05M2OP001-1.001-0004-C02 Университети за Нauка, Информатика и Технологии в e-обществото (УНИТe) и проект "LIVE" ROBG 499 Interreg V-A по четири обособени позиции**“, открита с Решение № 5/14.05.2019 година на Ректора на Русенски университет „Ангел Кънчев“, с уникален номер на поръчката в регистъра на Агенцията за обществени поръчки 00585-2019-0004, се склучи настоящият договор по обособена позиция № 1 „**Доставка на foto, видео оборудване и принадлежности**, по силата на който страните се договориха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да достави при условията на този договор описаните в приложение № 1 към договора активи, при посочените в приложение № 2 към договора цени.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде с приемо-предавателен протокол техниката по чл.1, ал. 1 на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

II. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.2(1) Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от страните.

(2) Доставката по чл. 1, ал. 1 от договора се извършва в срок от 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на неговото сключване, но в рамките на ДБФП. Срокът за изпълнение на тече през времето на сключване на договора, през което не е осигурено финансиране по проект № BG05M2OP001-1.001-0004-C02 Университети за Нauка, Информатика и Технологии в e-обществото (УНИТe). Спирането на срока се отразява в протокол, подписан от двете договарящи се страни.

Чл.3 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави, включително да разтовари техниката, в следното място за доставка: град Русе, ул. „Студентска“ № 8, Русенски университет „Ангел Кънчев“, кабинет 6.213.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да посочи и друго място за доставка.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.4(1) Общата крайна цена е в размер на 100 909, 29 (сто хиляди деветстотин и девет лева и двадесет и девет стотинки) лева без ДДС или 121 091,14 (сто двадесет и една хиляди деветдесет и един лева и четиринацесет стотинки) лева с включен в цената ДДС.

(2) Възложителят ще заплаща договорената цена, както следва:

1. 10 на сто от цената по чл. 4, ал. 1 от договора, представляваща аванс в размер

на 12 109,11 лева с ДДС, платим в седмодневен срок от сключване на договора, но след получаване на потвърждение за плащане, изискуемо по Решение на МС № 592/21.08.2018г.;

2. окончателно плащане в размер на 90 на сто от цената по чл. 4, ал. 1 от договора, представляваща окончателно плащане, платими в 15 – дневен срок от получаване на потвърждение за плащане, изискуемо по Решение на МС № 592/21.08.2018г., издадена фактура и подписан приемо – предавателен протокол съгласно чл. 1, ал. 2 от договора.

(3) Предлаганата цена включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката, в т.ч. стойност на доставка; разходите за транспорт до франко адреса, посочен от Възложителя; товаро-разтоварна дейност, монтаж, гаранционна поддръжка (*отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционния срок*), гаранцията за качество, съгласно техническите изисквания на Възложителя, дължимите вносни мита, данъци и такси и др. изрично неупоменати разходи, но необходими да бъдат извършени от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение предмета на договора.

(4) Всички плащания се извършват с платежно нареддане по банковата сметка посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: PRCBBGSF

IBAN: BG33PRCB92301018738129

БАНКА: Прокредитбанк, София

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал.4 в срок от 5 дни считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(6) Срокът за плащане не тече, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи за плащане фактура/и и/или придружителни документи, които не отговарят на нормативните изисквания и/или съдържат некоректни данни. Срокът за съответното плащане продължава да тече след отстраняване на всички несъответствия.

(7) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставка преди отстраняване на всички недостатъци, установени с двустранен писмен протокол. Отстраняването на недостатъците е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(8) Фактурите за извършване на плащания се изготвят в съответствие със Закона за счетоводството и задължително трябва да включват реквизита „Разходът се извършва по договор с изх.№.....2019 г. и по проект № BG05M2OP001-1.001-0004-C02 Университети за Нauка, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе).

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.5 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на изпълнената доставка при условията и сроковете, определени в настоящия договор.

2. Да получи уговореното възнаграждение за изпълнената доставка при условията и сроковете, в размера и по реда, определени в настоящия договор.

3. Да получи своевременно информация от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за условията на доставката.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да достави нова, неупотребявана техника, придружена с документ за изискваната от Възложителя и предложената от Изпълнителя гаранция и да е в срок на актуална сервизна поддръжка.

2. Да изпълни задълженията си по договора точно (в количествено, качествено и времево отношение), в съответствие с Техническата спецификация и офертното си предложение.

3. Доставяната техника да бъде комплектована с всички необходими принадлежности, необходими за нормалната ѝ работа.

4. При доставката на стоките да представи подробна писмена или DVD – инструкция за работа и поддържане на активите.
 5. Да извърши обучение за лица от състава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за работа с доставените артикули.
 6. Сервизното обслужване в рамките на гаранционния срок да се извършва от оторизиран сервиз, осигуряващ възможност за острояване на недостатъците в уговорените срокове.
 7. Да представя при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за хода на изпълнението на договора.
 8. Да изпълнява указанията и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изразени при съгласуване, одобряване и приемане изпълнението на отделните дейности по договора, да отстранява недостатъци и пропуски, в срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
 9. Да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички възникнали трудности при изпълнение на дейностите по договора, които могат да осуетят постигането на крайните резултати, както и за мерките, които са взети за отстраняването им.
 10. Да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като разгласява пред трети лица, каквато и да било информация, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма интерес да бъде разкрива. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължение да осигури тези действия от всяко лице от екипа си.
 11. Да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката.
 12. Да организира транспортирането и разтоварването на стоките до мястото на доставката за своя сметка.
 13. Да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелство, което предизвика или може да предизвика подобен конфликт.
 14. Да сключи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 10 календарни дни от склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.
 15. Да спазва всички изисквания от Документацията за участие, които не са включени изрично в разпоредбите на настоящия договор, но са упоменати в Документацията.
 16. Да прехвърли на Възложителя собствеността на доставеното оборудване с приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението на всички дейности по чл. 1, ал. 1 от договора и всички изискуеми документи, сертификати и други, съгласно условията на поръчката.
 17. Да издаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформена фактура за доставената стока съгласно изискванията на договора.
 18. Да осигурява опаковка на техниката, която да запази от повреждане или влошаване качеството на стоката по време на транспорта до крайното назначение, както е посочено в договор.
 19. Да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмена инструкция за експлоатация на всеки актив, включваща подробна писмена или DVD инструкция за работа и поддържане на активите.
- Чл.6 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:
1. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни предмета на договора в уговорените срокове, без недостатъци и отклонение от уговореното.
 2. Да изиска и получава информация за хода на изпълнението на този договор, както и да осъществява текущ контрол.
 3. Да дава указания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по повод изпълнението на възложените дейности.
 4. Да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му предостави договори за

подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

5. да не приеме извършените дейности по договора, или на част от тях, ако те не съответстват по обем и качество на неговите изисквания и не могат да бъдат коригирани в съответствие с указанията му и действащите правила.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да заплати уговореното възнаграждение.
2. Да осигури на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ достъп до известната му информация и документация, необходима за изпълнение на доставката.
3. Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна, и изрично писмено упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава.
4. Да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай на необходимост.
5. Незабавно да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за всички рекламиации, произтичащи от договора.

V. ГАРАНЦИОННА И СЛЕДГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА

Чл.7 (1) Гаранционните срокове за доставената техника са съгласно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение 1 към договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигурява гаранционно сервизно обслужване на компютърната техника, предмет на договора в гр. Русе, ул. Студентска №8, Русенски университет „Ангел Кънчев“, както следва:

1. Срок за реакция при получен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сигнал за възникнал дефект – не повече от 12 часа от подаване на сигнал за неизправност от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В срок не повече от 12 часа от подаване на заявката ИЗПЪЛНИТЕЛЯт изпраща за своя сметка компетентен служител, който в присъствието на представителя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ попълва протокол за констатиран дефект (утвърден образец на РУ). Дефектиралият компонент се заменя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с равностоен или по-добър по параметри, устройството се тества и в протокола се отразява състоянието му след ремонта.

2. Срок за отстраняване на възникнал дефект на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или в сервиз – не повече от два работни дни.

3. При надвишаването на този срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави за временно ползване равностоен или с по – добри технически характеристики заместващ актив.

4. В случай на възникване на дефект, отстраняването на който ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извърши в период от време, по-голям от една седмица, гаранционният срок по Приложение №1 за този актив се удължава с времето, през което техниката не е била в употреба.

5. В случай, че в рамките на шест месеца след въвеждането му в експлоатация дадено устройство получи повече от три дефекта, то се заменя с равностойно ново.

6. Всички обстоятелства по т.1 - 5 се отразяват в горепосочения протокол.

7. Транспортните разходи, свързани с отстраняване на констатиран дефект или подмяна на изделие, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8. Гаранционното обслужване се извършва съгласно издадената към датата на доставката гаранционна карта и се отразява в нея.

VI. ПРИКЛЮЧВАНЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.8 (1) Настоящия договор приключва с изпълнение предмета на договора.

