



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

## ДОГОВОР

№ 3-125/10.08.2020

Днес \_\_\_\_\_ 2020 г., в гр. София между

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ЕИК 831917834, ИН по ЗДДС: BG831917834, представляван от проф. дн инж. Иван Кралов - Ректор и д-р икон. инж. Мария Иванова – главен счетоводител, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

и

"ДИДЖИТЕК" ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, район р-н Младост, ж.к. МЛАДОСТ-1 бл. 39 вх.Г ап.3, тел.: 9740900, Електронна поща: [info@digiteq.com](mailto:info@digiteq.com), ЕИК 030007837, ДДС номер BG 030007837, представляван от Елена Антонова Колева, в качеството на управител, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“)

На основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение (Заповед) № ОП-307/14.07.2020 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ ПО НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФНИ НА НИС ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“, по обособена позиция № 1: Доставка на нова компютърна техника ,открита с решение № ОП-98/05.03.2020 г. на Ректора на Техническия университет – София, се сключи този договор („Договора/Договорът“), както следва:

### I. Предмет на договора

Чл. 1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изпълни срещу възнаграждение дейностите от предмета на поръчката съгласно Техническата спецификация на Възложителя за обособената позиция (Приложения № 1), Техническото предложение на Изпълнителя за обособената позиция (Приложение № 2) и Ценово предложение на Изпълнителя за обособената позиция (Приложение № 3), неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

## II. Цена и начин на плащане

Чл. 2. (1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя обща цена в размер на 86077,90 лева без ДДС (с думи: осемдесет и шест хиляди седемдесет и седем лева и деветдесет стотинки) или 103293,48 лева (с думи: сто и три хиляди двеста деветдесет и три лева и четиридесет и осем стотинки) с включен ДДС, съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 3), неразделна част от настоящия Договор.

(2) Посочената в ал. 1 цена е крайна и включва всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор - всички разходи за цялостното и качествено изпълнение на нейния предмет, в това число стойността на разходите за опаковка, транспортни разходи франко адреса, посочен от Възложителя, товаро-разтоварителни разходи, разходи за гаранционно поддържане и всички други разходи, необходими за изпълнение на поръчката, съобразно Техническото предложение (Приложение № 2) и Ценовото предложение (Приложение № 3) на Изпълнителя и в съответствие с документацията за участие.

(3) Заплащането на цената по договора ще се извърши в срок до 30 (тридесет) дни след като при Възложителя са налични надлежно съставени и подписани следните документи, кумулативно:

а) двустранно подписан без забележки Приемо-предавателен протокол и

б) Оригинална фактура за стойността на извършената. Фактурирането и плащането ще се осъществява поотделно за съответната таблица, посочена в Техническата спецификация. Във фактурата задължително се посочва номера на настоящия договор и номера на съответния договор по ФНИ/НИС, посочен в Техническата спецификация. Данните за фактуриране ще бъдат предоставени на Изпълнителя при сключването на договора.

(4) Разплащането се извършва за действително изпълнени доставки по оферираниите и договорени единични цени, посочени в Ценовото предложение на изпълнителя – Приложение № 3 към договора.

(5) Плащането се извършва в български лева, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:



(6) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок 5 (пет) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(7) Преведените средства от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но неусвоени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и натрупаните лихви, глоби и неустойки в изпълнение на настоящия договор, подлежат на възстановяване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### III. СРОК, МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. (1) Настоящият Договор влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодната система на Възложителя.

(2) Срокът за извършване на доставките, предмет на договора, е до 30 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

(3) Мястото на доставка е франко склада на Възложителя с адрес: ТУ-София, гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Товаро-разтоварните дейности ще бъдат извършвани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и за негова сметка.

(4) Действително извършените доставки, предмет на поръчката, задължително се проверяват на място преди да се приемат от Възложителя.

(5) Изпълнението на доставките, предмет на договора, се удостоверява с подписване на приемо-предавателен протокол.

(6) При констатиране на явни несъответствия, по смисъла на ал. 7, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия, съобразно ал. 7. След отстраняване на несъответствията, Страните подписват окончателен двустранен Приемо-предавателен протокол.

(7) При „несъответствия“ (явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия с Техническата спецификация на Възложителя и/или Техническото предложение на Изпълнителя) се прилага някой от следните варианти:

(а) Изпълнителят заменя съответният продукт с такъв, притежаващ характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на Изпълнителя или

(б) Изпълнителят отстранява несъответствието в срок и по ред, посочени в констативния протокол.

(8) В случай че несъответствието е толкова съществено, че прилагането на някой от вариантите по ал. 7 ще доведе до промяна на предмета на поръчката, или в случай че Изпълнителят забави изпълнението на договора или отстраняването на несъответствията с повече от 3 (три) работни дни, от предвидения в чл. 3, ал. 2 срок, съответно от срока, посочен в констативния протокол, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора.

(9) Подписването без забележки на окончателен приемо-предавателния протокол по чл. 3, ал. 5 или ал. 6 има силата на приемане на изпълнението от страна на Възложителя,

освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед или на несъответствия, проявили се в рамките на гаранционния срок. Приемането на изпълнението с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок несъответствия, които Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка.

(10) Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване върху оборудването, предмет на договора, преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в Приемо-предавателния протокол, удостоверяващ доставката.

(11) В случаите на несъответствия, посочени в констативния протокол по ал. 6, Възложителят не дължи заплащане на цената по чл. 2, ал. 1 преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

(12) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя - *в този договор разпоредбите за подизпълнител/и са неприложими, тъй като в офертата на изборния за изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и.*

#### **IV. Права и задължения на Изпълнителя**

Чл. 4. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора;
2. при точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

(2) Изпълнителят се задължава:

1. да извърши дейностите, предмет на настоящия договор съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя. В случай на спиране на производството на предлаганите продукти след определяне на лицето за изпълнител или по време на изпълнение на договора, поради внедряване на нови технологии, изпълнителят се задължава да достави оборудване със същите или по-добри характеристики.
2. да достави оборудване, което съответства точно по вид, стандарт и качество на изискванията, посочени в документацията за участие в процедурата и на договорните условия. Изпълнителят гарантира, че доставените по този договор продукти са оригинални, нови и неупотребявани, в оригинална фабрична опаковка.
3. да достави оборудване, което отговаря на изискванията за безопасност и на стандартите, посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в документацията за участие в процедурата. В случай че не са посочени приложими стандарти, се прилагат стандартите, приети в страната на произход на техническото оборудване или

- съответните международно признати стандарти. Такива международно признати стандарти са последните, издадени от съответната компетентна институция.
4. да осигури такава опаковка на оборудването, която да го предпази от повреждане и/или унищожаване по време на транспортирането до мястото на изпълнението, посочено в договора. Изпълнителят носи отговорност за всички щети, произтичащи от некачествена опаковка или неправилно опаковане на оборудването, предмет на доставката.
  5. стойността на опаковката, маркировката и документацията отвън и отвътре на опаковките е включена в договорната цена и стриктно съответства на всички международно приети стандарти и изисквания за такива продукти.
  6. маркировката на доставяното оборудване следва да съдържа серийния им номер и/или номера на гаранционната им карта.
  7. при доставката Изпълнителят се задължава да посочи линк (в декларация свободен текст) към официалната страница на производителя на оборудването с техните драйвери, както и техническата и експлоатационна документация, да представи гаранционни карти и списък със серийните номера на доставената техника в електронен вид на допълнително посочена от Възложителя електронна поща.
  8. Изпълнителят гарантира безвъзмездното и безпроблемно ползване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на вградените в оборудването части за целия период на експлоатацията им, като се задължава да не предявява претенции към Възложителя за лицензионни права върху тях.
  9. да обезщетява в пълен размер Възложителя по искове на трети страни за нарушаване на патентни или авторски права, права върху търговски марки или промишлени образци, произтичащи от използването на оборудването или части от тях от страна на Възложителя.
  10. при изпълнение на задълженията си по този договор да спазва изискванията на действащите в страната нормативни актове за техническа безопасност, за безопасност на труда, за пожарна безопасност, както и съответните нормативни актове, норми и стандарти, отнасящи се до предмета на настоящия договор.
  11. Изпълнителят носи пълна имуществена отговорност за причинени вреди на Възложителя от свои виновни действия или бездействия.
  12. да извършва гаранционно поддържане при условията на настоящия договор; да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия на оборудването, проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор.
  13. в случай, че е посочил, че ще ползва подизпълнител при изпълнение на поръчката, в срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.
  14. няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл. 5. (1) Възложителят има право да:

1. иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената поръчка, в срок и без отклонения от договорените изисквания, както и по реда и условията на този договор;
2. получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на Договора;
3. направи рекламация, при условията посочени в настоящия Договор;
4. изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващо с Техническата спецификация и/или дефектно оборудване само при условията на настоящия Договор, както и отстраняване на Несъответствия по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор и в условията по гаранцията;
5. извърши оглед при приемането на оборудването;
6. откаже подписването на констативния и/или приемо-предавателния протокол, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена;
7. изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(2) Възложителят се задължава да:

1. се задължава да заплати общата цена по чл. 2, ал. 1 от този Договор, съгласно условията и по начина, посочен в него;
2. да приеме изпълнението на договора, по реда, условията и сроковете на този договор;
3. следи за извършването на гаранционна поддръжка на обзавеждането в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор;
4. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

## **VI. ГАРАНЦИОННА ОТВОРНОСТ И ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ**

Чл.6. (1) Гаранционният срок на оборудването е съгласно Техническото предложение на Изпълнителя, приложение към настоящия договор.

(2) Началото на всички гаранционни срокове започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо – предавателен протокол без забележки.

(3) В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички повреди и/или несъответствия, съответно подменя дефектирани части и/или компоненти с нови.

(4) в срок от 3 (три) работни дни след получаване от Възложителя или от

упълномощен от него представител на уведомление (по телефон, факс или e-mail) за несъответствие на продуктите с Техническото предложение, без допълнително заплащане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да отстрани несъответствието. Гаранционният срок не тече и се удължава с времето, през което оборудването е при Изпълнителя за отстраняване на дефект/несъответствие/повреда.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извършва със свои средства (включително транспорт) гаранционен ремонт, на място, при Възложителя, а само когато това е невъзможно – в сервиз. В случай, че ремонтът е по-дълъг от 3 (три) работни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя безвъзмездно за ползване на Възложителя работещи оборотни продуктите от същия или по-висок клас като ремонтираните. Всички разходи по отстраняването на проблем, ремонт или замената на дефектирали части и устройства, както и транспортирането на оборудването от месторазположението им при Възложителя до сервиза и обратно са за сметка на Изпълнителя. Всички разходи във връзка с горното, са за сметка на Изпълнителя. Приемането на ремонтираното/новото оборудване се удостоверява с двустранно подписан протокол.

## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

чл. 7 (1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три процента) от стойността на Договора по чл. 2, ал. 1 или сумата от 2582,34 (две хиляди петстотин осемдесет и два лева и тридесет и четири стотинки).

(2) Изпълнителят представя документ за гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му. Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните: парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя; банкова гаранция или застраховка, както следва:

1. Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следната банкова сметка на Технически университет - София:

Банка: БНБ

Банков код (BIC): BNBGBGSD

Банкова сметка (IBAN): BG 80 BNBG 9661 3300 1036 01

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя

2. Когато Изпълнителят представя банкова гаранция се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на последния по продължителност гаранционен срок. В случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, свързани с поддържането на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

3. Когато представя застраховка - застраховката, която обезпечавя изпълнението,

чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на последния по продължителност гаранционен срок. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. 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 наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

(3) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава както следва:

1. 2% от стойността по чл. 2, ал. 1- в срок до 30 (тридесет) дни след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 3, ал. 5 и подадена молба от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че не е налице някоя от хипотезите за задържането ѝ съгласно този договор;
2. 1 % от стойността по чл. 2, ал. 1 - в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на последния по продължителност гаранционен срок.

(4) Ако Изпълнителят е представил банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по ал. 3, т. 1.

(5) Ако Изпълнителят е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на ал. 3.

(6) Възложителят не дължи лихви, такси, комисионни или каквито и да било други плащания върху сумите по предоставената гаранция, независимо от формата, под която е предоставена.

(7) Гаранцията не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към задържане на гаранцията.

(8) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.

(9) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми, равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради непълно или частично изпълнение на задълженията на Изпълнителя.



(10) В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в чл. 7, ал. 1, като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да застрахова отговорността си до размера в чл. 7, ал. 1.

### VIII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 8 (1) При неизпълнение на задълженията по настоящия договор неизправната страна дължи на изправната обезщетение за причинени вреди при условията на действащото българско законодателство. Дължимите неустойки, уговорени в настоящия договор, не лишават страните от възможността да търсят обезщетение за вреди в по-голям размер по общия исков ред.

(2) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на уговорените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,2 % от сумата по чл. 2, ал. 1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от цената по чл. 2, ал. 1.

(3) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,2 % от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от размера на забавеното плащане.

(4) При частично неизпълнение и/или лошо изпълнение на възложената работа Изпълнителят дължи неустойка в размер на 10 % от стойността на договора.

(5) При системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията за гаранционно поддържане по време на гаранционния срок, Изпълнителят дължи на Възложителя, неустойка в размер на 2 % от цената на договора по чл. 2, ал. 1.

(6) При пълно неизпълнение на задълженията за гаранционно поддържане по време на гаранционния срок, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 2 % от цената на договора по чл. 2, ал. 1.

(7) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка:

Банка: БНБ

Банков код (BIC): BNBGBGSD

Банкова сметка (IBAN): BG 80 BNBG 9661 3300 1036 01

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 14 дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

(8) Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

**IX. ДОГОВОР ЗА ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ - Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители**

Чл. 9. (1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение. В приложимите случаи, не е в нарушение на тази забрана доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

(6) При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

(7) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

(9) Разплащанията по алинея (7) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(10) Към искането по алинея (9) Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане по алинея (7), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## **X. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА**

чл. 10. (1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

1. с изпълнението му;
2. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
3. 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 длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата, като в този случай Възложителят на дължи неустойки, лихви, обезщетения и пропуснати ползи на Изпълнителя или каквито и да е други разходи, направени от страна на Изпълнителя;
4. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – със седемдневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
5. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора;
6. при условията на чл. 118 от ЗОП.

(2) Възложителят може да прекрати Договора едностранно, без предизвестие с уведомление, изпратено до Изпълнителя:

1. когато Изпълнителят забави изпълнението на задължение по настоящия Договор с повече от 30 (тридесет) дни;
2. не изпълни точно задълженията си по чл. 1 от договора;
3. при системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията на Възложителя за гаранционно поддържане и/или извършване на гаранционни ремонти или при пълно неизпълнение на задълженията на Възложителя за гаранционно поддържане и/или извършване на гаранционни ремонти;
4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

(4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

(5) Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

## **XI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

Чл.11 (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си по договора, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Ако страната е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила. Непреодолима сила е непредвидимо или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора.

(2) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, в срок от седем календарни дни от настъпването на съответното събитие, уведомява писмено другата страна за това обстоятелство. В същия срок с препоръчана поща или чрез куриерска служба страната, позоваваща се на непреодолима сила, трябва да изпрати на другата страна писмено потвърждение за възникването ѝ, изходящо от официален орган. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения спира. Съответните срокове за изпълнение се удължават с времето, през което е била налице непреодолима сила.

(4) Ако непреодолимата сила трае толкова дълго, че някоя от страните вече няма интерес от изпълнението, тя има право да прекрати договора с писмено уведомление до другата страна.

## **XII. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 12 (1) За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

(2) Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

### **ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Цветелина Цекова – експерт ЦИР, ТУ-София

Телефон: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

### **ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Йордан Йорданов – специалист продажби

Телефон: [REDACTED]

Email: [info@digiteq.com](mailto:info@digiteq.com)

(3) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(4) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(5) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при връчване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
- датата на приемането - при изпращането по факс или телекс;
- датата на получаването на електронно потвърждение за получаване на изпратено по електронен път известие или 24 часа след датата на изпращане на електронното известие – при изпращане по електронен път.

(6) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.

(7) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

(8) Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра- три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

*Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя по обособена позиция № 1;*

*Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя по обособена позиция № 1;*

*Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя по обособена позиция № 1.*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**РЕКТОР:** .....

(проф. д-р инж. Ива.....)

Главен счетоводител

(д-р икон. инж. Мари.....)

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**УПРАВИТЕЛ:**.....

(Елена Колева.....)