(2) Преди изтичането на срока, договорът може да бъде прекратен по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма или когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил

дължен да предвиди или предотврати. При условията на изр. 1, пр. 2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора с писмено уведомление, при настъпване на обстоятелствата.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие:

1. при съществено неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал закъснение в срока за изпълнение с повече от 5 дни;
3. в случай, че поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отпадне необходимостта от изпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. ако в резултат на обстоятелствата, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения;
5. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва подизпълнител, без да е деклариран това в оферта си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в оферта му;
6. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;
7. в случаите на чл. 118 от ЗОП.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА. НЕУСТОЙКИ

Чл.9 (1) Изпълнителят представя гаранция за изпълнение на задълженията си по настоящия договор, в размер на 3% (три на сто) от стойността на договора.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да задържи гаранцията за изпълнение на договора, ако:

а) в процеса на неговото изпълнение, възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд;

б) ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на договора или договорът бъде развален по негова вина, както и в случаите на лошо, частично и друго неизпълнение. В тези случаи, задържаната гаранция не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

(3) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок до 30 (тридесет) дни, след датата на приключване изпълнението по договора.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за добро изпълнение в срока на ал.3, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(5) Гаранцията за изпълнение под формата на парична сума трябва да бъде внесена по следната сметка на Възложителя:

Банка: ТБ ОББ АД

Банков код (BIC): UBBS BGSF

Банкова сметка (IBAN): BG 04 UBBS 8002 3300 1454 38

(6) Банковата гаранция или застраховката, която обезпечава отговорността на изпълнителя, следва да е със срок на валидност до 30 (тридесет) дни, след датата на приключване изпълнението по договора.

(7) Изпълнителят се задължава при удовлетворяване на Възложителя от предоставената гаранция за изпълнение на поръчката поради възникване на вземания, в срок от 10 (десет) работни дни, да допълни същата, до определения по-горе размер.

Чл.10 (1) При пълно неизпълнение на поетите задължения по настоящия договор, Изпълнителят заплаща на Възложителя неустойка в размер на 30 % (тридесет процента) от стойността на договора.

(2) Прилагането на горните санкции не отменя правото на изправната страна по настоящия договор да предяви иск за претърпени вреди и пропуснати ползи срещу неизправната страна, съгласно действащото законодателство в Република България.

(3) Ако необходимостта от доставка отпадне, вследствие забавата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 30% от стойността на договора.

(4) За некачествено изпълнение или неточно изпълнение на задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 15(петнадесет) на сто от цената по договора. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението в по – голям размер може да търси обезщетение по общния ред.

(5) Когато правото за налагане на санкции по този раздел е възникнало, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прихване от дължимото към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане сума, равна на дължимата неустойка.

(6) Дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор неустойки се удържат чрез прихващане от дължимото към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане сума, равна на дължимата неустойка, а в случай че те я надвишават по размер, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на разликата до пълния й размер.

(7) Договорът може да бъде прекратен при възникване на непреодолими за някоя от страните обстоятелства – акт на държавен орган, природно бедствие, война или друга непреодолима сила. При прекратяване на това основание страните не дължат неустойки.

VIII. ОТПАДАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА

Чл.10 Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непредвидени обстоятелства.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.11 (1) Изменение на склучен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116, ал. 1 от Закона за обществените поръчки.

(2) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпись на приемащата страна.

(3) Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

(4) За неурядени по време на договора въпроси, се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

(5) Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при невъзможност страните да постигнат съгласие по тълкуването и прилагането на договора, както и във връзка със спорове по изпълнението на договора, спорът се решава от съответният родово компетентен Русенски съд.

Чл.12 (1) Информация за страните на договора:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Русенски университет „Ангел Кънчев“

Адрес: гр. Русе, 7017

Ул. „Студентска“ №8

Лица за контакт: доц. Георги Христов

тел.: 082 888 663

e-mail: gchristov@uni-ruse.bg

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Динафос ЕООД

Адрес: гр. София 1582

бул. Проф. Цветан Лазаров 90

Лице за контакт: Христо Кабадаев, Димитър Ламбов, длъжност: Управител, Бранд мениджър

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Тел./Факс: 0888254651, 0883337735
E-mail: kabadaev@dynaphos.com, d.lambov@dynaphos.com

Чл.13 (1) При промяна на посочените данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната.

Настоящият договор, се състави в три еднообразни екземпляра - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Приложения:

Приложение №1: Техническото предложение на Изпълнителя.

Приложение №2: Ценовото предложение на Изпълнителя.

ДОГОВАРЯЩИ:

РУ “АНГЕЛ КЪНЧЕВ”:

/чл.-кор. проф дртн Христо Иванов Белюев/

Гл. счетоводител:

/Яна Кралева/

Съгласувал:

/адв. Раелица Барашка/

/В. Гегов / пом.-ректор/

/Кр. Николов – фин.контрольор/

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

“ДИНАФОС“ ЕООД:

/Христо Георгиев Кабадаев/

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



за участие в провеждането на процедура по чл.18, ал. 1, т. 1 от ЗОП – открита процедура с предмет: «Доставка на оборудване за нуждите на Русенски Университет „Ангел Кънчев“ по проект BG05M2OP001-1.001-0004-C02 Университети за Нauка, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе) и проект "LIVE" ROBG 499 Interreg V-A по четири обособени позиции», Обособена позиция № 1 – Технологии в е-обществото (УНИТе) и проект "LIVE" ROBG 499 Interreg V-A по четири обособени позиции».

Доставка на фото, видео оборудване и принадлежности.

| | |
|---|---|
| Наименование на участника, ЕИК (или аналогично съгл. регистрацията на участника) | ДИНАФОС ЕООД, ЕИК: 175353702 |
| Седалище: | гр. София 1582, бул. Проф. Цвятан Лазаров 90 |
| Адрес за кореспонденция: | гр. София 1582, бул. Проф. Цвятан Лазаров 90 info@dunaphos.com , kabadaev@dunaphos.com |
| E-mail адрес: | BGN: BG33PRCB92301018738129 |
| Банкова сметка, IBAN | |

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящата оферта заявяваме желанието си за участие в обявената процедура за възлагане на обществена поръчка.

2. Декларираме, че сме запознати с документацията за участие в процедурата, включително с указанията за подготовка на офертата, с условията за участие и за провеждането на самата процедура.

3. Декларираме, че поръчката ще бъде изпълнена в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и действащото законодателство, при условията на сключението между страните договор.

4. Декларираме, че при изпълнението на обществената поръчка няма да ползваме трети лица (капацитета на други субекти), за да изпълним критериите за подбор.

5. Декларираме, че при изпълнението на обществената поръчка няма да ползваме подизпълнители.

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Запечетени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

- 6.** В случаи, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам
изпълните задължението си по чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

- 7.** В съответствие с минималните изисквания на възложителя предлагаме да доставим, както следва:

| Цял №1.1 иматни и чески квания на възложителя | Технически и функционални параметри или еквивалентни | Брой | Техническо предложение на участника |
|---|--|-------|---|
| Фотокамера модел А | <p>Безогледална дигитална фотокамера със сменяема оптика, пълно-форматна матрица (full-frame), резолюция не по-малка от 40 МР, съзможност за UHD 4К30Р видео заснемане, минимум 400 фокусни точки, LCD сензорен дисплей, Wi-Fi/Bluetooth/NFC, светлочувствителност ISO 32000 или повече, възможност за бързо заснемане на серия от снимки (мин. 10 кад./с).</p> | 1 бр. | <p>Фотоапарат Sony Alpha A7R III Body</p> <p>Безогледална дигитална фотокамера със сменяема оптика, резолюция не по-малка от 40 МР, съзможност за UHD 4К30Р видео заснемане, минимум 400 фокусни точки, LCD сензорен дисплей, Wi-Fi/Bluetooth/NFC, светлочувствителност ISO 32000 или повече, възможност за бързо заснемане на серия от снимки (мин. 10 кад./с).</p> <p>4K видеоклип (3840 x 2160) светлочувствителност: ISO 100-32000 скорост на затвора: 30сек. - 1/8000сек. серия снимки: 10 кад./сек. дисплей: 3", 1 440 000 точки, тъч LCD съвързаност: Wi-Fi, NFC, Bluetooth</p> |
| Фотокамера модел В | <p>Безогледална дигитална фотокамера със сменяема оптика, резолюция не по-малка от 22 МР, 35 мп пълноформатен CMOS сензор с интегрална памет; минимум 600 фокусни точки, 5 осева стабилизация на сензора, светлочувствителност ISO 50 – 200000, бързо заснемане на серия от снимки (мин. 20 кад./сек.), свързаност през WiFi и NFC, LCD сензорен дисплей тип TFT съзможност за завъртане; HDMI изход; слот за 2 различни типа карти памет; Потискане на шума при скорости на затвора над 1 сек; скорост на затвора – 1/8000; Режими за измерване на експонацията: много-сегментен, центриран, точков, точков стандартен/голям, цял екран; Електронен визор OLED, 100% покритие на полето, корекция за диоптър;</p> | 1 бр. | <p>Фотоапарат Sony Alpha A9 Body</p> <p>Безогледална дигитална фотокамера със сменяема оптика, резолюция не по-малка от 22 МР, 35 мп пълноформатен CMOS сензор с интегрална памет; минимум 600 фокусни точки, 5 осева стабилизация на сензора, светлочувствителност ISO 50 – 200000, бързо заснемане на серия от снимки (мин. 20 кад./сек.), свързаност през WiFi и NFC, LCD сензорен дисплей тип TFT съзможност за завъртане; HDMI изход; слот за 2 различни типа карти памет; Потискане на шума при скорости на затвора над 1 сек; скорост на затвора – 1/8000; Режими за измерване на експонацията: много-сегментен, центриран, точков, точков стандартен/голям, цял екран; Електронен визор OLED, 100% покритие на полето, корекция за диоптър;</p> <p>4K видеоклип (3840 x 2160) файлов формат: JPEG, RAW 4K видеоклип (3840 x 2160) 5 осева стабилизация на сензора светлочувствителност: ISO 100-102400 (разширено ISO 50-204800) скорост на затвора: 30сек. - 1/8000сек. серия снимки: 20 кад./сек. дисплей: 3" подвижен, 1 440 000 точки, тъч LCD съвързаност: Wi-Fi, NFC</p> |

Запечетени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Запечетени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| Задължени лични данни | | | |
|----------------------------|---|-------|---|
| Обектив бърз модел А | 16-35 mm, F 2.8 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 2 бр. | Обектив Sony FE 16-35mm F2.8 GM с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел В | 24-70 mm, F 2.8 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 1 бр. | Обектив Sony FE 24-70mm F2.8 GM с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел С | 70-200 mm, F 2.8 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 1 бр. | Обектив Sony FE 70-200mm F2.8 GM OSS с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел D | 100 mm, F 2.8 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 1 бр. | Обектив Sony FE 100mm f/2.8 [T5.6] STF GM OSS с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел Е | 85 mm, F 1.4 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 1 бр. | Обектив Sony FE 85mm F1.4 GM с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел F | 100 - 400 mm, F 4.5-5.6 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция | 1 бр. | Обектив Sony FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет), висока оптична резолюция |
| Обектив бърз модел G | 35 mm, F 1.4 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) | 1 бр. | Обектив Sony FE 35mm F1.4 ZA с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) |
| Обектив бърз модел H | 50 mm, F 1.4 – с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) | 1 бр. | Обектив Sony Zeiss Distagon T* FE 50mm F1.4 ZA с възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) |
| Обектив бърз модел I | 12-24 mm, F 4 – с възможност за директен монтаж към камера от позиция модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) | 1 бр. | Обектив Sony FE 12-24mm F4 G с възможност за директен монтаж към камера от позиция модел А и В, (БЕЗ необходимост от переходен байонет) |
| Светкавица | Външна светкавица за фотокамера модел А и В: с водещо число 45, Регулиране на мощността в ръчни режими на работа: високоскоростна синхронизация, синхронизация по второ перде, ръчен, компенсация на експозицията -3EV до +3EV през 1/3 стъпка; възможност за пренос на компенсация на експозицията от камера модел А и В, (без необходимост от переходници). | 1 бр. | Светкавица Sony HVL-F45RM Външна светкавица за фотокамера модел А и В: с водещо число 45, Регулиране на мощността в ръчни режими на работа: високоскоростна синхронизация, синхронизация по второ перде, ръчен, компенсация на експозицията -3EV до +3EV през 1/3 стъпка; възможност за пренос на компенсация на експозицията от камера модел А и В, (без необходимост от переходници). |

Заличени лични данни

Документы

Заличени лични данни

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|--|--|
| Светковица Модел В | Външна светковица за фотоапарат модел А и В; водещо число 60 (при ISO 100 на 105мм) / 1200 лукса постоянно осветление за видео, подвижна глава, нагоре, наляво и надясно, захранване: 4 бр. АА батерии, компенсация на експонацията: от -3EV до +3EV през 1/3 стъпка, възможност за контролиране на други светковици, цветна температура - приблизително 5500K, автоматичен зум, оптимизиран според различните размери на сензора, режим за съхранение на енергия, възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (без необходимост от преходници). | 1 бр. | Светковица Sony HVL-F60RM Външна светковица за фотоапарат модел А и В; водещо число 60 (при ISO 100 на 105мм) / 1200 лукса постоянно осветление за видео, подвижна глава, нагоре, наляво и надясно, захранване: 4 бр. АА батерии, компенсация на експонацията: от -3EV до +3EV през 1/3 стъпка, възможност за контролиране на други светковици, цветна температура - 5500K, автоматичен зум, оптимизиран според различните размери на сензора, режим за съхранение на енергия, възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (без необходимост от преходници). | シンхронизация, синхронизация по второ перде, ръчен; компенсация на експозицията -3EV до +3EV през 1/3 стъпка; възможност за директен монтаж към камера модел А и В, (без необходимост от преходници). |
| Батерии Модел А | Комплект акумулаторни батерии AA (4 бр.) със зарядно устройство, работно напрежение 1.2 V, капацитет: 2450mAh, размери AA; | 2 бр. | Зарядно устройство Panasonic Eneloop Pro с батерии AA + 4бр. 1.2 V 2450mAh | |
| Батерии Модел В | Допълнителни батерии за фотокамера от позиция 1 и 2, работно напрежение 7.2V, капацитет: 2280mAh; | 4 бр. | Li-Ion батерия NP-FZ100 Допълнителни батерии за фотокамера от позиция 1 и 2, работно напрежение 7.2V, капацитет: 2280mAh | |
| Филтър модел A | Поляризиран циркулярен филтър с антистатично покритие срещу прах, съвместим с обектив модел А; | 2 бр. | Филтър Manfrotto Essential Circular Polarising 82mm Поляризиран циркулярен филтър с антистатично покритие срещу прах, съвместим с обектив модел А | |
| Филтър модел B | Поляризиран циркулярен филтър с антистатично покритие срещу прах, съвместим с обектив модел Н; | 1 бр. | Филтър Manfrotto Essential Circular Polarising 72mm Поляризиран циркулярен филтър с антистатично покритие срещу прах, съвместим с обектив модел Н | |
| Филтър модел C | Неутрален филтър с променлива пътност (1 и ½ до 8 и ⅔ стопа) съвместим с обектив модел В; | 1 бр. | Филтър Hoya Variable Density 3-400 82mm Неутрален филтър с променлива пътност (1 и ½ до 8 и ⅔ стопа) съвместим с обектив модел В | |

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Page 4 of 25

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

15

| Заличили лични данни По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП | | Комплект студийно осветление Expert QS 1180 PRO | |
|--|--|--|---|
| Студийно осветление (комплект) | Студиен комплект за средна до висока степен на натоварване, който включва: <ul style="list-style-type: none"> • 2 бр. студийна светковица с мощност 300 WS и водещо число 58, цветна температура 5600K (+/- 180); • 2 бр. студийна светковица с мощност 600 WS и водещо число 58, цветна температура 5600K (+/- 180); • 2 бр. софтбокс с размери приближителни размери 60x90 см; • 1 бр. бял дифузен чадър с приближителен диаметър 150 см; • 4 бр. стативи за студийно осветление; • Радиосинхронизатор – приемник и предавател (2.4 GHz), 16-канален. • Комплект от всички необходими кабели, стандартни рефлектори, противоударни опаковки. | 1 бр. | <ul style="list-style-type: none"> • 2 бр. студийна светковица Expert QS-300 II с мощност 300 WS и водещо число 58, цветна температура 5600K (+/- 180); • 2 бр. студийна светковица Expert QS-600 II с мощност 600 WS и водещо число 58, цветна температура 5600K (+/- 180); • 2 бр. софтбокс с размери приближителни размери 60x90 см; • 1 бр. бял дифузен чадър с приближителен диаметър 150 см; • 4 бр. стативи за студийно осветление; • Радиосинхронизатор – приемник и предавател (2.4 GHz), 16-канален. • Комплект от всички необходими кабели, стандартни рефлектори, противоударни опаковки. |
| Радиосинхронизатор | Приемник и предавател, 16-канален, 16-групи, работна честота 2.4 GHz, радиус на действие: не по-малко от 100m; | 1 бр. | Godox XT-16 Радиосинхронизатор и дистанционно управление 2.4GHz |
| Памет | SDXC 64 GB капацитет, UHS-I, скоростен клас 10/U3/N30/633x | 4 бр. | SD карта памет Sony 64GB SF-64UZ Капацитет: 64 Gb Скорост на запис: 90 mb/s Скорост на четене: 94 mb/s Тип памет: SD |
| Светломер | Дигитален мултиметър за измерване на падаща и отразена светлина: <ul style="list-style-type: none"> • точност на измерване +/- 0.1EV, • работен диапазон при постоянно осветление (ISO 100) от EV3 до EV17, • работен диапазон при импулсно осветление (ISO 100) от f/0.5 до f/90+0.9, • настройка на светлочувствителността от ISO 3 до 8000 (през 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на постоянно осветление: от 60 сек. до 1/8000 сек. (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на импулсно осветление: от 1 мин. до 1/500 сек. (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване диафрагмения отвор на обектива: от f/0.5 до f/90+0.9 (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване на показанията в EV: от EV -5 до EV 26 (през 1/10 степен); • изобразяване на показанията в ISO: от ISO 3 до 8000 (през 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на постоянно осветление: от 1/8000 сек. до 1/10000 сек. | 1 бр. | Sekonic L-308X FlashMate <ul style="list-style-type: none"> • Дигитален мултиметър за измерване на падаща и отразена светлина: • точност на измерване +/- 0.1EV, • работен диапазон при постоянно осветление (ISO 100) от EV3 до EV17, • работен диапазон при импулсно осветление (ISO 100) от f/0.5 до f/90+0.9, • настройка на светлочувствителността от ISO 3 до 8000 (през 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на постоянно осветление: от 60 сек. до 1/8000 сек. (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на импулсно осветление: от 1 мин. до 1/500 сек. (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване диафрагмения отвор на обектива: от f/0.5 до f/90+0.9 (през 1, 1/2, 1/3 степен), • изобразяване на показанията в EV: от EV -5 до EV 26 (през 1/10 степен); • изобразяване на показанията в ISO: от ISO 3 до 8000 (през 1/3 степен), • изобразяване скоростта на затвора при измерване на постоянно осветление: от 1/8000 сек. до 1/10000 сек. |