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
на  
**“ДИДЖИТЕК” ООД**

за участие в обществена поръчка с предмет:

**„ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ  
ПО НАЦИОНАЛНИ  
ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФВИ НА НИС ПРИ  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“**

Обособена позиция №1 „Доставка на нова компютърна техника“

с възложител:  
**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 3

Наименование на участника:	<b>ДИДЖИТЕК ООД</b>
Правно-организационна форма на участника:	<b>Дружество с ограничена отговорност</b> (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
Седалище по регистрация:	<b>Гр. София 1784, ж.к Младост 1, бл.39, вх.Г, ап.3</b>
ЕИК / Булстат:	<b>ЕИК 030007837</b>

До  
Технически университет - София  
гр. София  
Р. България

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1

Наименование на поръчката: **„ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ ПО НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФНИ НА НИС ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение предмета на поръчката по обособена позиция № 1, както следва:

Общата цена за горепосочената обособена позиция е :

**86 077,90 (Осемдесет и шест хиляди и седемдесет и седем и 0,90) лева без включен ДДС.**

(цифром и словом)

Горепосочената обща цена за изпълнение на предмета на поръчката е съгласно попълнено и подписано от нас Приложение към ценовото предложение за съответната обособена позиция.

**Важно!**

*Предложената обща цена за изпълнение не може да надвишава максималната прогнозна стойност на поръчката по съответната обособена позиция, както и максималните стойности за съответните проекти, посочени в техническата спецификация от документацията за участие.*

1. Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката по обособената позиция, в това число и разходите за гаранционна поддръжка до изтичане на гаранционните срокове и не подлежи на увеличение.
2. Посочените цени са в лева, без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая.
3. При всяка допусната от участника грешка спрямо посочените по-горе условия, когато грешката е установена от комисията за оценка и класиране на офертите на участниците, ще се счита че ценовото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и такъв участник ще бъде отстранен от по-нататъшно участие.
4. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосочената оферта.

Приложение:

Приложение към ценовото предложение за съответната обособена позиция.

Дата	22/04/2020
Име и фамилия	Елена Колева
Подпис и печат	.....







# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 3-1

Наименование на участника:	<b>ДИДЖИТЕК ООД</b>
Правно-организационна форма на участника:	<b>Дружество с ограничена отговорност</b> (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
Седалище по регистрация:	<b>Гр. София. 1784, ж.к. Младост 1, бл.39, вх.Г, ап.3</b>
ЕИК / Булстат:	<b>ЕИК 030007837</b>

До  
Технически университет - София  
гр. София  
Р. България

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Наименование на поръчката: **„ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ ПО НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФНИ НА НИС ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“**

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: **ДОСТАВКА НА НОВА КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА**



№	ОСНОВНЫЕ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА СТАЦИИ	РАСЧЕТ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ													Итого													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13														
36	Зерно, мульт	1																										
37	Водяные часы АСЖ	6																										48,00 км.
38	Вакуумный насос АСЖ	6																										180,00 км.
39	Посолезащ	6																										210,00 км.
40	Дрова дрова	6																										240,00 км.
41	Теплот	6																										240,00 км.
42	Защитная пленка	6																										240,00 км.
43	Материалы для строительства	6																										240,00 км.
44	Автомобиль	6																										78,00 км.
45	Земельный участок	6																										180,00 км.
46	Инструменты	6																										120,00 км.
47	Расчетные материалы	6																										120,00 км.
48	Вывоз мусора	6																										120,00 км.
49	Материалы для строительства	6																										120,00 км.
50	Инструменты	6																										120,00 км.
51	Инструменты	6																										120,00 км.
52	Инструменты	6																										120,00 км.
53	Инструменты	6																										120,00 км.
54	Инструменты	6																										120,00 км.
55	Инструменты	6																										120,00 км.
56	Инструменты	6																										120,00 км.
57	Инструменты	6																										120,00 км.
58	Инструменты	6																										120,00 км.
59	Инструменты	6																										120,00 км.
60	Инструменты	6																										120,00 км.
61	Инструменты	6																										120,00 км.
62	Инструменты	6																										120,00 км.
63	Инструменты	6																										120,00 км.



В публикуваната версия на този документ  
се съдържа заличена информация  
на основание декларация по чл. 102 от ЗОП.

**digiteq.com**

София, 1784, Младост 1, бл. 39-4-3; тел: (02) 974 09 00, (02) 974 09 10; факс: (02) 974 09 19  
web: [www.digiteq.com](http://www.digiteq.com); e-mail: [info@digiteq.com](mailto:info@digiteq.com)

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
на  
**“ДИДЖИТЕК” ООД**

за участие в обществена поръчка с предмет:

**„ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ  
ПО НАЦИОНАЛНИ  
ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФНИ НА НИС ПРИ  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“**

Обособена позиция №1 „Доставка на нова компютърна техника“

с възложител:

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

004



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 2-1

Наименование на участника: **ДИДЖИТЕК ООД**

Правно-организационна форма на участника: **Дружество с ограничена отговорност (търговското дружество или обединения или друга правна форма)**

Седалище по регистрация: **Гр. София 1784, ж.к. Младост 1, бл.39, вх.Г, ап.3**

ЕИК / Булстат: **ЕИК 030007837**

До  
Технически университет - София  
гр. София  
Р. България

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Наименование на поръчката:

**„ДОСТАВКА НА НОВО КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ ПО НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМИ И ПО ДОГОВОРИ С ФНИ НА НИС ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ“**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ДОСТАВКА НА НОВА КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА**

005

**МАШИНАТА ГОСПОДА**

С настоящото предоставяме нашето техническо предложение за участие в обществен конкурс с предложение за участие по обработен вариант № 1. Поименно изпълняват се всички условия на обособените позиции в съответствие с изказаната Ви, посочени в техническата спецификация, както следва:

	1	2	3	4	5
	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1

3	<p><b>Назив на производот: 2</b></p> <p>Процесор: (Четиријадрен Intel Core i5) или еквивалент</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битова</li> <li>- Број ядра – минимум 4</li> <li>- Број ланци – минимум 4</li> <li>- Базова тактска честота – минимум 2.7 GHz</li> <li>- Кеш меморија – минимум 6 MB</li> </ul> <p>Професионална графика</p> <p>Технички параметри: 1 Tb, 7200rpm, SATA</p> <p>Меморија: 8GB DDR4</p> <p>Опционално уредба: DVD-RW</p> <p>Портови: минимум 2 x USB 2.0, минимум 2 x USB 3.0, минимум 1 x VGA, минимум 1 x HDMI, минимум 1 x микрофон/слушалница</p> <p>Мрежа: 10/100/1000 Ethernet</p> <p>Уштак: Опционално меморија од произвождател на компјутер</p> <p>Наменитост: Наменитост во БДС од произвождател на компјутер</p> <p>Сertififikacija: ENERGY STAR или еквивалент</p> <p>Операционен систем: Windows 10 Home 64-bit или еквивалент</p> <p>Инсталација: Инсталација на работното место на компјутерот преку лиценца од МОН и вклучување на работното место преку лиценца од Урганда лиценца за инсталација на работното место.</p> <p>Гаранцискиот срок: минимум 36 месеца гаранција од произвождателот</p>
---	---

5	<p><b>Назив на производот: 2</b></p> <p>Процесор: (Четиријадрен Intel Core i5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битова</li> <li>- Број ядра – 6</li> <li>- Број ланци – 6</li> <li>- Базова тактска честота – 2.9 GHz</li> <li>- Кеш меморија – 9 MB</li> </ul> <p>Професионална графика</p> <p>Технички параметри: 1 Tb, 7200rpm, SATA</p> <p>Меморија: 8GB DDR4</p> <p>Опционално уредба: DVD-RW</p> <p>Портови: минимум 2 x USB 2.0, минимум 2 x USB 3.0, минимум 1 x VGA, минимум 1 x HDMI, минимум 1 x микрофон/слушалница</p> <p>Мрежа: 10/100/1000 Ethernet</p> <p>Уштак: Опционално меморија од произвождател на компјутер</p> <p>Наменитост: Наменитост во БДС од произвождател на компјутер</p> <p>Сertififikacija: ENERGY STAR</p> <p>Операционен систем: Windows 10 Pro 64-bit (инсталација на работното место преку лиценца од МОН и вклучување на работното место преку лиценца од Урганда лиценца за инсталација на работното место).</p> <p>Гаранцискиот срок: 36 месеца гаранција од произвождателот</p>	<p>50%</p>	<p>Бројот на работни места: 3000</p> <p>Страна: Македонија</p>
---	--	------------	--



3	<p><b>Настройка компьютера 3</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – минимум 4</li> <li>- Брейд ящика - минимум 5</li> <li>- Базовая тактовая частота – минимум 3.4 GHz</li> <li>- Имя процессора – минимум 8 MB</li> </ul> <p>Графическая карта: дискретная с минимум 4 GB собственной памяти</p> <p>Память: минимум 1 TB, 7200rpm, SATA</p> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: минимум 2 x USB 3.0, минимум 1 x VGA/Mini 1 x Display Port/Mini 1 x HDMI, минимум 1 x FireWire, минимум 1 x SATA</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Минимум: Оптический привод от производителя на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR или эквивалент</p> <p>Одноразовая система: Windows 10 Home 64-bit или эквивалент (поддержка обновления не обязательна) лицензия на материнскую плату от MOH и в соответствии с правилами лицензирования за (Upgrade лицензия за лицензия лицензия)</p> <p>Гарантийный срок: минимум 36 месяцев гарантия от производителя</p>	<p><b>Настройка компьютера 3а</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – минимум 6</li> <li>- Память: 8 GB DDR4 2400 MHz</li> <li>- Тактовая частота: минимум 3 TB</li> </ul> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: Дискретная с минимум 2 GB RAM</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Периферия: минимум 1 x USB 3.0, минимум 1 x USB 2.0, минимум 1 x HDMI, минимум 1 x VGA, минимум 1 x FireWire/Thunderbolt</p> <p>Минимум: Дискретная видеокарта на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: Windows 10</p> <p>Гарантийный срок: минимум 36 месяцев гарантия от производителя</p>
---	--	---

3	<p><b>Настройка компьютера 3</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – 8</li> <li>- Брейд ящика - 8</li> <li>- Базовая тактовая частота – 3.4 GHz</li> <li>- Имя процессора – 12 MB</li> </ul> <p>Графическая карта: дискретная с 6 GB собственной памяти</p> <p>Память: минимум 1 TB, 7200rpm, SATA</p> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: минимум 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA и 1 x Display Port и 1 x Mini 1, 1 x RJ45, 1 x микрофон/наушники</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Минимум: Оптический привод от производителя на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Одноразовая система: Windows 10 Pro 64-bit (эквивалент лицензия на обновление от MOH и в соответствии с правилами лицензирования за (Upgrade лицензия за лицензия лицензия)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия от производителя</p>	3б	<p><b>Настройка компьютера 3б</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – 8</li> <li>- Брейд ящика - 8</li> <li>- Базовая тактовая частота – 3.4 GHz</li> <li>- Имя процессора – 12 MB</li> </ul> <p>Графическая карта: дискретная с 6 GB собственной памяти</p> <p>Память: минимум 1 TB, 7200rpm, SATA</p> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: минимум 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA и 1 x Display Port и 1 x Mini 1, 1 x RJ45, 1 x микрофон/наушники</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Минимум: Оптический привод от производителя на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Одноразовая система: Windows 10 Pro 64-bit (эквивалент лицензия на обновление от MOH и в соответствии с правилами лицензирования за (Upgrade лицензия за лицензия лицензия)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия от производителя</p>
3	<p><b>Настройка компьютера 3г</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – 8</li> <li>- Брейд ящика - 8</li> <li>- Базовая тактовая частота – 3.4 GHz</li> <li>- Имя процессора – 12 MB</li> </ul> <p>Графическая карта: дискретная с 6 GB собственной памяти</p> <p>Память: минимум 1 TB, 7200rpm, SATA</p> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: минимум 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA и 1 x Display Port и 1 x Mini 1, 1 x RJ45, 1 x микрофон/наушники</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Минимум: Оптический привод от производителя на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Одноразовая система: Windows 10 Pro 64-bit (эквивалент лицензия на обновление от MOH и в соответствии с правилами лицензирования за (Upgrade лицензия за лицензия лицензия)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия от производителя</p>	3г	<p><b>Настройка компьютера 3г</b></p> <p>Процессор: Intel Core i7 или аналогичный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра – 8</li> <li>- Брейд ящика - 8</li> <li>- Базовая тактовая частота – 3.4 GHz</li> <li>- Имя процессора – 12 MB</li> </ul> <p>Графическая карта: дискретная с 6 GB собственной памяти</p> <p>Память: минимум 1 TB, 7200rpm, SATA</p> <p>Оптическое устройство: DVD-RW</p> <p>Жесткий диск: минимум 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA и 1 x Display Port и 1 x Mini 1, 1 x RJ45, 1 x микрофон/наушники</p> <p>Минимум: 107100/1000 Ethernet</p> <p>Минимум: Оптический привод от производителя на компакт-диск</p> <p>Компьютер: Минимум по БЭС от производителя на компакт-диск</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Одноразовая система: Windows 10 Pro 64-bit (эквивалент лицензия на обновление от MOH и в соответствии с правилами лицензирования за (Upgrade лицензия за лицензия лицензия)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия от производителя</p>

<p>4</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 24"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>	<p>5</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>	<p>6</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>
--	--	--

<p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 24"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>	<p>2</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>	<p>1</p> <p><b>Модель:</b></p> <p>Размер: 27"</p> <p>Технология: LED</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Тип подсветки: Anti-Glare</p> <p>Разрешение: Full HD (1920x1080)</p> <p>Формат панели: Матрица в раме</p> <p>Глубина панели: 200 мм</p> <p>Контраст, статический: 1000:1</p> <p>Контраст, динамический: 5000000:1</p> <p>Связь: VGA (D-Sub), DVI, HDMI</p> <p>Теплота выходящая: 17W / 17W (N/A)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>
---	--	--

7	<p><b>Назначение:</b></p> <p>Процессор: (Объем ядер: Intel Xeon E3-1220) или эквивалент</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура - 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра - минимум 8</li> <li>- Брейд ячеек - минимум 16</li> <li>- Базовая тактовая частота - минимум 2,3 GHz</li> <li>- Макс. вкл. частота - минимум 3,0 GHz</li> <li>- Мин. вкл. частота - минимум 1,0 GHz</li> </ul> <p>Память: минимум 16GB DDR4 21668 MHz RDIMM</p> <p>Память: минимум 1 x 240 GB SSD</p> <p>Порты: 2 x VGA, 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 2 x RJ-45</p> <p>Архитектура системы: 2 x 1GBx2</p> <p>Операционная система: AD (на выбор):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>- Red Hat Enterprise Linux</li> <li>- Canonical Ubuntu LTS</li> </ul> <p>Гарантия: срок: минимум 36 месяцев гарантия от производителя</p> <p>Срок поставки:</p>	<p><b>Матрица:</b></p> <p>Размер: 24"</p> <p>Тип матрицы: LED</p> <p>Тип матрицы: TN</p> <p>Разрешение: Full HD(1920x1080)</p> <p>Частота на вертикальном сканировании: 144 Hz</p> <p>Связь: порт HDMI и DisplayPort</p> <p>Гарантия: срок: минимум 36 месяцев</p>
---	--	--

8	<p><b>Назначение:</b></p> <p>Процессор: (Объем ядер: Intel Xeon E3-1220)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура - 64 Битовая</li> <li>- Брейд ядра - 8</li> <li>- Брейд ячеек - 16</li> <li>- Базовая тактовая частота - 2,3 GHz</li> <li>- Макс. вкл. частота - 3,0 GHz</li> </ul> <p>Память: минимум 1 x 240 GB SSD</p> <p>Память: минимум 16GB DDR4 21668 MHz RDIMM</p> <p>Порты: 2 x VGA, 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 2 x RJ-45</p> <p>Архитектура системы: 2 x 1GBx2</p> <p>Операционная система: на выбор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>- Red Hat Enterprise Linux</li> <li>- Canonical Ubuntu LTS</li> </ul> <p>Гарантия: срок: 36 месяцев гарантия от производителя</p>	<p><b>Матрица:</b></p> <p>Размер: 24"</p> <p>Тип матрицы: LED</p> <p>Тип матрицы: TN</p> <p>Разрешение: Full HD(1920x1080)</p> <p>Частота на вертикальном сканировании: 144 Hz</p> <p>Связь: порт HDMI и DisplayPort</p> <p>Гарантия: срок: 36 месяцев</p>
---	---	--