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

**Заличили лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП**

Заличени лични данни

Заличені личні данні

2

() Page 6 of 4

Заличени лични данни

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Материал: Алуминий
Минимален диаметър на секциите: 15.5 мм
Минимална височина: 80 мм
Нормална височина (с прибрана копона): 1480 мм
Пристигане на секциите: Щипки
Секции: 4

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

експозицията; острота и цвят; премахване на хроматична аберация и шум в изображенията; локални четки; градиентен и радиален филтър; смесване на изображения в HDR; създаване на панорама от множество снимки; възможност за експорт с добавяне на водни знаци и редактиране на размера на изображенията.

Adobe Photoshop Софтуер 3:

Редактиране и създаване на растерни изображения;
Софтуер за обработка на растерни графики;
Редактиране и композиране на снимки; Дизайн за уеб и мобилни приложения; 3D творчество; Видеоклипове и анимации; Възможност за отваряне на изображения и създаване на изображения; Работа със слоеве; Регулиране на качеството на изображението;
Селектиране на обекти от изображението;
Ретуширане на изображения; Добавяне на текст и форми, поддръжка на променливи шрифтове;
Комбиниране, наслагване, сглобяване на множество изображения; Прилагане на филтри; Подравняване и подрязване на изображения за подобряване на композицията; Корекция на цветове; Вкарване на драматизъм в изображенията чрез подобряване на контраста и яркостта чрез използване на слове (нива); Настройка на интензивността на цветовете, Изостряне за подобряване на детайлността;

+ 5 годишен абонамент за целия софтуерен пакет +
20 ГБ облачно пространство за съхранение на данни за целния софтуерен пакет.

Заличени лични данни
По чл. 3бз, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3бз, ал. 3 от ЗОП

| | |
|------------------------------------|--|
| Фотографско оборудване за | Фотораница Manfrotto 3N1-36 PL за DSLR камера и дрон |
| | Водо- и износостойчив материал, възможност за събиране на камера с грип и голям варио обектив плюс 5-6 допълнителни обектива, светкавица, отделение за 15" лаптоп и лични вещи, с възможност за конфигурация на пространството за пренасяне на видеокамера или дрон; |
| Преносима за фонове система | <p>Комплект: 2 бр. стативи (2,70 м); 2 бр. гъвкав носачи; 1 бр. носеща греда (телескопична, в слънчев вид около 1 м, разтънат до 6 метра).</p> |
| Механична фонова система | <p>Комплект: 2 бр. шпули с регулиране на захващането в диапазон 40-55 мм диаметър, 1 бр. верига, 1 бр. тежест.</p> |
| Ос за фонове | <p>Алуминиева ос за фонове: Диаметър: 50 мм, Дължина: 3.0 м;</p> <p>1 бр. Алуминиева шупла за фонове Диаметър: 50 мм Дължина: 3.0 м</p> |
| Хартиен фон | <p>Различни цветове на ролка (зелен, бял и черен): Дължина: 11 метра, Широчина: 2.70 метра, Вътрешен диаметър на тръбата: 50 мм;</p> |

**Заличени лични данни
По чл. 3бз, ал. 3 от ЗОП**

**Заличени лични данни
По чл. 3бз, ал. 3 от ЗОП**

**Заличени лични данни
По чл. 3бз, ал. 3 от ЗОП**

Page 10 of 25



| | | | |
|--|--|--|---|
| Гекстипен фон | Тъкан памучен фон, размери 3 x 7 метра, щипки за закрепване; Багрените фонове избор по каталог; | 2 бр. | Lastolite Washington 7640 Тъкан памучен фон и Lastolite 7641 Dakota Lastolite Washington 7640 е тъкан памучен фон с размери 3 x 7 метра. Висококачествена и пътна материя, позволяваща фон да се нагъва или опъва без да остават пънки. Окомплектован с чанта и 4 щипки чрез които се закрепва между ставите на фоновата система; избор по каталог. |
| Сгъваем фон | Подходящ за пресъздаване на градска среда в студио или домашни условия; двустраниен, Размери в разтънто състояние: 210x150x1cm, Цвет избор по каталог; | 2 бр. | Сгъваем фон Urban Collapsible 1.5x2.1m; Размери в разтънто състояние: 210x150x1cm избор по каталог. |
| Отражател | Сребрист, бял или слънчев, може и с две лица, размери 75 см, с удобен захват без необходимост от допълнителни ставици. | 1 бр. | Lastolite TriGrip 3631 75cm отражател бяло/сребърно Сребрист, бял, с две лица, размери 75 см, с удобен захват без необходимост от допълнителни ставици. |
| Палатка за предметна фотография | Приблизителни размери: 120x120x120 см, | 1 бр. | Палатка за предметна фотография куб 120x120x120 см |
| Графичен таблет | 15.6" UHD 3840 x 2160 IPS дисплей, Химикалка с над 8000 нива на натиск, мин. 3.0 GHz двуядрен процесор или еквивалентен, Вградени 802.11ac Wi-Fi и Bluetooth 4.1, Вградена видеокарта с 4GB GDDR5 подходяща за създаване на приложение с виртуална реалност и компютърни игри, Интерфейси: USB Type-C / SDXC четец за карти, Вградена 3D камера и микрофон, Лицензирана OC Windows 10 Pro или еквивалентна. | 1 бр. | Графичен таблет Wacom Mobile Studio Pro 16 (512GB) - 15.6" UHD 3840 x 2160 IPS дисплей - Химикалка с 8192 нива на натиск - 3.3 GHz Intel Core i7-6567U Dual-Core процесор - Вградени 802.11ac Wi-Fi и Bluetooth 4.1 - Вградена видеокарта NVIDIA Quadro M1000M 4GB GDDR5 - USB Type-C / SDXC четец за карти - Вградена Intel 3D камера и микрофон - Windows 10 Pro операционна система |
| Позиция №1.2 Минимални технически изисквания на Възложителя | Технически и функционални параметри или еквивалентни | Техническо предложение на участника | Техническо предложение на участника |

10
Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

10
Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | |
|--|-------|--|
| Диодно осветление за студийно ползване | 6 бр. | Диодно осветление NanGuang CN-600 |
| Диодно осветление за студийно ползване. Променлива цветна температура 3200K - 5600K с безстепенно регулиране. Възможност за монтиране на ставив за осветление с 16mm Накрайник. Поддържа V-lock тип батерии, което му дава възможност да се използва на места без ел. захранване. LED - 600 бр., Жivot на диодите - 50 000 часа, Максимална мощност: 36W, Светлинен поток: 1 метър – около 5500 LUX, 2 часа, Максимална мощност: 36W, Светлинен поток: 1 метър – около 5500 LUX, 2 метра - 1500 LUX, 3 метра 700 LUX, ъгъл на разпространение на светлината 45°, Захранване: DC - 14-16.8V, AC - 100-240V; | | |
| Диодно осветление за студийно освещение | 2 бр. | Диодно осветление NanGuang COMPAC 100 |
| Диодно осветление тип Тъньк панел с ниско тегло, добра мощност и хомогенен светлинен поток. В окомплектовката да е включена и дифузна повърхност. Спецификации: Мощност: 100 W, Цветна температура: 5600K, Угъл на разпространение: 120°, Регулиране на мощността: димер, Светлинен поток: мин. 8000 Lux/m, Захранване: 100-240 V | | Диодно осветление тип Тъньк панел с ниско тегло, добра мощност и хомогенен светлинен поток. В окомплектовката да е включена и дифузна повърхност. Цветна температура: 5600K Угъл на разпространение: 120° Регулиране на мощността: димер Светлинен поток: 8360 Lux/m Захранване: 100-240 V |

Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | |
|--|-------|--|
| Ставив за студийно освещение | 6 бр. | Ставив за студийно освещение 300QB |
| Ставив за освещение със система за предпазване от рязко спускане, Дължина в съннат вид: 100 см, Максимална височина: 300 см, Товароносимост: 5 кг., Накрайник: 16 mm, Разкрачка: 120 см, Материал: Алуминий; | | Ставив за освещение със система за предпазване от рязко спускане. Ставив за освещение със система за предпазване на освещението от рязко спускане. |

Диаметър на краката: 22 mm
Диаметър на секциите: 33, 28 и 23 mm
Дължина в съннат вид: 104 см
Максимална височина: 300 см



Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Запълнени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | | | | Максимална товароносимост: 5 кг Материал: Алуминий Минимална височина: 106 см Накрайник: 16 мм Разкракачка: 122 см Тегло: 2.3 кг |
| 1 бр. | Видеочанга Manfrotto Pro Light CC-195N Чанта за пренос на видеокамера, Подплатени разделители за по-добра организация на техниката, Външни джобове с цип за аксесоари, Подплатена презрамка Приблизителни вътрешни размери: 50 x 30 x 30 см; | | | |
| 4 бр. | CONST 130Wh, 14.8V, V-Lock V-Lock / V-Mount съвместима батерия, Капацитет: 8.8Ah, 130 Wh, Напрежение: 14.8V, D-Tap – изход; | CONST 130Wh, 14.8V, V-Lock V-Lock / V-Mount съвместима батерия за работа с професионални камери, броудкаст оборудване и осветление. Капацитет: 8.8Ah, 130 Wh Напрежение: 14.8V Размери: 152 x 101 x 53 mm Тегло: 860гр. Работна температура : -20°C до 55°C D-Tap - изход | CONST 130Wh, 14.8V, V-Lock V-Lock / V-Mount съвместима батерия за работа с професионални камери, броудкаст оборудване и осветление. Капацитет: 8.8Ah, 130 Wh Напрежение: 14.8V Размери: 152 x 101 x 53 mm Тегло: 860гр. Работна температура : -20°C до 55°C D-Tap - изход | |
| 2 бр. | CONST преносимо зарядно за 2 бр. V-Lock литиево-йонни батерии Преносимо зарядно за V-Lock литиево-йонни батерии. Възможност за зареждане едновременно 2 батерии. Притежава и DC изход, за да се използва и като на адаптер DC 16.4V/2A; бр. V-Lock литиево-йонни батерии | CONST преносимо зарядно за 2 бр. V-Lock литиево-йонни батерии CONST C-2LMP е преносимо зарядно за V-Lock литиево-йонни батерии. С него имате възможност да заредите едновременно 2 батерии. Притежава и DC изход, чрез който зарядно може да се използва и като на адаптер DC 16.4V/5A | | |

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

06 аудио кабели

06 аудио кабели

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

регулатора, 1 основен пъзгащ се аудио регулятор, захранване и връзка през USB. Специализиран софтуер за конфигуриране на контролния панел за Windows OC, Mac OC, Linux или еквивалентни OC. Специализиран софтуер за съхранение и излъчване на живо на поточно видео с поддръжка на до 1000 входни източника с максимална резолюция 4096x2016, с 4 презастващи се канала, поддръжка на едновременен запис от 2 канала, поддръжка на интеграция на субтитри, изображения, анимации и текст, поддръжка на включване на 2 едновременни софтуерни гласови канала от външен софтуер генериране на глас, поддръжка на възпроизвеждане на моментен запис от 1 камера (камера instant replay), поддръжка на PTZ контрол на свързаните камери.

на резолюция от 7680x4320 или по-добра и DisplayPort / 1x HDMI 2.0b / 1x USB Type-C интерфейса. Двуучетири канална 32GB (4x8GB) DDR4 памет с частота 2133/2400MHz и с 288 пина в профил XMP2.0 или друг еквивалентен. Захранване с мощност от минимум 850W с ATX PSU форм фактор и 16 SATA конектора, 6 PCI-E конектора, 1 конектор за флоти диск и 2 EPS конектора. Основен SSD диск за запис на информация с капацитет от 250GB, скорост на четене от 3500 MB/s, скорост на запис от 2300 MB/s, поддържани интерфейси NVMe 1.3 и PCI Express 3.0 x4. Допълнителен SSD диск за запис на информация с капацитет от 1000GB, скорост на четене от 550 MB/s, скорост на запис от 520 MB/s, поддържани интерфейси SATA, кеш памет от 1GB. лазерна мишка с 1000DPI резолюция на сензора, с пълен комплект от захранвачи и интерфейсни кабели. Управляващ контролен панел със 64 програмируеми бутона (матрица от 8x8 бутона) и съответен набор от предефинирани бутони за управление, 8 пъзгащи се програмируеми аудио регулатора, 1 основен пъзгащ се аудио регулятор, захранване и връзка през USB. Специализиран софтуер за конфигуриране на контролния панел за Windows OC, Mac OC, Linux или еквивалентни OC. Специализиран софтуер за съхранение и излъчване на живо на поточно видео с поддръжка на до 1000 входни източника с максимална резолюция 4096x2016, с 4 презастващи се канала, поддръжка на едновременен запис от 2 канала, поддръжка на интеграция на субтитри, изображения, анимации и текст, поддръжка на включване на 2 едновременни софтуерни гласови канала от външен софтуер генериране на глас, поддръжка на възпроизвеждане на моментен запис от 1 камера (камера instant replay), поддръжка на PTZ контрол на свързаните камери.

Монитор
Монитор с размер: 24", Разделителна способност: 1920 x 1080, Тип на матрицата: IPS, Търгъл на видимост: 180, Яркост: 250 cd/m², Статичен контраст: 1000 : 1, Интерфейси: VGA, DisplayPort 1.2а цифров вход, HDMI, USB 3.0, Аудио вход за микрофон, Аудио жак, 1 x DVI-D порт;

1 бр.
Тип на панела IPS
Извит екран Не
3D монитор Не

Монитор EIZO EV2450-BK Тип LED

| | | |
|--|-------|---|
| | | Търсачки |
| | | Размер на екрана 23.8 инча |
| | | Формат на картина 16:9 |
| | | Разделителна способност 1920 x 1080 |
| | | Време за реакция 5 ms |
| | | Яркост 250 cd/m ² |
| | | Статичен контраст 1000:1 |
| | | Зрителен ъгъл 178 ° |
| | | Честота на опресняване 60 Hz |
| | | Звук |
| | | Тунер |
| | | DVB-T тунер Не |
| | | DVB-C тунер Не |
| | | Говорители Да |
| | | Мощност на говорителите 2 x 1 W |
| | | Свързваемост |
| | | Портове |
| | | VGA (D-sub) |
| | | DVI |
| | | HDMI |
| | | DisplayPort |
| | | USB |
| | | Слушалки |
| | | Размери и консумация |
| | | Ширина (с пета) 53.7 см |
| | | Височина (с пета) 33.3 см |
| | | Дълбочина (с пета) 23.3 см |
| | | Тегло (с пета) 6.2 кг |
| | | Консумация 12 W |
| | 2 бр. | Профессионални мониторни слушалки Audio-Technica ATH-M40X |
| | | Профессионални мониторни слушалки с линеен звук за предаване на звук без допълнителни шумове. Максимално реалистична звукова картина. Слушалки от затворен тип и добра изолация от околнния шум. Висококачествени материали, сменяем кабел с възможност за бърза подмяна: 1 до 3 метра къдрав кабел и 3 метров прав кабел в комплект. Честотна лента - 15 - 24000 Hz, Съпротивление - 35 ohm, Чувствителност - 96dB, Мощност - 1600 mW @ 1KHz, Диаметър на драйверите |

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ge

25

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

- 40mm, Магнит – Неодимен;

Слушалките са от затворен тип и много добре изолират от окопния шум.
Използвани са висококачествени материали. Кабела се сваля и може да избирате с кой от двета, включени в комплекта кабели(1.2 до 3 метра къдрав кабел и 3 метров прав кабел), да слушате. В комплекта е вкллючен и позлатен накрайник и чантичка.

Честотна лента - 15 - 24000 Hz

Съпротивление - 35 ohm

Чувствителност - 96dB

Мощност - 1600 mW @ 1kHz

Диаметър на драйверите - 40mm

Магнит - Неодимен

Blackmagic Design DeckLink 4K Extreme 12G

PCI Express I/O карта за прихващане/изпъчване на видео потоци с резолюция UltraHD 60p. SDI Video входове: 2 x 12Gb/s SDI/HD/2K/4K, SDI Video изходи: 2 x 12Gb/s SDI/HD/2K/4K, Analog Video вход: 1 x Component YUV с 3 BNC, Analog Video изход: 1 x Component YUV с 3 BNC, Analog Audio вход: 2 канала с XLR конектори, Analog Audio изход: 2 канала с XLR конектори, Optical Fiber вход/изход (без оптичните модули) 2 x 12Gb/s, AES/EBU Audio вход: 2 канала, AES/EBU Audio изход: 16 канала, SDI Audio вход 16 канала интегрирано в SDI/HD/2K/4K, SDI Audio изход 16 канала интегрирано в SDI/HD/2K/4K, HDMI Video вход HDMI тип А конектор, HDMI Audio вход 8 канала интегрирано в Video изход HDMI тип А конектор, HDMI Audio изход 8 канала интегрирано в SDI/HD/4K, RS422 контролен порт, Компютърен интерфейс: PCI Express 8 lane генерация 2, съвместим с 8 и 16 lane PCI Express слотове.