3	<p><b>Назначение оборудования</b></p> <p><b>Процессор:</b> (Оснащен Intel Core i9) или эквивалент</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 бита</li> <li>- Брейд ядра: минимум 8</li> <li>- Брейд ядра: минимум 16</li> <li>- Базовая тактовая частота: минимум 3.1 GHz</li> <li>- Максимальная частота: минимум 4.6 GHz</li> <li>- Число ядер: минимум 16 ядер</li> </ul> <p><b>Память:</b> минимум 16 GB</p> <p><b>Диски:</b> минимум 64GB DDR4</p> <p><b>SSD:</b> минимум 1 TB</p> <p><b>Платформа:</b> минимум 2 TB / SATA</p> <p><b>Порты:</b> минимум 6 x USB / минимум 2 x USB 3.1 Gen 1 или Gen 2) и минимум 2 x (USB 3.1 Gen 2), минимум 3 x RJ45, минимум 1 x видеокарта/экран</p> <p><b>Графическая карта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура с минимум 6 GB собственной памяти</li> <li>- Брейд ядра не менее процессора (CUDA Core); &gt;5000</li> <li>- Брейд ядра: минимум 2;</li> <li>- Другой интерфейс: HDMI и DisplayPort</li> </ul> <p><b>Минимум:</b> 10700/1000 Бит/сек</p> <p><b>Минимум:</b> NVIDIA; AC / 5 GHz</p> <p><b>Минимум:</b> Отлично подходит от производителя на компьютер</p> <p><b>Минимум:</b> Настройка по БЭС от производителя на компьютер</p> <p><b>Системные требования ENERGY STAR</b> или эквивалент</p> <p><b>Системные требования:</b> Windows 10 Home 64-бит или эквивалент (необходимо предоставить на абонемент лицензия на операционную систему от Microsoft и предоставить сжатый архив на провайдера для загрузки лицензия за дополнительную плату).</p> <p><b>Совместимость:</b> по запросу и спецификации системы с CAD, CAE программ и "Специализирован софтвер за инженерные задачи и проектирование моделирования".</p> <p><b>Гарантия:</b> минимум 36 месяцев, 85 часов гарантии от производителя</p>
---	---

6*	<p><b>Назначение оборудования</b></p> <p><b>Процессор:</b> (Оснащен AMD Ryzen 9 3900X) эквивалент</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура – 64 бита</li> <li>- Брейд ядра: 22</li> <li>- Брейд ядра: 24</li> <li>- Базовая тактовая частота: 3.8 GHz</li> <li>- Максимальная частота: 4.6 GHz</li> <li>- Число ядер: 64 ядра</li> </ul> <p><b>Память:</b> минимум 64 GB</p> <p><b>Диски:</b> минимум 64GB DDR4</p> <p><b>SSD:</b> минимум 1 TB</p> <p><b>Платформа:</b> минимум 2 TB / SATA</p> <p><b>Порты:</b> 4 x USB / 6 x (USB 3.1 Gen 1) и 2 x (USB 3.1 Gen 2), 1 x RJ45, 1 x видеокарта/экран</p> <p><b>Графическая карта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура с 6 GB собственной памяти</li> <li>- Брейд ядра не менее процессора (CUDA Core); &gt;5000</li> <li>- Брейд ядра: минимум 2;</li> <li>- Другой интерфейс: HDMI и DisplayPort</li> </ul> <p><b>Минимум:</b> 10700/1000 Бит/сек</p> <p><b>Минимум:</b> NVIDIA; AC / 5 GHz</p> <p><b>Минимум:</b> Отлично подходит от производителя на компьютер</p> <p><b>Минимум:</b> Настройка по БЭС от производителя на компьютер</p> <p><b>Системные требования ENERGY STAR</b></p> <p><b>Системные требования:</b> Windows 10 Pro 64-bit (необходимо предоставить на абонемент лицензия на операционную систему от Microsoft и предоставить сжатый архив на провайдера для загрузки лицензия за дополнительную плату).</p> <p><b>Совместимость:</b> по запросу и спецификации системы с CAD, CAE программ и "Специализирован софтвер за инженерные задачи и проектирование моделирования".</p> <p><b>Гарантия:</b> минимум 36 месяцев гарантии от производителя</p>
1	
1	<p><b>Брошюры "Digitaly ITQ AUKO (руководство пользователя)"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>стр.1 от брошюры</li> <li>стр.2 от брошюры</li> <li>стр.3 от брошюры</li> <li>стр.4 от брошюры</li> <li>стр.5 от брошюры</li> <li>стр.6 от брошюры</li> <li>стр.7 от брошюры</li> <li>стр.8 от брошюры</li> <li>стр.9 от брошюры</li> <li>стр.10 от брошюры</li> <li>стр.11 от брошюры</li> <li>стр.12 от брошюры</li> <li>стр.13 от брошюры</li> <li>стр.14 от брошюры</li> <li>стр.15 от брошюры</li> <li>стр.16 от брошюры</li> <li>стр.17 от брошюры</li> <li>стр.18 от брошюры</li> <li>стр.19 от брошюры</li> <li>стр.20 от брошюры</li> <li>стр.21 от брошюры</li> <li>стр.22 от брошюры</li> <li>стр.23 от брошюры</li> <li>стр.24 от брошюры</li> <li>стр.25 от брошюры</li> <li>стр.26 от брошюры</li> <li>стр.27 от брошюры</li> <li>стр.28 от брошюры</li> <li>стр.29 от брошюры</li> <li>стр.30 от брошюры</li> <li>стр.31 от брошюры</li> <li>стр.32 от брошюры</li> <li>стр.33 от брошюры</li> <li>стр.34 от брошюры</li> <li>стр.35 от брошюры</li> <li>стр.36 от брошюры</li> <li>стр.37 от брошюры</li> <li>стр.38 от брошюры</li> <li>стр.39 от брошюры</li> <li>стр.40 от брошюры</li> <li>стр.41 от брошюры</li> <li>стр.42 от брошюры</li> <li>стр.43 от брошюры</li> <li>стр.44 от брошюры</li> <li>стр.45 от брошюры</li> <li>стр.46 от брошюры</li> <li>стр.47 от брошюры</li> <li>стр.48 от брошюры</li> <li>стр.49 от брошюры</li> <li>стр.50 от брошюры</li> <li>стр.51 от брошюры</li> <li>стр.52 от брошюры</li> <li>стр.53 от брошюры</li> <li>стр.54 от брошюры</li> <li>стр.55 от брошюры</li> <li>стр.56 от брошюры</li> <li>стр.57 от брошюры</li> <li>стр.58 от брошюры</li> <li>стр.59 от брошюры</li> <li>стр.60 от брошюры</li> <li>стр.61 от брошюры</li> <li>стр.62 от брошюры</li> <li>стр.63 от брошюры</li> <li>стр.64 от брошюры</li> <li>стр.65 от брошюры</li> <li>стр.66 от брошюры</li> <li>стр.67 от брошюры</li> <li>стр.68 от брошюры</li> <li>стр.69 от брошюры</li> <li>стр.70 от брошюры</li> <li>стр.71 от брошюры</li> <li>стр.72 от брошюры</li> <li>стр.73 от брошюры</li> <li>стр.74 от брошюры</li> <li>стр.75 от брошюры</li> <li>стр.76 от брошюры</li> <li>стр.77 от брошюры</li> <li>стр.78 от брошюры</li> <li>стр.79 от брошюры</li> <li>стр.80 от брошюры</li> <li>стр.81 от брошюры</li> <li>стр.82 от брошюры</li> <li>стр.83 от брошюры</li> <li>стр.84 от брошюры</li> <li>стр.85 от брошюры</li> <li>стр.86 от брошюры</li> <li>стр.87 от брошюры</li> <li>стр.88 от брошюры</li> <li>стр.89 от брошюры</li> <li>стр.90 от брошюры</li> <li>стр.91 от брошюры</li> <li>стр.92 от брошюры</li> <li>стр.93 от брошюры</li> <li>стр.94 от брошюры</li> <li>стр.95 от брошюры</li> <li>стр.96 от брошюры</li> <li>стр.97 от брошюры</li> <li>стр.98 от брошюры</li> <li>стр.99 от брошюры</li> <li>стр.100 от брошюры</li> </ul>

10	Вид износостойкости, структура, температура содержания, ИИ, цвет, прозрачность	Фабрика, страна	<p>Buz: 4U 1U rack version</p> <p>(Dell Precision Tower 7800) или аналогично</p> <p>Процессор: Intel Xeon Silver 4215, 2.4GHz, socket 2013v3, 8 cores, Quad 1920</p> <p>Память: 8GB 2400MHz DDR4 ECC</p> <p>SSD: 256GB OEM Int. M.2 6Gb/s Read 530 MB/s Write 515 MB/s</p> <p>MIB: MAMA Controller</p> <p>Электропитание: 150W PSU</p> <p>Исполнение: Оптическое исполнение от производителя</p> <p>Компьютер: Настройка по БДС от производителя</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Гарантия: Срок: 36 месяцев от производителя</p> <p>Описание: Специальная система: Windows 10 Pro for Workstations</p> <p>Исполнение: Срок: 36 месяцев от производителя</p> <p>Планшеты: 2x 2400MHz DDR4 ECC - 4 бр.</p> <p>Процессор: Intel Xeon Silver 4215, 2.4GHz, socket 2013v3, 8 cores, Quad 1920 или аналогично</p> <p>Память: 8GB 2400MHz DDR4 ECC - 4 бр.</p> <p>SSD: RAID Solid-State Drive 256GB OEM Int. M.2 6Gb/s Read 530 MB/s Write 515 MB/s MAMA Controller - 4 бр.</p> <p>PCDL: Standards - 4 бр.</p> <p>Вид износостойкости: 19" - EOP 26U 4090 BL 111</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p>
----	--	-----------------	---

11	Вид износостойкости, структура, температура содержания, ИИ, цвет, прозрачность	Фабрика, страна	<p>Buz: 4U 1U rack version</p> <p>(Dell Precision 7800 Rack ICTO 800)</p> <p>Процессор: Intel Xeon Silver 4215, 2.4GHz, socket 2013v3, 8 cores, Quad 1920</p> <p>Память: 8GB 2400MHz DDR4 ECC</p> <p>SSD: 256GB OEM Int. M.2 6Gb/s Read 530 MB/s Write 515 MB/s</p> <p>MAMA Controller</p> <p>Электропитание: 1100W PSU</p> <p>Исполнение: Оптическое исполнение от производителя</p> <p>Компьютер: Настройка по БДС от производителя</p> <p>Сертификация: ENERGY STAR</p> <p>Гарантия: Срок: 36 месяцев от производителя</p> <p>Описание: Специальная система: Windows 10 Pro for Workstations</p> <p>Исполнение: Срок: 36 месяцев от производителя</p> <p>Планшеты: 2x 2400MHz DDR4 ECC - 4 бр.</p> <p>Процессор: Intel Xeon Silver 4215, 2.4GHz, socket 2013v3, 8 cores, Quad 1920</p> <p>Память: 8GB 2400MHz DDR4 ECC</p> <p>SSD: RAID Solid-State Drive 256GB OEM Int. M.2 6Gb/s Read 530 MB/s Write 515 MB/s MAMA Controller - 4 бр.</p> <p>PCDL: Standards - 4 бр.</p> <p>Вид износостойкости: 19" - EOP 26U 4090 BL 111</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p> <p>Вид износостойкости: 19"</p> <p>Электропитание: 1300W, 90% efficient (80PLUS Gold Certified) Enefinity adjustable/reversible</p> <p>Сертификация: 19"</p> <p>Решение: Исполнение 13.42мм, ширина 610мм, высота 610мм.</p> <p>Температура: 1000 гр.</p>
----	--	-----------------	---



12	<p>Технически спецификації:</p> <p>Процесор: 10-ти ядерен Intel® Core i9-9900K или еквивалентен          Архитектура – 64 бита          Брой ядра – осем          Брой нишки – шестнадесет          Базова тактова честота – минимално 3,6 GHz          Макс мощност – максимално 165 W</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock: 1725 MHz Memory Clock: 140 MHz Effective, CUDA Cores: 4352 Bus Type: PCIe 3.0 Memory (1312GB) GDDR6 Memory Bit Width: 352 Bit Memory Bandwidth 636 GB/s Hybrid Water cooler или еквивалент</p> <p>Тип на дъска: мини ПК SSD Ultra II 480GB/7FT/2,5” Intel® SSD 660p, 2 x 1000GB/3,5” SATA III 6GB/7200rpm/7,25” SATA III cache</p> <p>Памет: минимум 24GB DDR4 3000MHz</p> <p>Захранване: 850 W, 6U Version (10 years warranty)          Препоръчително: 2 x USB 3.0, минимум 2 x USB 3.0, минимум 1 x микробус/Bluetooth</p> <p>Основен елемент: 3-инчов монитор и преобразовател на мут в 18-инчов, но процесора - полупроводник минимум 240cm</p> <p>Материал: Full-Tower, съвместим с конфигурация, с управление на конфигурацията система, с възможност за общо управление в 6-инчовата или 6-инчовата, 2 от ниво 3GB/s, и по време 240cm и 120cm, слогов за първи димензи: 4 x 2,5” + 2 x 3”</p> <p>Други детайли: съвместима с chipset Z390, с възможност за добавяне на още 2 платки RAM и втора трансформатор</p> <p>Материал: минимум 107200/1000 Effective, WIFI RAID контролер: RAID0, 1, 5, 10</p> <p>Материал: Димензи: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Спецификации: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Контролна система: Windows 10 Home 64-bit или еквивалентна възможност на абонаментен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit и възможност за превантивен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit (лиценза не включва лицензи за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit и възможност за превантивен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit)</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock Memory Clock</p>	<p>Процесор: 10-ти ядерен Intel® Core i9-9900K или еквивалентен          Архитектура – 64 бита          Брой ядра – 8          Брой нишки – 16          Базова тактова честота – 3,6 GHz          Макс мощност – 165 W</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock: 1725 MHz Memory Clock: 140 MHz Effective, CUDA Cores: 4352 Bus Type: PCIe 3.0 Memory Detail: 1312GB GDDR6 Memory Bit Width: 352 Bit Memory Bandwidth: 636 GB/s Hybrid Water cooler</p> <p>Тип на дъска: мини ПК SSD Ultra II 480GB/7FT/2,5” Intel® SSD 660p, 2 x 1000GB/3,5” SATA III 6GB/7200rpm/7,25” SATA III cache</p> <p>Памет: минимум 24GB DDR4 3000MHz</p> <p>Захранване: 850 W, 6U Version (10 years warranty)          Препоръчително: 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x микробус/Bluetooth</p> <p>Основен елемент: 3-инчов монитор и преобразовател на мут в 18-инчов, но процесора - полупроводник минимум 240cm</p> <p>Материал: Full-Tower, съвместима с конфигурация, с управление на конфигурацията система, с възможност за общо управление в 6-инчовата или 6-инчовата, 2 от ниво 3GB/s, и по време 240cm и 120cm, слогов за първи димензи: 4 x 2,5” + 2 x 3”</p> <p>Други детайли: съвместима с chipset Z390, с възможност за добавяне на още 2 платки RAM и втора трансформатор</p> <p>Материал: минимум 107200/1000 Effective, WIFI RAID контролер: RAID0, 1, 5, 10</p> <p>Материал: Осигурява всички от професионална</p> <p>Материал: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Спецификации: нивото на Boost Clock Memory Clock (лиценза не включва лицензи за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit и възможност за превантивен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit)</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock Memory Clock</p>
----	--	--

66	<p>Технически спецификації:</p> <p>Процесор: 10-ти ядерен Intel® Core i9-9900K или еквивалентен          Архитектура – 64 бита          Брой ядра – осем          Брой нишки – шестнадесет          Базова тактова честота – минимално 3,6 GHz          Макс мощност – максимално 165 W</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock: 1725 MHz Memory Clock: 140 MHz Effective, CUDA Cores: 4352 Bus Type: PCIe 3.0 Memory (1312GB) GDDR6 Memory Bit Width: 352 Bit Memory Bandwidth 636 GB/s Hybrid Water cooler или еквивалент</p> <p>Тип на дъска: мини ПК SSD Ultra II 480GB/7FT/2,5” Intel® SSD 660p, 2 x 1000GB/3,5” SATA III 6GB/7200rpm/7,25” SATA III cache</p> <p>Памет: минимум 24GB DDR4 3000MHz</p> <p>Захранване: 850 W, 6U Version (10 years warranty)          Препоръчително: 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x микробус/Bluetooth</p> <p>Основен елемент: 3-инчов монитор и преобразовател на мут в 18-инчов, но процесора - полупроводник минимум 240cm</p> <p>Материал: Full-Tower, съвместим с конфигурация, с управление на конфигурацията система, с възможност за общо управление в 6-инчовата или 6-инчовата, 2 от ниво 3GB/s, и по време 240cm и 120cm, слогов за първи димензи: 4 x 2,5” + 2 x 3”</p> <p>Други детайли: съвместима с chipset Z390, с възможност за добавяне на още 2 платки RAM и втора трансформатор</p> <p>Материал: минимум 107200/1000 Effective, WIFI RAID контролер: RAID0, 1, 5, 10</p> <p>Материал: Осигурява всички от професионална</p> <p>Материал: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Спецификации: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Контролна система: Windows 10 Home 64-bit или еквивалентна възможност на абонаментен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit и възможност за превантивен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock Memory Clock</p>	66	<p>Процесор: 10-ти ядерен Intel® Core i9-9900K или еквивалентен          Архитектура – 64 бита          Брой ядра – 8          Брой нишки – 16          Базова тактова честота – 3,6 GHz          Макс мощност – 165 W</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock: 1725 MHz Memory Clock: 140 MHz Effective, CUDA Cores: 4352 Bus Type: PCIe 3.0 Memory Detail: 1312GB GDDR6 Memory Bit Width: 352 Bit Memory Bandwidth: 636 GB/s Hybrid Water cooler</p> <p>Тип на дъска: мини ПК SSD Ultra II 480GB/7FT/2,5” Intel® SSD 660p, 2 x 1000GB/3,5” SATA III 6GB/7200rpm/7,25” SATA III cache</p> <p>Памет: минимум 24GB DDR4 3000MHz</p> <p>Захранване: 850 W, 6U Version (10 years warranty)          Препоръчително: 2 x USB 3.0, 2 x USB 3.0, 1 x микробус/Bluetooth</p> <p>Основен елемент: 3-инчов монитор и преобразовател на мут в 18-инчов, но процесора - полупроводник минимум 240cm</p> <p>Материал: Full-Tower, съвместима с конфигурация, с управление на конфигурацията система, с възможност за общо управление в 6-инчовата или 6-инчовата, 2 от ниво 3GB/s, и по време 240cm и 120cm, слогов за първи димензи: 4 x 2,5” + 2 x 3”</p> <p>Други детайли: съвместима с chipset Z390, с възможност за добавяне на още 2 платки RAM и втора трансформатор</p> <p>Материал: минимум 107200/1000 Effective, WIFI RAID контролер: RAID0, 1, 5, 10</p> <p>Материал: Осигурява всички от професионална</p> <p>Материал: нивото на Boost Clock Memory Clock</p> <p>Спецификации: нивото на Boost Clock Memory Clock (лиценза не включва лицензи за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit и възможност за превантивен лиценз за професионална версия от Windows 10 Home 64-bit)</p> <p>Графика: нивото на Boost Clock Memory Clock</p>	<p>Страница 1 от 1</p> <p>Страница 2 от 1</p> <p>Страница 3 от 1</p> <p>Страница 4 от 1</p> <p>Страница 5 от 1</p> <p>Страница 6 от 1</p> <p>Страница 7 от 1</p> <p>Страница 8 от 1</p> <p>Страница 9 от 1</p> <p>Страница 10 от 1</p> <p>Страница 11 от 1</p> <p>Страница 12 от 1</p> <p>Страница 13 от 1</p> <p>Страница 14 от 1</p> <p>Страница 15 от 1</p> <p>Страница 16 от 1</p> <p>Страница 17 от 1</p> <p>Страница 18 от 1</p> <p>Страница 19 от 1</p> <p>Страница 20 от 1</p> <p>Страница 21 от 1</p> <p>Страница 22 от 1</p> <p>Страница 23 от 1</p> <p>Страница 24 от 1</p> <p>Страница 25 от 1</p> <p>Страница 26 от 1</p> <p>Страница 27 от 1</p> <p>Страница 28 от 1</p> <p>Страница 29 от 1</p> <p>Страница 30 от 1</p> <p>Страница 31 от 1</p> <p>Страница 32 от 1</p> <p>Страница 33 от 1</p> <p>Страница 34 от 1</p> <p>Страница 35 от 1</p> <p>Страница 36 от 1</p> <p>Страница 37 от 1</p> <p>Страница 38 от 1</p> <p>Страница 39 от 1</p> <p>Страница 40 от 1</p> <p>Страница 41 от 1</p> <p>Страница 42 от 1</p> <p>Страница 43 от 1</p> <p>Страница 44 от 1</p> <p>Страница 45 от 1</p> <p>Страница 46 от 1</p> <p>Страница 47 от 1</p> <p>Страница 48 от 1</p> <p>Страница 49 от 1</p> <p>Страница 50 от 1</p> <p>Страница 51 от 1</p> <p>Страница 52 от 1</p> <p>Страница 53 от 1</p> <p>Страница 54 от 1</p> <p>Страница 55 от 1</p> <p>Страница 56 от 1</p> <p>Страница 57 от 1</p> <p>Страница 58 от 1</p> <p>Страница 59 от 1</p> <p>Страница 60 от 1</p> <p>Страница 61 от 1</p> <p>Страница 62 от 1</p> <p>Страница 63 от 1</p> <p>Страница 64 от 1</p> <p>Страница 65 от 1</p> <p>Страница 66 от 1</p> <p>Страница 67 от 1</p> <p>Страница 68 от 1</p> <p>Страница 69 от 1</p> <p>Страница 70 от 1</p> <p>Страница 71 от 1</p> <p>Страница 72 от 1</p> <p>Страница 73 от 1</p> <p>Страница 74 от 1</p> <p>Страница 75 от 1</p> <p>Страница 76 от 1</p> <p>Страница 77 от 1</p> <p>Страница 78 от 1</p> <p>Страница 79 от 1</p> <p>Страница 80 от 1</p> <p>Страница 81 от 1</p> <p>Страница 82 от 1</p> <p>Страница 83 от 1</p> <p>Страница 84 от 1</p> <p>Страница 85 от 1</p> <p>Страница 86 от 1</p> <p>Страница 87 от 1</p> <p>Страница 88 от 1</p> <p>Страница 89 от 1</p> <p>Страница 90 от 1</p> <p>Страница 91 от 1</p> <p>Страница 92 от 1</p> <p>Страница 93 от 1</p> <p>Страница 94 от 1</p> <p>Страница 95 от 1</p> <p>Страница 96 от 1</p> <p>Страница 97 от 1</p> <p>Страница 98 от 1</p> <p>Страница 99 от 1</p> <p>Страница 100 от 1</p>
----	--	----	--	---

33	<p>Модель:</p> <p>Процессор: 3<sup>rd</sup> Gen Core i7</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Ultra-Thin, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 12.1" x 11.7" x 0.95"</p> <p>Вес: 3.5 lbs</p>	1	<p>Модель:</p> <p>Процессор: 3<sup>rd</sup> Gen Core i7</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Ultra-Thin, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 12.1" x 11.7" x 0.95"</p> <p>Вес: 3.5 lbs</p>	1	<p>Модель:</p> <p>Процессор: 3<sup>rd</sup> Gen Core i7</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Ultra-Thin, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 12.1" x 11.7" x 0.95"</p> <p>Вес: 3.5 lbs</p>
34	<p>Модель:</p> <p>Процессор: Intel Core i7 (quad core)</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Full Tower, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 17.8" x 17.8" x 14.1"</p> <p>Вес: 13.5 lbs</p>	2	<p>Модель:</p> <p>Процессор: Intel Core i7 (quad core)</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Full Tower, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 17.8" x 17.8" x 14.1"</p> <p>Вес: 13.5 lbs</p>	2	<p>Модель:</p> <p>Процессор: Intel Core i7 (quad core)</p> <p>Операционная система: Windows 7</p> <p>Память: 8GB DDR3</p> <p>Диски: 500GB SATA</p> <p>Сетевая карта: Gigabit Ethernet</p> <p>Интерфейсы: USB 3.0, FireWire, eSATA</p> <p>Особенности: Full Tower, Quiet, Energy Efficient</p> <p>Габариты: 17.8" x 17.8" x 14.1"</p> <p>Вес: 13.5 lbs</p>











33	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип: HDD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия</p>			
34	<p>Мемория</p> <p>Тип: оперативная</p> <p>Формат: 3, SDRAM</p> <p>Мощность: 1000 dpi</p> <p>Интерфейс: USB</p> <p>Гарантийный срок: Минимум 24 месяца</p>			
35	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Мощность: 128 GB</p> <p>Тип интерфейса: USB 3.1</p> <p>Скорость на чтение: минимум 350 MB/s</p> <p>Скорость на запись: минимум 250 MB/s</p> <p>Мощность: 380 мВт/см</p> <p>Мощность: SATA 6Gb/s</p> <p>Гарантийный срок: минимум 24 месяца</p>			
36	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип карты памяти: microSD e30 ультра</p> <p>Мощность: 64GB</p> <p>Скорость на чтение: Class 4</p> <p>Гарантийный срок: минимум 24 месяца</p>			
37	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип: SSD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1TB</p> <p>Скорость на чтение: 350 MB/s</p> <p>Скорость на запись: 500 MB/s</p> <p>Интерфейс: SATA 6Gb/s</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>			
38	<p>Тип: SSD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 480 GB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>			

39	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип: SSD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия</p>			4	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия</p>
40	<p>Мемория</p> <p>Тип: оперативная</p> <p>Формат: 3, SDRAM</p> <p>Мощность: 1000 dpi</p> <p>Интерфейс: USB</p> <p>24 месяца</p>			5	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев гарантия</p>
41	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Мощность: 128 GB</p> <p>Тип интерфейса: USB 3.1</p> <p>Скорость на чтение: 420 MB/s</p> <p>Скорость на запись: 380 мВт/см</p> <p>Мощность: SATA 6Gb/s</p> <p>Гарантийный срок: минимум 24 месяца</p>			6	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>
42	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип карты памяти: microSD e30 ультра</p> <p>Мощность: 64GB</p> <p>Скорость на чтение: Class 10</p> <p>Гарантийный срок: 24 месяца</p>			4	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>
43	<p>Внутренний жесткий диск</p> <p>Тип: SSD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1TB</p> <p>Скорость на чтение: 350 MB/s</p> <p>Скорость на запись: 500 MB/s</p> <p>Интерфейс: SATA 6Gb/s</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>			3	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 1 TB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>
44	<p>Тип: SSD</p> <p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 480 GB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>			1	<p>Форматирован: 2,5"</p> <p>Мощность: 480 GB</p> <p>Интерфейс: SATA 3 (6Gb/s)</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев</p>

39	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Socket: AMD AM4 или эквивалент</li> <li>Поддержка AMD Ryzen 3000 или эквивалент</li> <li>Тип: AMD Ryzen 3 или эквивалент</li> <li>Продолжительность: Десетилет</li> <li>Брой ядра: 4</li> <li>Базова честота: 3500 MHz</li> <li>Тип памет: DDR4 (Black)</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Socket: AMD AM4</li> <li>Поддержка AMD Ryzen 3000 или эквивалент</li> <li>Тип: AMD Ryzen 3</li> <li>Продолжительность: Десетилет</li> <li>Брой ядра: 4</li> <li>Базова честота: 3500 MHz</li> <li>Тип памет: DDR4 (Black)</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>		<p>Брой: 1</p>	<p>Брой/тип "AMD Ryzen" 3 3000G</p> <p>отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип</p>
40	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Процесор Socket: AM4</li> <li>Тип памет: AMD B50 или еквивалент</li> <li>Поддръжката процесора: AMD AM4 Socket AMD Ryzen™ 2nd Generation/Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/Ryzen™ 1st Generation/7th Generation A-Series/Athlon™ X4 Processors</li> <li>Форм фактор: Micro ATX</li> <li>Поддръжката памет: DDR4</li> <li>Максимален оперативен RAM памет: 32 GB</li> <li>Слотове памет: 4</li> <li>Честота памет: 3000(G), 2667, 2400, 2133</li> <li>Поддръжката на Dualchannel: Ja</li> <li>Продължителна интегрирана графика: в AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/7th Generation A-Series APUs или еквивалент</li> <li>Въвеждащият апарат: Realtek ALC887</li> <li>Въвеждащ LAN: Realtek GbE LAN chip, (1G/100/2000 Mbps)</li> <li>Слотове PCI: E SATA: 3 x PCIe 3.0/2.0 x16</li> <li>Слотове PCI: E x1: 2</li> <li>Интерфейс Serial ATA: 4 x SATA3 6.0 Gb/s</li> <li>M.2 слот: 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280</li> <li>Storage interface support (SATA mode &amp; M.2 PCIe mode)</li> <li>Поддръжката на RAID: 0, 1, 10</li> <li>Интерфейс захранване: 1 x 24-pin, 1 x 8-pin</li> <li>Въвеждащ SATA: PCI Express</li> <li>Слотове: 2 x PS/2, 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 4 x USB 3.1 Gen1, 2 x USB 2.0/2.1, 1 x RJ-45, 3 x audio jacks</li> <li>USB 3.1: 4 порта</li> <li>USB 2.0: 2 порта</li> <li>Поддръжката захранване: Support for Qi, Flash, Support for Wireless (Intel), Support for APP Center</li> <li>Дънна карта: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>BIOS: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>Продължителна операция: минава 24 месеца</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Процесор Socket: AM4</li> <li>Тип памет: AMD B50</li> <li>Поддръжката процесора: AMD AM4 Socket AMD Ryzen™ 2nd Generation/Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/Ryzen™ 1st Generation/7th Generation A-Series/Athlon™ X4 Processors</li> <li>Форм фактор: Micro ATX</li> <li>Поддръжката памет: DDR4</li> <li>Максимален оперативен RAM памет: 64 GB</li> <li>Слотове памет: 4</li> <li>Честота памет: 3000(G), 2667, 2400, 2133</li> <li>Поддръжката на Dualchannel: Ja</li> <li>Продължителна интегрирана графика: в AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/7th Generation A-Series APUs или еквивалент</li> <li>Въвеждащият апарат: Realtek ALC887</li> <li>Въвеждащ LAN: Realtek GbE LAN chip, (1G/100/2000 Mbps)</li> <li>Слотове PCI: E SATA: 3 x PCIe 3.0/2.0 x16</li> <li>Слотове PCI: E x1: 2</li> <li>Интерфейс Serial ATA: 4 x SATA3 6.0 Gb/s</li> <li>M.2 слот: 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280</li> <li>Storage support (SATA mode &amp; M.2 PCIe mode)</li> <li>Поддръжката на RAID: 0, 1, 10</li> <li>Интерфейс захранване: 1 x 24-pin, 1 x 8-pin</li> <li>Въвеждащ SATA: PCI Express</li> <li>Слотове: 2 x PS/2, 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 4 x USB 3.1 Gen1, 2 x USB 2.0/2.1, 1 x RJ-45, 3 x audio jacks</li> <li>USB 3.1: 4 порта</li> <li>USB 2.0: 2 порта</li> <li>Поддръжката захранване: Support for Qi, Flash, Support for Wireless (Intel), Support for APP Center</li> <li>Дънна карта: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>BIOS: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>Продължителна операция: минава 24 месеца</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>	<p>Брой: 1</p>	<p>Брой/тип "AMD Ryzen" 3000G</p> <p>отв. 2 отв. Броя/тип отв. 1 отв. Броя/тип отв. 1 отв. Броя/тип отв. 1 отв. Броя/тип отв. 1 отв. Броя/тип отв. 1 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип</p>	
41	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Процесор Socket: AM4</li> <li>Тип памет: AMD B50 или еквивалент</li> <li>Поддръжката процесора: AMD AM4 Socket AMD Ryzen™ 2nd Generation/Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/Ryzen™ 1st Generation/7th Generation A-Series/Athlon™ X4 Processors</li> <li>Форм фактор: Micro ATX</li> <li>Поддръжката памет: DDR4</li> <li>Максимален оперативен RAM памет: 32 GB</li> <li>Слотове памет: 4</li> <li>Честота памет: 3000(G), 2667, 2400, 2133</li> <li>Поддръжката на Dualchannel: Ja</li> <li>Продължителна интегрирана графика: в AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/7th Generation A-Series APUs или еквивалент</li> <li>Въвеждащият апарат: Realtek ALC887</li> <li>Въвеждащ LAN: Realtek GbE LAN chip, (1G/100/2000 Mbps)</li> <li>Слотове PCI: E SATA: 3 x PCIe 3.0/2.0 x16</li> <li>Слотове PCI: E x1: 2</li> <li>Интерфейс Serial ATA: 4 x SATA3 6.0 Gb/s</li> <li>M.2 слот: 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280</li> <li>Storage support (SATA mode &amp; M.2 PCIe mode)</li> <li>Поддръжката на RAID: 0, 1, 10</li> <li>Интерфейс захранване: 1 x 24-pin, 1 x 8-pin</li> <li>Въвеждащ SATA: PCI Express</li> <li>Слотове: 2 x PS/2, 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 4 x USB 3.1 Gen1, 2 x USB 2.0/2.1, 1 x RJ-45, 3 x audio jacks</li> <li>USB 3.1: 4 порта</li> <li>USB 2.0: 2 порта</li> <li>Поддръжката захранване: Support for Qi, Flash, Support for Wireless (Intel), Support for APP Center</li> <li>Дънна карта: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>BIOS: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>Продължителна операция: минава 24 месеца</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>	<p><b>Технически:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Процесор Socket: AM4</li> <li>Тип памет: AMD B50</li> <li>Поддръжката процесора: AMD AM4 Socket AMD Ryzen™ 2nd Generation/Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/Ryzen™ 1st Generation/7th Generation A-Series/Athlon™ X4 Processors</li> <li>Форм фактор: Micro ATX</li> <li>Поддръжката памет: DDR4</li> <li>Максимален оперативен RAM памет: 64 GB</li> <li>Слотове памет: 4</li> <li>Честота памет: 3000(G), 2667, 2400, 2133</li> <li>Поддръжката на Dualchannel: Ja</li> <li>Продължителна интегрирана графика: в AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/7th Generation A-Series APUs или еквивалент</li> <li>Въвеждащият апарат: Realtek ALC887</li> <li>Въвеждащ LAN: Realtek GbE LAN chip, (1G/100/2000 Mbps)</li> <li>Слотове PCI: E SATA: 3 x PCIe 3.0/2.0 x16</li> <li>Слотове PCI: E x1: 2</li> <li>Интерфейс Serial ATA: 4 x SATA3 6.0 Gb/s</li> <li>M.2 слот: 1 x M.2 Socket 3 with M Key, type 2242/2260/2280</li> <li>Storage support (SATA mode &amp; M.2 PCIe mode)</li> <li>Поддръжката на RAID: 0, 1, 10</li> <li>Интерфейс захранване: 1 x 24-pin, 1 x 8-pin</li> <li>Въвеждащ SATA: PCI Express</li> <li>Слотове: 2 x PS/2, 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 4 x USB 3.1 Gen1, 2 x USB 2.0/2.1, 1 x RJ-45, 3 x audio jacks</li> <li>USB 3.1: 4 порта</li> <li>USB 2.0: 2 порта</li> <li>Поддръжката захранване: Support for Qi, Flash, Support for Wireless (Intel), Support for APP Center</li> <li>Дънна карта: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>BIOS: 120MB AMI UEFI BIOS, MIP 1.0a, DM1 2.7, WPA 2.0, SH BIOS 2.7, ACM 5.0</li> <li>Продължителна операция: минава 24 месеца</li> <li>Максимален оперативен памет 24 GB</li> </ul>	<p>Брой: 1</p>	<p>Брой/тип "AMD Ryzen" 3000G</p> <p>отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип отв. 2 отв. Броя/тип</p>	