1 бр.

Приставка за V-Lock батерии

Приставка за свързване и закрепяне на V-lock (V-mount) батерии, Монтира се директно на камерата. Възможност за D-tap свързване с опционален кабел.

1 бр.

Blackmagic URSA VLock Battery Plate Приставка за V-Lock батерии

Blackmagic URSA Vlock Battery Plate служи за свързване и закрепяне на V-lock (V-mount) свързане и закрепяне на V-lock (V-mount) висококапацитетни батерии. Монтира се ~~директно на~~ камерата. Има и възможност за опционален кабел

Заличени лични данни

Заличени лични данни

По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | |
|---|-------|
| <p>Профессионален монитор с 4К вграден рекордер</p> <p>Монитор 1920 x 1200 Touchscreen LCD, Запис на видео UHD 4K до 30 fps, 10-Bit, 4:2:2 ProRes и DNxHD, HDMI и 6G-SDI видео входове, Паралелен изход HDMI и 6G-SDI, Два слота за запис на SDHC/SDXC UHS-II Memory Card, Две Mini XLR входа с фантомно захранване, Хистограма, Аудио нива, Фокус, Зебра, Две LP-E6 слота, AC Adapter в комплекта.</p> | 1 бр. |
| <p>Буум държач за микрофон</p> <p>Лека алюминиева конструкция, плавна система за разтъване/сътвърдяване, лесен за използване заключващ механизъм, прецизен баланс, Конектор: XLR.</p> | 1 бр. |
| <p>CFAST MEMORY CARD 4K RAW 256GB</p> <p>Капацитет: 256 Gb, Скорост на запис: 300 mb/s, Тип памет: CFast.</p> | 1 бр. |
| <p>Дигитална филмова кино и броудкаст камера</p> <p>Основни характеристики : мин. 4K Super 35 сензор; *15 слота за запис на RAW в Lossless CinemaDNG RAW или еквивалентни формати, до 120fps при запис 2K ; Вградени ND филтри -2-stop, 4-stop, 6-stops; 2 слота за CFast card; 2 слота за SD UHS-II card; подвижен 4 инчов сензорен монитор ; професионални конектори: 12G-SDI, 2 x XLR входа с поддръжка на фантомно захранване ; EF байонет; 3D LUT; Голям набор от филмови цветови профили, вградени в камерата; Timecode генератор; Редферентен вход: Tri-Sync/Black Burst/Timecode.</p> | 1 бр. |
| <p>Blackmagic URSA Mini Pro - дигитална филмова кино и броудкаст камера</p> <p>Основни характеристики : *4.6K Super 35 сензор; * 15 слота динамичен обхват; * запис на RAW в Lossless CinemaDNG RAW и много други ; * до 120fps при запис 2K ; * Вградени ND филтри -2-stop, 4-stop, 6-stops; *2 слота за CFast card; *2 слота за SD UHS-II card; * ярък подвижен 4 инчов тъчскирин монитор ; * професионални конектори като 12G-SDI * 2 x XLR входа с Phantom power support ; * EF байонет (сменяем с PL или B4); 3D LUTs; 33 филмови цветови профили, вградени в камерата; Timecode генератор Reference Input: Tri-Sync/Black Burst/Timecode</p> | 1 бр. |

Заличени лични данни

По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| Иdeo обектив 5mm T1.5 | Теле ръчно фокусен обектив с фокусно разстояние: 85мм, без автофокус, Байонет: EF, Безстъпкова диафрагма, Брой ламели: 8, Зрителен ъгъл: 17.7° APS-C, 28.3° - 35mm, Максимално затворена бленда: T/2.2, Максимално отворена бленда: T/1.5, Минимално фокусно разстояние: 1 м, Оптична схема: 9 елемента в 7 групи, Покрива сензор: 35mm(Full frame), Предназначение на обектива: Кино обектив, Резба за филтър: 72 mm, Свалащ се сенник. | 1 бр. | Обектив Samyang 85mm T1.5 VDSLR II AS IF UMC за Сапон Автофокус: Не Байонет: Сапон EF Безстъпкова диафрагма: Да Брой ламели: 8 Зрителен ъгъл: 17.7° APS-C, 28.3° - 35mm Максимално затворена бленда: T/2.2 Максимално отворена бленда: T/1.5 Минимално фокусно разстояние: 1 м Оптична схема: 9 елемента в 7 групи Покрива сензор: 35mm(Full frame) Предназначение на обектива: Кино обектив Размери на обектива (Диаметър x Дължина): 78 x 74.7 mm Резба за филтър: 72 mm Сенник: Да свалащи се Тегло: 0.540 кг Тип обектив: според фокусно разстояние: Теле ръчнофокусен обектив Фокусно разстояние: 85mm |
| Монитор 2200nits - 7 Inch, 4K HDMI, 3G-SDI, FullHD 1920x1200 | Монитор 7" IPS, резолюция 1920x1200 пикела, Формат 16:10, Яркост 2200cd/m ² , Контраст 1200:1, Подсветка LED, Зрителен ъгъл 80°, Входове: 1 X BNC 3G-SDI, 1 X HDMI, Audio: стерео слушалки и говорител, SDI формати: 480i до 1080p, HDMI вход/ изход формат: 480i до 4096x2160p, Захранване DC7~24V, Слот за батерия: F970, D28S/D54, LP-E6. | 2 бр. | Монитор 2200nits - FEELWORLD FW279S, 7 Inch, 4K HDMI, 3G-SDI, IPS FullHD 1920x1200 Монитор 7" IPS, резолюция 1920x1200 пикела, Формат 16:10, Яркост 2200cd/m ² , Контраст 1200:1, Подсветка LED, Зрителен ъгъл 80°, Входове: 1 X BNC 3G-SDI, 1 X HDMI, Изходи: 1 X BNC 3G-SDI, 1 X HDMI, Audio: стерео слушалки и говорител, SDI формати: 480i до 1080p, HDMI вход/ изход формат: 480i до 4096x2160p, Захранване DC7~24V, Слот за батерия: F970, D28S/D54, LP-E6. |
| Гъвкав коаксиален кабел | Гъвкав коаксиален кабел за UHDTV-SDI. | 50 метра | Гъвкав коаксиален кабел CANARE L-4.5CHWS (1m) Гъвкав коаксиален кабел за UHDTV-SDI. |
| Министатив | Министатив, Глава: Ябълковидна, Секции: 2, Товароносимост: 2.5 кг, Материал: Технopolимер. | 1 бр. | Manfrotto Pixi EVO министатив - Черен Вид: Министатив Глава: Ябълковидна Дължина в съгнато състояние: 230 mm Максимална височина (с изведена колона): 195 mm Максимална товароносимост: 2 кг |

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Материал: Технopolимер
Минимална височина: 60 мм

Секции: 2

Manfrotto MVK502AM-1 видеостатив
Професионален видео комплект включващ флуидната видеоглава (75mm чашка) и крака, Глава за употреба с DSLR камери, Прецизна система за регулиране на флуида и противотежестта в зависимост от теплото на закачената техника, Крака двустепенни с класически "двоен" дизайн на секциите, Дължина в съннато състояние: 750 mm, Височина (с изведена колона): 1600 mm, Товароносимост: 7 kg, Материал: Алуминий, Паяк: Среден;

2 бр.

Микрофон RODE NTG2
Професионален видео комплект включващ флуидната видеоглава MVH502A (75mm чашка) и крака MVT502AM.
Главата е насочена към употреба с DSLR камери. Прецизна система за регулиране на флуида и противотежестта в зависимост от теплото на закачената техника. Зададената противотежест е 4kg, но главата може да се ползва с техника до 7kg. Окомплектован с два Easy Link конектора за поставяне на допълнителни аксесоари(например монитор).
Краката са двустепенни с класически "двоен" дизайн на секциите.

2 бр.

Микрофон RODE NTG2
Signal to noise: 36 dB

Конектор: XLR
Maxc. SPL: 131 dB

Най-горна честота: 20000 Hz

Най-ниска честота: 20 Hz

Поляризитет на микрофона: Line & Gradient

Съпротивление: 250 ohm

Тип Микрофон: Пушка

Тип на капсулата: Кондензаторен

1 бр.

Hedbox Digital Dual двойно зарядно у-во/EU Power

Plug

Двойно зарядно устройство. Предлага възможност за едновременно зареждане на две батерии, като може да бъдат от различни типове.

Необходимо е да се добави плочка за съответната батерия. Предлага се без плочки!