47	Зарядное устройство: 3,1V 3A, USB-C порт для Raspberry Pi 4)			
48	Крышка PiCaseon PiCase 4 Red (for Raspberry Pi 4)			
49	Модуль с датчиком DSS231, Mini RTC Module for Raspberry (for Raspberry Pi 4)			
50	Крышка: 40x32x5 mm (for Raspberry Pi 4)			
51	Порт USB Micro HDMI male with HDMI female (for Raspberry Pi 4)			
52	Порт USB Micro USB male USB-C (for Raspberry Pi 4)			
53	Модуль A-Risc 32888 BY 32888 - Ардуино совместимый модуль ATmega32888			
54	Модуль USB AVR Programmer v2.1 - ISP AVR programmer, USB-cable TTL, USB			
55	Ардуино Nano V500 - ATmega16U2, Wi-Fi U-Blox			
56	Ардуино Nano V500 - ATmega16U2, Wi-Fi U-Blox			
57	Зарядное устройство USB HUB Интерфейс: USB 2.0 Вход USB портов: 7 Автоматическое переключение на питание от аккумулятора Возможность подключения 24 устройств Содержит кабель USB Type-C Присоединяется к стандартному USB-порту Работает на 1.45В или автоматич.			
58	Зарядное устройство USB HUB Интерфейс: USB 2.0 Вход USB портов: 7 Автоматическое переключение на питание от аккумулятора Возможность подключения 24 устройств Содержит кабель USB Type-C Присоединяется к стандартному USB-порту Работает на 1.45В или автоматич.			

Зарядное устройство: 3,1V 3A, USB-C порт для Raspberry Pi 4)				
Крышка PiCaseon PiCase 4 Red (for Raspberry Pi 4)				
Модуль с датчиком DSS231, Mini RTC Module for Raspberry (for Raspberry Pi 4)				
Крышка: 40x32x5 mm (for Raspberry Pi 4)				
Порт USB Micro HDMI male with HDMI female (for Raspberry Pi 4)				
Порт USB Micro USB male USB-C (for Raspberry Pi 4)				
Модуль A-Risc 32888 BY 32888 - Ардуино совместимый модуль ATmega32888				
Модуль USB AVR Programmer v2.1 - ISP AVR programmer, USB-cable TTL, USB				
Ардуино Nano V500 - ATmega16U2, Wi-Fi U-Blox				
Ардуино Nano V500 - ATmega16U2, Wi-Fi U-Blox				
Зарядное устройство USB HUB Интерфейс: USB 2.0 Вход USB портов: 7 Автоматическое переключение на питание от аккумулятора Возможность подключения 24 устройств Содержит кабель USB Type-C Присоединяется к стандартному USB-порту Работает на 1.45В или автоматич.				
Зарядное устройство USB HUB Интерфейс: USB 2.0 Вход USB портов: 7 Автоматическое переключение на питание от аккумулятора Возможность подключения 24 устройств Содержит кабель USB Type-C Присоединяется к стандартному USB-порту Работает на 1.45В или автоматич.				





на когото „Препратен към техническата документация“ се включва линкът на страницата от Техническото предложение, на което е приложено времево описание на/или технически материали на български език на предлаганото оборудване вградени на оборудването поименно. По отношение от технически материали трябва да бъдат предоставени всички необходими материали на български език на

1. Срокът на доставка в дни, считано от датата на разпечатване на декларацията в документите на Въвеждането.
2. Декларирам, че доставяното оборудване ще бъде оригинално, т.е. същото в продукта на производителя на съответната марка.
3. Декларирам, че оборудването ще бъде ново, неупотребявано, в оригинални фабрични опаковки и фабрично вкупената документация. На съответните провайдери, когото и че не е свързано от провайдера към дата, определена за кратен срок за подаване на оферти, посочена в обявлението.
4. Декларирам, че предлаганото оборудване е в съответствие с международните европейски и на Република България технически на радиочестотни излъчвания, електромагнитна съвместимост, безопасност и на шум.
5. Декларирам, че доставяното оборудване, принадлежността и софтуер отговарят на всички изисквания в Република България и/или ЕС относно техническа експлоатация, помпна безопасност, норми за безопасност и включване към електроенергетична мрежа.
6. Декларирам, че ако венонавите изисквания налагат дадено устройство или вградя или прилаганост към софтуер или мрежата за ползване издадени от съответните контролни органи в Република България, то тези лица ще бъдат предоставени.
7. Декларирам, че доставяното оборудване ще бъде експлоатирвано с всички необходими системи, интерфейси и други кабелни, адаптери и екзосери, необходими за нормалната му работа.
8. Декларирам, че аксориантите, смонтираните мебели и мебелите изградени на обекта ще бъдат в използване и отговарят на изискванията в Република България.
9. Декларирам, че всички предлагани устройства имат гарантирана безопасна гаранционна поддръжка на мястото на експлоатация за период на 10-мес отключен в местоположението на доставяемия предмет. Гаранцията включва всички работни (за резервни части, аксорианти, труд, транспорт и т.н.) за периода на гаранционния срок.
10. Декларирам, че всички предлагани устройства са изградени с необходимите хардуер, софтуер, кабелни, адаптери, екзосери, интерфейси и други, така че да са работоспособни да изпълняват функциите, описани в спецификацията. Ако се открие, че устройството не може да изпълнява дадена функция поради недостатък или липса на хардуерен модул, софтуерен модул, ще бъдат доставени безплатно.
11. Декларирам, че предлаганите компютри и сървъри конфигурации имат включена безопасна поддръжка на системния софтуер (BIOS, firmware, драйвери и т.н.) за период на 10-мес от включване в техническата спецификация гаранционен срок. Тези поддръжки в свободен достъп от Web сайта на провайдера.
12. Декларирам, че предлаганите компютри конфигурации са съвместими с операционната система Windows 10 или еквивалент.
13. Декларирам, че предлаганите сървъри конфигурации са конфигурирани за работа с операционната система Windows Server 2016 или еквивалент и функцията в официалната страница Windows Server Sizing на Microsoft. На местната техническа предложение прилаган съгласен документ (различен от оригинала) от официалната страница Windows Server Sizing на Microsoft за предоставените сървъри конфигурации.
14. Към настоящата техническа предложение прилагам кратко описание на/или технически материали на български език на предлаганото оборудване.
15. Декларирам, че в случай на свързване на предлаганото оборудване по време на процедурата, поради свързване на нов технически, трябва да предложат оборудване със същите или по-добри характеристики от вградения предлаганото лице на съответния провайдера.
16. Предлагам следната схема за прилагане на данни и решения при възникване на проблеми: миграция на/или екзосери на проблемите, миграция на/или екзосери на проблемите и обработка на званието при възникване на проблеми и по-късно лице на компани.

нац. телефон - 0700 10 157

Заявка от Вас ще бъде обработена и по е-мейл, телефон или факс.

е-мейл: [service@digitel.com](mailto:service@digitel.com)

е-пейс: [office@digitel.com](mailto:office@digitel.com)

телефон: +359 2 974 09 00

телефон: +359 2 974 09 10

факс: +359 2 974 09 19

лица за контакт: Кристиан Кънев

17. Предлагам сервизи брейк, собствени или официални сервиси за гарантирана поддръжка и обслужване на оборудването, както следва:

адрес: гр. София 1784, кв. Младост 1 б.а.99

е-пейс: [service@digitel.com](mailto:service@digitel.com)

е-пейс: [office@digitel.com](mailto:office@digitel.com)

телефон: +359 2 974 09 00

телефон: +359 2 974 09 10

факс: +359 2 974 09 19

Приложения:

1. Документи (прегледателно изображение) от официалната страница Microsoft Service Catalog на Microsoft за предлаганите сервизи конфигурация - 1 бр.
2. Брошури и /или кратко описание и /или технически материали на български език на предлаганото оборудване - 40 бр.

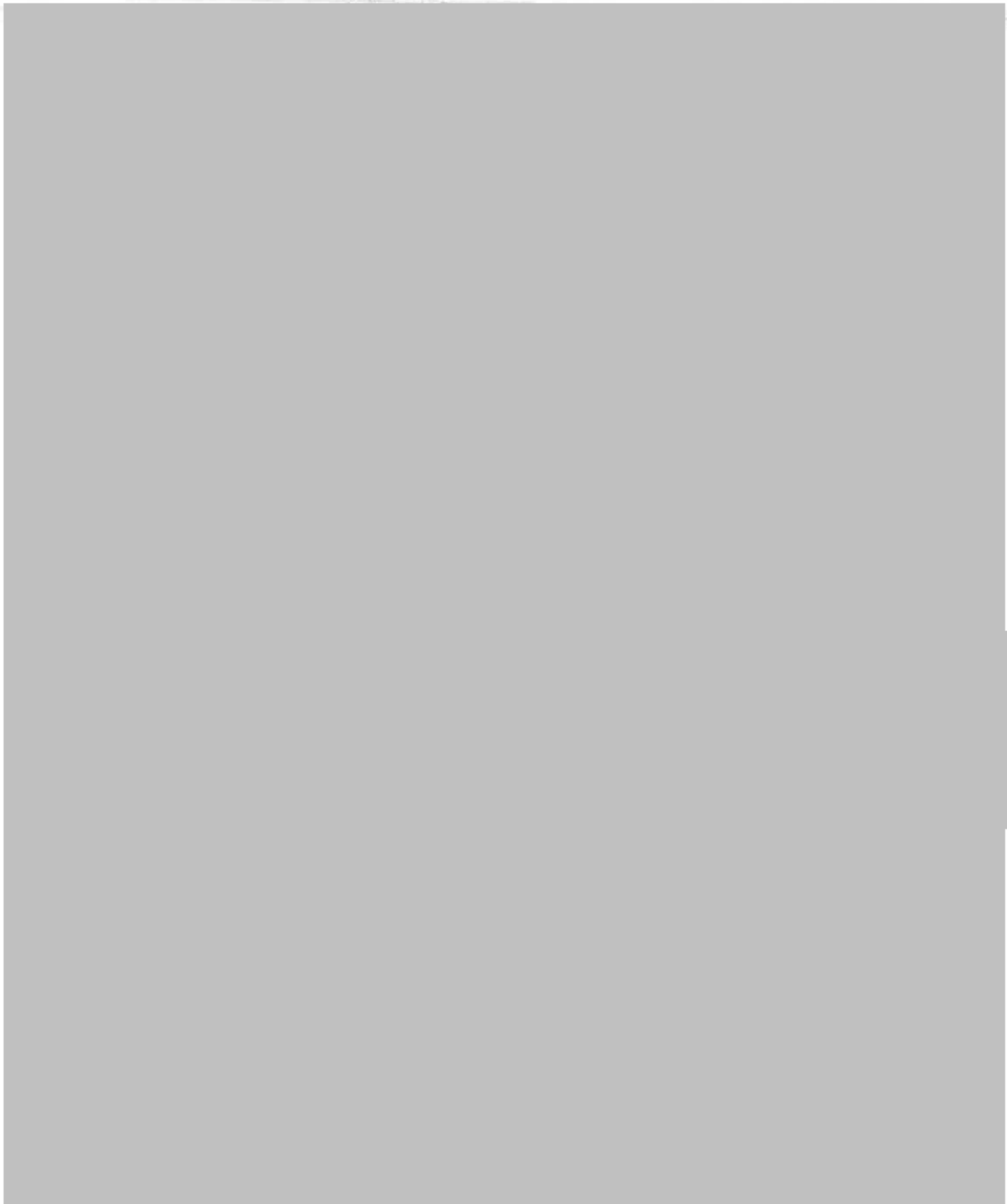
Дата 22.04.2021г.

(подпис на лицето, представящото

име и фамилия на лицето, предста

(личностно не ладенка, представящ

(полномощие на участника)



0.37 kg Lowest weight configuration with adjustable stand. Weight will vary by configuration.

**УПРАВЛЕНИЕ НА СЪГУРНОСТТА**

DriveLock; Hood sensor; HP BIOSphere Gen5; HP One Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key



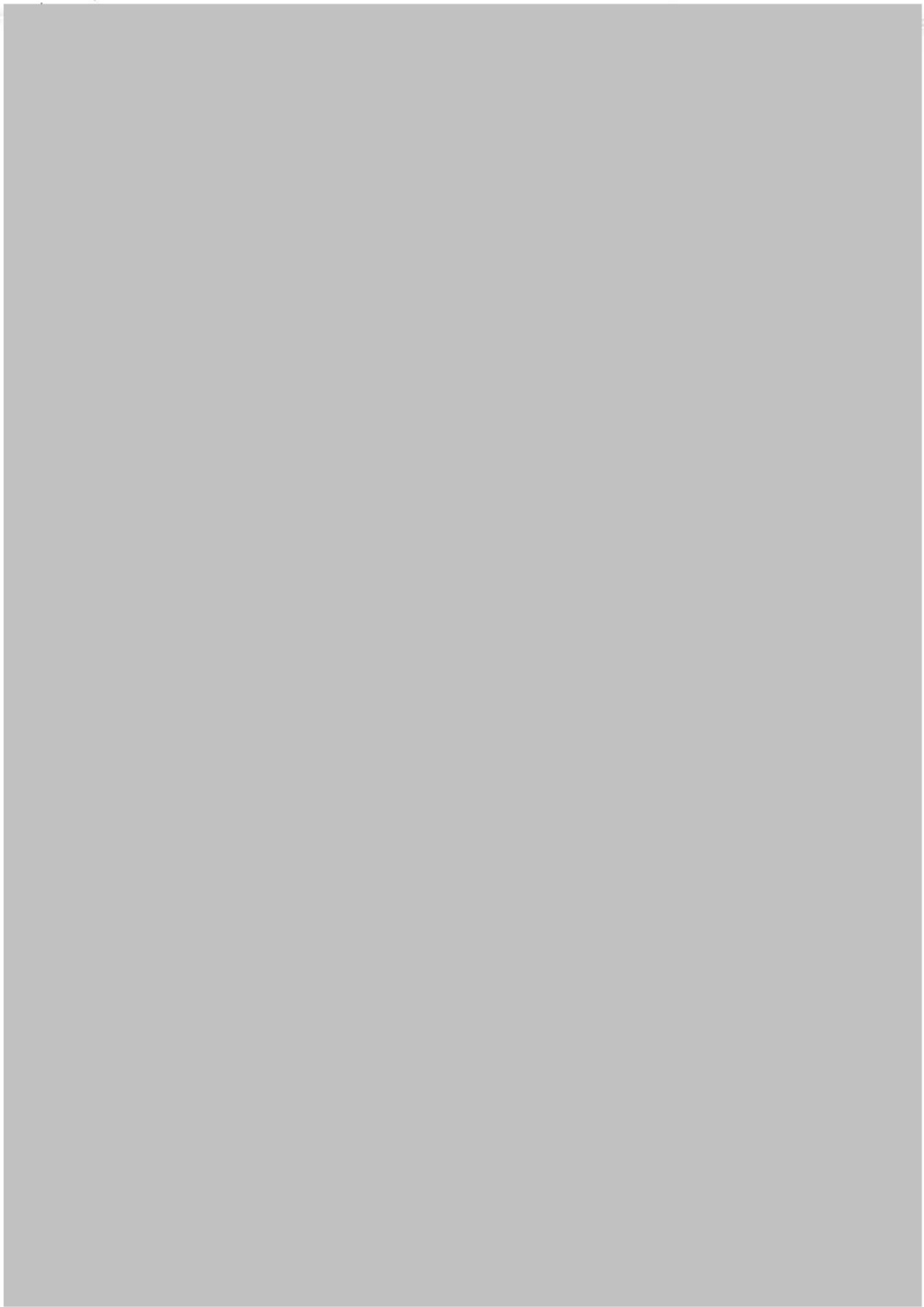


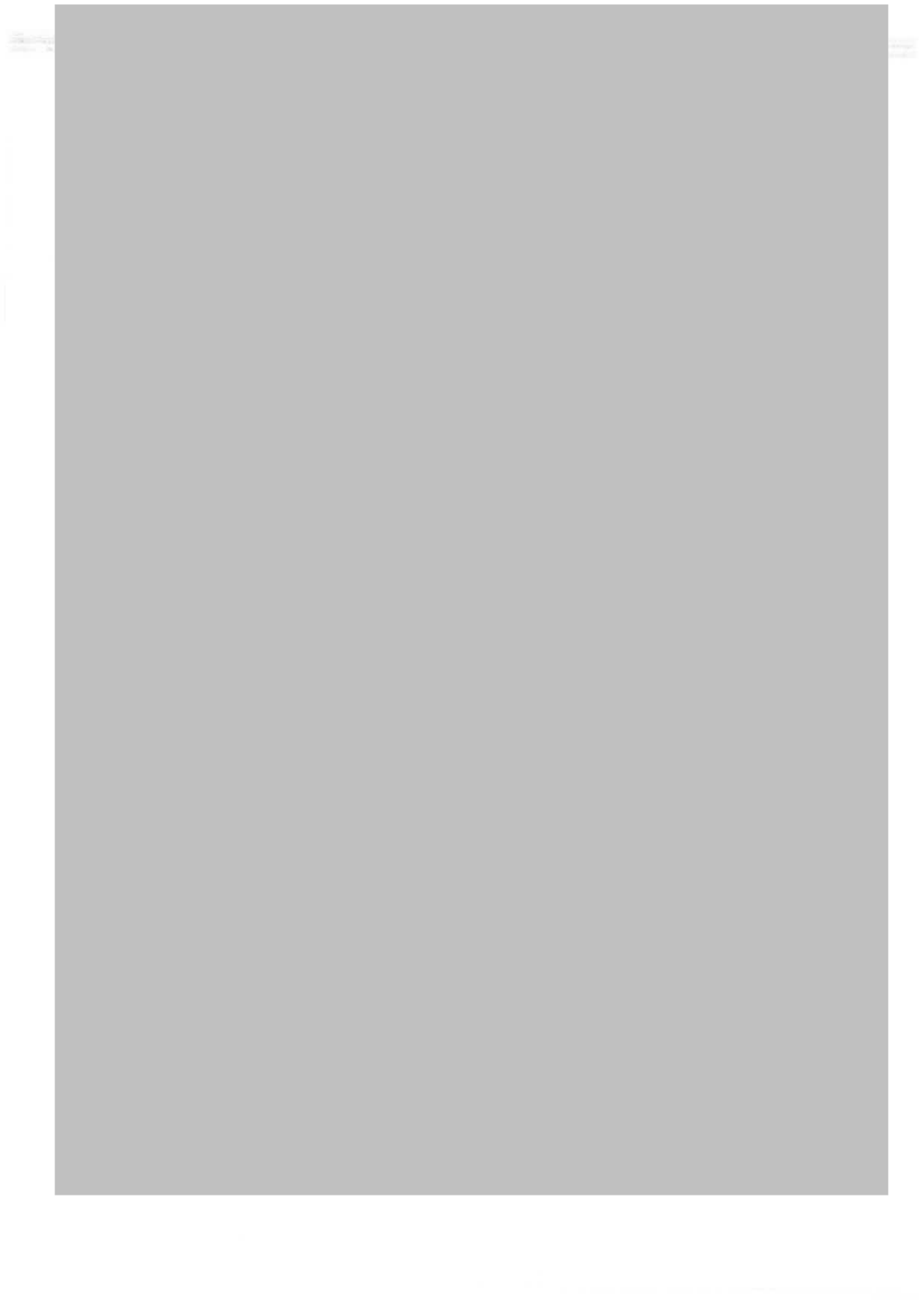






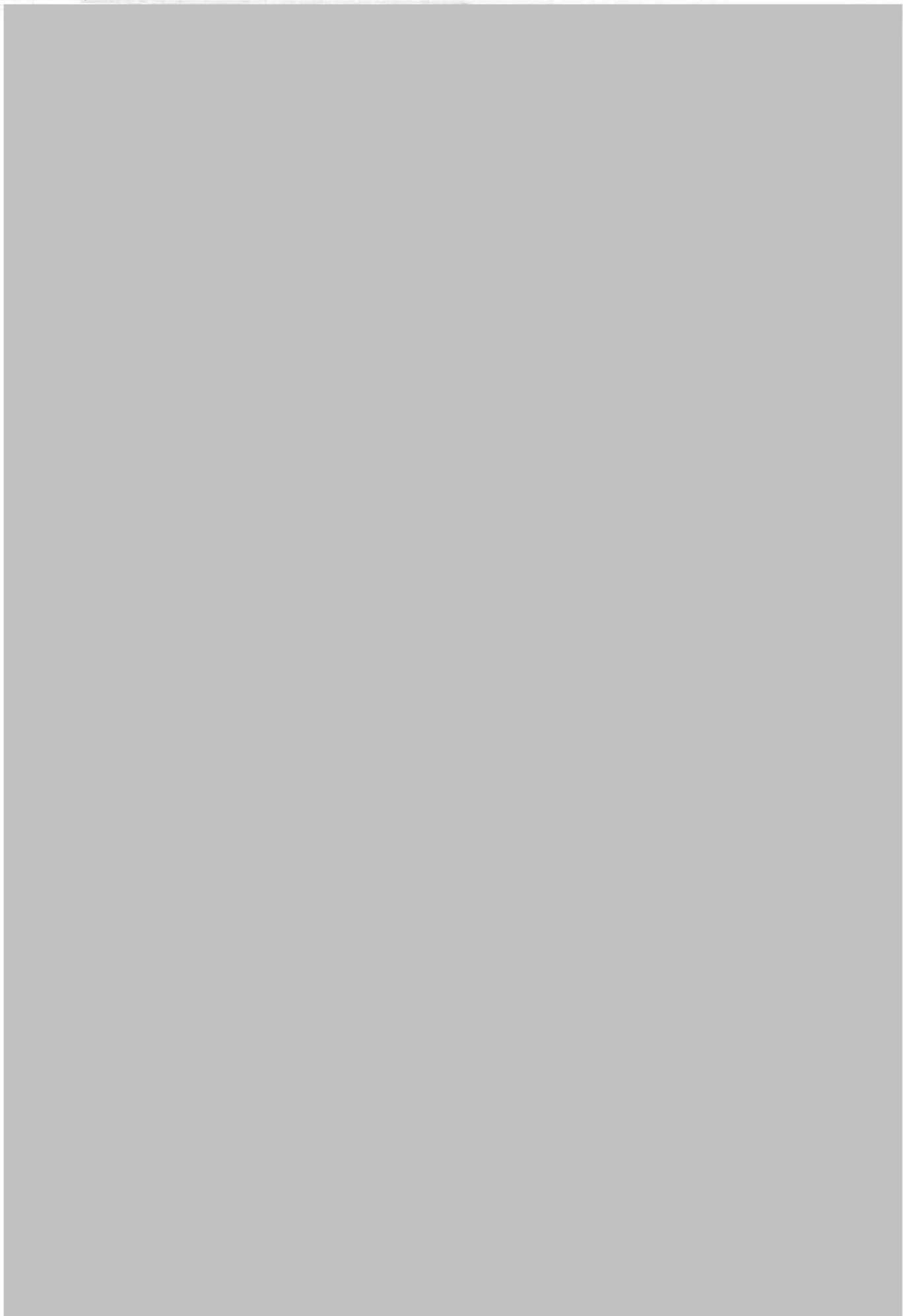






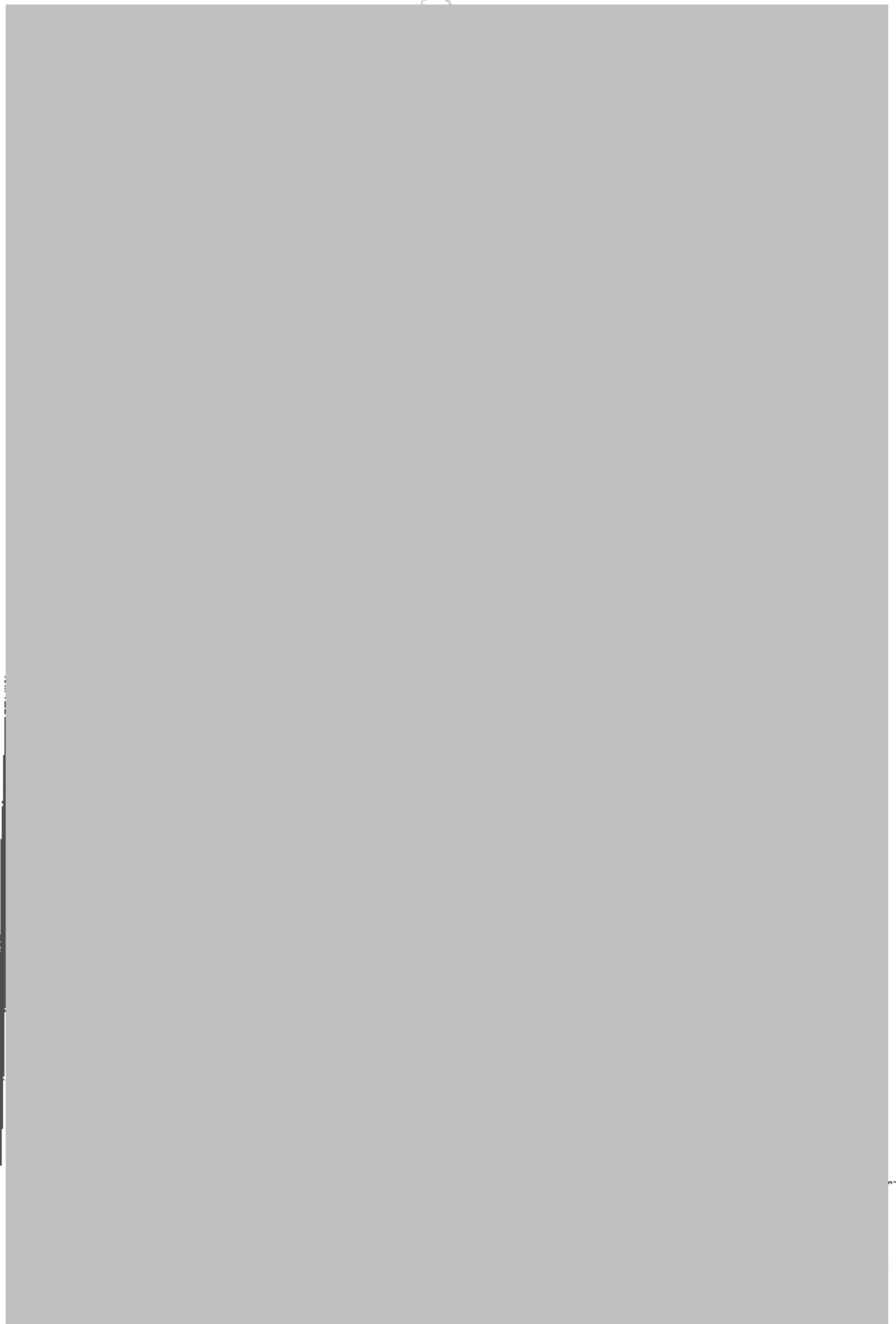


1.  
7.  
sa  
http









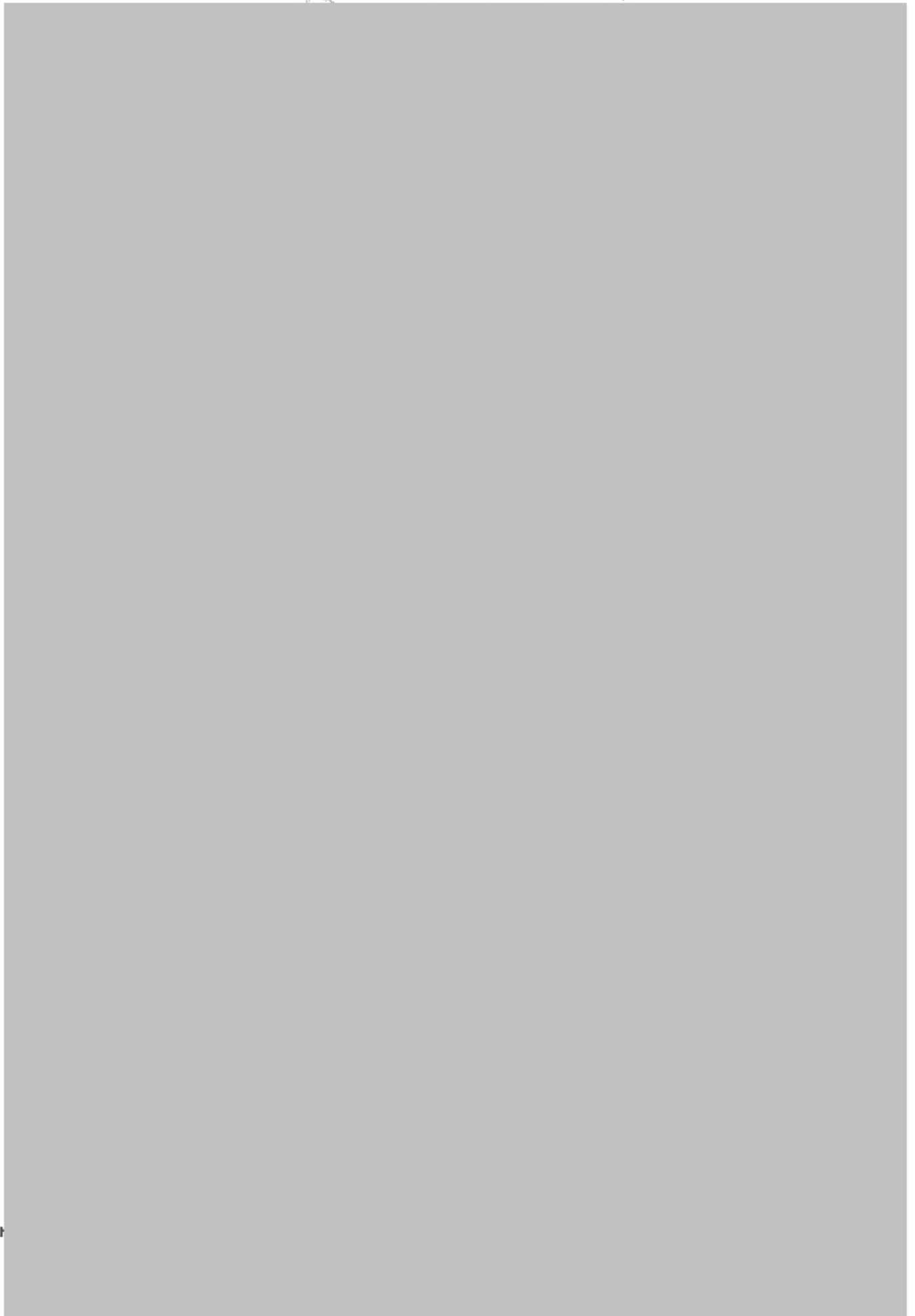


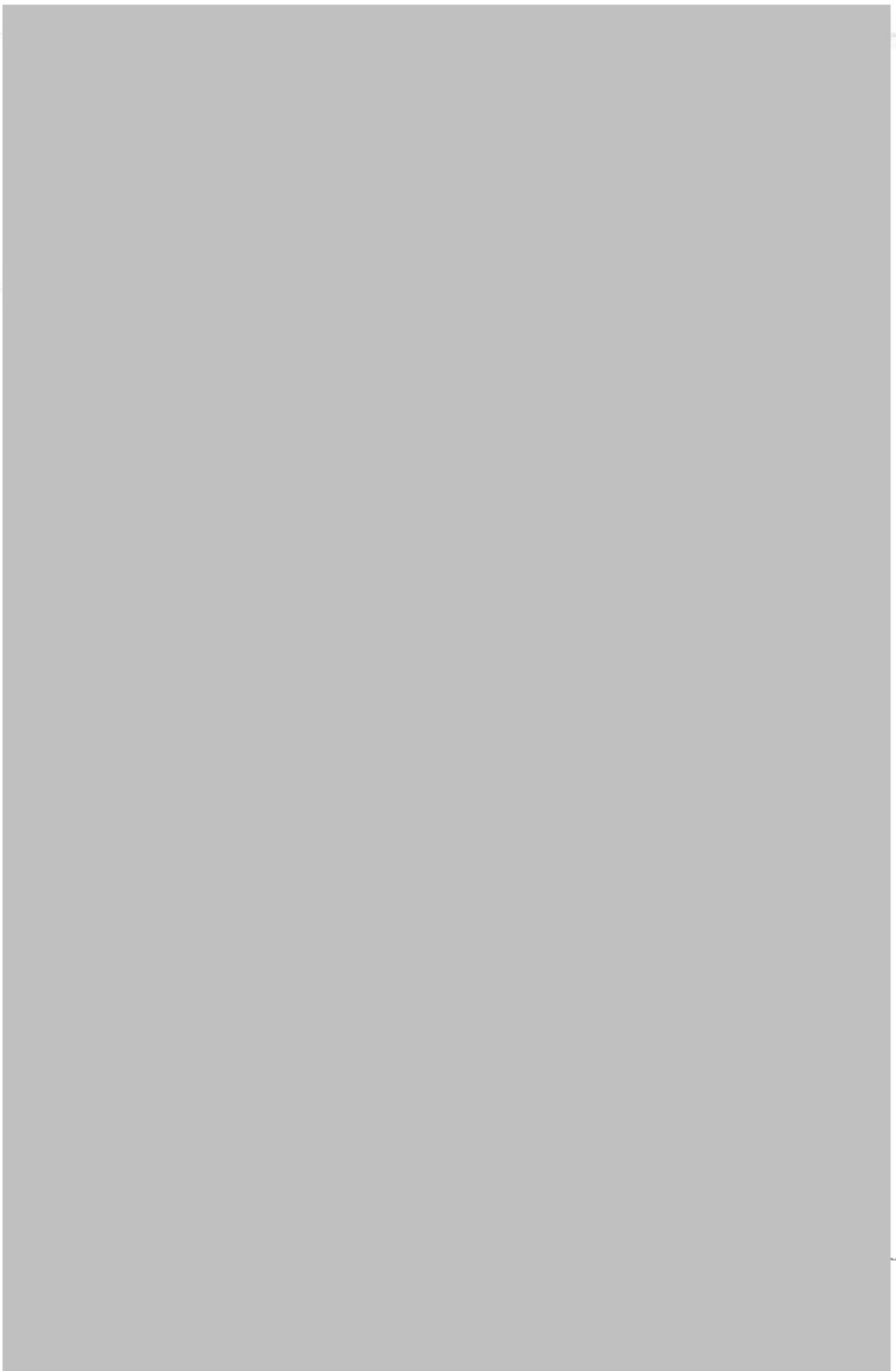




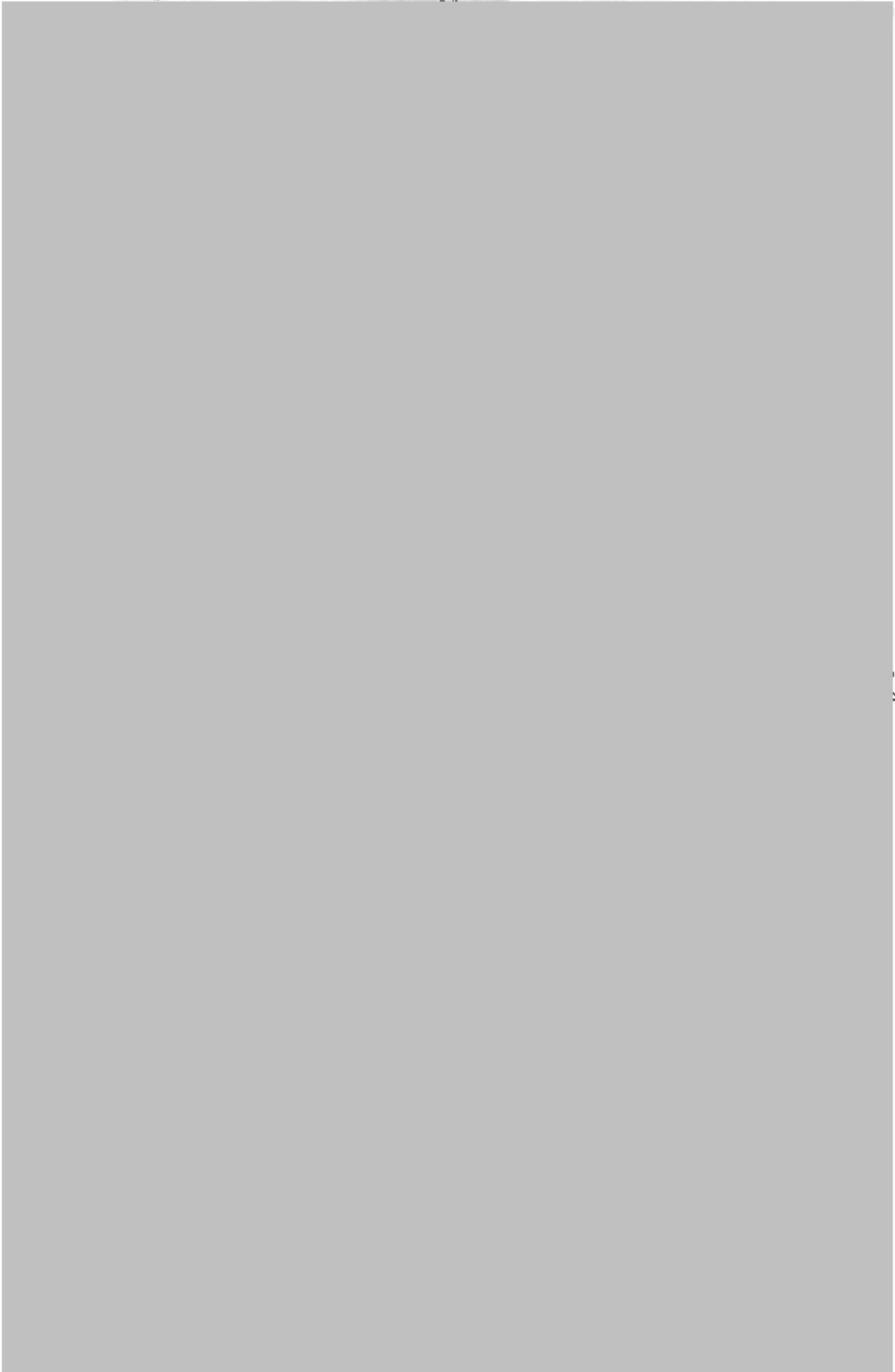
13.04.2020 г.