Model : RP-DC50 Intelligent Dual Digital LCD B Charger
AC Power In : AC 110 – 240V , 50/60Hz

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | | | |
|--|---|-------|---|--|
| | | | | DC Power In : DC 12 – 24V Power Consumption : Max 55W Power Output 1 : DC 8.4V – 16.8V / 1500mA Boost Power / 800mA Standard (auto-change the voltage according to the installed optional charging plate) Power Output 2 : DC 8.4V – 16.8V / 1500mA Boost Power / 800mA Standard (auto-change the voltage according to the installed optional charging plate) DC Power Input : DC 12V – 24V / 45W USB Output : 5V, 10W / 2.1A (Max) Charging Type : Ni-CD , Ni-MH , Li-Ion Operating Temperature : –20°C to +45°C (–4°F to +113°F) Dimensions (WxDxH) : 124 x 114 x 445 mm |
| Алуминиеви тръби | 20 см алуминиеви тръби (M12-15mm), Материал: алуминий. | 2 бр. | 20 см алуминиеви тръби SmallRig (M12-15mm) | Материал: алуминий. |
| DV адаптер за батерии от 7,2V към 12V за камери и монитори | Адаптер за използване на 7,2V NP-F батерии за захранване на устройства работещи на 12V, посредством 2,5мм DC жак. Комплект с кабели за захранване на дигитална филмова кино и броудкаст камера. | 1 бр. | DV адаптер за батерии SmallRig от 7,2V към 12V за камери и монитори | - C този адаптер може да използвате 7,2V NP-F батерии за да захраните устройства като камери и монитори работещи на 12V, посредствен 2,5мм DC жак. |
| Рамо с розетка (20 см) | Рамо с розетка, Размери: 200x30x10mm, Материал: алуминий. | 2 бр. | Рамо SmallRig с розетка ARRI (19.8cm) | Рамо с розетка, Размери: 200x30x10mm, Материал: алуминий. |
| Рамenna основа с плочка | Раменна основа с плочка за дигитална филмова кино и броудкаст камера, Съвместима с рамо с розетка с размери: 200x30x10mm. | 1 бр. | Раменна основа с плочка SmallRig за Sony VCT-14 | Съвместимост с: рамо с розетка с размери: 200x30x10mm. |
| Клетка за монитор 7" + Сенник | Клетка комплект: 1 x клетка, 1 x сенник, 1 x чупеща глава с чехълче, 1 x HDMI скоба, 2 x 1/4 винт, 1 x НЕХ гаечен ключ, Размери на продукта: 200x150x45mm, Материал: алуминиева сплав. | 1 бр. | Клетка SmallRig за монитор Blackmagic Video Assist 7" + Сенник | Пакетът включва: 1 x клетка, 1 x сенник, 1 x чупеща глава с чехълче 1 x HDMI скоба 2 x 1/4 1 x НЕХ гаечен ключ Размери на продукта: 200x147.5x44.5mm |

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Page 22 of 25

| | | |
|--|--------------|---|
| комплект дръжка | 1 бр. | Комплект дръжка SmallRig за Blackmagic URSA Mini/ Mini Pro |
| 1 x горна плоча, 2 x гаечен ключ, 6 x 1/4 "винт, 1 x 3/8 "винтов винт, Размери на продукта: 150 x 90 x 75 mm; | | Пакетът включва: 1 x горна дръжка 2000 1 x горна дръжка 1958 2 x гаечен ключ 6 x 1/4 "винт 1 x 3/8 "винтов винт Размери на продукта: 146 x 88 x 75 mm |
| ябълковиден захващач с винтов захват 1/4 | 3 бр. | Magic Arm SmallRig ябълковиден с винтов захват 1/4 |
| Захващач с ябълковиден захват комплект: 2 x ябълковидни винта 1/4", 1 x ябълковиден държач, 1 x Нех ключ, Размери: 140x30x50 mm; | | Захващач с ябълковиден захват комплект: 2 x ябълковидни винта 1/4", 1 x ябълковиден държач, 1 x Нех ключ, Размери: 140x30x50 mm; |
| Плочка Quick Release за статив | 1 бр. | Плочка VCT-14 Quick Release за статив SmallRig |
| Плочка с функция Quick Release за статив: 1 x Плочка, Размери: 280x80x28mm; | | Размери: 280x80x28mm |
| SD карта памет - 64GB SDXC/SDHC UHS-I U3X (R95, W85MB/s) | 2 бр. | SD карта памет - Transcend 64GB |
| SD карта памет: Капацитет: 64 Gb, Скорост на запис: 85 mb/s, Скорост на четене: 95 mb/s, Тип памет: SDXC (UHS-I). | | Капацитет: 64 Gb Скорост на запис: 85 mb/s Скорост на четене: 95 mb/s Тип памет: SDXC (UHS-I) |
| комплект с 2 безжични микрофона тип брошка и приемник и 2 предавателя/ приемник и 2 брошка | 1 бр. | Комплект с 2 безжични микрофона тип брошка Samsonic UwMic9 /приемник и 2 предавателя/ приемник и 2 брошка |
| Безжичен комплект с 2 микрофона тип брошка с два предавателя и един приемник. Диапазон на работна честота: 514 MHz – 596 MHz, 96 канала в две групи. Обхват 100 м. отворени площи и 60м. при наличие на препятствия, Закъснение на звука: 12 ms, Честотен диапазон: 40 Hz to 18 kHz (+/-3dB), Порт на приемника: 3.5 mm минижак, LCD дисплей на приемника и предавателите, Комплект оптимизиран за TV излъчвания и други приложение свързани с работа на терен или в студио. | | Безжични микрофона тип брошка Samsonic UwMic 9: Осигуряват стабилна и чисто от смущения връзка, запазвайки компактен размер и ниска цена. Системата е подходяща за използване при заснемане с DSLR камери, ENG, TV излъчвания и други приложение свързани с работа на терен или в студио. Честотен диапазон: 40 Hz to 18 kHz (+/-3dB) |
| Диапазон на работа честота: 514 MHz – 596 MHz | | Комплекта включва приемник(с възможност за монтиране на камера), боди пак предаватели и микрофон брошка. |

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОПЗаличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | |
| Безжичен следящ фокус 3 канална безжична система: 1x Безжичен ръчен контролер за управление, 2x Безжични мотори с безжично управление, 1x Безжичен ръчен контролер лява ръка (Фокус), 1x Безжичен ръчен контролер дясна ръка (Бленда, приближение), 4x диска за монтаж на обектива, 1x 7-Rip Р-TAR Кабел за захранване на моторите, 1x 7-Rip към 7-Rip Свързващ кабел за мотор, 1x 7-Rip към 7-Rip 4 портов заряден хъб, 2x стойки за монтаж на моторите (90 градуса) свързващ кабел за монтаж на моторите, 1x 7-Rip към камерата, 2x стойки за монтаж към системата за закрепване на камерата, 1x Твърд водоустойчив куфар. | 1 бр. | Безжичен следящ фокус TILT NUCLEUS-M LENS CONTROL + ббр презареждаеми батерии | |
| Позиция №1.3 | Технически и функционални параметри или еквивалентни | Техническо предложение на участника | |
| Минимални технически изисквания на Възложителя | Размери: не по-малки от 30 см в диаметър; Захранване: 220V-240V, Подходящ за триизмерна продуктова фотография – 360° с възможност за моторизирано завъртане в двете посоки, Товароносимост 50 кг или повече. | 2 бр. | NA3006 Диаметър 30cm, Височина H6cm, Материал Гластмаса + MDF, Цвят: бял, Захранване AC 220-240V шуко, Време за пълно завъртане около 60s, товароносимост 50kg; |
| Въртящ подиум за 3D снимки модел A | Размери – не по-малки от 50 см в диаметър; Захранване: 220V-240V, Подходящ за триизмерна продуктова фотография – 360° с възможност за моторизирано завъртане в двете посоки. Товароносимост 50 кг или повече. | 2 бр. | NA5006 Диаметър 50cm, Височина H6cm, Материал Гластмаса + MDF, Цвят: бял, Захранване AC 220-240V шуко, Време за пълно завъртане около 120s, товароносимост 50kg; |
| Въртящ подиум за 3D снимки модел B | Размери – не по-малки от 60 см диаметър; Захранване: 220V-240V, Подходящ за триизмерна продуктова фотография – 360° с възможност за моторизирано завъртане в двете посоки, Товароносимост 100 кг или повече. | 1 бр. | NA-R6013 Диаметър 60cm, Височина H13cm, Материал Гластмаса + MDF, Цвят: бял, Захранване AC 220-240V шуко, Време за пълно завъртане около 45s, товароносимост 100kg; за пълно завъртане около 45s, товароносимост 100kg; |

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. 3ба, ал. 3 от ЗОП

Приложение към представената оферта са следните документи:

1. Единен европейски документ за обществени поръчки – образец № 1.
2. Ценоово предложение – образец № 3.1.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката на електронен носител – образец № 2(1).

Подпис, дата, печат:

14.06.2019г.



Заличени лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП

Име, фамилия и длъжност на лицето:
Христо Кабадаев/Упраствител/

Заличени лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП

Заличени лични данни
По чл. Зба, ал. 3 от ЗОП

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от участник: Динафос ЕООД, ЕИК 175353702
представляван от Христо Кабадаев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас обществена поръчка с предмет: «Доставка на оборудване за нуждите на Русенски университет „Ангел Кънчев“ по проект BG05M2OP001-1.001-0004-C02 Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото (УНИТе) и проект "LIVE" ROBG 499 Interreg V-A по четири обособени позиции“, Обособена позиция № 1 – Доставка на фото, видео оборудване и принадлежности, предлагаме следните единични цени:

| № | Артикул - наименование | Единична цена в лева без ДДС | Брой | Обща цена в лева без ДДС |
|-----|--------------------------------|------------------------------|-------|--------------------------|
| 1. | Фотокамера модел А | 4166,67 | 1 бр. | 4166,67 |
| 2. | Фотокамера модел В | 5250,00 | 1 бр. | 5250,00 |
| 3. | Обектив модел А | 3812,60 | 2 бр. | 7625,20 |
| 4. | Обектив модел В | 3372,60 | 1 бр. | 3372,60 |
| 5. | Обектив модел С | 4179,27 | 1 бр. | 4179,27 |
| 6. | Обектив модел D | 2419,27 | 1 бр. | 2419,27 |
| 7. | Обектив модел Е | 2583,33 | 1 бр. | 2583,33 |
| 8. | Обектив модел F | 4032,60 | 1 бр. | 4032,60 |
| 9. | Обектив модел G | 2419,27 | 1 бр. | 2419,27 |
| 10. | Обектив модел H | 2492,60 | 1 бр. | 2492,60 |
| 11. | Обектив модел I | 2785,93 | 1 бр. | 2785,93 |
| 12. | Светкавица модел А | 644,60 | 1 бр. | 644,60 |
| 13. | Светкавица модел В | 1025,93 | 1 бр. | 1025,93 |
| 14. | Батерии Модел А | 54,17 | 2 бр. | 108,34 |
| 15. | Батерии Модел В | 129,78 | 4 бр. | 519,12 |
| 16. | Филтър модел А | 83,75 | 2 бр. | 167,50 |
| 17. | Филтър модел В | 68,13 | 1 бр. | 68,13 |
| 18. | Филтър модел С | 241,67 | 1 бр. | 241,67 |
| 19. | Студийно осветление (комплект) | 2083,33 | 1 бр. | 2083,33 |
| 20. | Радио-синхронизатор | 86,00 | 1 бр. | 86,00 |

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | | | |
|-----|---|---------|-------|---------|
| 21. | Памет | 53,13 | 4 бр. | 212,52 |
| 22. | Светломер | 292,60 | 1 бр. | 292,60 |
| 23. | Цветна таблица | 174,17 | 1 бр. | 174,17 |
| 24. | Карта за измерване на резолюцията | 30,46 | 1 бр. | 30,46 |
| 25. | Сиво-бяла карта | 39,60 | 1 бр. | 39,60 |
| 26. | Статив модел А | 246,00 | 1 бр. | 246,00 |
| 27. | Статив модел В | 386,00 | 2 бр. | 772,00 |
| 28. | Софтуерен пакет за обработване на изображения | 1250,00 | 1 бр. | 1250,00 |
| 29. | Раница за фотографско оборудване | 252,67 | 2 бр. | 505,34 |
| 30. | Преносима система за фонове | 300,15 | 1 бр. | 300,15 |
| 31. | Механична фонова система | 34,67 | 1 бр. | 34,67 |
| 32. | Ос за фонове | 21,96 | 1 бр. | 21,96 |
| 33. | Хартиен фон | 250,00 | 3 бр. | 750,00 |
| 34. | Текстилен фон | 266,66 | 2 бр. | 533,32 |
| 35. | Сгъваем фон | 266,66 | 2 бр. | 533,32 |
| 36. | Отражател | 112,93 | 1 бр. | 112,93 |
| 37. | Палатка за предметна фотография | 99,33 | 1 бр. | 99,33 |
| 38. | Графичен таблет | 5224,17 | 1 бр. | 5224,17 |

| № | Артикул - наименование | Единична цена в лева без ДДС | Брой | Обща цена в лева без ДДС |
|-----|---|------------------------------|-------|--------------------------|
| 1. | Диодно осветление Модел А | 412,25 | 6 бр. | 2473,50 |
| 2. | Диодно осветление Модел Б | 424,29 | 2 бр. | 848,58 |
| 3. | Статив за студийно осветление | 69,33 | 6 бр. | 415,98 |
| 4. | Видеочанта | 266,00 | 1 бр. | 266,00 |
| 5. | 130Wh, 14.8V, V-Lock литиево-йонна батерия | 318,04 | 4 бр. | 1272,16 |
| 6. | Преносимо зарядно за 2 бр. V-Lock литиево-йонни батерии | 310,96 | 2 бр. | 621,92 |
| 7. | Батерия NP-F770, 4400 mAh, 7.2V | 46,04 | 4 бр. | 184,16 |
| 8. | Видео обектив 18-35MM T2 | 7166,67 | 1 бр. | 7166,67 |
| 9. | Комплект кабели High Speed HDMI | 175,00 | 1 бр. | 175,00 |
| 10. | Аудио миксер | 548,33 | 1 бр. | 548,33 |
| 11. | Комплект аудио кабели -10 бр | 200,00 | 1 бр. | 200,00 |

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| | | | | |
|-----|---|---------|----------|---------|
| 12. | Хардуерна платформа за съхранение на видео и излъчване на живо | 6066,67 | 1 бр. | 6066,67 |
| 13. | Монитор | 512,50 | 1 бр. | 512,50 |
| 14. | Професионални мониторни слушалки | 171,60 | 2 бр. | 343,20 |
| 15. | PCI Express карта | 1430,60 | 1 бр. | 1430,60 |
| 16. | Приставка за V-Lock батерии | 170,97 | 1 бр. | 170,97 |
| 17. | Професионален монитор с 4K вграден рекордер | 1430,60 | 1 бр. | 1430,60 |
| 18. | Буум държач за микрофон | 144,90 | 1 бр. | 144,90 |
| 19. | CFAST 2.0 MEMORY CARD 4K RAW 256GB | 612,57 | 1 бр. | 612,57 |
| 20. | Дигитална филмова кино и броудкаст камера | 8042,00 | 1 бр. | 8042,00 |
| 21. | Видео обектив 85mm T1.5 | 586,95 | 1 бр. | 586,95 |
| 22. | Монитор 2200nits - 7 Inch, 4K HDMI, 3G-SDI, IPS FullHD 1920x1200 | 658,62 | 2 бр. | 1317,24 |
| 23. | Гъвкав коаксиален кабел | 5,16 | 50 метра | 258,00 |
| 24. | Министатив | 59,33 | 1 бр. | 59,33 |
| 25. | Видеостатив | 627,98 | 2 бр. | 1255,96 |
| 26. | Микрофон | 297 | 2 бр. | 594 |
| 27. | Зарядно устройство с две гнезда | 94,60 | 1 бр. | 94,60 |
| 28. | Алуминиеви тръби | 21,75 | 2 бр. | 43,50 |
| 29. | DV адаптер за батерии от 7,2V към 12V за камери и монитори | 36,75 | 1 бр. | 36,75 |
| 30. | Рамо с розетка (20 см.) | 111,75 | 2 бр. | 223,50 |
| 31. | Раменна основа с плочка | 396,75 | 1 бр. | 396,75 |
| 32. | Клетка за монитор 7" + Сенник | 231,75 | 1 бр. | 231,75 |
| 33. | Комплект дръжка | 209,25 | 1 бр. | 209,25 |
| 34. | Ябълковиден захващащ с винтов захват ¼ | 89,25 | 3 бр. | 267,75 |
| 35. | Плочка Quick Release за статив | 224,25 | 1 бр. | 224,25 |
| 36. | SD карта памет - 64GB SDXC/SDHC UHS-I U3X (R95, W85MB/s) | 96,75 | 2 бр. | 193,50 |
| 37. | Комплект с 2 безжични микрофона тип брошка /приемник и 2 предавателя/ | 711,75 | 1 бр. | 711,75 |
| 38. | Безжичен следящ фокус + 6бр. презареждаеми батерии | 2474,25 | 1 бр. | 2474,25 |

| | Артикул - наименование | Единична цена в лева без ДДС | Брой | <i>Л.Л.</i> |
|--|------------------------|------------------------------|------|-------------|
|--|------------------------|------------------------------|------|-------------|

Задължени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

| № | | | | Обща цена в лева без ДДС |
|----------|------------------------------------|--------|-------|-------------------------------------|
| 1. | Въртящ подиум за 3D снимки модел A | 200,00 | 2 бр. | 400,00 |
| 2. | Въртящ подиум за 3D снимки модел B | 250,00 | 2 бр. | 500,00 |
| 3. | Въртящ подиум за 3D снимки модел C | 500,00 | 1 бр. | 500,00 |

Общата цена на нашето ценово предложение е в размер на 100 909.29 лв. (Сто хиляди деветстотин и девет лева и двадесет и девет стотинки) без ДДС, като същата е формирана като сбор от предложените единични цени в настоящето ценово предложение.

Заличени лични данни
По чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Подпись: Христо Кабадаев /Управител/
(име, длъжност, печат)



Забележка: Моля, запознайте се подробно с изискванията на възложителя за валидност на ценовото предложение, посочени в документацията за участие.