Full HD LCD монитор 273V7QDSB/00 | Philips

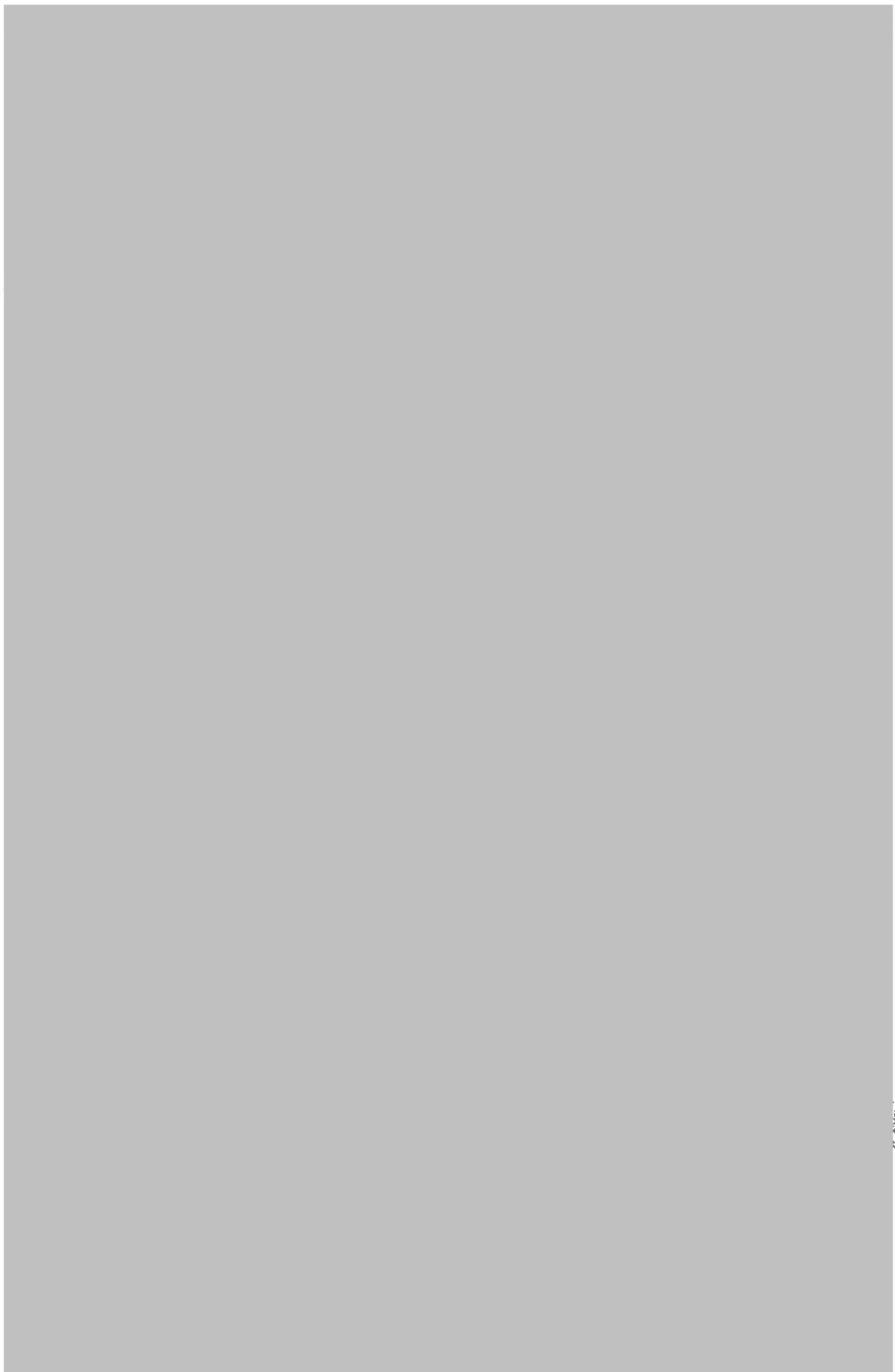


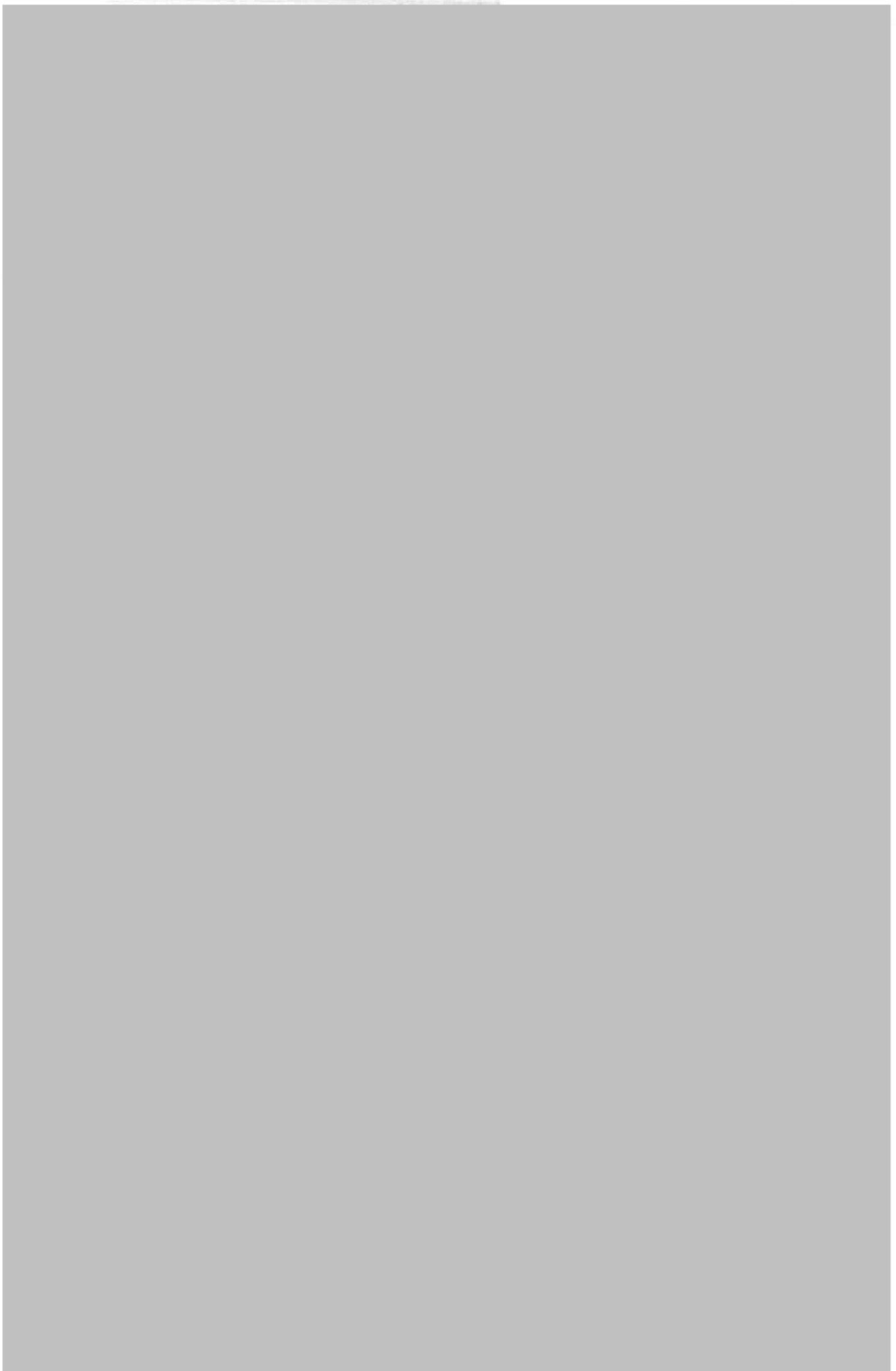


2



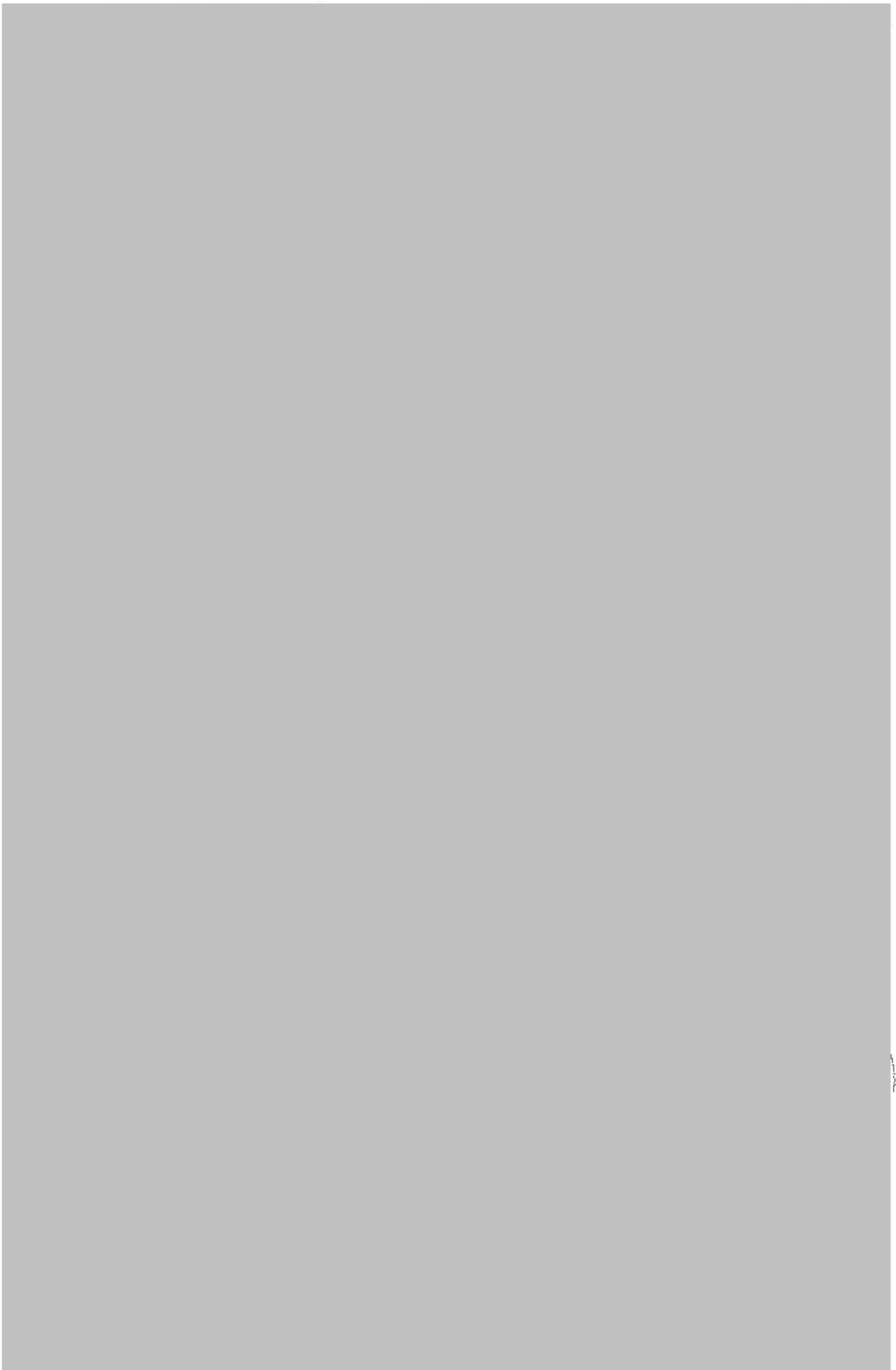












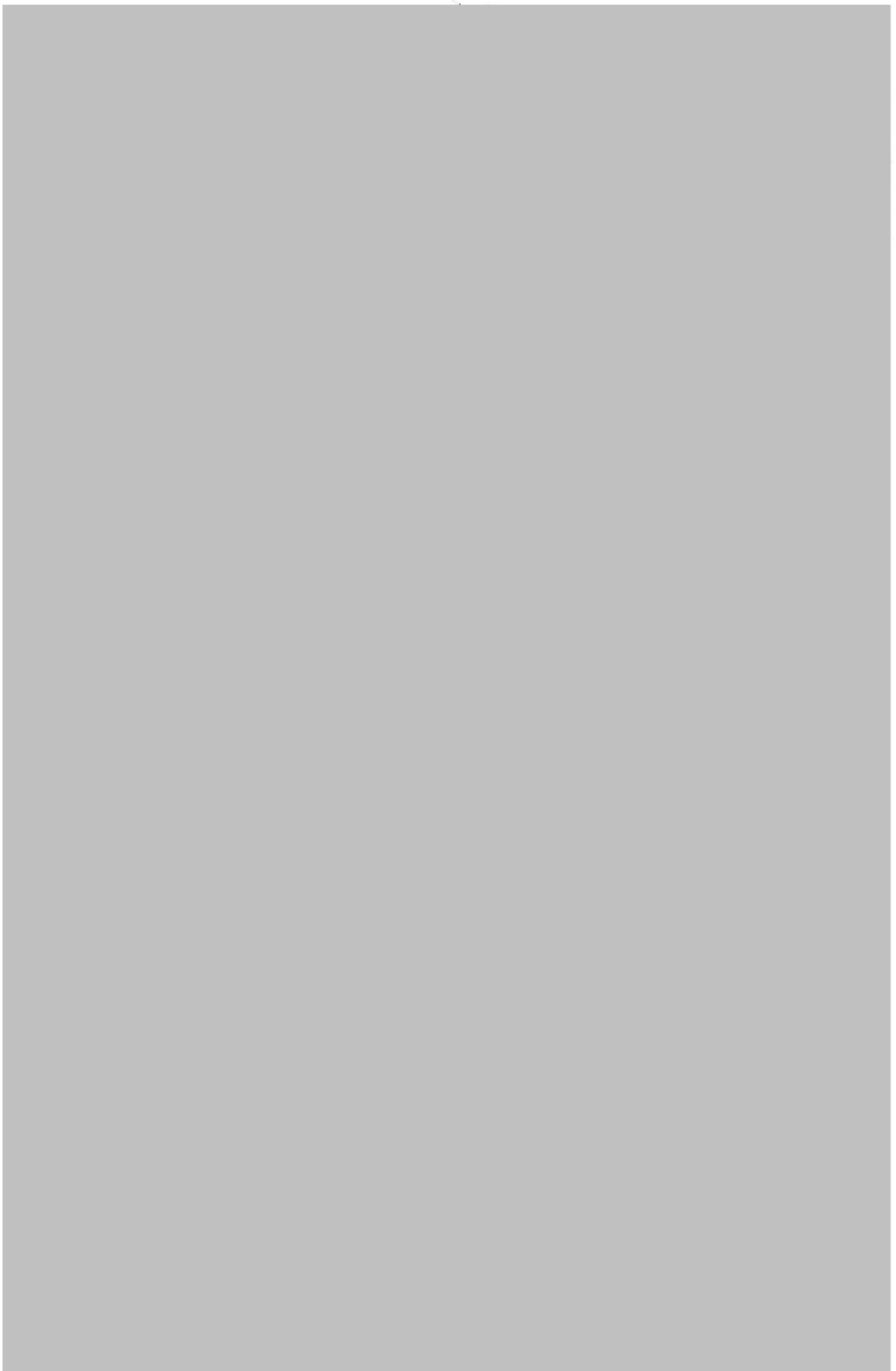
X

76

BRIS 27 11























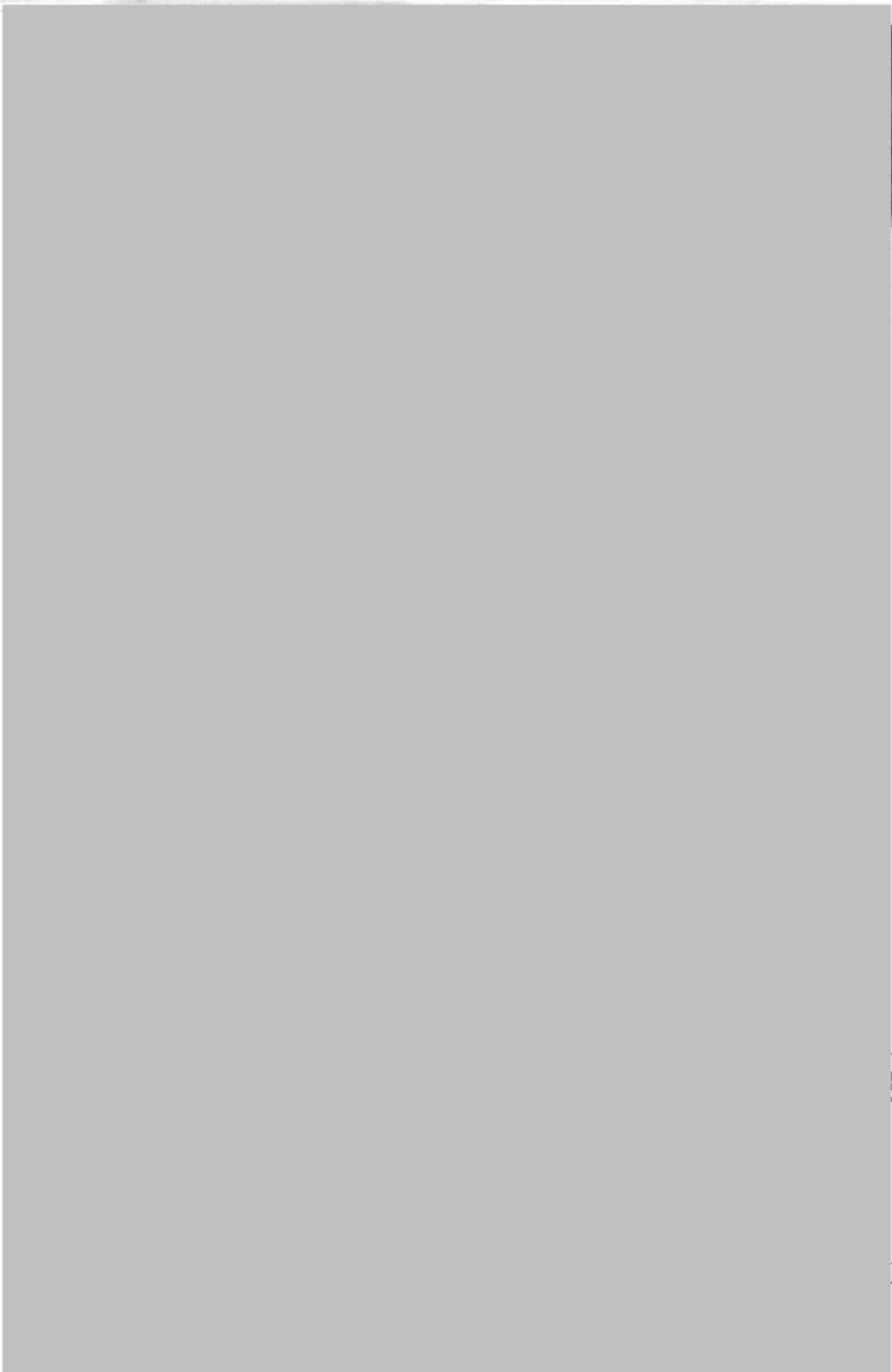


BAC

3

















004210

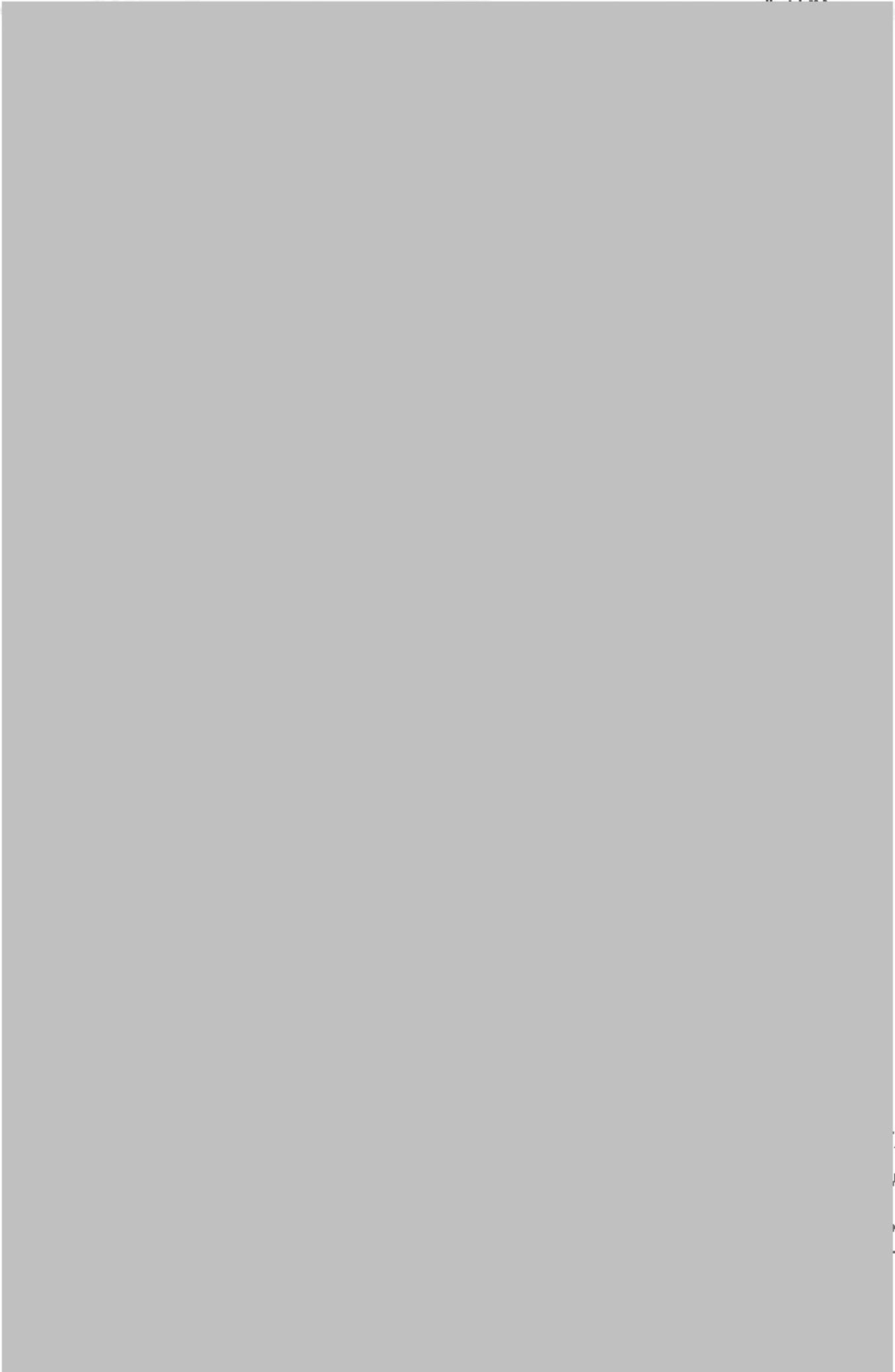
1901

1901

















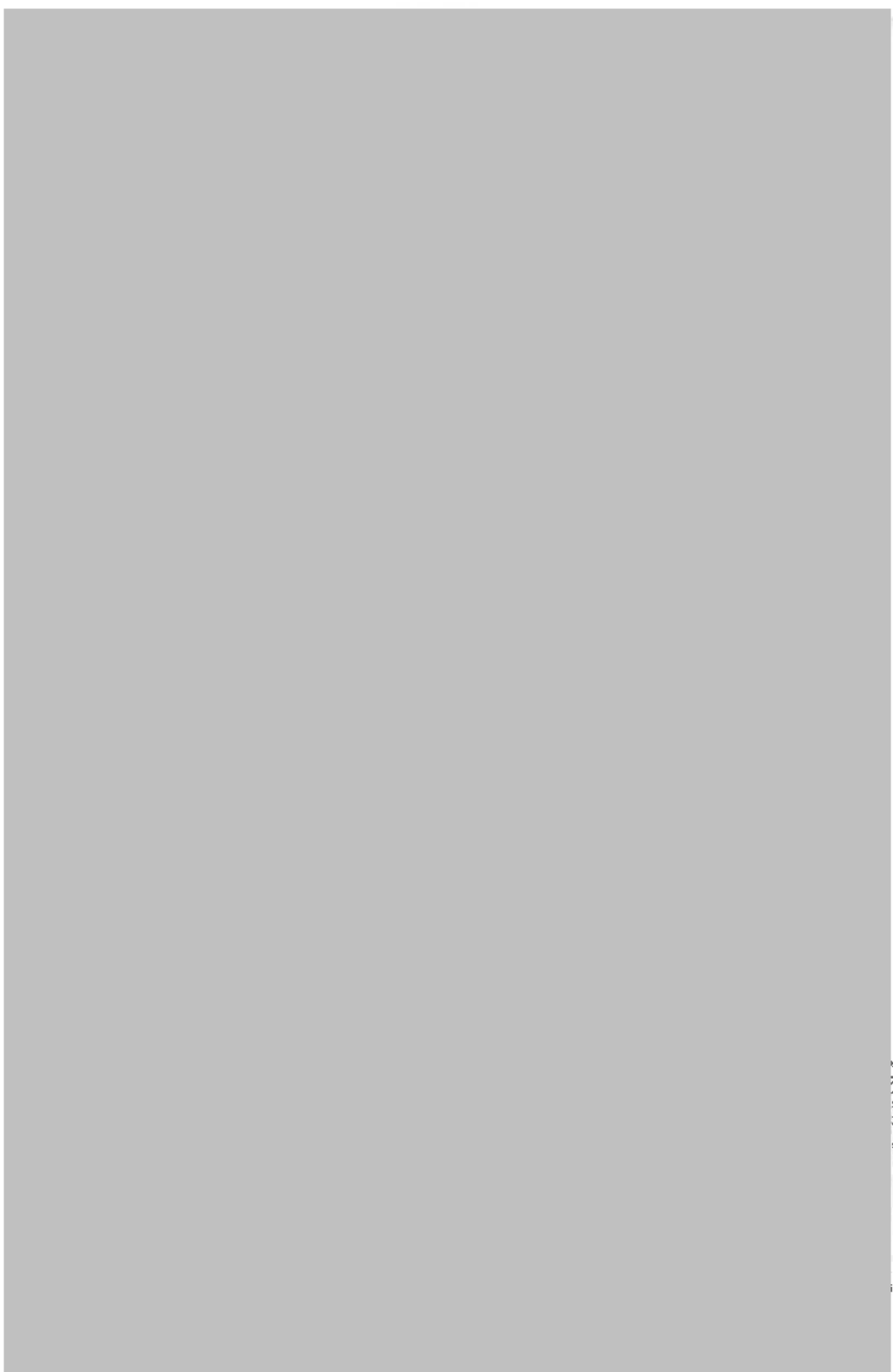




RECEIVED  
MAY 10 2005  
10 11







SECRET